

附表 1：投标人资信标要求一览表汇总表

| 投标人资信标要求一览表汇总表 | | | |
|--------------------------------|---|-----------|-------|
| 投标人企业名称 | 中交第四航务工程局有限公司（牵头人） | 法定代表人姓名 | 李惠明 |
| 投标人具有资质类别及等级 | 港口与航道工程施工总承包特级、公路工程施工总承包特级、水利水电工程施工总承包一级、公路路基工程专业承包一级、桥梁工程专业承包一级、隧道工程专业承包一级、 建筑工程施工总承包一级 、市政公用工程施工总承包一级、机电工程施工总承包一级、地基基础工程专业承包一级、公路交通工程（公路安全设施分项）专业承包二级、公路交通工程（公路机电工程分项）专业承包二级 | 注册类专业人员规模 | 1340人 |
| 联系人、联系电话及邮箱 | 联系人：丘保林 联系电话：18578757903 邮箱：18578757903@ccccltd.cn | | |
| 投标人近 3 年（2021-2023）纳税机关出具的纳税证明 | | | |
| 近三年（2021-2023）纳税额 | 2021年：人民币23818.931908 万元 2022年：人民币25125.713329 万元 2023年：人民币36447.877992 万元 平均值：人民币28464.174410 万元 | | |
| 投标人企业名称 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司（成员方） | 法定代表人姓名 | 王学军 |
| 投标人具有资质类别及等级 | 工程设计综合资质甲级、工程勘察综合资质甲级 | 注册类专业人员规模 | 379人 |
| 联系人、联系电话及邮箱 | 联系人：张凯然 联系电话：13410055506 邮箱：994866610@qq.com | | |
| 投标人近 3 年（2021-2023）纳税机关出具的纳税证明 | | | |
| 近三年（2021-2023）纳税额 | 2021年：人民币9710.434523 万元 2022年：人民币10839.715905 万元 2023年：人民币7339.221981 万元 平均值：人民币9296.45747 万元 | | |

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------|-----|
| 投标人企业名称 | 上海民航新时代机场设计研究院有限公司（成员方） | 法定代表人姓名 | 庄伟江 |
| 投标人具有资质类别及等级 | 民航行业甲级、建筑智能化系统设计专项甲级、建筑智能化系统设计专项甲级、 建筑行业(建筑工程专业)乙级 、市政行业(道路工程专业)乙级、市政行业(排水工程专业)乙级 | 注册类专业人员规模 | 78人 |
| 联系人、联系电话及邮箱 | 联系人：彭旭 联系电话：18574338390 邮箱：csad_jy@vip.163.com | | |
| 投标人近 3 年（2021-2023）纳税机关出具的纳税证明 | | | |
| 近三年（2021-2023）纳税额 | 2021年： <u>人民币2264.633648</u> 万元 2022年： <u>人民币2053.454084</u> 万元 2023年： <u>人民币1921.998961</u> 万元 平均值： <u>人民币2080.028898</u> 万元 | | |

中交第四航务工程局有限公司（牵头人）证明材料



编号: S0112020005490G(15-15)

统一社会信用代码
914401011904321294

营业执照

(副本)


扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

| | | | |
|-------|---|------|------------------------------|
| 名称 | 中交第四航务工程局有限公司 | 注册资本 | 肆拾玖亿陆仟伍佰陆拾捌万零玖佰零叁元捌角伍分 (人民币) |
| 类型 | 其他有限责任公司 | 成立日期 | 1983年11月28日 |
| 法定代表人 | 李惠明 | 营业期限 | 1983年11月28日 至 长期 |
| 经营范围 | 土木工程建筑业 (具体经营项目请登录广州市商事主体信息公示平台查询, 网址: http://cri.gz.gov.cn/ 。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。) | | |
| | | 住所 | 广州市海珠区沥滘路368号 |

登记机关 

2020年02月21日



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中交第四航务工程局有限公司

详细地址: 广州市海珠区沥滘路368号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 914401011904321294

法定代表人: 李惠明

注册资本: 496568.090385万元人民币

经济性质: 其他有限责任公司

证书编号: D144020711

有效期: 2025年09月30日

资质类别及等级:

公路工程施工总承包特级;

港口与航道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。

建筑工程施工总承包壹级;

水利水电工程施工总承包壹级;

市政公用工程施工总承包壹级;

机电工程施工总承包壹级;

桥梁工程专业承包壹级;

隧道工程专业承包壹级;

公路路基工程专业承包壹级。



发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部制



建筑业企业资质证书

证书编号: D244051800

企业名称: 中交第四航务工程局有限公司

统一社会信用代码: 914401011904321294

法定代表人: 李惠明

注册地址: 广州市海珠区沥滘路368号

有效期: 至 2028年12月19日

资质等级: 地基基础工程专业承包一级



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: 2023年12月19日





建筑业企业资质证书

证书编号: D344238733

企业名称: 中交第四航务工程局有限公司

统一社会信用代码: 914401011904321294

法定代表人: 李惠明

注册地址: 广州市海珠区沥滘路368号

有效期: 至 2028年12月15日

资质等级: 公路交通工程(公路机电工程分项)专业承包二级
公路交通工程(公路安全设施分项)专业承包二级



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”扫码直验

发证机关: 广州市住房和城乡建设局

发证日期: 2023年12月15日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中交第四航务工程局有限公司

广东省-广州市

| | | | |
|----------|--------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 914401011904321294 | 企业法定代表人 | 李惠明 |
| 企业登记注册类型 | 其他有限责任公司 | 企业注册属地 | 广东省-广州市 |
| 企业经营地址 | 广州市海珠区沥滘路368号 | | |



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

| 序号 | 资质类别 | 资质证书号 | 资质名称 | 发证日期 | 发证有效期 | 发证机关 | 预览 | |
|----|----------------------|------------|----------------------|------------|------------|----------|-------------|------|
| 1 | 设计资质 | A144031863 | 工程设计水运行业甲级 | 2023-12-22 | 2028-12-22 | 住房和城乡建设部 | 证书信息 | |
| 2 | | | 工程设计公路行业甲级 | | | | | |
| 3 | 建筑业企业资质 | D144020711 | 公路工程施工总承包特级 | 2024-09-30 | 2025-09-30 | | 住房和城乡建设部 | 证书信息 |
| 4 | | | 公路路基工程专业承包一级 | | | | | |
| 5 | | | 港口与航道工程施工总承包特级 | | | | | |
| 6 | | | 水利水电工程施工总承包一级 | | | | | |
| 7 | | | 市政公用工程施工总承包一级 | | | | | |
| 8 | | | 桥梁工程专业承包一级 | | | | | |
| 9 | | | 建筑工程施工总承包一级 | | | | | |
| 10 | 隧道工程专业承包一级 | | | | | | | |
| 11 | 机电工程施工总承包一级 | | | | | | | |
| 12 | | D244051800 | 地基基础工程专业承包一级 | 2023-12-19 | 2028-12-19 | | 广东省住房和城乡建设厅 | 证书信息 |
| 13 | | D344238733 | 公路交通工程（公路安全设施）专业承包二级 | 2023-12-15 | 2028-12-15 | | 广州市住房和城乡建设局 | 证书信息 |
| 14 | 公路交通工程（公路机电工程）专业承包二级 | | | | | | | |

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 2 9 4 4 3 8 2 6 7

网站地图

联系我们

管理系统





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中交第四航务工程局有限公司

广东省-广州市

| | | | |
|----------|--------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 914401011904321294 | 企业法定代表人 | 李惠明 |
| 企业登记注册类型 | 其他有限责任公司 | 企业注册属地 | 广东省-广州市 |
| 企业经营地址 | 广州市海珠区沥滘路368号 | | |



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

| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | 注册专业 |
|----|-----|------------------|------------------|-----------------|------|
| 1 | 张涛 | 610525198*****70 | 注册土木工程师(港口与航道工程) | 4403186-AG001 | -- |
| 2 | 魏梅英 | 440982199*****0X | 二级注册造价工程师 | B21224400008006 | 土建 |
| 3 | 居治安 | 422129197*****34 | 一级注册造价工程师 | B11024400026240 | 土建 |
| 4 | 关泽潮 | 440682198*****10 | 一级注册造价工程师 | B11164400003169 | 土建 |
| 5 | 唐艳 | 350430198*****20 | 一级注册造价工程师 | B11164400004092 | 土建 |
| 6 | 沙桂林 | 320682198*****91 | 一级注册造价工程师 | B11164400004955 | 土建 |
| 7 | 马金才 | 321322198*****13 | 一级注册造价工程师 | B11174400005354 | 土建 |
| 8 | 彭富强 | 510923198*****36 | 一级注册造价工程师 | B11174400006180 | 土建 |
| 9 | 刘建成 | 230921198*****10 | 一级注册造价工程师 | B11174400009067 | 土建 |
| 10 | 梁杰忠 | 450421196*****13 | 一级注册造价工程师 | B11174400009072 | 土建 |
| 11 | 顾媛媛 | 362322198*****42 | 一级注册造价工程师 | B11184400013399 | 土建 |
| 12 | 陈利 | 432522198*****72 | 一级注册造价工程师 | B11194400022580 | 土建 |
| 13 | 朱磊 | 411524198*****23 | 一级注册造价工程师 | B11194400023405 | 土建 |
| 14 | 李怀武 | 362202198*****5X | 一级注册造价工程师 | B11194400023943 | 土建 |
| 15 | 刘胜权 | 320111197*****1X | 一级注册造价工程师 | B11204400001638 | 土建 |

共 1340 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 90 > 前往 1 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 2 9 5 9 3 4 9 5 3

网站地图

联系我们

管理系统



激
转



统一社会信用代码：914401011904321294



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]012613

企业名称：中交第四航务工程局有限公司

法定代表人：李惠明

单位地址：广州市海珠区沥滘路368号

经济类型：其他有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2022年10月18日 至 2025年10月18日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年10月18日



中华人民共和国 税收完税证明

24(0808)44 证明 00003582

税务机关 国家税务总局广州市海珠区税务局 填发日期 2024-08-08

纳税人名称 中交第四航务工程局有限公司 纳税人识别号 914401011904321294

| 税种 | 税款所属时期 | 入(退)库日期 | 实缴(退)金额 |
|------------|-------------------------|------------|---------------|
| 增值税 | 2021-01-01 至 2021-12-31 | 2021-12-14 | ¥32856949.91 |
| 企业所得税(滞纳金) | 2021-01-01 至 2021-12-31 | 2023-07-04 | ¥80227.16 |
| 企业所得税 | 2021-01-01 至 2021-12-31 | 2022-01-19 | ¥178316429.17 |
| 城市维护建设税 | 2021-01-01 至 2021-12-31 | 2021-12-14 | ¥2299986.50 |
| 房产税 | 2021-01-01 至 2021-12-31 | 2022-01-19 | ¥14104083.40 |
| 印花税 | 2021-01-01 至 2021-12-24 | 2021-12-27 | ¥2948419.40 |
| 城镇土地使用税 | 2021-01-01 至 2021-12-31 | 2021-10-25 | ¥1154361.60 |
| 车船税 | 2021-01-01 至 2021-12-31 | 2021-12-31 | ¥11437.00 |
| 车辆购置税 | 2021-03-08 至 2021-03-08 | 2021-03-09 | ¥30079.65 |
| 契税 | 2021-11-19 至 2021-11-19 | 2021-11-26 | ¥1124378.01 |
| 环境保护税 | 2021-01-01 至 2021-12-31 | 2022-01-19 | ¥73714.41 |
| 教育费附加 | 2021-01-01 至 2021-12-31 | 2021-12-14 | ¥985708.51 |
| 地方教育附加 | 2021-01-01 至 2021-12-31 | 2021-12-14 | ¥657138.99 |
| 残疾人就业保障金 | 2021-01-01 至 2021-12-31 | 2022-10-14 | ¥209858.49 |
| 其他收入 | 2021-01-01 至 2021-12-31 | 2022-01-19 | ¥3336546.88 |

金额合计(大写) 贰亿叁仟捌佰壹拾捌万玖仟叁佰壹拾玖元零捌分 ¥238189319.08

备注

妥善
保管

手
写
无
效



填票人 电子税务局

第 1 页， 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国 税收完税证明

24(0808)44 证明 00003565

| | | | |
|--------------|-------------------------|------------|--------------------|
| 税务机关 | 国家税务总局广州市海珠区税务局 | 填发日期 | 2024-08-08 |
| 纳税人名称 | 中交第四航务工程局有限公司 | 纳税人识别号 | 914401011904321294 |
| 税种 | 税款所属时期 | 入(退)库日期 | 实缴(退)金额 |
| 增值税 | 2022-01-01 至 2022-12-31 | 2023-01-16 | ¥18563146.31 |
| 增值税(滞纳金) | 2022-05-01 至 2022-05-31 | 2024-07-30 | ¥124.50 |
| 企业所得税(滞纳金) | 2022-01-01 至 2022-12-31 | 2024-07-25 | ¥82844.70 |
| 企业所得税 | 2022-01-01 至 2022-12-31 | 2023-01-09 | ¥199901624.10 |
| 城市维护建设税 | 2022-01-01 至 2022-12-31 | 2023-01-16 | ¥1299420.24 |
| 城市维护建设税(滞纳金) | 2022-05-01 至 2022-05-31 | 2024-07-30 | ¥8.72 |
| 房产税 | 2022-01-01 至 2022-12-31 | 2023-01-09 | ¥18496467.15 |
| 印花税 | 2022-02-28 至 2022-12-31 | 2023-09-12 | ¥7370538.04 |
| 印花税(滞纳金) | 2022-12-31 至 2022-12-31 | 2023-09-12 | ¥469.95 |
| 城镇土地使用税 | 2022-01-01 至 2022-12-31 | 2022-10-24 | ¥1154361.60 |
| 车辆购置税 | 2022-01-03 至 2022-12-01 | 2022-12-02 | ¥144008.86 |
| 环境保护税 | 2022-01-01 至 2022-12-31 | 2023-01-09 | ¥108391.50 |
| 教育费附加 | 2022-01-01 至 2022-12-31 | 2023-01-16 | ¥556894.39 |
| 地方教育附加 | 2022-01-01 至 2022-12-31 | 2023-01-16 | ¥371262.92 |
| 残疾人就业保障金 | 2022-01-01 至 2022-12-31 | 2023-11-27 | ¥200059.65 |
| 其他收入 | 2022-01-01 至 2022-12-31 | 2023-01-16 | ¥3007510.66 |
| 金额合计(大写) | 贰亿伍仟壹佰贰拾伍万柒仟壹佰叁拾叁元贰角玖分 | | ¥251257133.29 |

妥善
保管

手
写
无
效

备注



填票人 电子税务局

第 1 页， 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国 税收完税证明

24(0808)44 证明 00003542

| | | | |
|--------------|------------------------|------------|--------------------|
| 税务机关 | 国家税务总局广州市海珠区税务局 | 填发日期 | 2024-08-08 |
| 纳税人名称 | 中交第四航务工程局有限公司 | 纳税人识别号 | 914401011904321294 |
| 税种 | 税款所属时期 | 入(退)库日期 | 实缴(退)金额 |
| 增值税 | 2023-01-01至2023-12-31 | 2024-07-30 | ¥24065990.11 |
| 增值税(滞纳金) | 2023-06-01至2023-12-31 | 2024-07-30 | ¥1505.59 |
| 企业所得税 | 2023-01-01至2023-12-31 | 2024-01-16 | ¥306514444.57 |
| 城市维护建设税 | 2023-01-01至2023-12-31 | 2024-07-30 | ¥1684619.32 |
| 城市维护建设税(滞纳金) | 2023-06-01至2023-12-31 | 2024-07-30 | ¥105.40 |
| 房产税 | 2023-01-01至2023-12-31 | 2024-01-15 | ¥14563865.70 |
| 印花税 | 2023-01-01至2023-12-31 | 2024-01-16 | ¥12265750.93 |
| 城镇土地使用税 | 2023-01-01至2023-12-31 | 2023-10-23 | ¥1171397.40 |
| 车船税 | 2023-01-01至2023-12-31 | 2023-12-31 | ¥11437.00 |
| 环境保护税 | 2023-01-01至2023-12-31 | 2024-01-16 | ¥39996.00 |
| 教育费附加 | 2023-01-01至2023-12-31 | 2024-07-30 | ¥721979.73 |
| 地方教育附加 | 2023-01-01至2023-12-31 | 2024-07-30 | ¥481319.81 |
| 其他收入 | 2023-01-01至2023-12-31 | 2024-01-16 | ¥2956368.36 |
| 金额合计(大写) | 叁亿陆仟肆佰肆拾柒万捌仟柒佰柒拾玖元玖角贰分 | | ¥364478779.92 |

妥善
保管

手
写
无
效



备注

填票人 电子税务局

第1页, 总共1页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中交第一公路勘察设计研究院有限公司（成员方）证明材料



营业执照

(副本) (10-1)

统一社会信用代码
916100002205333358



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息

注册资本 贰拾壹亿伍仟零陆拾伍万叁仟贰佰陆拾壹元人民币

成立日期 1996年12月19日

住所 陕西省西安市高新区科技二路63号

名称 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

法定代表人 王学军

经营范围 一般项目：园林绿化工程施工；规划设计管理；公路水运工程试验检测服务；工程管理服务；工程造价咨询业务；对外承包工程；货物进出口；以自有资金从事投资活动；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程和技术研究和试验发展；新材料技术研发；非居住房地产租赁；旅游开发项目策划咨询。（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）

许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；建设工程施工；测绘服务；国土空间规划编制；建设工程质量检测；检验检测服务；建设工程监理；公路工程监理；公路管理与养护。（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，具体经营项目以审批结果为准）

登记机关 

2023年11月20日

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

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

国家市场监督管理总局监制

联合体成员在深分支机构



统一社会信用代码
91440300892260915F

营业执照



(副本)

名称 中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院

类型 有限责任公司分公司

成立日期 1995年06月05日

负责人 李星

营业场所 深圳市福田区下梅林通业大厦703、705室

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2021年12月24日

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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院的基本信息

| | |
|-----------|---|
| 统一社会信用代码: | 91440300892260915F |
| 注册号: | 440301103346736 |
| 隶属企业名称: | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 |
| 商事主体名称: | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院 |
| 营业场所: | 深圳市福田区下梅林通业大厦703、705室 |
| 负责人: | 李星 |
| 法定代表人: | |
| 经济性质: | 有限责任公司分公司 |
| 成立日期: | 1995-06-05 |
| 营业期限: | 永续经营 |
| 核准日期: | 2021-12-24 |
| 年报情况: | 2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示 |
| 主体状态: | 开业(存续) |
| 备注: | |

打印时间: 2024年11月29日10:52:9

版权所有: 深圳市市场监督管理局

地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

工程设计资质证书

| | | | |
|------------------------|--|---------|----------|
| 企业名称 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | | |
| 详细地址 | 陕西省西安市高新区科技二路63号 | | |
| 建立时间 | 1996年12月19日 | | |
| 注册资本金 | 85565.3261万元人民币 | | |
| 统一社会信用代码 (或营业执照注册号) | 916100002205333358 | | |
| 经济性质 | 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) | | |
| 证书编号 | A161001242-10/1 | | |
| 有效期 | 至2028年12月22日 | | |
| 法定代表人 | 吴明先 | 职务 | 董事长 |
| 单位负责人 | 王学军 | 职务 | 总经理 |
| 技术负责人 | 李涛 | 职称或执业资格 | 教授级高级工程师 |
| 备注: | 原资质证书编号: 260011-sj 原发证日期: 2010年03月12日 | | |

业务范围

工程设计综合资质甲级。
可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****



2023年12月22日

No.AF 0476571

| 证 书 延 期 | |
|-------------------------|------------------|
| 有效期延至_____年_____月_____日 | 核准机关(章) 年 月 日 |
| 有效期延至_____年_____月_____日 | 核准机关(章) 年 月 日 |
| 有效期延至_____年_____月_____日 | 核准机关(章) 年 月 日 |

| 企 业 变 更 栏 | |
|--|--|
| 注册号由: 85505.5261, 变更为: 215005.5261 法定代表人由: 梁明成, 变更为: 毛厚军 企业负责人由: 王育早, 变更为: 张敏 技术负责人由: 陈涛, 变更为: 王任 | 变更核准机关(章)  2024年 1 月 25 日 |
| | 变更核准机关(章) 年 月 日 |
| | 变更核准机关(章) 年 月 日 |

| 企 业 变 更 栏 | |
|-----------|--------------------|
| | 变更核准机关(章) 年 月 日 |
| | 变更核准机关(章) 年 月 日 |
| | 变更核准机关(章) 年 月 日 |

| 企 业 变 更 栏 | |
|-----------|--------------------|
| | 变更核准机关(章) 年 月 日 |
| | 变更核准机关(章) 年 月 日 |
| | 变更核准机关(章) 年 月 日 |

动态监管记录栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

动态监管记录栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

动态监管记录栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

持证说明

- 1.《工程设计资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。
- 2.《工程设计资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
- 3.此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。
- 4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。
- 5.在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。
- 6.企业在领取新的《工程设计资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。
- 7.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。

工程勘察资质证书

| | | | |
|---------------------------------------|--|---------|-------|
| 企业名称 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | | |
| 详细地址 | 陕西省西安市雁塔区西安市高新区科技二路63号 | | |
| 建立时间 | 1996年12月19日 | | |
| 注册资本金 | 85565.3261万元人民币 | | |
| 统一社会信用代码 <small>(或营业执照注册号)</small> | 916100002205333358 | | |
| 经济性质 | 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) | | |
| 证书编号 | B161001242-10/10 | | |
| 有效期 | 至2025年03月16日 | | |
| 法定代表人 | 吴明先 | 职务 | 董事长 |
| 单位负责人 | 汪双杰 | 职务 | 总经理 |
| 技术负责人 | 王安惠 | 职称或执业资格 | 教授级高工 |
| 备注: | 原发证日期: 2010年10月13日 原资质证书编号: 260011-kj | | |

业 务 范 围

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



| 证书延期 | 企业变更栏 |
|---------------------------------|---|
| 有效期延至 年 月 日 核准机关(章) 年 月 日 | 技术负责人由: 王安惠, 变更为: 李尧, 技术负责人职称由: , 变更为: 正高 变更核准机关(章) 2020 年 12 月 4 日 |
| 有效期延至 年 月 日 核准机关(章) 年 月 日 | 单位负责人由: 汪双杰, 变更为: 王学军 变更核准机关(章) 2021 年 8 月 20 日 |
| 有效期延至 年 月 日 核准机关(章) 年 月 日 | 企业注册资本由: 85565.33, 变更为: 215065.3261 企业法定代表人由: 吴明先, 变更为: 王学军 企业单位负责人由: 王学军, 变更为: 张博 变更核准机关(章) 2023 年 12 月 27 日 |

| 企业变更栏 | 企业变更栏 |
|--|--------------------|
| 技术负责人由: 李尧, 变更为: 王佐 变更核准机关(章) 2024 年 12 月 27 日 | 变更核准机关(章) 年 月 日 |
| 变更核准机关(章) 年 月 日 | 变更核准机关(章) 年 月 日 |
| 变更核准机关(章) 年 月 日 | 变更核准机关(章) 年 月 日 |

动态监管记录栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

动态监管记录栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

动态监管记录栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

持证说明

- 1.《工程勘察资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。
- 2.《工程勘察资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
- 3.此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。
- 4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。
- 5.在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。
- 6.企业遗失《工程勘察资质证书》，须在资质审批机关认可的公众媒体上声明作废后，方可申请补办。
- 7.企业在领取新的《工程勘察资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。
- 8.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中交第一公路勘察设计研究院有限公司

陕西省-西安市

| | | | |
|----------|------------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 916100002205333358 | 企业法定代表人 | 王学军 |
| 企业登记注册类型 | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） | 企业注册属地 | 陕西省-西安市 |
| 企业经营地址 | 陕西省西安市高新区科技二路63号 | | |



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

| 序号 | 资质类别 | 资质证书号 | 资质名称 | 发证日期 | 发证有效期 | 发证机关 | 预览 |
|----|---------|------------|---------------|------------|------------|-------------|----------------------|
| 1 | 设计资质 | A161001242 | 工程设计综合资质甲级 | 2023-12-22 | 2028-12-22 | 住房和城乡建设部 | 证书信息 |
| 2 | 勘察资质 | B161001242 | 工程勘察综合资质甲级 | 2020-03-16 | 2025-03-16 | | 证书信息 |
| 3 | | D161020836 | 公路工程施工总承包一级 | 2023-12-30 | 2028-12-11 | | 证书信息 |
| 4 | 建筑业企业资质 | D261082009 | 市政公用工程施工总承包二级 | 2019-10-24 | 2029-09-03 | 陕西省住房和城乡建设厅 | 证书信息 |
| 5 | | D361560201 | 建筑工程施工总承包二级 | 2021-07-22 | 2025-11-25 | 西安市住房和城乡建设局 | 证书信息 |

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 3 0 0 1 8 5 6 8 9

网站地图 联系我们 管理系统



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中交第一公路勘察设计研究院有限公司

陕西省-西安市

| | | | |
|----------|------------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 916100002205333358 | 企业法定代表人 | 王学军 |
| 企业登记注册类型 | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） | 企业注册属地 | 陕西省-西安市 |
| 企业经营地址 | 陕西省西安市高新区科技二路63号 | | |

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

| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | 注册专业 |
|----|-----|------------------|----------------|---------------|------|
| 1 | 李古一 | 321321198*****19 | 注册土木工程师 (道路工程) | 6100124-AD001 | -- |
| 2 | 胡江洋 | 412721198*****11 | 注册土木工程师 (道路工程) | 6100124-AD002 | -- |
| 3 | 朱佩童 | 340822198*****14 | 注册土木工程师 (道路工程) | 6100124-AD003 | -- |
| 4 | 史宝童 | 210122198*****15 | 注册土木工程师 (道路工程) | 6100124-AD004 | -- |
| 5 | 周家文 | 371325199*****50 | 注册土木工程师 (道路工程) | 6100124-AD005 | -- |
| 6 | 李志栋 | 420111197*****75 | 注册土木工程师 (道路工程) | 6100124-AD006 | -- |
| 7 | 刘维维 | 610528198*****1X | 注册土木工程师 (道路工程) | 6100124-AD007 | -- |
| 8 | 刘帆 | 610115198*****72 | 注册土木工程师 (道路工程) | 6100124-AD008 | -- |
| 9 | 阮帮贤 | 320831198*****1X | 注册土木工程师 (道路工程) | 6100124-AD009 | -- |
| 10 | 李雅杰 | 130681198*****40 | 注册土木工程师 (道路工程) | 6100124-AD010 | -- |
| 11 | 刘健斌 | 142401198*****30 | 注册土木工程师 (道路工程) | 6100124-AD011 | -- |
| 12 | 姜玉刚 | 371102197*****13 | 注册土木工程师 (道路工程) | 6100124-AD012 | -- |
| 13 | 安冠宇 | 232326198*****37 | 注册土木工程师 (道路工程) | 6100124-AD013 | -- |
| 14 | 胡昌亮 | 510231198*****77 | 注册土木工程师 (道路工程) | 6100124-AD014 | -- |
| 15 | 韩鹏 | 610126198*****3X | 注册土木工程师 (道路工程) | 6100124-AD015 | -- |

共 379 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 26 > 前往 1 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 3 0 0 1 8 5 6 8 9

网站地图

联系我们

管理系统





中华人民共和国 税收完税证明

22(0129)61证明 90000574

税务机关 国家税务总局西安高新技术产 填发日期 2022年01月29日

纳税人名称 中交第一公路勘察设计研究院 纳税人识别号 916100002205333358
有限公司

| 税种 | 税款所属时期 | 实缴(退)税额 |
|--------------|-----------------------|-------------|
| 增值税 | 2021-01-01至2021-12-31 | 39884089.73 |
| 增值税(滞纳金) | 2021-07-01至2021-07-31 | 480.9 |
| 企业所得税 | 2021-01-01至2021-12-31 | 47675356.65 |
| 城市维护建设税 | 2021-01-01至2021-12-31 | 2791886.26 |
| 城市维护建设税(滞纳金) | 2021-07-01至2021-07-31 | 33.66 |
| 房产税 | 2021-01-01至2021-12-31 | 2822117.96 |
| 印花税 | 2021-01-12至2021-12-10 | 1048842.80 |
| 城镇土地使用税 | 2021-01-01至2021-12-31 | 856713.32 |
| 车辆购置税 | 2021-05-28至2021-05-28 | 30619.47 |
| 教育费附加 | 2021-01-01至2021-12-31 | 1196522.68 |
| 地方教育附加 | 2021-01-01至2021-12-31 | 797681.80 |
| 水利建设专项收入 | 2021-01-01至2021-06-30 | 275447.29 |
| 水利建设专项收入 | 2021-01-01至2021-06-30 | -275447.29 |

妥
善
保
管

手
写
无
效

以上情况，特此证明

金额合计(大写) 玖仟柒佰壹拾万肆仟叁佰肆拾伍元贰角叁分 Y 97104345.23



备注:

填票人 系统管理员

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

23(0113)61证明 90002799

税务机关 国家税务总局西安高新技术产业开发区税务局 填发日期 2023年01月13日
纳税人名称 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 纳税人识别号 916100002205333358

| 税种 | 税款所属时期 | 实缴(退)税额 | |
|-----------|-----------------------|-------------|------------------|
| 增值税 | 2022-01-01至2022-12-31 | 36638492.06 | |
| 企业所得税 | 2022-01-01至2022-12-31 | 62255940.43 | |
| 城市维护建设税 | 2022-01-01至2022-12-31 | 2564694.45 | |
| 房产税 | 2022-01-01至2022-12-31 | 2835282.42 | |
| 印花税 | 2022-01-16至2022-12-07 | 1341405.26 | |
| 城镇土地使用税 | 2022-01-01至2022-12-31 | 856713.32 | 手 写 无 效 |
| 车辆购置税 | 2022-08-01至2022-08-01 | 31840.71 | |
| 水土保持补偿费收入 | 2022-07-08至2022-07-08 | 40865.79 | |
| 教育费附加 | 2022-01-01至2022-12-31 | 1099154.76 | |
| 地方教育附加 | 2022-01-01至2022-12-31 | 732769.85 | |

以上情况, 特此证明

金额合计(大写) 壹亿零捌佰叁拾玖万柒仟壹佰伍拾玖元零伍分 Y 108397159.05



备注:

填票人 系统管理员

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

24(0111)61证明 00003721

税务机关 国家税务总局西安高新技术产业开发区税务局 填发日期 2024年01月11日
纳税人名称 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 纳税人识别号 916100002205333358

| 税种 | 税款所属时期 | 实缴(退)税额 | |
|------------------|-----------------------|-------------|--|
| 增值税 | 2023-01-01至2023-12-31 | 21005435.75 | |
| 企业所得税 | 2023-01-01至2023-12-31 | 44384032.26 | |
| 城市维护建设税 | 2023-01-01至2023-12-31 | 1470380.50 | |
| 房产税 | 2023-01-01至2023-12-31 | 2321857.24 | |
| 印花税 | 2023-01-09至2023-12-31 | 1983349.60 | |
| 城镇土地使用税 | 2023-01-01至2023-12-31 | 747198.32 | 妥 善 保 管 手 写 无 效 |
| 车辆购置税 | 2023-04-18至2023-07-07 | 62274.33 | |
| 教育费附加 | 2023-01-01至2023-12-31 | 630163.10 | |
| 地方教育附加 | 2023-01-01至2023-12-31 | 420108.71 | |
| 其他国有资源(资产)有偿使用收入 | 2023-06-06至2023-07-03 | 115420.00 | |
| 其他收入 | 2023-01-01至2023-12-31 | 252000.00 | |

以上情况, 特此证明

金额合计(大写) 柒仟叁佰叁拾玖万贰仟贰佰壹拾玖元捌角壹分 ¥73392219.81



备注:

填票人 系统管理员

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证
系统税票号码: 320240111000038901

上海民航新时代机场设计研究院有限公司（成员方）证明材料



营 业 执 照

(副 本)

中国（上海）自由贸易试验区

统一社会信用代码
91310115735436745M

证照编号：41000000202201260103

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

| | | | |
|-----------|---|---------|-----------------------------|
| 名 称 | 上海民航新时代机场设计研究院有限公司 | 注册 资 本 | 人民币28000.0000万元整 |
| 类 型 | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） | 成 立 日 期 | 2002年01月09日 |
| 法 定 代 表 人 | 庄伟江 | 营 业 期 限 | 2002年01月09日 至 不约定期限 |
| 经 营 范 围 | 许可项目：各类工程建设活动；建设工程设计。（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） 一般项目：工程管理服务；咨询服务；从事民用航空技术领域内的技术服务；技术开发；技术咨询；技术交流；技术转让；技术推广；附设分支机构。（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） | 住 所 | 中国（上海）自由贸易试验区基隆路6号外高桥大厦722室 |

登 记 机 关



2022 年 01 月 26 日

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

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

国家市场监督管理总局监制



工 程 设 计 资 质 证 书

证书编号: A131003925

有效期: 至2025年05月19日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 上海民航新时代机场设计研究院有限公司

经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

资质等级: 民航行业甲级; 建筑智能化系统设计专项甲级。

发证机关



2020年05月19日

No.AZ 0099383



工程设计资质证书

企业名称：上海民航新时代机场设计研究院有限公司

注册地址：中国（上海）自由贸易试验区基隆路6号外高桥大厦722室

统一社会信用代码：91310115735436745M
营业执照注册号：

法定代表人：庄伟江

注册资本：28000.0000万人民币

经济性质：有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

证书编号：A231003922

有效期：至2025年05月19日

资质类别及等级：建筑智能化系统设计专项甲级，建筑行业(建筑工程专业)乙级，市政行业(道路工程专业)乙级，市政行业(排水工程专业)乙级



发证机关：

批准日期：2022年08月19日



企业最新信息可通过微信服务号“上海建筑业”扫描二维码查询。

本件生成日期： 2022年08月04日 13:26

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

上海民航新时代机场设计研究院有限公司 上海市

| | | | |
|----------|-----------------------------|---------|--------------|
| 统一社会信用代码 | 91310115735436745M | 企业法定代表人 | 庄伟江 |
| 企业登记注册类型 | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） | 企业注册属地 | 上海市-市辖区-浦东新区 |
| 企业经营地址 | 中国（上海）自由贸易试验区基隆路6号外高桥大厦722室 | | |



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

| 序号 | 资质类别 | 资质证书号 | 资质名称 | 发证日期 | 发证有效期 | 发证机关 | 预览 |
|----|---------|------------|------------------|------------|------------|-----------------|----------------------|
| 1 | 设计资质 | A231003922 | 工程设计民航行业甲级 | 2020-05-19 | 2025-05-19 | 住房和城乡建设部 | 证书信息 |
| 2 | | | 工程设计市政行业排水工程专业乙级 | | | 上海市住房和城乡建设管理委员会 | 证书信息 |
| 3 | | | 工程设计建筑行业（建筑工程）乙级 | | | | |
| 4 | | | 工程设计市政行业道路工程专业乙级 | | | | |
| 5 | | | 工程设计建筑智能化系统专项甲级 | | | | |
| 6 | 建筑业企业资质 | D131161556 | 机场场道工程专业承包二级 | 2022-03-15 | 2026-11-29 | 住房和城乡建设部 | 证书信息 |

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆](#)

网站访问量

2 3 0 0 1 9 4 0 3 4

[网站地图](#)
[联系我们](#)
[管理系统](#)



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

上海民航新时代机场设计研究院有限公司

上海市

| | | | |
|----------|-----------------------------|---------|--------------|
| 统一社会信用代码 | 91310115735436745M | 企业法定代表人 | 庄伟江 |
| 企业登记注册类型 | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） | 企业注册属地 | 上海市-市辖区-浦东新区 |
| 企业经营地址 | 中国（上海）自由贸易试验区基隆路6号外高桥大厦722室 | | |



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

| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 注册类别 | 注册号(执业印章号) | 注册专业 |
|----|-----|------------------|-----------|-------------------|--------|
| 1 | 李莲洁 | 320219196*****27 | 一级注册造价工程师 | B11013100005214 | 土建 |
| 2 | 匡乐 | 321283198*****36 | 一级注册造价工程师 | B11173100003017 | 土建 |
| 3 | 沈于磊 | 310105198*****16 | 一级注册造价工程师 | B11193100011990 | 土建 |
| 4 | 刘艳 | 342601197*****24 | 一级注册造价工程师 | B11203100002288 | 土建 |
| 5 | 孙喜福 | 452226198*****41 | 一级注册造价工程师 | B11243100014939 | 土建 |
| 6 | 朱雯婷 | 440221199*****25 | 一级注册造价工程师 | B11244400031204 | 土建 |
| 7 | 王斌 | 510102196*****5X | 一级注册造价工程师 | B14013100013938 | 安装 |
| 8 | 徐龙 | 430903198*****1X | 一级注册造价工程师 | B14163100001857 | 安装 |
| 9 | 季必燕 | 340222198*****27 | 一级注册建造师 | 沪1312016201606132 | 机电工程 |
| 10 | 徐龙 | 430903198*****1X | 一级注册建造师 | 沪1312019202002411 | 市政公用工程 |
| 11 | 丁小勇 | 320981197*****18 | 一级注册建造师 | 沪1312019202004847 | 民航机场工程 |
| 12 | 冯天瑞 | 410105198*****3X | 一级注册建造师 | 沪1312020202101124 | 机电工程 |
| 13 | 冯天瑞 | 410105198*****3X | 一级注册建造师 | 沪1312020202101124 | 民航机场工程 |
| 14 | 姚拯 | 310106198*****5X | 一级注册建造师 | 沪1312021202202992 | 建筑工程 |
| 15 | 姚拯 | 310106198*****5X | 一级注册建造师 | 沪1312021202202992 | 民航机场工程 |

共 78 条

< 1 2 3 4 5 6 > 前往 1 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 3 0 0 1 9 4 0 3 4

网站地图

联系我们

管理系统





中华人民共和国 税收完税证明

验证码: 585538880816197

23 (1110) 31证明63831035

税务机关: 国家税务总局上海市浦东新区保税区
税务局第一税务所
纳税人名称: 上海民航新时代机场设计研究院有限
公司

填发日期: 2023-11-10

纳税人识别号: 91310115735436745M

| 税种 | 税款所属时期 | 入(退)库日期 | 实缴(退)金额 | |
|---------|-----------------------|------------|----------------|---|
| 企业所得税 | 2021-01-01至2021-12-31 | 2022-07-29 | ¥ -11349879.76 | |
| 车辆购置税 | 2021-05-06至2021-05-06 | 2021-05-07 | ¥ 21752.21 | |
| 企业所得税 | 2021-01-01至2021-12-31 | 2022-01-19 | ¥ 25514783.49 | |
| 印花税 | 2021-01-01至2021-12-31 | 2022-01-14 | ¥ 375615.8 | |
| 教育费附加 | 2021-01-01至2021-11-30 | 2021-12-07 | ¥ 226798.04 | 手 |
| 城市维护建设税 | 2021-01-01至2021-11-30 | 2021-12-07 | ¥ 146133.05 | 写 |
| 地方教育附加 | 2021-01-01至2021-11-30 | 2021-12-07 | ¥ 151198.70 | 无 |
| 增值税 | 2021-01-01至2021-11-30 | 2021-12-07 | ¥ 7559934.95 | 效 |

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写): 贰仟贰佰陆拾肆万陆仟叁佰叁拾陆元肆角捌分

¥ 22646336.48

(盖章)



备注:

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页, 共1页



中华人民共和国 税收完税证明

验证码: 2234733186050766

23 (1110) 31证明63831041

税务机关: 国家税务总局上海市浦东新区保税区
税务局第一税务所
纳税人名称: 上海民航新时代机场设计研究院有限
公司

填发日期: 2023-11-10

纳税人识别号: 91310115735436745M

| 税种 | 税款所属时期 | 入(退)库日期 | 实缴(退)金额 | |
|--------------|-----------------------|------------|--------------|---|
| 地方教育附加 | 2022-03-01至2022-03-31 | 2022-08-05 | ¥ -1584.91 | |
| 教育费附加 | 2022-03-01至2022-03-31 | 2022-08-05 | ¥ -2377.36 | |
| 城市维护建设税 | 2022-03-01至2022-03-31 | 2022-08-05 | ¥ -3962.26 | |
| 增值税 | 2022-03-01至2022-03-31 | 2022-08-05 | ¥ -79245.28 | |
| 安 企业所得税(滞纳金) | 2022-01-01至2022-12-31 | 2023-09-07 | ¥ 8403.4 | 手 |
| 善 企业所得税 | 2022-01-01至2022-12-31 | 2023-09-07 | ¥ 8536675.85 | 写 |
| 保 教育费附加 | 2022-01-01至2022-12-31 | 2023-01-11 | ¥ 323395.26 | 无 |
| 管 印花税 | 2022-01-31至2022-12-31 | 2023-01-11 | ¥ 139559.64 | 效 |
| 城市维护建设税 | 2022-01-01至2022-12-31 | 2023-01-11 | ¥ 538992.11 | |
| 地方教育附加 | 2022-01-01至2022-12-31 | 2023-01-11 | ¥ 215596.85 | |

以上情况, 特此证明。

金额合计(大写):

备注:

税务机关
(盖章)

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页, 共2页



中华人民共和国 税收完税证明

验证码: 2234733186050766

23 (1110) 31证明63831041

税务机关: 国家税务总局上海市浦东新区保税区
税务局第一税务所

填发日期: 2023-11-10

纳税人名称: 上海民航新时代机场设计研究院有限
公司

纳税人识别号: 91310115735436745M

| 税种 | 税款所属时期 | 入(退)库日期 | 实缴(退)金额 |
|-----|-----------------------|------------|---------------|
| 增值税 | 2022-01-01至2022-12-31 | 2023-01-11 | ¥ 10859087.54 |

以上情况, 特此证明。

妥
善
保
管

手
写
无
效

金额合计(大写): 贰仟零伍拾叁万肆仟伍佰肆拾元零捌角肆分

¥ 20534540.84

(盖章)



备注:

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第2页, 共2页



中华人民共和国 税收完税证明

验证码: 4149178201353130

24 (0416) 31证明64659079

税务机关: 国家税务总局上海市浦东新区保税区
税务局第一税务所
纳税人名称: 上海民航新时代机场设计研究院有限
公司

填发日期: 2024-04-16

纳税人识别号: 91310115735436745M

| 税种 | 税款所属时期 | 入(退)库日期 | 实缴(退)金额 | |
|---------|-----------------------|------------|---------------|---|
| 企业所得税 | 2023-04-01至2023-12-31 | 2024-01-15 | ¥ 7996887.41 | |
| 教育费附加 | 2023-01-01至2023-12-31 | 2024-01-12 | ¥ 301756.87 | |
| 城市维护建设税 | 2023-01-01至2023-12-31 | 2024-01-12 | ¥ 502928.12 | |
| 地方教育附加 | 2023-01-01至2023-12-31 | 2024-01-12 | ¥ 201171.25 | |
| 增值税 | 2023-01-01至2023-12-31 | 2024-01-12 | ¥ 10058562.26 | 手 |
| 印花税 | 2023-01-01至2023-12-31 | 2024-01-08 | ¥ 106666.00 | 写 |
| 车辆购置税 | 2023-11-29至2023-11-29 | 2023-11-30 | ¥ 52017.70 | 无 |
| 管 | 以上情况, 特此证明。 | | | 效 |

金额合计(大写): 壹仟玖佰贰拾壹万玖仟玖佰捌拾玖元陆角壹分

¥ 19219989.61

(盖章)



备注:

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页, 共1页

附表 2：投标人控股及管理关系情况申报表

| 投标人控股及管理关系情况申报表 | | |
|--|--|---|
| 致： <u>深圳市机场（集团）有限公司</u> （招标人） | | |
| 我方参加 <u>深圳低空运营总部基地项目（一期）勘察设计施工总承包（EPC）</u> 项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。 | | |
| 申报人名称 | 中交第四航务工程局有限公司 | |
| | 姓 名 | 李惠明 |
| 法定代表人/单位负责人 | 身份证号 | 320106196712070871 |
| | 控股股东/投资人名称及出资比例 | 中国交通建设股份有限公司，股权（出资额）比例86.2% 建信金融资产投资有限公司，股权（出资额）比例2.30% 交银金融资产投资有限公司，股权（出资额）比例4.60% 农银金融资产投资有限公司，股权（出资额）比例4.60% 工银金融资产投资有限公司，股权（出资额）比例2.30% |
| 非控股股东/投资人名称及出资比例 | 无 | |
| 管理关系单位名称 | 管理关系单位名称 | 无 |
| | 被管理关系单位名称 | 无 |
| 备注 | 后附组织结构图（投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料）、工商部门网站股东控股情况查询截图 | |

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

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

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：中交第四航务工程局有限公司

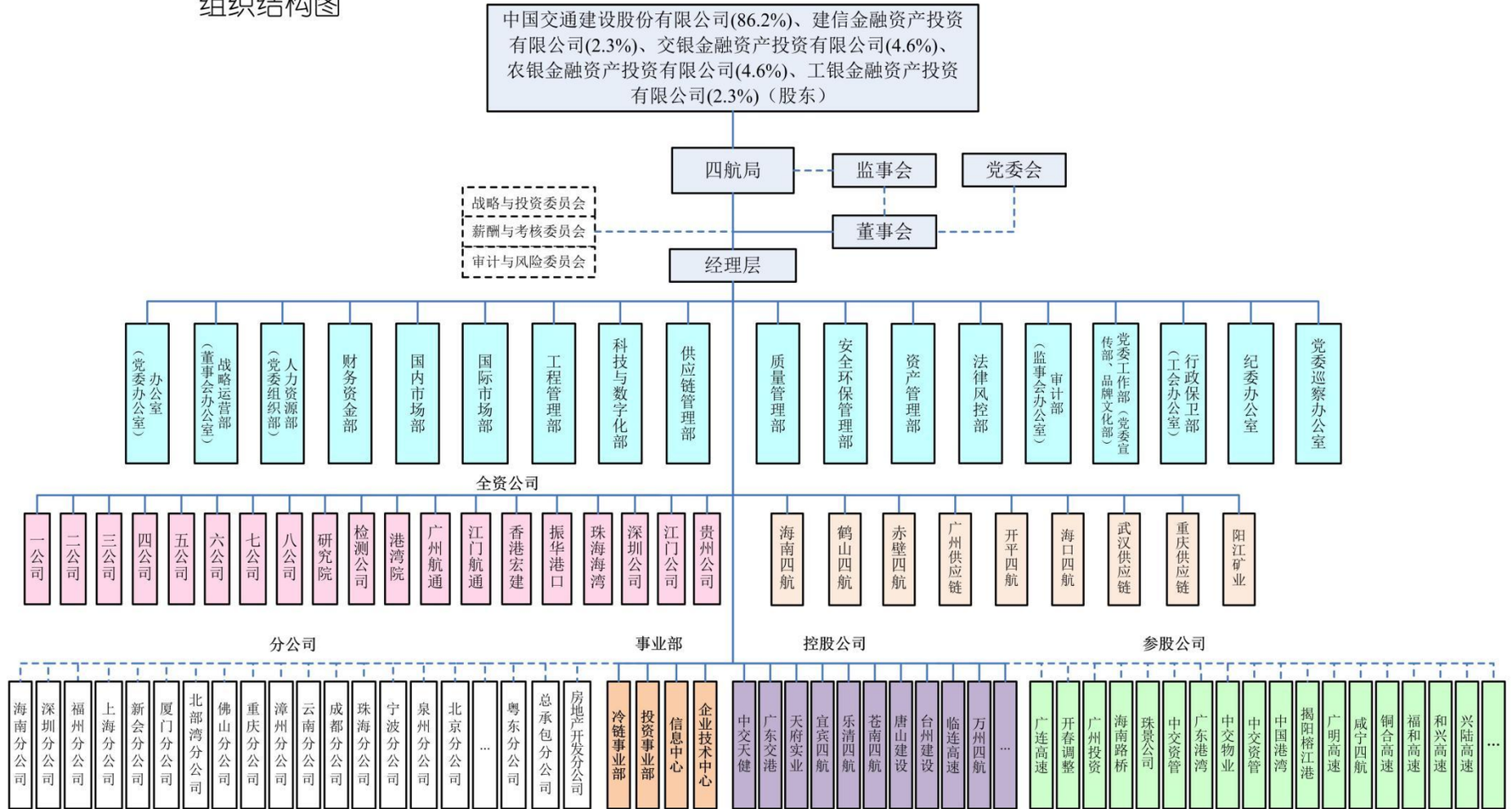
法定代表人或其委托代理人：

2024年12月4日



相关证明材料：中交第四航务工程局有限公司（牵头人）

中交第四航务工程局有限公司
组织结构图



工商部门网站股东控股情况查询截图



中交第四航务工程局有限公司

在营(开业)企业

统一社会信用代码: 914401011904321294

注册号:

法定代表人: 李惠明

登记机关: 广州市市场监督管理局

成立日期: 1983年11月28日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 914401011904321294

注册号:

类型: 其他有限责任公司

注册资本: 496568.090385万人民币

登记机关: 广州市市场监督管理局

住所: 广州市海珠区沥滘路368号

企业名称: 中交第四航务工程局有限公司

法定代表人: 李惠明

成立日期: 1983年11月28日

核准日期: 2022年01月24日

登记状态: 在营(开业)企业

经营范围: 建筑钢结构、预制构件工程安装服务;机电设备安装服务;水利和内河港口工程建筑;管道设施安装服务(输油、输气、输水管道安装);工程技术服务;工程总承包服务;工程地质勘察服务;水运工程设计服务;码头疏浚;公路运营服务;钢结构制造;单位后勤管理服务(涉及许可经营的项目除外);货物进出口(专营专控商品除外);起重机械制造;城市轨道交通桥梁工程服务;起重设备安装服务;海洋工程建筑;软件开发;信息技术咨询服务;房地产开发经营;自有房地产经营活动;工程和技术研究和试验发展;材料科学研究、技术开发;机械设备租赁;场地租赁(不含仓储);房屋建筑工程;生产混凝土预制件;商品零售贸易(许可审批类商品除外);工程施工总承包;职业技能培训(不包括需要取得许可审批方可经营的职业技能培训项目);施工现场质量检测;对外承包工程业务;工程水文勘察服务;地基与基础工程专业承包;船舶设计服务;公路与桥梁检测技术服务;建筑工程、土木工程技术开发服务;建筑工程、土木工程技术转让服务;水上运输设备租赁服务;技术进出口;船舶修理;铁路工程建筑;公路工程建筑;港口及航运设施工程建筑;贸易代理;建筑工程机械与设备租赁;企业总部管理;市政公用工程施工;资产管理(不含许可审批项目);船用配套设备制造;船舶改装与拆除;金属船舶制造;非金属船舶制造;城市地铁隧道工程服务;城市轨道交通设施工程服务;铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑;公路工程及相关设计服务;劳务派遣服务;为船舶提供码头、过驳锚地、浮筒等设施

提示:根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 1983年11月28日

营业期限至:

股东及出资信息

| 序号 | 股东名称 | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码 | 详情 |
|----|--------------|------|---------|--------------------|----|
| 1 | 中国交通建设股份有限公司 | 法人股东 | 其他 | 91110000710934369E | 查看 |
| 2 | 工银金融资产投资有限公司 | 法人股东 | 营业执照 | 91320100MA1R80HU09 | 查看 |
| 3 | 建信金融资产投资有限公司 | 法人股东 | 营业执照 | 91110102MA00GH6K26 | 查看 |
| 4 | 交银金融资产投资有限公司 | 法人股东 | 营业执照 | 91310112MA1GBUG23E | 查看 |
| 5 | 农银金融资产投资有限公司 | 法人股东 | 营业执照 | 91110108MA00GP8H2H | 查看 |

股东及出资详细信息

×

■ 股东信息

| | |
|----------|--------------|
| 股东名称 | 建信金融资产投资有限公司 |
| 认缴额 (万元) | 11400.008748 |
| 实缴额 (万元) | 11400.008748 |

■ 认缴明细信息

| 认缴出资方式 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资日期 |
|--------|--------------|-------------|
| 货币 | 11400.008748 | 2019年10月31日 |

■ 实缴明细信息

| 实缴出资方式 | 实缴出资额(万元) | 实缴出资日期 |
|--------|--------------|-------------|
| 货币 | 11400.008748 | 1983年11月28日 |

股东及出资详细信息

×

■ 股东信息

| | |
|----------|--------------|
| 股东名称 | 交银金融资产投资有限公司 |
| 认缴额 (万元) | 22800.017496 |
| 实缴额 (万元) | 22800.017496 |

■ 认缴明细信息

| 认缴出资方式 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资日期 |
|--------|--------------|-------------|
| 货币 | 22800.017496 | 2019年10月31日 |

■ 实缴明细信息

| 实缴出资方式 | 实缴出资额(万元) | 实缴出资日期 |
|--------|--------------|-------------|
| 货币 | 22800.017496 | 1983年11月28日 |

股东及出资详细信息

×

■ 股东信息

| | |
|----------|---------------|
| 股东名称 | 中国交通建设股份有限公司 |
| 认缴额 (万元) | 428168.037897 |
| 实缴额 (万元) | 428168.037897 |

■ 认缴明细信息

| 认缴出资方式 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资日期 |
|--------|---------------|-----------|
| 货币 | 428168.037897 | 2016年1月6日 |

■ 实缴明细信息

| 实缴出资方式 | 实缴出资额(万元) | 实缴出资日期 |
|--------|---------------|-------------|
| 货币 | 428168.037897 | 1983年11月28日 |

股东及出资详细信息

×

■ 股东信息

| | |
|----------|--------------|
| 股东名称 | 农银金融资产投资有限公司 |
| 认缴额 (万元) | 22800.017496 |
| 实缴额 (万元) | 22800.017496 |

■ 认缴明细信息

| 认缴出资方式 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资日期 |
|--------|--------------|-------------|
| 货币 | 22800.017496 | 2019年10月31日 |

■ 实缴明细信息

| 实缴出资方式 | 实缴出资额(万元) | 实缴出资日期 |
|--------|--------------|-------------|
| 货币 | 22800.017496 | 1983年11月28日 |

股东及出资详细信息

×

■ 股东信息

| | |
|----------|--------------|
| 股东名称 | 工银金融资产投资有限公司 |
| 认缴额 (万元) | 11400.008748 |
| 实缴额 (万元) | 11400.008748 |

■ 认缴明细信息

| 认缴出资方式 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资日期 |
|--------|--------------|-------------|
| 货币 | 11400.008748 | 2019年10月31日 |

■ 实缴明细信息

| 实缴出资方式 | 实缴出资额(万元) | 实缴出资日期 |
|--------|--------------|-------------|
| 货币 | 11400.008748 | 1983年11月28日 |

附表 2：投标人控股及管理关系情况申报表

| 投标人控股及管理关系情况申报表 | | |
|---|-------------------------------|--------------------|
| 致： <u>深圳市机场（集团）有限公司</u> （招标人） | | |
| 我方参加 <u>深圳低空运营总部基地项目（一期）勘察设计施工总承包（EPC）</u> 项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。 | | |
| 申报人名称 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | |
| 法定代表人/单位负责人 | 姓名 | 王学军 |
| | 身份证号 | 32010219660315283X |
| 控股股东/投资人名称及出资比例 | 甘肃祁连山水泥集团股份有限公司，股权（出资额）比例100% | |
| 非控股股东/投资人名称及出资比例 | 无 | |
| 管理关系单位名称 | 管理关系单位名称 | 无 |
| | 被管理关系单位名称 | 无 |
| 备注 | 后附组织结构图、工商部门网站股东控股情况查询截图 | |

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

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

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：王峰

2024年12月4日



相关证明材料：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（成员方）



工商部门网站股东控股情况查询截图



中交第一公路勘察设计研究院有限公司 开业

统一社会信用代码: 916100002205333358

注册号:

法定代表人: 王学军

登记机关: 西安市市场监督管理局高新区分局

成立日期: 1996年12月19日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 916100002205333358

注册号:

类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 215065.326100万人民币

登记机关: 西安市市场监督管理局高新区分局

住所: 陕西省西安市高新区科技二路63号

经营范围: 一般项目: 园林绿化工程施工; 规划设计管理; 公路水运工程试验检测服务; 工程管理服务; 工程造价咨询业务; 对外承包工程; 货物进出口; 以自有资金从事投资活动; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 工程和技术研究和试验发展; 新材料技术研发; 非居住房地产租赁; 旅游开发项目策划咨询。(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)许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察; 地质灾害治理工程勘查; 地质灾害治理工程设计; 建设工程施工; 测绘服务; 国土空间规划编制; 建设工程质量检测; 检验检测服务; 建设工程监理; 公路工程监理; 公路管理与养护。(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, 具体经营项目以审批结果为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业名称: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人: 王学军

成立日期: 1996年12月19日

核准日期: 2023年11月20日

登记状态: 开业

营业期限信息

营业期限自: 1996年12月19日

营业期限至:

股东及出资信息

| 序号 | 股东名称 | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码 | 详情 |
|----|-----------------|------|--------------|--------------------|----|
| 1 | 甘肃祁连山水泥集团股份有限公司 | 法人股东 | 企业法人营业执照(公司) | 916200002243685683 | 查看 |

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

主要人员信息

点击或下拉加载更多

激活 W...
转到“设置”



■ 股东信息

| | |
|----------|-----------------|
| 股东名称 | 甘肃祁连山水泥集团股份有限公司 |
| 认缴额 (万元) | 215065.3261 |
| 实缴额 (万元) | |

■ 认缴明细信息

| 认缴出资方式 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资日期 |
|--------|-------------|------------|
| 货币 | 215065.3261 | 2023年11月3日 |

■ 实缴明细信息

| 实缴出资方式 | 实缴出资额(万元) | 实缴出资日期 |
|--------|-----------|--------|
|--------|-----------|--------|

附表 2：投标人控股及管理关系情况申报表

| 投标人控股及管理关系情况申报表 | | |
|--|------------------------------|--------------------|
| 致： <u>深圳市机场（集团）有限公司</u> （招标人） | | |
| 我方参加 <u>深圳低空运营总部基地项目（一期）勘察设计施工总承包（EPC）</u> 项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。 | | |
| 申报人名称 | 上海民航新时代机场设计研究院有限公司 | |
| 法定代表人/单位负责人 | 姓名 | 庄伟江 |
| | 身份证号 | 310105196507234015 |
| 控股股东/投资人名称及出资比例 | 中国民航机场建设集团有限公司，股权（出资额）比例100% | |
| 非控股股东/投资人名称及出资比例 | 无 | |
| 管理关系单位名称 | 管理关系单位名称 | 无 |
| | 被管理关系单位名称 | 无 |
| 备注 | 后附工商部门网站股东控股情况查询截图 | |

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

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

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：上海民航新时代机场设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：7m

2024年12月4日



相关证明材料：上海民航新时代机场设计研究院有限公司（成员方）
工商部门网站股东控股情况查询截图



上海民航新时代机场设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

统一社会信用代码: 91310115735436745M

注册号: 310115000654723

法定代表人: 庄伟江

登记机关: 自由贸易试验区市场监督管理局

成立日期: 2002年01月09日

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91310115735436745M

注册号: 310115000654723

类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 28000.000000万人民币

登记机关: 自由贸易试验区市场监督管理局

住所: 中国 (上海) 自由贸易试验区基隆路6号外高桥大厦722室

经营范围: 许可项目: 各类工程建设活动; 建设工程设计。(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) 一般项目: 工程管理服务; 咨询服务; 从事民用航空技术领域的技术服务, 技术开发, 技术咨询, 技术交流, 技术转让, 技术推广; 附设分支机构。(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)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业名称: 上海民航新时代机场设计研究院有限公司

法定代表人: 庄伟江

成立日期: 2002年01月09日

核准日期: 2022年01月26日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

营业期限信息

营业期限自: 2002年01月09日

营业期限至:

股东及出资信息

| 序号 | 股东名称 | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码 | 详情 |
|----|----------------|------|--------------|--------------------|----|
| 1 | 中国民航机场建设集团有限公司 | 企业法人 | 企业法人营业执照(公司) | 9111000010001635XW | 查看 |

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

主要人员信息

共计 9 条信息

| | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|----------|------------|----------|----------|------------|
| 庄伟江 总经理 | 黄久龙 董事 | 宋莉莉 监事 | 利洁 董事 | 余波 副董事长 | 邵裕 监事 | 刘伟 董事 | 庄伟江 董事长 |
| 王荆雁 监事 | | | | | | | |

点击或下拉加载更多

■ 股东信息

| | |
|----------|----------------|
| 股东名称 | 中国民航机场建设集团有限公司 |
| 认缴额 (万元) | 28000 |
| 实缴额 (万元) | |

■ 认缴明细信息

| 认缴出资方式 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资日期 |
|--------|-----------|-------------|
| 货币 | 28000 | 2021年12月31日 |

■ 实缴明细信息

| 实缴出资方式 | 实缴出资额(万元) | 实缴出资日期 |
|--------|-----------|--------|
|--------|-----------|--------|

投标人须信誉良好，不得存在因任何原因列入“信用中国”严重失信主体名单（证明文件：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的信用信息最新查询结果截图，“严重失信主体名单”栏显示为 0 条记录，加盖投标人公章。若结果截图显示“查询不到该企业”，视同未被列入严重失信主体名单；若未提供截图，则默认以查询结果为准）
中交第四航务工程局有限公司（牵头人）

- | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化 |
| 信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航 |

中交第四航务工程局有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 914401011904321294

1. 如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
2. 本页面结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用，使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

重要提示：

3. “信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
4. 因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#)

[下载信用信息报告](#)

基础信息 海关注册登记信息

| | | | |
|-----------------------|------------|------|---------------|
| 法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人 | 李思明 | 企业类型 | 其他有限责任公司 |
| 成立日期 | 1983-11-28 | 住所 | 广州市海珠区沥滘路368号 |

- | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|---|
|  100+ |  16 |  0 |  0 |  91 |  0 |  0 |  0 |
| 行政管理 | 诚实守信 | 严重失信 | 经营异常 | 信用承诺 | 信用评级 | 司法判决 | 其他 |



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

严重失信主体名单查询

中文第四航务工程局有限公司

查询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据



©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图



主办单位：国家公共信用信息和地理空间信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网

网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号



- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 重点领域查询

统计严重失信企业名单

中交第四航务工程局有限公司

查询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据





信用信息

统一社会信用代码

站内文章

中交第一公路勘察设计研究院有限公司

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

中交第一公路勘察设计研究院有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码：916100002205333358

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 重要提示：**
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息 海关注册登记信息

| | | | |
|-------------------|------------|------|------------------------|
| 法定代表人/负责人/执行事务合伙人 | 王学军 | 企业类型 | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） |
| 成立日期 | 1996-12-19 | 住所 | 陕西省西安市高新区科技二路63号 |

- 行政管理 79
- 诚实守信 9
- 严重失信 0
- 经营异常 0
- 信用承诺 66
- 信用评价 0
- 司法判决 0
- 其他 0



很抱歉，没有找到您搜索的数据



版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位：国家公共信用信息和地理空间信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网

网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号



- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

严重失信主体名单查询

中文第一公路勘察设计研究院有限公司

查询

查询结果





信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

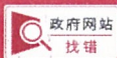
您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重点领域查询

统计严重失信企业名单

中文第一公路勘察设计研究院有限公司

查询

查询结果



上海民航新时代机场设计研究院有限公司（成员方）

欢迎来到信用中国

通知公告 网站声明



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

上海民航新时代机场设计研究院有限公司

搜索

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化 |
| 信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航 |

上海民航新时代机场设计研究院有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码：91310115735436745M

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

重要提示：

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

| | | | |
|-----------------------|------------|------|-----------------------------|
| 法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人 | 庄伟江 | 企业类型 | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） |
| 成立日期 | 2002-01-09 | 住所 | 中国（上海）自由贸易试验区基隆路6号外高桥大厦722室 |

| | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|------|
| 行政管理 3 | 诚实守信 8 | 严重失信 0 | 经营异常 0 | 信用承诺 11 | 信用评价 0 | 司法判决 0 | 其他 0 |
|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|------|



很抱歉，没有找到您搜索的数据



版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位：国家公共信用信息和地理空间信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网

网站备案号：bm0400009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号



- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

严重失信主体名单查询

上海民航新时代机场设计研究院有限公司

查询

查询结果





信用信息

统一社会信用代码

站内文章

中文第一公路勘察设计研究院有限公司

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 重点领域查询

统计严重失信企业名单

上海民航新时代机场设计研究院有限公司

查询

查询结果



©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图



主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网

网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号

附表 3：《承诺书》

承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

作为深圳低空运营总部基地项目（一期）勘察设计施工总承包（EPC）（项目名称）的投标人，我司郑重承诺：

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

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

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

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

投标人：（主）中交第四航务工程局有限公司

（成）中交第一公路勘察设计研究院有限公司

（成）上海民航新时代机场设计研究院有限公司

日期：2024 年 12 月 4 日

投标人同类工程业绩

1) 提供近 5 年（从截标之日开始倒算，以竣工验收时间为准）**已竣工**的最具代表性的同类工程业绩。（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）。

2) 证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供有效业主证明扫描件（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目竣工验收时间等内容），业主证明需加盖业主公章和投标人公章，原件备查。未同时提供竣工验收报告、施工合同原件扫描件的不计。

| 序号 | 项目名称 | 建设规模 | 承包范围 | 合同签订时间 | 合同金额 | 竣工时间 | 备注 |
|----|---------------------|--|--------|------------|--------------|------------|---------------|
| 1 | 中交白云大厦设计施工总承包(EP C) | 拟建办公楼1栋，总建筑面积22707.43m ² ，建筑高度为49.6m，地上10层，地下2层。首层及二层为商业用途，三~十层为办公用途，地下室为车库。 | 合同施工内容 | 2020.12.17 | 8552.87万元 | 2022.8.5 | 中交第四航务工程局有限公司 |
| 2 | 中交四航局珠海总部与科创中心项目 | 本项目为新建中交四航局珠海总部与科创中心，规划总用地面积10042.47平方米，总建筑面积暂定57880.68平方米（其中，地上建筑面积暂定41652.77平方米，地下建筑面积暂定16227.91平方米），拟建设19层商业主楼及6层副楼，地下建设2层地下室，建筑限高100米。 | 合同施工内容 | 2020.11.11 | 25599.3019万元 | 2022.12.31 | 中交第四航务工程局有限公司 |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--------|-------------|-----------------|-------------|---------------|
| 3 | 海口综合保税区智能化加工制造中心（二期）项目和海南日用免税品公共保税仓库（二期）项目施工 | <p>海口综合保税区智能化加工制造中心（二期）项目位于海南省澄迈县老城经济开发区南一环路69号海口综合保税区A-28-1地块，规划总用地面积18405.02平方米，项目共计建设2栋建筑，一栋为丙类2项5#标准厂房、一栋为门卫，总建筑面积25639.58平方米。</p> <p>海南日用免税品公共保税仓库（二期）项目该项目位于海南省澄迈县老城经济开发区南一环路69号海口综合保税区A-11-1地块，规划总用地面积26666.51平方米，项目共计建设3栋建筑，拟建丙类2项物流仓库一栋、与一期联通的高架平台一栋、自行车棚一栋，总建筑面积36200.19平方米。</p> | 合同施工内容 | 2022. 12. 7 | 23808. 496396万元 | 2024. 5. 13 | 中交第四航务工程局有限公司 |
| 4 | 广东实验中学湛江学校初中校区建设项目 | <p>建筑面积69312.9平方米，主要建设教学楼、实验楼、综合楼、图书馆、学生宿舍、食堂、地下车库及人防工程、运动场等配套设施。</p> | 合同施工内容 | 2023. 7. 28 | 25348. 68万元 | 2024. 7. 31 | 中交第四航务工程局有限公司 |

| | | | | | | | |
|---|------------------|---|--------|--------------|-----------------|-----------------|---------------|
| 5 | 北碚区作孚小学 EPC项目 | 该项目位于北碚组团 A2- 2地块，占地面积约60亩，建筑面积约30457平方米，规划48个班，包括新建教学楼、综合楼、运动后勤体育场、门卫室，并配套建设绿化景观及综合管网等:单跨跨度最大为42米。 | 合同施工内容 | 2023. 11. 17 | 15335. 35 万元 | 2024. 9. 3 0 | 中交第四航务工程局有限公司 |
|---|------------------|---|--------|--------------|-----------------|-----------------|---------------|

投标人同类工程业绩：中交第四航务工程局有限公司（牵头人）
1、中交白云大厦设计施工总承包（EPC）-合同文件

GLSCB-A1-2021-054

日期：2021-4

中交白云大厦项目 EPC 总承包

中交白云大厦设计施工总承包 (EPC)合同

项目名称：中交白云大厦项目

项目地址：广东省广州市白云区鹤龙街道黄边村白云三路
以北（设计之都 AB2901073 地块）

发 包 人：中交四航局第一工程有限公司

承包人（联合体主办方）：上海开艺设计集团有限公司

承包人（联合体成员方）：中交第四航务工程局有限公司

合同编号：ZJSHDC-A/B-BYDS-2020-001

签订地点：广东省广州市白云区

签订日期：2020年12月17日

第一节 合同协议书

发包人（全称）：中交四航局第一工程有限公司

承包人（全称，联合体主办方）：上海开艺设计集团有限公司

承包人（全称，联合体成员方）：中交第四航务工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就中交白云大厦设计施工总承包(EPC)事宜经协商一致，订立本合同。

一、本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 在实施过程中双方共同签署的补充协议与修正文件；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 发包人要求（含设计任务书、主要材料设备品牌表、工作界面划分等）；
- (6) 图纸及各阶段提供的设计资料；
- (7) 施工图预算价；
- (8) 招标文件及答疑；
- (9) 通用合同条款；
- (10) 投标函及投标函附录；
- (11) 发包人针对本工程建设管理的各项制度、规定等；
- (12) 承包人建议书。
- (13) 合同条件约定的其他文件及经双方确认进入合同的其他文件。

如承包人在投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）中作出有比招标文件及其附件、答疑文件、补遗文件和本合同专用条款、通用条款、质量保修书更有利于发包人的响应（该是否有利于发包人的解释权双方同意最终归发包人所有），则投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）中更有利于发包人的相关条款内容的解释顺序优于招标文件及其附件、答疑文件、补遗文件和本合同，承包人须按这些响应承诺履行。

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。

二、工程概况

工程名称：中交白云大厦设计施工总承包(EPC)

工程建设地点：广东省广州市白云区鹤龙街道黄边村白云三路以北（设计之都 AB2901073 地块）

工程建设规模：中交白云大厦项目建设用地面积 4497 m²、容积率 3.5、地上计容建面约 15690 m²、暂定总建筑面积约 22707.43 万 m²，最终以竣工验收备案面积为准，为商业办公楼一幢。

建设资金（资金来源）：20%企业自筹资金+80%中标人融资。（注：招标人与中标人融资合作协议另册）。

三、承包范围

完成本项目的设计、设备采购、施工至工程竣工验收、结算编制、备案、移交，完成并配合相关部门结（决）算、审计、工程保修等EPC项目工作内容，具体内容包括但不限于以下事项：

1、设计部分

设计范围包括但不限于：根据招标人要求及相关文件、当地政策、法规、市场行情等要求完成本项目建筑工程规划设计、方案设计、初步设计、施工图设计、施工过程设计管控及设计跟踪、工程设计变更、施工现场配合服务、后期采购咨询服务、专项研究咨询、专业设计以及审核施工图质量及缺陷处理等全过程设计及服务。配合发包人土建施工图、人防施工图审查和规划、消防、人防等报建工作，协助办理施工许可证等各专项报批和验收工作。具体如下：

①设计位置及对象范围：本项目约定的宗地图用地红线范围内所有永久及临时建筑物、构筑物的建筑工程设计和人防设计。施工用建筑物及构筑物除外。

②建设工程设计专业范围：建筑、结构、设备（给排水、消防、电气、暖通等）、幕墙、泛光照明设计、室外工程（园区内小市政）、园林、公共部分装修、道路、智能化、人防、节能、绿色建筑及概算书。在各专业设计中，不包括：燃气设计、门窗深化设计、幕墙深化设计、声学设计、标识广告设计、栏杆深化设计、各专业智能化厂家深化安装图。

③配合发包人各专业施工图审查和规划、消防、人防、绿建、装配式等报建，协助办

理施工许可证等专项报批和验收工作。

④设计人应指定不少于一名经发包人认可的设计代表驻场，负责施工指导与现场配合工作。

设计人应向发包人交付的设计资料及文件：

1.1 建筑工程设计

| 序号 | 资料及文件名称 | | 份数 | 提交日期 | 有关事宜 | |
|----|------------------|--|----------|----------------------|--|----------------------------|
| 1 | 规 划 设 计 | 规划方案 | 8 | 合同签订后 15 个工作日 | 提交 8 套打印文本，设计成果电子文件光碟 2 张，含鸟瞰图不少于 2 张，建筑彩色效果图不少于 5 张，效果图均要打印 A1 规格展板 2 套。另外图纸份数和规格应满足报建要求。 | |
| 2 | | 修建性详细规划 | 8 | 合同签订后 15 个工作日 | | |
| 3 | 建 筑 设 计 | 单体建筑方案 | 8 | 合同签订后 15 个工作日 | 成果份数满足当地政府要求 | |
| 4 | | 初步设计 | 8 | 合同签订后 15 个工作日 | | |
| 5 | | 各专业施工报建图（包括但不限于消防、供电、供水、防雷、室内装饰装修、人防等） | 8 | 合同签订后 15 个工作日 | | 装订成册，满足报建要求 |
| 6 | | 各专业施工图 | 8（报审图除外） | 设计方案通过审批后 25 个工作日 | | 先提交白图，经发包人确认后再提交审图完成后的正式蓝图 |
| 7 | 人 防 设 计 | 人防方案设计 | 8 | 合同签订后 15 个工作日 | 提交人防方案设计成果 | |
| 8 | | 人防施工图设计 | 8 | 人防方案设计通过审批后 25 个工作日内 | 提交全套人防施工图纸 | |

1.2 园林景观设计:

| 序号 | 资料及文件名称 | | 份数 | 提交日期 |
|----|---------|------------|--|---|
| 1 | 概念方案设计 | | A3 彩色文本图册 4 份, 图文解说电子文档刻光盘 2 份 | 收到发包人发出的设计开工通知单后 17 个日历天 |
| 2 | 深化方案设计 | | A3 彩色文本图册 4 份, 图文解说电子文档刻光盘 2 份 | 收到发包人《概念方案确认函》及提供本阶段所需基础资料后 28 个日历天 |
| 3 | 扩初设计 | | 1、全区完整扩初图纸电子版 2、扩初白图册 注: A3-A1 图册 8 份(详图采用 A3 图幅, 总图、分区图可采用其他图幅), 包含所有初步设计资料内容的光盘 2 份。电子文件采用 AUTOCAD 软件绘制, 版本统一为 2006 版。 | 收到发包人《方案深化阶段工作确认函》及提供本阶段所需基础资料后 21 个日历天 |
| 4 | 施工图设计 | 展区施工图 | 8 份 | 收到发包人《方案深化阶段工作确认函》及提供本阶段所需基础资料后 14 个日历天 |
| | | 大区(非展区)施工图 | 8 份 | 收到发包人《方案深化阶段工作确认函》及提供本阶段所需基础资料后 25 个日历天 |

1.3 其它说明:

1.3.1、设计文件提交时间应以收齐设计资料为前提, 如发包人提交设计资料错误, 导致设计人的设计成果与此期实施时产生重大不符的, 该责任由发包人承担。

1.3.2、本合同约定设计人交付的设计资料及文件份数是指经发包人最终认可合格的设计文件的份数, 发包人签收设计文件不视为合格。设计人提交设计文件后, 如果不符合要求, 则设计人必须按照合同约定的份数重新提交合格的设计文件, 不另行收费。设计文件不符合要求的情形包括但不限于以下情形:

- (1) 设计文件不满足规划部门要求;
- (2) 设计文件不满足施工图审查中心要求;
- (3) 设计文件不满足消防、人防、防雷、供电、供水等部门的要求;

(4) 设计文件错漏多，发包人认为需要重新提交。

1.4、其他约定：

(1) 所有报建图（包括出图和装订）需符合工程所在地建设行政主管部门的要求，如因设计人原因，导致设计资料及文件不能获得建设主管部门的审批，设计人应当无条件对设计文件进行修改，直至发包人满意并通过建设主管部门的审批为止；

(2) 设计人提交的施工图中的建施图应符合《建筑工程设计文件编制深度规定》，并包含外立面分色图、户型大样图、厨卫大样等；

(3) 对发包人、审图中心所提设计意见、建议，设计人均配合并及时反馈。

(4) 设计人需在本合同签订后按广州当地要求完成在广州市的备案手续。

1.5、在设计过程中，发包人若需对设计文件提交时间及份数进行调整，双方可另行协商并书面确定。

1.6、如发包人在未获建设主管部门正式报建批复文件时通知设计人进行后续阶段设计工作，若导致设计人设计成果与此后获得的批文有重大不符的，该责任由发包人承担。发包人因此需要设计人重新修改上述设计成果的，该设计成果提交时间相应顺延，并按照双方协商的费率标准向设计人支付相应的设计修改返工费（在发包人发出调整通知前，设计人书面或邮件已提交的相关设计成果才能计算设计修改返工费，在调整通知时间后提交的设计成果不得计算设计返工费）。

1.7、如果设计人未能在发包人批准的时间内交付设计成果，设计人应向发包人支付误期损害赔偿费。这些误期损害赔偿费不应解除设计人完成合同规定的其他责任、义务和职责。

1.8、发包人可以拒绝接受任何没有遵守本合同规定而提供的服务（或其中任何部分），拒绝接纳服务不损及发包人的任何法定权利。

2、施工部分

按照招标文件及合同约定的范围和招标人批复的施工图进行施工总承包，包括但不限于：

① 负责本项目规划用地范围内的施工工作，包括但不限于以下工作：土建工程含基础工程、人防工程、主体结构工程、砌筑工程、屋面工程、防水工程等；装修装饰工程，公共配套设施、商业部分等装修及外墙饰面工程；安装工程，含给排水、电气、消防、防雷、通风空调、泛光照明、弱电（含智能化）、抗震支架、电梯、智能化、水电接驳等；相关配套工程，含绿化工程、道路广场、有线电视、燃气、供水、永久供配电、室外管网（给排水、消防）、标识系统、室外照明、其他工程等；

② 负责办理及协助办理工程开工及验收所需的各项手续，包括但不限于施工许可证(或

临时施工许可)、报监手续、余泥排放证、排污手续、排水接驳、水质检测、排水许可证、临水临电、水电气等专业报建报装、分项分部工程验收、环保验收、消防验收、卫生验收、永久排水许可证、特种设备及设施报检报验、节能验收、质量验收、规划验收、永久用电用水验收、第三方检测、竣工验收及备案等工作，并支付办理上述手续中应由施工方承担的费用。

③ 负责施工期间至移交前的场地管理、保安、保洁、防噪音、防扬尘及绿化养护等管理工作；负责设置卫生垃圾池和建筑垃圾外运工作；负责设置施工污水收集过滤系统，保证污水排放不得影响周边环境；配合发包人做好各项迎检工作，对场地进行清扫和布置。

④ 项目范围内的场地围蔽施工及至本合同项下全部工程移交前的保修维护工作（该部分费用包含在承包人合同价款中）。

⑤ 组织本项目的整体竣工验收及备案和整体工程资料汇总及整理归档工作，包括结算资料整理汇总、竣工图签审及竣工图编制（份数按发包人要求），含各类分包工程的资料组卷以及竣工验收工作。在本工程范围内工程资料正式移交给发包人及相关建设主管部门之前所产生的费用均包括在承包人合同价款中。

四、合同工期

工期要求：总承包工期为24个月内完成竣工验收（设计40个日历天，施工690个日历天）。

1、设计工期：合同签订后15个日历天完成初步设计，并协助发包人取得工程规划许可证；25个日历天完成施工图设计，并协助发包人取得施工图审查合格证。设计工期共40个日历天。

(1) 承包人设计成果应配合发包人进行第三方审查。

(2) 相应阶段的设计成果文件应该在审查意见出来后7天内修改完善，如果延误工期，设计人向发包人支付的工期损害赔偿费每天为最终合同设计价格的2%；工期损害赔偿费的最高限额为最终设计合同价格的30%。当累计达到合同价的30%时，发包人有权解除合同，并追索赔偿款。由此所引发解除合同的责任，由联合体承包人共同负责。

(3) 施工现场配合服务：自工程开工算起至工程竣工，对本项目全程现场指导与监督等相关工作。

2、施工工期要求：建筑施工必须730个日历天内完成。开工日期由监理工程师发出的开工令中指定的日期算起，以工程竣工验收通过备案的日期作为实际竣工日。

五、质量要求

1、设计：符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程设计管理法规和规章，达到2016年版的《建筑工程设计文件编制深度规定》及行业相关规范技术标准等要求。

设计合理使用年限：50年（主体结构）。

限额设计指标：建安总造价不大于8515万元（施工图预算价）。

2、施工：工程质量标准为合格。

六、安全管理目标

全面履行项目建设管理中的安全生产管理职责，以“零事故、零伤害”为目标。承包人对项目的安全生产负有总责，并承担发生安全事故相应的法律和经济责任。

七、合同价格和付款货币

合同含税总价暂定为人民币（大写）：捌仟伍佰伍拾贰万捌仟柒佰叁拾元整（小写：¥85,528,730.00）（不含税价为¥78,520,776.96元，增值税为7,007,953.04元）；其中：设计费用暂定为¥2,081,730.00元（税率为：6%，不含税价为¥1,963,896.23元，增值税为¥117,833.77元）；建安工程费用暂定为¥83,447,000.00元（税率为：9%，不含税价为¥76,556,880.73元，增值税为¥6,890,119.27元）。

暂定合同总价=建安工程费暂定招标价 \times （1-建安工程费中标下浮率）+设计费暂定招标价 \times （1-设计费中标下浮率） \times 招标总建筑面积，最终结算合同价以经发包人依据合同约定审核确认的为准。

施工费中标下浮率为2.00%，设计费中标下浮率为0.87%。

付款货币：人民币。

签约合同价：待施工图审查通过后，根据审查后确定的施工图预算金额、按照承包人在投标时的中标下浮比例 2.00%下浮后（安全文明施工措施费、规费和税金不参与下浮）确定建安工程费，并签订补充协议确定签约合同价。

设计费：设计费按照设计暂定招标限价 \times （1-设计单价中标下浮率）。

八、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款及专用条款中赋予的定义与解释相同。本合同不同条款处表述存在矛盾或不一致的，以更有利于发包人的相关条款内容的解释为准。

九、联合体

- 1、上海开艺设计集团有限公司为本项目承包人的联合体主办方。
- 2、中交第四航务工程局有限公司为本项目承包人的联合体成员方。
- 3、联合体各成员内部的职责分工如下：

- (1) 联合体主办方：设计
- (2) 联合体成员方：施工总承包（含竣工验收及工程质量缺陷修复）

4、为了更好的明确联合体成员的分工、职责、权利与义务等，合同签订后发包人有权要求承包人对联合体协议进行细化明确，包括但不限于：联合体各方的工作内容、权利与义务、合同计价方式、付款方式、项目融资牵头人等，承包人不得拒绝细化，细化后的联合体协议书经发包人确认后作为合同附件。

十、承包人（联合体）承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定设计、施工、融资、竣工及工程质量缺陷修复，履行本合同所约定的全部义务。

十一、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十二、其他要求

本项目进行过程中，如发生投资主体变更情况，承包人必须承认主体变更事实并配合变更后的主体方进行本项目余下工作，须重新签订合同，原合同条款权利和义务不变。

十三、本合同一式 15 份，发包人执 5 份，承包人（联合体主办方）执 5 份，承包人（联合体成员方）执 5 份，均具同等法律效力。

十四、合同未尽事宜，双方友好协商解决，另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

十五、合同生效

订立合同时间：2020年12月17日

订立合同地点：

合同双方约定本合同自双方法定代表人或授权的委托代理人签字并加盖公章后生效。

（以下无正文）

发包人：（公章）

法定代表人：

（签字或盖章）

或委托代理人：

（签字或盖章）

工商注册住所：

企业组织机构代码

邮政编码：

电话/传真：

开户银行：

银行帐号：



承包人（联合体主办方）：（公章）

法定代表人：

（签字或盖章）

或委托代理人：

（签字或盖章）

工商注册住所：宝山区共和新路 5308 弄 32

号 6 楼

企业组织机构代码 91310000746188214U

邮政编码：20043

电话/传真：021-56481616；021-56486953

开户银行：交通银行股份有限公司上海共康支行

银行帐号：31006606901801001416

承包人（联合体成员方）：（公章）

法定代表人：

（签字或盖章）

或委托代理人：

（签字或盖章）

工商注册住所：广州市海珠区沥滘路 368 号

企业组织机构代码：914401011904321294

邮政编码：510000

电话/传真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州昌岗支行

银行帐号：44001430402050201440



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

1. 验收组

| | |
|-----|---|
| 组长 | 张志平、杨啸南、钟远青 |
| 副组长 | 孙涛、陈杰彬 |
| 组员 | 全先国、郑琦、陈杰、屠奔、郭洪泰、刘荣岗、阮顺荣、张利金、曾昭伟、邹霞、钟林燕、赖伟忠、史永奎、郭东升、陈树鹏 |

2. 专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|----------|-----|---|
| 建筑工程 | 张志平 | 全先国、郑琦、陈杰、屠奔、曾昭伟、邹霞、钟林燕、赖伟忠、史永奎、郭东升、陈树鹏 |
| 建筑设备安装工程 | 孙涛 | 陈杰彬、刘荣岗、阮顺荣、张利金、杨啸南、钟远青 |
| 工程质控资料 | 郭洪泰 | 郭东升、陈树鹏 |

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍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情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

| 分部（系统、成套设备）工程名称 | 验收意见/备注 | 质量控制资料核查结果统计 | 主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计 | 观感质量验收抽查结果统计 |
|-----------------|---------|---|---|--|
| 地基与基础 | 合格 | 共 <u>7</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项 | 共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项 | 共 <u>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |
| 主体结构 | 合格 | 共 <u>11</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项 | 共 <u>5</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项 | 共 <u>10</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |
| 建筑装饰装修 | 合格 | 共 <u>6</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项 | 共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项 | 共 <u>24</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>24</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |
| 屋面 | 合格 | 共 <u>6</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项 | 共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项 | 共 <u>6</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>6</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |
| 建筑给水、排水及采暖 | 合格 | 共 <u>15</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>15</u> 项 经核定符合要求 <u>15</u> 项 | 共 <u>14</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>14</u> 项 实体抽查符合要求 <u>14</u> 项 | 共 <u>13</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>13</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |
| 通风与空调 | 合格 | 共 <u>16</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>16</u> 项 经核定符合要求 <u>16</u> 项 | 共 <u>8</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>8</u> 项 实体抽查符合要求 <u>8</u> 项 | 共 <u>11</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>11</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |
| 建筑电气 | 合格 | 共 <u>16</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>16</u> 项 经核定符合要求 <u>16</u> 项 | 共 <u>7</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>7</u> 项 实体抽查符合要求 <u>7</u> 项 | 共 <u>14</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>14</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |
| 智能建筑 | 合格 | 共 <u>14</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>14</u> 项 经核定符合要求 <u>14</u> 项 | 共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项 | 共 <u>15</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>15</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |
| 建筑节能 | 合格 | 共 <u>15</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>15</u> 项 经核定符合要求 <u>15</u> 项 | 共 <u>11</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>11</u> 项 实体抽查符合要求 <u>11</u> 项 | 共 <u>16</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>16</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |
| 电梯 | 合格 | 共 <u>5</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>5</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项 | 共 <u>2</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项 | 共 <u>1</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |
| | | 共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项 |
| | | 共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项 |
| | | 共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项 |



* GD - E1 - 914 / 4 *

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

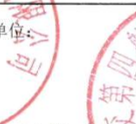
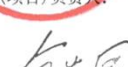
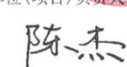
| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职务 | 职称 | 签名 |
|----|-----|----------------|---------|----|-----|
| 1 | 张志平 | 中交四航局第一工程有限公司 | 项目负责人 | | 张志平 |
| 2 | 杨啸南 | 中交四航局第一工程有限公司 | 副经理 | | 杨啸南 |
| 3 | 钟远青 | 中交四航局第一工程有限公司 | 副经理 | | 钟远青 |
| 4 | 曾昭伟 | 中交四航局第一工程有限公司 | | | 曾昭伟 |
| 5 | 邹霞 | 中交四航局第一工程有限公司 | | | 邹霞 |
| 6 | 钟林燕 | 中交四航局第一工程有限公司 | | | 钟林燕 |
| 7 | 赖伟忠 | 中交四航局第一工程有限公司 | 资产部经理 | | 赖伟忠 |
| 8 | 全先国 | 上海开艺设计集团有限公司 | 项目负责人 | | 全先国 |
| 9 | 郑琦 | 上海开艺设计集团有限公司 | 项目技术负责人 | | 郑琦 |
| 10 | 屠奔 | 上海开艺设计集团有限公司 | | | 屠奔 |
| 11 | 陈杰 | 广东永基建筑基础股份有限公司 | 项目负责人 | | 陈杰 |
| 12 | 孙涛 | 广东鸿厦工程管理咨询有限公司 | 总监理工程师 | | 孙涛 |
| 13 | 张利金 | 广东鸿厦工程管理咨询有限公司 | 监理工程师 | | 张利金 |
| 14 | 陈杰彬 | 中交第四航务工程局有限公司 | 项目负责人 | | 陈杰彬 |
| 15 | 史永奎 | 中交第四航务工程局有限公司 | 项目技术负责人 | | 史永奎 |
| 16 | 郭洪泰 | 中交第四航务工程局有限公司 | 副经理 | | 郭洪泰 |
| 17 | 刘荣岗 | 中交第四航务工程局有限公司 | 总工程师 | | 刘荣岗 |
| 18 | 阮顺荣 | 中交第四航务工程局有限公司 | 总调度 | | 阮顺荣 |
| 19 | 古略怀 | 中交第四航务工程局有限公司 | 安全员 | | 古略怀 |
| 20 | 余江南 | 中交第四航务工程局有限公司 | 安全员 | | 余江南 |
| 21 | 孙珺 | 中交第四航务工程局有限公司 | 工长 | | 孙珺 |
| 22 | 罗弋 | 中交第四航务工程局有限公司 | 质量员 | | 罗弋 |
| 23 | 郭东升 | 中交第四航务工程局有限公司 | 工程技术部主管 | | 郭东升 |
| 24 | 陈树鹏 | 中交第四航务工程局有限公司 | 机电技术主办 | | 陈树鹏 |
| 25 | 傅斐 | 中交四航局第一工程有限公司 | | | 傅斐 |
| 26 | 张园建 | 中交四航局第一工程有限公司 | | | 张园建 |
| 27 | | | | | |



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

经验收，该项目工程已按照设计文件完成建设，工程运行正常，各专项工程均已通过验收，工程质量合格，资料齐全完整，工程投资到位，同意工程竣工验收。

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2022年8月5日 | 监理单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2022年8月5日 | 施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2022年8月5日 | 设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2022年8月5日 | 勘察单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2022年8月5日 |
|--|--|--|--|--|

* GD - E1 - 914 / 6 *

中交第四航务工程局有限公司

中交第四航务工程局有限公司
 2023.11.22

2、中交四航局珠海总部与科创中心项目-合同文件

中交四航局珠海总部与科创中心项目
施工总承包合同

合同编号：

发 包 人：中交四航局第六工程有限公司

承 包 人：中交第四航务工程局有限公司

签订时间： 年 月 日

第一篇 合同协议书

中交四航局第六工程有限公司（以下称发包人）与（以下称承包人）中交第四航务工程局有限公司依照《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和地方政府规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就中交四航局珠海总部与科创中心项目（以下简称本工程）施工总承包事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：中交四航局珠海总部与科创中心项目

(2) 工程地点：珠海市高新区金唐东路南、高新创新发展大厦用地西北侧（珠海高新技术产业开发区）

(3) 资金来源：企业自筹

(4) 项目概况：本项目为新建中交四航局珠海总部与科创中心，规划总用地面积 10042.47 平方米，总建筑面积暂定 57880.68 平方米（其中，地上建筑面积暂定 41652.77 平方米，地下建筑面积暂定 16227.91 平方米），拟建设 19 层商业主楼及 6 层副楼，地下建设 2 层地下室，建筑限高 100 米。

2、工程内容、承包范围和承包方式

2.1 工程内容：

由承包人按照本合同约定的所有工程实行施工总承包，包括但不限于：

1. 完成用地红线范围内的所有工程及红线外的相关配套工程，包括但不限于：土方工程、地基与基础工程、主体工程（含人防）、屋面工程、装修工程（含公共区精装修）、智能化工程、人防工程、消防工程、电梯工程、通风空调工程、给排水工程、电气工程、幕墙工程、泛光照明工程、园林景观工程、海绵城市工程、供配电工程、室外配套工程、标识标牌工程、设备安装工程、专业图纸深化设计（包含但不限于幕墙工程专业深化设计、门窗工程专业深化设计、钢结构工程专业深化设计泛光照明工程专业深化设计、智能化工程专业深化设计、标识标牌工程专业深化设计等）等。以上具体以施工图纸及工程量清单为准。

2. 施工管理和配合：即对发包人另外发包的其它专业工程及承包人自

行分包的专业工程进行配合。

3. 办理工程开工及施工过程中所需的各项手续，包括但不限于施工许可证（或临时施工许可证）、报建手续、余泥排放证、排污手续等，并承担相关手续费用。

4. 负责编制、收集、整理、归档所有有关本工程范围内的工程资料（包括但不限于图纸、质量、安全等方面的资料）。工程资料的质量及份数必须达到珠海市建设主管部门的相关标准及合同要求。在本工程范围内工程资料正式移交给发包人及相关建设主管部门所产生的一切费用均包括在合同价款中。

5. 为完成本工程所必须完成的其他工作。

6. 具体内容以本合同、工程量清单、施工图纸为准。

2.2 承包范围：

工程施工：由承包人按照本合同约定范围和及经发包人和审图单位审查合格的施工图图纸内容实行工程施工总承包，包括但不限于包工程施工、包试验检测、包工、包料、包质量、包机械设备、包安全生产、包绿色施工、包绿色施工与安全防护、包工期、包保险（除建筑工程一切险/安装工程一切险及第三方责任险外）、包承包范围内工程竣工验收及竣工验收备案通过、包移交、包结算、包保修、包争取创优目标的组织与实施、包成本控制、包施工总承包管理和专业协调及配合（如有）等。

完成相关项目报批报建服务、竣工备案及合同约定的其它工作等（发包人负责办理的本工程立项许可证、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证除外）。

2.3 承包方式：

工程量清单综合单价包干。综合单价不因施工期间人工、材料及机械价格变化、施工条件、工程规模变化、工期变化、施工组织设计及施工方案的变化和造价管理部门收费文件变化等各种因素而调整，本合同另有约定的除外。

3、合同工期

3.1 本工程总工期为 776 个日历天，暂定从 2020 年 11 月 15 日开始施工，至 2022 年 12 月 31 日前完成本工程全部施工内容、竣工并经发包人

及政府相关部门验收合格，具体开工日期以经发包人批准且由总监理工程师发出的开工令为准。

3.2 施工里程碑节点：

- 1) 2020 年 12 月 20 日前完成围护结构及工程桩施工
- 2) 2021 年 12 月 15 日结构封顶
- 3) 2022 年 5 月 24 日完成外立面幕墙施工
- 4) 2022 年 7 月 22 日完成装修工程施工
- 5) 2022 年 9 月 1 日完成设备调试工作
- 6) 2022 年 12 月 31 日验收完成

3.3 发包人根据工程实施情况，有权对本合同工程工期（包括施工里程碑节点、竣工日期、过程进度节点等）进行调整，并按合同专用条款第 13 条的约定处理，承包人必须采取一切有效措施保证竣工验收通过日期不得延误，赶工措施费已含在本合同价款内，不另行计取；如不能按经发包人批准或下达的计划完成任务，发包人有权按照相关合同条款对承包人作出处罚决定。

4、质量标准 and 目标

4.1 质量标准：确保一次验收合格，质量验收按照国家相关规范、广东省、珠海市的相关规定及设计图纸要求执行。

4.2 质量目标：

质量验收按照国家相关规范及广东省、珠海市的相关规定执行。且进一步约定如下：争创[广东省]优良样板工程。

4.3 实现本条约定的质量目标奖项增加投入与管理发生的费用均已含在本合同价款内，发包人不另行支付，但本合同另有约定的除外。具体约定详见合同相应条款。

5、职业健康安全管理和环境管理目标

5.1 目标：争创[珠海市]安全生产文明施工样板工地。且进一步约定如下：

1) 承包人应以“预防为主、综合治理”的方针，建立健全安全管理组织机构，完善安全生产保障体系。

2) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零。杜绝发生群体性事件。

3) 严格执行本省、市及发包人有关建设项目现场绿色施工和环境管理规定、标准和要求，做到“四节一环保”。

4) 安全生产文明施工措施内容如果不能达到要求而返工，承包人应无条件承担所有费用，且工期不得顺延。承包人拒绝返工的，发包人有权另行委托其他有资质的单位完成，承包人应承担相关费用，并不得有异议。

5) 承包人必须保证施工时不影响到周边建筑物和在建项目的交通运输，保证周边建筑物和在建项目的车辆进出畅通，如在施工过程中发生安全事故应负全部责任。

6) 由于承包人原因导致发生安全文明施工问题，发包人或其委托的监理单位发出警告或整改通知，承包人不整改或整改不到位的，发包人或其委托的监理单位有权按 0.5-5 万元/次要求承包人支付违约金。且视情节的严重，上报建设行政主管部门给予相应的处罚。

7) 承包人必须按珠海市政府严格执行施工工地扬尘防治“七个 100%”（即施工现场 100%围蔽、工地沙土不用时 100%覆盖、工地路面 100%硬底化、拆除工程 100%洒水压尘、出工地车辆 100%冲净车轮车身、施工现场长期裸土 100%覆盖或绿化、100%安装视频监控系统 and 扬尘监测设施），具体参见《珠海市人民政府办公室关于印发开展施工扬尘集中整治行动防治大气污染工作方案的通知》，施工时如遇政府部门下发最新政策要求，按最新政策要求执行。该项费用由承包人自行综合考虑，不再另行计费。承包人若未切实履行上述措施导致受到相关部门处罚的，全部责任由其承担，且发包人有权对此另行处罚。施工时如遇政府部门下发最新政策要求，按最新政策要求执行。相关费用已包含在绿色施工安全防护措施费中，承包人需考虑相关措施。

8) 承包人须按承包范围进行安全文明施工管理，施工过程中除执行国家、广东省、珠海市现行相关安全文明标准及管理规定外，还需执行发包人下发的《建设工程安全文明施工标准手册（试行）》及《施工现场安全文明施工标准图集（试行）》。

9) 根据《广东省建设工程施工扬尘污染防治管理办法（试行）》（粤

办函（2017）708号）和《广东省住房和城乡建设厅关于采取切实措施坚决遏制施工扬尘污染的紧急通知》（粤建电发〔2018〕20号）要求，承包人履行职责，建立相关制度，采取措施进行施工扬尘污染防治。

10) 实现本条约定的职业健康安全管理目标和环境管理目标奖项增加投入与管理发生的费用均已含在本合同价款内，发包人不另行支付，但本合同另有约定的除外。具体约定详见合同相应条。

6、合同价款

6.1 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

6.2 本合同价款含税暂定总价为人民币 255,993,109.51 元（人民币大写：贰亿伍仟伍佰玖拾玖万叁仟壹佰零玖元伍角壹分），其中，不含税价款人民币 234,856,063.77 元（人民币大写：贰亿叁仟肆佰捌拾伍万陆千零陆拾叁元柒角柒分），增值税额人民币 21,137,045.74 元（人民币大写：贰仟壹佰壹拾叁万柒仟零肆拾伍元柒角肆分），增值税税率暂定 9%。

6.3 工程保险费：

- 1) 发包人购买建筑工程一切险/安装工程一切险及第三方责任险。
- 2) 承包人应购买的除上述第1)项以外的本工程保险费，已包含在按本合同专用条款“25.2 合同价款的计取与结算”约定计算得到的合同价款内。

7、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用

- (1) 在本合同履行过程中双方共同签署的补充协议与修正文件；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 图纸及各阶段提供的设计资料；
- (7) 施工图预算中标综合单价；
- (8) 招标文件及答疑；

- (9) 通用合同条款；
- (10) 投标函及投标函附录；
- (11) 发包人针对本工程建设管理的各项制度、规定等；
- (12) 国家及广东省、珠海市的标准、规范及有关技术文件；
- (13) 承包人建议书。
- (14) 合同条件约定的其他文件及经双方确认进入合同的其他文件。

如承包人在投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）中作出有比招标文件及其附件、答疑文件、补遗文件和本合同专用条款、通用条款、质量保修书更有利于发包人的响应（该是否有利于发包人的解释权双方同意最终归发包人所有），则投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）中更有利于发包人的相关条款内容的解释顺序优于招标文件及其附件、答疑文件、补遗文件和本合同，承包人须按这些响应承诺履行。

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。

上述第（12）项中的标准、规范、有关的技术文件以及招标文件、投标文件中的技术要求等文件之间有任何差异或矛盾，则以其中标准更严或要求更严格者为准。若没有任何差异或矛盾，则上述各项技术文件将同时适用及互相补充。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由发包人与承包人协商解决；如协商不成，由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定，如承包人对此决定不服的，应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的，视为同意发包人的决定。发包人收到承包人的书面异议后应作出进一步的决定。如承包人还不服的，可按合同专用条款第 40 条的约定处理，但在有关部门没有作出正式裁决之前，承包人必须无条件先行执行发包人的决定。

8、特别约定

8.1 鉴于国家推行营业税改征增值税，双方特此约定和明确如下：

（1）本合同项下所指的合同价款及工程进度款等凡是涉及价格条款的内容均为含税价款，税款均由承包人承担。合同履行期间，如国家对增值

税税率进行调整，合同价款按税率调整幅度相应调整，自税率发生调整之日起，支付款的含税金额按新税率进行调整，即调整后的支付款含税金额=支付款原含税金额÷（1+原税率）×（1+新税率）。

（2）承包人领取工程工程进度款、工程结算款等款项前均须按发包人的财务管理制度办理有关手续。当符合付款条件时，承包人应向发包人提出书面付款申请。本项目属于企业自筹资金项目，承包人应向发包人开具符合国家有关法律规定要求的等额增值税专用发票。本合同开票信息如下：

公司全称：中交四航局第六工程有限公司

纳税人识别号：91440400192532078G

公司地址：珠海市高新区唐家湾镇港湾大道科技一路 10 号主楼第六层
601 房 Y 单元

电 话：0756-3635832

开户银行：中国建设银行珠海拱北支行

账 户：44001646335050219336

承包人未提出书面付款申请及提供相关发票或提出的书面付款申请及提供的相关发票不合格的，发包人有权暂缓支付且不承担任何延期付款责任。

（3）承包人应就本合同项下约定之业务向发包人开具真实、合法、有效票据（发票），若因承包人原因或所开票据（发票）存在问题造成发包人日后发生税收风险而产生的经济损失，全部由承包人承担。

9、其他约定

9.1 在本合同有效期内，承包人的单位名称变更的，应及时以书面形式通知发包人并附上变更登记资料；法定代表人变更的，应在变更后 30 日内向发包人提交新法定代表人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系电话、通信地址等信息。

9.2 在本合同有效期内，未经发包人书面同意，承包人不得更换本工程项目经理（项目负责人），承包人更换本工程项目经理（项目负责人）的，除按合同专用条款的有关约定承担违约责任外，还应在更换后 15 日内将新项目经理（项目负责人）的姓名、职务、职称、联系电话、通信地址等信息提交给发包人。

9.3 发包人已建立工程项目各类台账、报表统计电子数据文件标准信息管理要求，承包人应投入足够的人员并具备相关专业知识和能力，确保及时准确地按发包人要求进行信息沟通及管理。

9.4 合同协议书中有关词语含义与合同通用条款、合同专用条款中分别赋予它们的定义相同。

9.5 承包人向发包人承诺按照合同约定进行采购、施工、竣工验收、移交、结算、管理及配合服务，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

9.6 发包人向承包人承诺按照合同约定的方式支付合同价款。

9.7 进度付款的工程量仅为付款用，不能视为工程已验收合格的依据。

10、合同生效

10.1 合同订立时间：2020年11月11日

10.2 合同订立地点：广东省珠海市高新技术产业开发区

10.3 本合同自发包人、承包人双方法定代表人或委托代理人签字或盖章并加盖单位公章或合同专用章之日起生效。本合同有效期至本工程质量保修期满且竣工结算经终审部门审定后满60日及双方的责任、义务全部履行完毕时终止。

11、合同份数

本合同正本一式【陆】份，发包人执【叁】份、承包人执【叁】份；副本【拾】份，发包人执【柒】份，承包人执【叁】份。合同正、副本具有同等法律效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

(本页无正文 为签字盖章页)

发包人(盖章): 中交四航局
第六工程有限公司

法定代表人:
或委托代理人:



地址: 珠海市高新区唐家湾
镇港湾大道科技一路
10号主楼第六层 601
房 Y 单元

邮政编码: 519000

电话: 0756-3635832

传真: 0756-3635972

开户银行: 中国建设银行
珠海拱北支行

账号: 44001646335050219336

承包人(盖章): 中交第四航务
工程局有限公司

法定代表人:
或委托代理人:



地址: 广州市海珠区沥滘路 368 号

邮政编码: 510290

电话: 020-28126575

传真: 020-84441842

开户银行: 中国建设银行
广州昌岗路支行

账号: 44001430402050201440

竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 中交四航局珠海总部与科创中心项目

验收日期: 2023年4月23日

建设单位（盖章）: 中交四航局第六工程有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD - E1 - 914 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

| | | | | | |
|------------|------------------------|--------|-------------------|------|-----------|
| 工程名称 | 中交四航局珠海总部与科创中心项目 | | | | |
| 工程地点 | 高新区金堂东路南、高新创新发展大厦用地西北侧 | 建筑面积 | 57880.68平方米 | 工程造价 | 25599.3万元 |
| 结构类型 | 研发楼：框筒结构；宿舍楼：框架结构 | 层数 | 地上： 研发楼19层；宿舍楼6 层 | | |
| | 地下室：框架结构 | | 地下： 2 层 | | |
| 施工许可证号 | 440408202012220101 | 监理许可证号 | / | | |
| 开工日期 | 2020年12月22日 | 验收日期 | 2023年4月25日 | | |
| 监督单位 | 珠海市建设工程质量监测站 | 监督编号 | F200287 | | |
| 建设单位 | 中交四航局第六工程有限公司 | | | | |
| 勘察单位 | 广东省珠海工程勘察院 | | | | |
| 设计单位 | 珠海泰基建筑设计工程有限公司 | | | | |
| 总包单位 | 中交第四航务工程局有限公司 | | | | |
| 承建单位(土建) | 中交第四航务工程局有限公司 | | | | |
| 承建单位(设备安装) | 四川华西安装工程有限公司 | | | | |
| 承建单位(装修) | 陕西英冠创源建筑工程有限公司 | | | | |
| 监理单位 | 广东财贸建设工程顾问有限公司 | | | | |
| 施工图审查单位 | 珠海聚科源建筑工程咨询有限公司 | | | | |



GD-E1-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

| | |
|-----|------------|
| 组长 | 陈小利 |
| 副组长 | 黄少峰、谢立芳 |
| 组员 | 钟声明、余刚、张永刚 |

2. 专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|----------|-----|-------------|
| 建筑工程 | 卓一翰 | 卢瑞宏 |
| 建筑设备安装工程 | 林子越 | 王龙超、杨宗成、刘德洪 |
| 工程质控资料 | 黄艳 | 周青青、李海媚 |

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍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情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

| 分部（系统、成套设备）工程名称 | 验收意见/备注 | 质量控制资料核查结果统计 | 主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计 | 观感质量验收抽查结果统计 |
|-----------------|---------|--|--|---|
| 地基与基础 | 合格 | 共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项 | 共 9 项，其中： 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项 | 共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 主体结构 | 合格 | 共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项 | 共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项 | 共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 建筑装饰装修 | 合格 | 共 9 项，其中： 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项 | 共 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项 | 共 15 项，其中： 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 屋面 | 合格 | 共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项 | 共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项 | 共 6 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 1 项 |
| 建筑给水、排水及采暖 | 合格 | 共 21 项，其中： 经审查符合要求 21 项 经核定符合要求 21 项 | 共 14 项，其中： 资料核查符合要求 14 项 实体抽查符合要求 14 项 | 共 14 项，其中： 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 1 项 |
| 通风与空调 | 合格 | 共 17 项，其中： 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项 | 共 9 项，其中： 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项 | 共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 建筑电气 | 合格 | 共 20 项，其中： 经审查符合要求 20 项 经核定符合要求 20 项 | 共 15 项，其中： 资料核查符合要求 15 项 实体抽查符合要求 15 项 | 共 15 项，其中： 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 1 项 |
| 智能建筑 | 合格 | 共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项 | 共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项 | 共 14 项，其中： 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 建筑节能 | 合格 | 共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项 | 共 10 项，其中： 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项 | 共 10 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 1 项 |
| 电梯 | 合格 | 共 17 项，其中： 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项 | 共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项 | 共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项 |
| | | 共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项 | 共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项 | 共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项 |
| | | 共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项 | 共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项 | 共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项 |
| | | 共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项 | 共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项 | 共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项 |



* GD - E 1 - 9 1 4 / 4 *

合格

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职务 | 职称 | 签名 |
|----|-----|----------------|-----------|---------|-----|
| 1 | 陈小利 | 中交四航局第六工程有限公司 | 项目负责人 | 高工 | 陈小利 |
| 2 | 黄少峰 | 中交四航局第六工程有限公司 | 工程技术质量部经理 | 工程师 | 黄少峰 |
| 3 | 谢立芳 | 广东财贸建设工程顾问有限公司 | 总监 | 注册监理工程师 | 谢立芳 |
| 4 | 钟声明 | 中交第四航务工程局有限公司 | 项目负责人 | 高工 | 钟声明 |
| 5 | 余刚 | 中交第四航务工程局有限公司 | 总工 | 工程师 | 余刚 |
| 6 | 张永刚 | 中交第四航务工程局有限公司 | 生产经理 | 工程师 | 张永刚 |
| 7 | 卓一翰 | 中交第四航务工程局有限公司 | 工程部部长 | 助工 | 卓一翰 |
| 8 | 卢瑞宏 | 中交第四航务工程局有限公司 | 技术主管 | 助工 | 卢瑞宏 |
| 9 | 林子越 | 中交第四航务工程局有限公司 | 技术主管 | 助工 | 林子越 |
| 10 | 杨宗成 | 四川华西安装工程有限公司 | 项目负责人 | 高工 | 杨宗成 |
| 11 | 刘德洪 | 四川华西安装工程有限公司 | 现场负责人 | 高工 | 刘德洪 |
| 12 | 王龙超 | 中交第四航务工程局有限公司 | 施工员 | 助工 | 王龙超 |
| 13 | 黄艳 | 中交第四航务工程局有限公司 | 资料员 | 助工 | 黄艳 |
| 14 | 周青青 | 中交第四航务工程局有限公司 | 资料员 | 助工 | 周青青 |
| 15 | 李海媚 | 中交第四航务工程局有限公司 | 质检员 | | 李海媚 |
| 16 | 耿协威 | 广东省珠海工程勘察院 | 项目负责人 | 高工 | 耿协威 |
| 17 | 郭德培 | 珠海泰基建筑设计工程有限公司 | 项目负责人 | 高工 | 郭德培 |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |
| 26 | | | | | |

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

工程已按施工合同完成全部设计图纸及变更设计工程量，施工单位在自检评定质量合格的基础上申报验收，建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位共同审核竣工资料及现场查验工程实体质量，一致认为各种技术档案和管理资料基本完善，原材料构配件试验报告基本齐全，且符合规范要求。在整个施工过程中，各分部、分项工程自检及时，勘察、设计、监理隐蔽检查验收认真，监理质量跟踪督促严格，建设主管部门大力支持，取得较好的质量效果，参会单位一致同意本工程竣工验收。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：耿协威
注册号：4405506-AY006
有效期：至2025年12月

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名：郭德培
注册号：4407392-001
有效期：至2023年10月

钟声明
粤144060808307(00)
建筑
2023.09.27
中交第四航务工程局有限公司

中华人民共和国注册监理工程师
谢立芬
注册号11018260
有效期2024.06.09
广东财信建设工程咨询有限公司

| | | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|--|
| <p>建设单位： (公章)</p> | <p>监理单位： (公章)</p> | <p>施工单位： (公章)</p> | <p>设计单位： (公章)</p> | <p>勘察单位： (公章)</p> |
| <p>单位(项目)负责人： 陈小平 2023年6月23日</p> | <p>总监理工程师： 谢立芬 2023年6月23日</p> | <p>单位(项目)负责人： [Signature] 2023年6月23日</p> | <p>单位(项目)负责人： [Signature] 2023年6月23日</p> | <p>单位(项目)负责人： 耿协威 2023年6月23日</p> |

* GD - E1 - 914 / 6 *

中交四航局珠海总部与科创中心项目合同时间比中标时间早的说明

珠海市公评工程造价咨询有限公司

ZHUHAI GONGPING ENGINEERING COST CONSULT CO., LTD.

情况说明

我公司负责中交四航局珠海总部与科创中心项目的招标代理工作，按照《珠海经济特区建设工程招标投标管理办法》珠海市人民政府令第124号文的规定，本项目采用电子招标，于2020年09月25日在珠海市公共资源交易中心发出招标公告（详见附件）。

本项目整个招标投标过程在珠海市公共资源交易中心网上进行，已于2020年11月02日完成定标工作，根据定标结果，中交第四航务工程局有限公司为中标单位，中标公示结果在珠海市公共资源交易中心网站上进行公示，公示期为2020-11-03至2020-11-05。在公示期内未收到异议或投诉，于2020年11月5日确定中交第四航务工程局有限公司为中标单位，招标人与中标人已可按建设程序开展相关工作。

由于资料整理等原因，纸质版的中标通知书于2020年11月16日发出，鉴于本项目已于2020年11月5日确定中标人，在确定中标人后，招标人与中标人已可按建设程序开展相关工作。纸质版的中标通知书的签订时间与招标人与中标人在2020年11月5日后依法开展的各项工作并无冲突。

特此说明。

珠海市公评工程造价咨询有限公司



2020年11月17日

地址：珠海市唐家湾大学路101号清华科技园二期4栋（H座）10层

Tel: 0756-2605800 2605805(招标)

Fax: 0756-2605900

Post code: 519002

E-mail: gpzj@21cn.net

珠海市公评工程造价咨询有限公司

ZHUHAI GONGPING ENGINEERING COST CONSULT CO., LTD.

告 知 函

中交四航局第六工程有限公司：

我司负责《中交四航局珠海总部与科创中心项目》（项目编号：E4404000001001074001）已于2020年11月02日完成定标工作，根据定标结果，中交第四航务工程局有限公司为中标单位，中标公示结果在珠海市公共资源交易中心网站上（<http://ggzy.zhuhai.gov.cn/exchangeinfo/jsgc/zbgs/209802.jhtml>）进行公示，公示期为2020-11-03至2020-11-05。在公示期内未收到异议或投诉，现已确定中交第四航务工程局有限公司为中标单位，请贵公司与中标人根据招标文件、中标人投标文件内容签订合同、并按建设程序开展相关工作。

珠海市公评工程造价咨询有限公司

2020年11月6日



地址：珠海市唐家湾大学路101号清华科技园二期4栋（H座）10层

Tel: 0756-2605800 2605805(招标)

Fax: 0756-2605900

Post code: 519002

E-mail: gpzj@21cn.net

附件 1:



重要通知 关于调整交易系统维护及窗口预约相关事宜

最新栏目推荐 注册/登录/找回密码

当前位置: 首页 > 交易信息 > 建设工程 > 招标公告 > 正文

中交四航局珠海总部与科创中心项目

发布日期: 2020-09-25 17:08:33 来源: 珠海市公共资源交易中心 浏览次数: 1627 分享: [图标]

| 珠海市建设工程招标公告 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|------------------|------------------|------------------------------------|---|----|----|---|--------|------------------|--|--|--|---|------|--|--|--|---------------|---|------|--|------------------|--|------------------------|---|------|--|------------------|--|--------------------|---|---------|--|------------------|--|--|---|--------|--|------------------|------------------------------------|--|---|----|------------------|--|--------------|--|---|------|------------------|--|--------------|---|---|--------|------------------|--|--|--|----|----|------------------|--|--------------|--|----|----|------------------|--|--------------|------------------|----|------|--|------------|--|--|
| 项目编号 | E440400001001074001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | 中交四航局珠海总部与科创中心项目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目地址 | 珠海市高新区金湾东路南, 高新创新发展大厦西面(珠海高新技术产业开发) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建设单位 | 中交四航局第六工程有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人 | 叶耀文 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系电话 | 13380000206 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 招标内容规模 | 本次项目概况: 本项目为新建中交四航局珠海总部与科创中心, 规划总用地面积10042.47平方米, 总建筑面积暂定57880.68平方米(其中, 地上建筑面积暂定41652.77平方米, 地下建筑面积暂定16227.91平方米), 建筑限高100米。本项目工程招标范围及内容包括以下内容: 1.完成用地红线范围内的所有工程及红线外的相关配套工程, 包括但不限于: 土方工程、地基与基础工程、主体工程(含人防)、屋面工程、装饰工程(含公共区域精装修)、智能化工程、人防工程、消防工程、电梯工程、通风空调工程、给排水工程、电气工程、幕墙工程、泛光照明工程、园林景观工程、海绵城市工程、供配电工程、室外配套工程、标识标牌工程、设备安装工程、专业深化设计(包含但不限于幕墙工程深化设计、门窗工程深化设计、钢结构工程深化设计、泛光照明工程深化设计、智能化工程深化设计、标识标牌工程深化设计等)。2.施工管理和配合: 即对发包人另外发包的其他专业工程及发包人自行分包的专业工程进行配合。3.协助招标人或负责办理工程开工及施工过程中所需的手续, 包括但不限于施工许可证(或临时施工许可证)、报建手续、竣工验收证、招与手续等, 并缴纳相关手续费, 具体工作以双方协商为准。4.负责编制、收集、整理、归档所有有关本工程范围内的工程资料(包括但不限于图纸、质量、安全等方面的资料), 工程资料的质量及份数必须达到珠海市建设主管部门的相关标准及合同要求。在本工程范围内工程资料正式移交发包人及相关建设主管部门所产生的费用均包含在合同价款中。5.为完成本工程必须完成的其他工作。6.具体施工范围及内容以经招标人书面确认的施工图为准。招标人有权利对工程施工范围及内容进行增减, 中标人对此无异议。7.其他未尽事宜详见后附合同。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目来源 | 珠海市建设工程招标投标管理办公室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目类别 | 建筑 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 资金来源 | 未使用财政资金 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 招标方式 | 公开招标 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 资金到位情况 | 自有资金: 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 质量要求 | 合格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 异议受理单位 | 中交四航局第六工程有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 异议受理单位联系电话 | 13380000206 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 异议受理单位联系地址 | 珠海市唐家湾镇港大道2号龙源智慧PARK6栋6楼 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 标段信息 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 标段编号 | E440400001001074001001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 标段名称 | 中交四航局珠海总部与科创中心项目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 招标组织形式 | 委托招标 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 招标类别 | 施工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 招标方式 | 公开招标 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 评标办法 | 定性评审 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定标方法 | 直接确定中标人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 预算(估算)价 | 270706762.32元 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最高投标限价 | 270706762.32元 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工期 | 按招标文件详细工期约定执行。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 接受联合体投标 | 不接受 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 投标保证金 | 投标保证金须有以下资质: 建筑工程施工总承包贰级或以上。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 其它条件 | ■拟派项目负责人具有建设行政主管部门颁发的[建筑工程]专业[贰]级注册建造师资格或以上注册建造师资格。广东省外拟派项目负责人具有建设行政主管部门颁发的[建筑工程]专业[一]级注册建造师资格。根据粤建市函〔2011〕218号文规定, 在广东省以外参加考试取得二级建造师资格证书并注册的人员暂不能在广东省执业。拟派项目负责人须提供项目负责人身份证彩色扫描件且在投标截止至中标公示结果期间没有担任在建项目的负责人或同时以项目负责人身份参加其他投标。■不接受联合体投标人。■省外企业已在“广东省诚信网”(网址: www.gdccc.net) 进企业和个人诚信信息登记平台登记。■已在珠海市建设业务管理系统中完成诚信信息登记工作。■具有有效的安全生产许可证。■具有独立的法人资格和独立的资质。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目负责人资格 | 建筑工程、贰级注册建造师 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目负责人其它条件 | 拟派项目负责人具有建设行政主管部门颁发的[建筑工程]专业[贰]级注册建造师资格或以上注册建造师资格。广东省外拟派项目负责人具有建设行政主管部门颁发的[建筑工程]专业[一]级注册建造师资格。根据粤建市函〔2011〕218号文规定, 在广东省以外参加考试取得二级建造师资格证书并注册的人员暂不能在广东省执业。拟派项目负责人须提供项目负责人身份证彩色扫描件且在投标截止至中标公示结果期间没有担任在建项目的负责人或同时以项目负责人身份参加其他投标。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保证金类型 | 现金、电子保函、纸质保函 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保证金金额 | 200万元 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 议程安排 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>开始时间</th> <th>结束时间</th> <th>地点</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>招标文件下载</td> <td>2020-09-26 08:30</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>勘察现场</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>投标人自行安排勘察项目现场</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>提交答疑</td> <td></td> <td>2020-10-19 17:30</td> <td></td> <td>投标人应当在提交投标文件截止10日前提出质疑</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>资格预审</td> <td></td> <td>2020-10-22 17:30</td> <td></td> <td>资格应当在提交投标文件截止7日前发出</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>递交投标保证金</td> <td></td> <td>2020-10-29 09:30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>递交投标文件</td> <td></td> <td>2020-10-29 09:30</td> <td>http://ggzy.zhuhai.gov.cn登录会员账号后投标</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>开标</td> <td>2020-10-29 09:30</td> <td></td> <td>四号开标室(市中心2楼)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>资格评审</td> <td>2020-10-29 10:30</td> <td></td> <td>七号评标室(市中心2楼)</td> <td>资格评审结果、资格工程业绩信息在http://ggzy.zhuhai.gov.cn公示不少于2个工作日</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>评标抽取时间</td> <td>2020-10-29 14:30</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>评标</td> <td>2020-10-30 09:00</td> <td></td> <td>四号评标室(市中心2楼)</td> <td>评标报告在http://ggzy.zhuhai.gov.cn公示不少于2个工作日</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>定标</td> <td>2020-11-02 15:00</td> <td></td> <td>六号评标室(市中心2楼)</td> <td>定标与定标开始时间间隔不少于半天</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>中标公示</td> <td></td> <td>2020-11-05</td> <td></td> <td>中标结果在http://ggzy.zhuhai.gov.cn公示不少于3个工作日</td> </tr> </tbody> </table> | 序号 | 名称 | 开始时间 | 结束时间 | 地点 | 备注 | 1 | 招标文件下载 | 2020-09-26 08:30 | | | | 2 | 勘察现场 | | | | 投标人自行安排勘察项目现场 | 3 | 提交答疑 | | 2020-10-19 17:30 | | 投标人应当在提交投标文件截止10日前提出质疑 | 4 | 资格预审 | | 2020-10-22 17:30 | | 资格应当在提交投标文件截止7日前发出 | 5 | 递交投标保证金 | | 2020-10-29 09:30 | | | 6 | 递交投标文件 | | 2020-10-29 09:30 | http://ggzy.zhuhai.gov.cn登录会员账号后投标 | | 7 | 开标 | 2020-10-29 09:30 | | 四号开标室(市中心2楼) | | 8 | 资格评审 | 2020-10-29 10:30 | | 七号评标室(市中心2楼) | 资格评审结果、资格工程业绩信息在http://ggzy.zhuhai.gov.cn公示不少于2个工作日 | 9 | 评标抽取时间 | 2020-10-29 14:30 | | | | 10 | 评标 | 2020-10-30 09:00 | | 四号评标室(市中心2楼) | 评标报告在http://ggzy.zhuhai.gov.cn公示不少于2个工作日 | 11 | 定标 | 2020-11-02 15:00 | | 六号评标室(市中心2楼) | 定标与定标开始时间间隔不少于半天 | 12 | 中标公示 | | 2020-11-05 | | 中标结果在http://ggzy.zhuhai.gov.cn公示不少于3个工作日 |
| 序号 | 名称 | 开始时间 | 结束时间 | 地点 | 备注 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 招标文件下载 | 2020-09-26 08:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 勘察现场 | | | | 投标人自行安排勘察项目现场 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 提交答疑 | | 2020-10-19 17:30 | | 投标人应当在提交投标文件截止10日前提出质疑 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 资格预审 | | 2020-10-22 17:30 | | 资格应当在提交投标文件截止7日前发出 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 递交投标保证金 | | 2020-10-29 09:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 递交投标文件 | | 2020-10-29 09:30 | http://ggzy.zhuhai.gov.cn登录会员账号后投标 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 开标 | 2020-10-29 09:30 | | 四号开标室(市中心2楼) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 资格评审 | 2020-10-29 10:30 | | 七号评标室(市中心2楼) | 资格评审结果、资格工程业绩信息在http://ggzy.zhuhai.gov.cn公示不少于2个工作日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 评标抽取时间 | 2020-10-29 14:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 评标 | 2020-10-30 09:00 | | 四号评标室(市中心2楼) | 评标报告在http://ggzy.zhuhai.gov.cn公示不少于2个工作日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 定标 | 2020-11-02 15:00 | | 六号评标室(市中心2楼) | 定标与定标开始时间间隔不少于半天 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 中标公示 | | 2020-11-05 | | 中标结果在http://ggzy.zhuhai.gov.cn公示不少于3个工作日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 招标代理机构 | 珠海市工程造价咨询有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 招标代理机构地址 | 珠海市唐家湾大学路101号清华科技园4栋10楼 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人 | 陈炳华 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系电话 | 2605805 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 投诉受理部门 | 市招标投标管理办公室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 投诉电话 | 0756-2538803 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 交易中心地址 | 网址: http://ggzy.zhuhai.gov.cn/ 珠海市公共资源交易交易中心地址: 珠海市香洲区红山路288号(国际科技大厦)二楼 联系电话: 0756-2538181、0756-2538216、0756-2538002 西部中心地址: 广东省珠海市金湾区金鑫路市民服务中心C2栋2楼 联系电话: 0756-7260605 备注: 议程安排的地点栏中有“市中心”字样是指市中心, 有“西部”字样是指西部中心。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

上一頁: 平海路(石化五路至石化六路)市政道路工程规划设计

下一頁: 中山大学珠海校区基础环境建设工程(一期)

附件 2:



珠海市公共资源交易中心
ZHUHAI PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER

[首页](#) [交易信息](#) [通知公告](#) [办事指南](#) [政策法规](#) [下载专区](#) [政务信息](#) [互动交流](#)

重要通知 珠海市公共资源交易中心用户注册须知

当前位置: 首页 > 交易信息 > 建设工程 > 中标公告 > 正文

中交四航局珠海总部与科创中心项目

发布日期: 2020-11-02 15:29:28 来源: 珠海市公共资源交易中心 浏览: 1308 分享: [+](#) [-](#) [+](#) [-](#)

中标公示

| 项目标段编号 | E440400001001074001001 | | | | | | | | |
|---------|---|----------|-----------|----|---|---------------|----------|--|--|
| 项目标段名称 | 中交四航局珠海总部与科创中心项目 | | | | | | | | |
| 定标开始时间 | 2020-11-02 15:00:48 | | | | | | | | |
| 中标人 | 中交第四航务工程有限公司 | | | | | | | | |
| 投标报价 | 255,993,109.51 元 | 项目负责人 | 王鹏 | | | | | | |
| 证书信息 | <table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>证书名称</th><th>编号</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>注册建造师-建筑工程-壹级</td><td>00796641</td></tr></tbody></table> | 序号 | 证书名称 | 编号 | 1 | 注册建造师-建筑工程-壹级 | 00796641 | | |
| 序号 | 证书名称 | 编号 | | | | | | | |
| 1 | 注册建造师-建筑工程-壹级 | 00796641 | | | | | | | |
| 质量 | 合格 | 工期 | 按招标文件要求执行 | | | | | | |
| 公示日期 | 2020-11-03至2020-11-05 | | | | | | | | |
| 异议和投诉处理 | 1. 投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、法规和规章规定的, 可以依法向招标人提出异议, 或者向市建设行政主管部门投诉, 但就招标文件内容、开标现场情况、资格审查结果、评标报告、定标结果进行投诉的, 应当依法先向招标人提出异议。 2. 异议受理: 中交四航局第六工程有限公司 联系方式: 13380000206 投诉受理: 市建设工程招标投标管理办公室 联系电话0756-2538803 | | | | | | | | |

[资格审查结果](#) [评审结果](#) [定标书](#) [投票结果表](#)

[资格审查资料](#)
[评审结果](#)
[单项工程汇总分析](#)

上一回: 珠海市香洲区南屏镇人民政府环卫停车场及办公场地建设工程采购项目
下一回: 崧山工业园污水处理三年改造实施工程—排水管网修复修复及管网检测清淤工程 (二标段) 勘察设计施工总承包

联系我们 | 设为首页 | 加入收藏 | 网站地图 | 关于我们 | 信息公开 | 联系我们

主办单位: 珠海市公共资源交易中心 技术支持: 广联达科技股份有限公司 地址: 珠海市香洲区红山街288号新海航大厦二楼
ICP备案号: 粤ICP备05028044 粤公网安备 4404020200216号 网站标识码: 440400049



3、海口综合保税区智能化加工制造中心（二期）项目和海南日用免税品公共保税仓库（二期）
项目施工-合同文件

海口综合保税区智能化加工制造中心（二期）
项目和海南日用免税品公共保税仓库（二期）
项目

施 工 合 同

发包人：海口保税建设发展有限公司

承包人：中交第四航务工程局有限公司

合同编号：ZBQBF-RZ2-2022-001

签订日期：2022年12月07日

签订地点：海口市

第一节 合同协议书

发包人(全称): 海口保税建设发展有限公司

承包人(全称): 中交第四航务工程局有限公司

根据海口综合保税区智能化加工制造中心(二期)项目和海南日用免税品公共保税仓库(二期)项目施工招投标中标结果,评标编号:E4601000001000140001。且根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就海口综合保税区智能化加工制造中心(二期)项目和海南日用免税品公共保税仓库(二期)项目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: 海口综合保税区智能化加工制造中心(二期)项目和海南日用免税品公共保税仓库(二期)项目

2. 工程地点: 海口综合保税区 A-28-1 地块和 A-11-1 地块

3. 工程立项批准文号: 海综保审函[2022]02 号和海综保审函[2022]03 号。

4. 资金来源: 政府投资。

5. 工程内容: 工程量清单及施工图包含的全部内容的施工

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:

工程量清单及施工图包含的全部内容的施工。

二、合同工期

计划开工日期: 2022 年 12 月 15 日。

计划完工日期: 2023 年 08 月 12 日。

工期总日历天数: 240 日历天。工期总日历天数与根据前述计划开完工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。具体开工日期以发包人实际开工令为准(内控工期 210 天)。

三、质量标准

工程质量符合现行国家有关工程施工验收规范和标准要求的合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同暂定价为:

人民币(大写)贰亿叁仟捌佰零捌万肆仟玖佰陆拾叁元玖角陆分(¥238,084,963.96 元);
不含税价为:人民币(大写)贰亿壹仟捌佰肆拾贰万陆仟伍佰柒拾贰元肆角肆分(¥218,426,572.44 元)。

其中:

- (1) 安全文明施工费：
人民币（大写）肆佰玖拾贰万捌仟捌佰捌拾伍元肆角贰分（¥4,928,885.42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）捌佰万零肆仟元整（¥800,4000.00元）；
- (4) 暂列金额：
人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；
2. 合同价格形式：固定单价

五、项目经理

承包人项目经理：马桂莲 身份证号码：421181198609115545 联系电话：13828293601

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) 本协议书的补充协议（如有）
- (2) 本协议书；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (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) 已标价工程量清单或预算书；
- (10) 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，不进行任何转包及违法分包，并在法律法规规定的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 12 月 01 日签订。

十、签订地点

本合同在 海口市 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

本合同在双方法定代表人或授权代理人签字并加盖公章且在承包人提供履约担保后生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾柒 份，均具有同等法律效力，发包人执 壹拾壹 份，承包人执 陆 份。

发包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

[Handwritten signature]

承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)



组织机构代码： _____
地 址： _____
邮政编码： _____
法定代表人： _____
委托代理人： _____ / _____
电 话： _____ / _____
传 真： _____ / _____
电子信箱： _____ / _____
开户银行： _____
账 号： _____

组织机构代码： 914401011904321294
地 址： 广州市海珠区沥滘路 368 号
邮政编码： 510290
法定代表人： _____
委托代理人： _____ / _____
电 话： 0202812983
传 真： _____ / _____
电子信箱： _____ / _____
开户银行： 建行广州昌岗路支行
账 号： 44001430402050201440

竣工验收报告

编号:

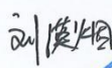
工程竣工验收报告

工程名称: 海南日用免税品公共保税仓库（二期）项目

建设单位: 海口保税建设发展有限公司

2024 年 5 月 15 日

| | | | |
|------------------|--|-----------------------------|-------------------------------------|
| 工程名称 | 海南日用免税品公共保税仓库（二期）项目 | 工程地址 | 海南省澄迈县老城经济开发区南一环路69号海口综合保税区A-11-1地块 |
| 建设单位 | 海口保税建设发展有限公司 | 建筑面积 | 36200.19 m ² |
| 勘察单位 | 海南有色工程勘察设计院 | 工程总造价 | 23808.4964 万元 |
| 设计单位 | 中外建工程设计与顾问有限公司 | 基础类型 | 桩基础 |
| 施工单位 | 中交第四航务工程局有限公司 | 结构类型/层数 | 物流仓库钢框架结构，高架平台混凝土框架/地上2层 |
| 监理单位 | 福建众亿工程项目管理有限公司 | 质量监督单位 | 海口市龙华区建设工程质量安全监督站 |
| 开工日期 | 2022年12月16日 | 竣工验收日期 | 2024年5月13日 |
| 工程完成设计与合同所约定内容情况 | 已按设计和合同约定内容完成本工程的施工。 | | |
| 竣工验收程序 | 1. 建设单位组织，成立验收组； 2. 各参建单位分别汇报工程合同履行情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况； 3. 审阅各参建单位提供的工程档案资料； 4. 实地查验工程质量； 5. 形成工程竣工验收结论。 | | |
| 验收组织 | 建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。 | | |
| 验收组 | 组长 | 黄准生 | |
| | 副组长 | 朱嵘坚、陈浩、刘漠烟、陈源 | |
| | 组员 | 卢国云、钟兴、檀智琪、陶雨 | |
| 专业组 | 组长 | 组员 | |
| 建筑工程 | 黄准生 | 朱嵘坚、陈浩、刘漠烟、卢国云、钟兴、李本、檀智琪、陶雨 | |
| 建筑给排水及采暖与燃气工程 | 黄准生 | 朱嵘坚、陈浩、卢国云、钟兴、李本、檀智琪、陶雨 | |
| 建筑电气安装工程 | | | |
| 智能建筑工程 | | | |
| 通风与空调工程 | | | |
| 电梯安装工程 | | | |
| 工程档案及有关文件资料审查 | 黄准生 | 朱嵘坚、陈浩、卢国云、钟兴、李本、檀智琪、陶雨 | |

| | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------|---|--|--|--|----|------|
| 工程竣工验收情况 | 分部工程名称 | 验收结论 | 共 <u>8</u> 分部, 经查 <u>8</u> 分部, 符合标准及设计要求 <u>8</u> 分部。 | 质量控制资料核查: 共 <u>3</u> 项, 经审查符合要求 <u>3</u> 项, 经核定符合规范要求 <u>3</u> 项。 | 观感质量验收 共抽查 <u>22</u> 项, 好 <u>19</u> 项, 一般 <u>3</u> 项, 差 <u>0</u> 项。 抽查结果: 合格 | | |
| | 地基与基础工程 | 合格 | 检查结果: 合格 | 安全和主要使用功能核查及抽查结果: 共核查 <u>18</u> 项, 符合要求 <u>18</u> 项, 共抽查 <u>18</u> 项, 符合要求 <u>18</u> 项, 经返工处理符合要求 <u>0</u> 项。 检查结果: 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、排水及采暖工程 | 合格 | | | | | |
| | 建筑电气工程 | 合格 | | | | | |
| | 智能建筑工程 | 合格 | | | | | |
| | 通风与空调工程 | 合格 | | | | | |
| | 电梯工程 | | | | | | |
| | 建筑节能工程 | | | | | | |
| | 可再生能源应用 | | | | | | |
| 太阳能热水 | | | | | 太阳能发电 | 其他 | 验收结论 |
| 应用面积 (m ²) | 集热器面积 (m ²) | 补贴 (m ² 或元) | | | | | |
| | | | | | | | |
| 参建各方竣工验收意见 | 建设单位 (公章) | 项目负责人:  |  | | | | |
| | 勘察单位 (公章) | 项目负责人:  | | | | | |
| | 设计单位 (公章) | 项目负责人:  | | | | | |
| | 施工单位 (公章) | 项目经理 (签章):  技术负责人:  | | | | | |
| | 监理单位 (公章) | 总监理工程师 (签章):  | | | | | |

| | |
|---|---|
| 验收组对竣工验收程序和参建主体的评价意见 | <p>竣工验收程序执行情况：</p> <p>本工程已按照竣工验收程序组织竣工验收。</p> |
| | <p>建设单位执行基本建设程序情况：</p> <p>建设单位在本工程建设过程中，能够执行国家基本建设程序，相关报建手续齐备。</p> |
| | <p>对工程勘察、设计、施工、监理等单位的评价：</p> <p>工程勘察、设计、施工、监理等各责任主体在本工程建设过程中，能够执行相关建设工程法律法规和强制性标准，建立健全项目质量保证体系，质量责任制落实完成了合同约定的全部事项。</p> |
| 竣工验收结论 | <p>工程质量验收合格，同意交付使用。</p> |
| <p>参加验收人员：</p> <p>郭斌 冯斌 黄江 冯浩 朱荣星</p> | |

编号:

工程竣工验收报告

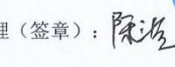
工程名称: 海口综合保税区智能化加工制造中心(二期)项目

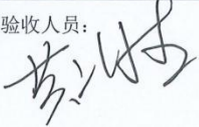
建设单位: 海口保税建设发展有限公司



2024 年 5 月 13 日

| | | | |
|-----------------|---|----------------------------|-------------------------------------|
| 工程名称 | 海口综合保税区智能化加工制造中心 (二期)项目 | 工程地址 | 海南省澄迈县老城经济开发区南一环路69号海口综合保税区A-28-1地块 |
| 建设单位 | 海口保税建设发展有限公司 | 建筑面积 | 25639.58 m ² |
| 勘察单位 | 海南有色工程勘察设计院 | 工程总造价 | 23808.4964 万元 |
| 设计单位 | 中元国际(海南)工程设计研究院有限公司 | 基础类型 | 混凝土基础 |
| 施工单位 | 中交第四航务工程局有限公司 | 结构类型/层数 | 框架结构/地上3层 |
| 监理单位 | 福建众亿工程项目管理有限公司 | 质量监督单位 | 海口市龙华区建设工程质量安全监督站 |
| 开工日期 | 2022年12月16日 | 竣工验收日期 | 2024年5月13日 |
| 工程完成设计与合同约定内容情况 | 已按设计和合同约定内容完成本工程的施工。 | | |
| 竣工验收程序 | 1. 建设单位组织, 成立验收组; 2. 各参建单位分别汇报工程合同履行情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况; 3. 审阅各参建单位提供的工程档案资料; 4. 实地查验工程质量; 5. 形成工程竣工验收结论。 | | |
| 验收组织 | 建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。 | | |
| 验收组 | 组长 | 黄准生 | |
| | 副组长 | 朱嵘坚、陈浩、张渊、陈源 | |
| | 组员 | 卢国云、钟兴、檀智琪、陶雨 | |
| 专业组 | 组长 | 组员 | |
| 建筑工程 | 黄准生 | 朱嵘坚、陈浩、张渊、卢国云、钟兴、李本、檀智琪、陶雨 | |
| 建筑给排水及采暖与燃气工程 | 黄准生 | 朱嵘坚、陈浩、卢国云、钟兴、李本、檀智琪、陶雨 | |
| 建筑电气安装工程 | | | |
| 智能建筑工程 | | | |
| 通风与空调工程 | | | |
| 电梯安装工程 | | | |
| 工程档案及有关文件资料审查 | 黄准生 | 朱嵘坚、陈浩、卢国云、钟兴、李本、檀智琪、陶雨 | |

| | | | | | |
|------------------------|-------------------------|------------------------|---|--|--|
| 工程竣工验收情况 | 分部工程名称 | 验收结论 | 共 <u>10</u> 分部, 经查 <u>10</u> 分部, 符合标准及设计要求 <u>10</u> 分部。 | 质量控制资料核查: 共 <u>43</u> 项, 经审查符合要求 <u>43</u> 项, 经核定符合规范要求 <u>43</u> 项。 | 观感质量验收 |
| | 地基与基础工程 | 合格 | 检查结果: 合格 | 安全和主要使用功能核查及抽查结果: 共核查 <u>21</u> 项, 符合要求 <u>21</u> 项, 共抽查 <u>21</u> 项, 符合要求 <u>21</u> 项, 经返工处理符合要求 <u>0</u> 项。 | 共抽查 <u>25</u> 项, 好 <u>23</u> 项, 一般 <u>2</u> 项, 差 <u>0</u> 项。 |
| | 主体结构工程 | 合格 | | 检查结果: 合格 | |
| | 建筑装饰装修工程 | 合格 | | 检查结果: 合格 | |
| | 建筑屋面工程 | 合格 | | 检查结果: 合格 | |
| | 建筑给排水、排水及采暖工程 | 合格 | | 检查结果: 合格 | |
| | 建筑电气工程 | 合格 | | 检查结果: 合格 | |
| | 智能建筑工程 | 合格 | | 检查结果: 合格 | |
| | 通风与空调工程 | 合格 | | 检查结果: 合格 | |
| | 电梯工程 | 合格 | | 检查结果: 合格 | |
| 建筑节能工程 | 合格 | 检查结果: 合格 | | 检查结果: 合格 | |
| 可再生能源应用 | | | | | |
| 太阳能热水 | | | 太阳能发电 | 其他 | 验收结论 |
| 应用面积 (m ²) | 集热器面积 (m ²) | 补贴 (m ² 或元) | | | |
| | | | | | |
| 参建各方竣工验收意见 | 建设单位 (公章) | | 项目负责人:  | | |
| | 勘察单位 (公章) | | 项目负责人:  | | |
| | 设计单位 (公章) | | 项目负责人:  | | |
| | 施工单位 (公章) | | 项目经理 (签章):  | | |
| | 监理单位 (公章) | | 总监理工程师 (签章):  | | |

| | |
|-----------------------------|---|
| | <p>竣工验收程序执行情况:</p> <p style="text-align: center;">本工程已按照竣工验收程序组织竣工验收。</p> |
| <p>验收组对竣工验收程序和参建主体的评价意见</p> | <p>建设单位执行基本建设程序情况:</p> <p style="text-align: center;">建设单位在本工程建设过程中, 能够执行国家基本建设程序, 相关报建手续齐备。</p> |
| | <p>对工程勘察、设计、施工、监理等单位的评价:</p> <p style="text-align: center;">工程勘察、设计、施工、监理等各责任主体在本工程建设过程中, 能够执行相关建设工程法律法规和强制性标准, 建立健全项目质量保证体系, 质量责任制落实完成了合同约定的全部事项。</p> |
| <p>竣工验收结论</p> | <p style="text-align: center;">工程质量验收合格, 同意交付使用。</p> |
| | <p>参加验收人员:</p> <p style="text-align: center;">  127号  </p> |

4、广东实验中学湛江学校初中校区建设项目-合同文件

GF-2020-0216

广东实验中学湛江学校初中校区建设项目
设计施工总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：湛江市城市发展集团有限公司

承包人（全称）：中交第四航务工程局有限公司（联合体牵头人）

中交第四航务工程勘察设计院有限公司（联合体成员方）

业单位湛江市教育局委托湛江市城市发展集团有限公司与业单位签署《建设工程委托代建合同》，委托发包人实施代建，并且承包人已认真查阅、理解业单位招标文件的全部内容，并对业单位授权湛江市城市发展集团有限公司为发包人的权利无任何异议。

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，双方就广东实验中学湛江学校初中校区建设项目设计施工总承包的工程总承包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：广东实验中学湛江学校初中校区建设项目。
2. 工程地点：麻章区西城快线南侧。
3. 工程审批、核准或备案文号：湛发改投审〔2022〕40号。
4. 资金来源：财政资金。
5. 工程内容及规模：

项目总投资 38756.73 万元，建筑面积 60845 平方米，主要建设教学楼、实验楼、综合楼、图书馆、学生宿舍、食堂、地下车库及人防工程、运动场等配套设施。（注：最终以湛江市自然资源局批复的内容为准）

二、合同工期

计划开始工作日期：自中标通知书发出之日起。

计划开始现场施工日期：施工图设计审查通过之日起。

计划竣工日期：2024年05月05日。

设计工期日历天数为 30 天，施工工期日历天数为 270 天，工期总日历天数为 300 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

设计要求的质量标准：合格或以上。

施工要求的质量标准：合格或以上。

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 贰亿伍仟叁佰肆拾捌万陆仟捌佰元整 ¥ 253486800.00 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）施工图设计费（含税）：

人民币（大写 贰佰玖拾捌万肆仟捌佰元整（¥ 2984800.00 元），下浮率为 3.2 %；绿色建筑设
设计费 24 万元（包干）；海绵城市设计费 10 万元（包干）；

（2）工程费用（含税）：人民币（大写 贰亿叁仟肆佰捌拾伍万肆仟玖佰元整（¥ 234854900.0000 元），
下浮率为 3.2 %；其中绿色安全文明施工措施费（暂定）人民币（大写 壹仟零捌拾陆万零玖佰元整
（¥ 10860900.00 元）。

（3）施工图预算编制费（含税包干）：人民币（大写 伍拾肆万贰仟柒佰元整（¥ 542700.00 元）。

2. 合同价格形式：

施工合同价格形式为固定单价合同。

五、工程总承包项目负责人、设计负责人

工程总承包项目负责人：张华丁

设计负责人：姜立得

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） 投标函及投标函附录；
- （3） 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- （4） 通用合同条件；
- （5） 承包人建议书；
- （6） 价格清单；
- （7） 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、其他事项

项目施工期间，若发包人后续建设资金不足，无法按期支付工程进度款造成工程暂缓施工时，监理人经发包人同意后，应及时下达暂停指示，工程停工单次满1年，本合同自动终止，发包人不构成违约，停工期间的损失由承包方自行承担，承包人不得以任何形式要求补（赔）偿，发包人和承包人按照合同约定办理项目结算手续。若项目用地未能及时交付等非承包人原因导致项目未能按期动工，工期相应顺延。

九、订立时间

本合同于2023年07月28日订立。

十、订立地点

本合同在湛江市订立。

十一、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自合同签订之日起生效。

十二、合同份数

本合同一式15份，均具有同等法律效力，发包人执5份，承包人各执5份。

发包人：湛江市城市发展集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）



承包人：中交第四航务工程局有限公司
联合体牵头人：中交第四航务工程局有限公司
（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）



法定代表人移动电话：
(须长期真实有效)

法定代表人移动电话：13829766699
(须长期真实有效)

统一社会信用代码：
地址：
邮政编码：
法定代表人：
委托代理人：
电话：
传真：
电子信箱：
开户银行：
账号：

统一社会信用代码：914401011904321294
地址：广州市海珠区沥滘路368号
邮政编码：510290
法定代表人：李惠明
委托代理人：
电话：020-28126983
传真：020-84490383
电子信箱：a0060cccc4.com
开户银行：建行广州昌岗路支行
账号：44001430402050201440

联合体成员方：中交第四航务工程勘察设计院有
限公司公章

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：91440101190519558G
地址：广州市海珠区前进路161号
邮政编码：510290
法定代表人：李伟仪 13503078688
委托代理人：
电话：020-32332000
传真：020-32332803
电子信箱：zhangpeng@fhdigz.com
开户银行：建设银行广州万松园支行
账号：44001431903050234915

竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 广东实验中学湛江学校初中校区建设项目

验收日期: 年 月 日

建设单位（盖章）: 湛江市城市发展集团有限公司（代建单位）



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

| | | | | | |
|------------|---------------------|--------|---|------|----------------|
| 工程名称 | 广东实验中学湛江学校初中校区建设项目 | | | | |
| 工程地点 | 湛江市麻章区西城快线南侧大塘村段 | 建筑面积 | 69312.9m ² | 工程造价 | 25348.68 万元 |
| 结构类型 | 框架/框架剪力墙结构 | 层数 | 地上: 2号楼5层, 4号楼4层, 5号楼6层, 6号楼6层, 7号楼6层, 8号楼3层, 9号楼4层 地下: 4号楼1层, 8号楼1层 | | |
| 施工许可证号 | 44081120246130101 | 监理许可证号 | | | |
| 开工日期 | 2023年9月1日 | 验收日期 | 2024年7月31日 | | |
| 监督单位 | 湛江市麻章区建设工程质量安全监督检测站 | 监督编号 | 湛麻质监【2023】111602 | | |
| 建设单位 | 湛江市城市发展集团有限公司(代建单位) | | | | |
| 勘察单位 | 广东省建科建筑设计院有限公司 | | | | |
| 设计单位 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 | | | | |
| 总包单位 | 中交第四航务工程局有限公司 | | | | |
| 承建单位(土建) | 中交第四航务工程局有限公司 | | | | |
| 承建单位(设备安装) | 中交第四航务工程局有限公司 | | | | |
| 承建单位(装修) | 中交第四航务工程局有限公司 | | | | |
| 监理单位 | 广州珠江监理咨询集团有限公司 | | | | |
| 施工图审查单位 | 湛江市广施工图审查服务重中心 | | | | |



GD-E1-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

| | |
|-----|--|
| 组长 | 朱振声、何召伟 |
| 副组长 | 陈云武、马桂莲、姜立得、韩泳佳、廖二兵 |
| 组员 | 梁智成、蔡文承、卢勋、曾庆斌、陈彦江、钟洪满、郑兆利、毕莉莉、申士辉、王文、胡陈、梁宇驰、郑正宇、成俊凯、陆柏成 |

2. 专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|----------|-----|---------------------|
| 建筑工程 | 毕莉莉 | 禚剑潇、梁紫龙、蔡学渊、梁宇驰、成俊凯 |
| 建筑设备安装工程 | 胡陈 | 曾建成、徐涵、李孟展、郑正宇 |
| 工程质控资料 | 王文 | 韩锦芳、王日辉、熊兴源、陆柏成 |

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍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情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



GD-E1-914/3

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

| 分部(系统、成套设备)工程 | 验收意见/备注 | 质量控制资料核查结果统计 | 主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计 | 观感质量验收抽查结果统计 |
|---------------|---------|--|--|---|
| | | 共 <u>134</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>134</u> 项 经核定符合要求 <u>43</u> 项 | 共 <u>41</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>41</u> 项 实体抽查符合要求 <u>43</u> 项 | 共 <u>43</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>43</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |
| 地基与基础 | 符合要求 | 共 <u>160</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>160</u> 项 经核定符合要求 <u>160</u> 项 | 共 <u>75</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>75</u> 项 实体抽查符合要求 <u>75</u> 项 | 共 <u>101</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>101</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |
| 主体结构 | 符合要求 | 共 <u>105</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>105</u> 项 经核定符合要求 <u>105</u> 项 | 共 <u>62</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>62</u> 项 实体抽查符合要求 <u>62</u> 项 | 共 <u>167</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>157</u> 项 评价为“一般”的 <u>10</u> 项 |
| 建筑装饰装修 | 符合要求 | 共 <u>48</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>48</u> 项 经核定符合要求 <u>48</u> 项 | 共 <u>13</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>13</u> 项 实体抽查符合要求 <u>13</u> 项 | 共 <u>57</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>49</u> 项 评价为“一般”的 <u>8</u> 项 |
| 屋面 | 符合要求 | 共 <u>135</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>135</u> 项 经核定符合要求 <u>135</u> 项 | 共 <u>75</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>75</u> 项 实体抽查符合要求 <u>75</u> 项 | 共 <u>101</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>96</u> 项 评价为“一般”的 <u>5</u> 项 |
| 建筑给水、排水及采暖 | 符合要求 | 共 <u>19</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>0</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项 | 共 <u>9</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>0</u> 项 实体抽查符合要求 <u>0</u> 项 | 共 <u>10</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |
| 通风与空调 | 符合要求 | 共 <u>120</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>120</u> 项 经核定符合要求 <u>120</u> 项 | 共 <u>76</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>76</u> 项 实体抽查符合要求 <u>76</u> 项 | 共 <u>100</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>95</u> 项 评价为“一般”的 <u>5</u> 项 |
| 建筑电气 | 符合要求 | 共 <u>17</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>17</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项 | 共 <u>9</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>9</u> 项 实体抽查符合要求 <u>0</u> 项 | 共 <u>16</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>16</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |
| 智能建筑 | 符合要求 | 共 <u>132</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>132</u> 项 经核定符合要求 <u>132</u> 项 | 共 <u>63</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>63</u> 项 实体抽查符合要求 <u>63</u> 项 | 共 <u>168</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>161</u> 项 评价为“一般”的 <u>7</u> 项 |
| 建筑节能 | 符合要求 | 共 <u>12</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项 | 共 <u>12</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>12</u> 项 实体抽查符合要求 <u>12</u> 项 | 共 <u>24</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>24</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项 |
| 电梯 | 符合要求 | 共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项 |
| | | 共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项 |
| | | 共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项 |
| | | 共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项 | 共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项 |



* GD - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职务 | 职称 | 签名 |
|----|-----|----------------|-------|---------|-----|
| 1 | 王文 | 中交四航局 | 质量负责人 | 工程师 | 王文 |
| 2 | 吴世解 | 中交四航局 | | | 吴世解 |
| 3 | 岑新磊 | 中交四航局 | 副经理 | 高级工程师 | 岑新磊 |
| 4 | 洪志 | 中交四航局 | 执行经理 | 高级工程师 | 洪志 |
| 5 | 王日辉 | 中交四航局 | 质检 | | 王日辉 |
| 6 | 钟显 | 市教局 | 科员 | | 钟显 |
| 7 | 何召伟 | 湛江市城市发展集团有限公司 | 建设负责人 | 工程师 | 何召伟 |
| 8 | 李一博 | 中交四航局设计院 | 设计负责人 | 正高 | 李一博 |
| 9 | 彭书佳 | 广东海康科造 | 建设负责人 | 正高 | 彭书佳 |
| 10 | 马桂莲 | 中交四航局 | 施工负责人 | 工程师 | 马桂莲 |
| 11 | 阮文武 | 广州珠江工程监理集团有限公司 | 项目总监 | 正高 | 阮文武 |
| 12 | 李瑞河 | 湛江市城市发展集团有限公司 | 工程师 | 注册监理工程师 | 李瑞河 |
| 13 | 曾文斌 | 湛江市城市发展集团有限公司 | 工程师 | 初级工程师 | 曾文斌 |
| 14 | 陈彦江 | 湛江市城市发展集团有限公司 | 助理工程师 | 助理工程师 | 陈彦江 |
| 15 | 黄丽佳 | 湛江市城市发展集团有限公司 | 助理工程师 | 助理工程师 | 黄丽佳 |
| 16 | 符莹 | 湛江市城市发展集团有限公司 | | | 符莹 |
| 17 | 郑兆利 | 珠江监理 | 总代 | 工程师 | 郑兆利 |
| 18 | 林叶莉 | 湛江市城市发展集团有限公司 | 助理工程师 | 助理工程师 | 林叶莉 |
| 19 | 林叶莉 | 城发集团 | | 助理工程师 | 林叶莉 |
| 20 | 林韶律 | 城发集团 | | | 林韶律 |
| 21 | 陈立 | 城发集团 | | | 陈立 |
| 22 | 卢劲 | 湛江市城市发展集团有限公司 | 工程师 | 工程师 | 卢劲 |
| 23 | 蔡文承 | 湛江市城市发展集团有限公司 | 工程师 | 工程师 | 蔡文承 |
| 24 | 梁宇驰 | 珠江监理 | 工程师 | 工程师 | 梁宇驰 |
| 25 | 陆柏奇 | 珠江监理 | | | 陆柏奇 |
| 26 | 吴宗兴 | 市城发集团 | | | 吴宗兴 |
| | 程匡宇 | 市城发集团 | | | 程匡宇 |

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职务 | 职称 | 签名 |
|----|-----|-------|-----|-------|-----|
| 1 | 洪虹 | 市城发集团 | 工程师 | 工程师 | 洪虹 |
| 2 | 吴旭 | 珠江监理 | 工程师 | 工程师 | 吴旭 |
| 3 | 成俊 | 珠江监理 | 工程师 | 助理工程师 | 成俊 |
| 4 | 谭伟 | 中交四航局 | 工程师 | 助理工程师 | 谭伟 |
| 5 | 柯海 | 中交四航局 | 工程师 | 助理工程师 | 柯海 |
| 6 | 蔡学渊 | 中交四航局 | 工程师 | 工程师 | 蔡学渊 |
| 7 | 王玮 | 中交四航局 | 工程师 | 助理工程师 | 王玮 |
| 8 | 韩锦芳 | 中交四航局 | 质检 | 助理工程师 | 韩锦芳 |
| 9 | 熊兴涛 | 中交四航局 | 质检 | 助理工程师 | 熊兴涛 |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |
| 26 | | | | | |

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

符合要求，同意竣工验收。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 韩佳泳

注册号: 4400027-AY008

有效期至: 至2024年12月



建设单位:

(公章)

单位(项目)负责人:

2024年7月31日

监理单位:

(公章)

总监理工程师:

陈云武
注册号: 4012928
有效期至: 2027.09.10

施工单位:

(公章)

单位(项目)负责人:

2024年7月31日

设计单位:

(公章)

单位(项目)负责人:

2024年7月31日

勘察单位:

(公章)

单位(项目)负责人:

2024年7月31日



中华人民共和国一级注册建筑师

姓名: 姜立得

注册号: 4400597-002

有效期至: 至2026年5月



731

5、北碚区作孚小学 EPC 项目-合同文件

项目名称：北碚区作孚小学 EPC 项目

(合同编号：)

发包人：重庆市北碚区新城建设有限责任公司

承包人：中交第四航务工程局有限公司（联合体牵头单位）

重庆市设计院有限公司（联合体成员）

签订时间： 2023 年 11 月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：重庆市北碚区新城建设有限责任公司

承包人（全称）：中交第四航务工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就北碚区作孚小学 EPC 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：北碚区作孚小学 EPC。
2. 工程地点：北碚组团 A 标准分区 A2-2 地块。
3. 工程审批、核准或备案文号：北碚发改[2023]243 号。
4. 资金来源：业主自筹。
5. 工程内容及规模：该项目位于北碚组团 A2-2 地块，占地面积约 60 亩，建筑面积约 30457 平方米，规划 48 个班，包括新建教学楼、综合楼、运动后勤体育场、门卫室，并配套建设绿化景观及综合管网等；单跨跨度最大为 42 米。投标总报价：153353500.00 元（含二次装修费用）。
6. 工程承包范围：包括但不限于该项目的施工图设计、二次装修设计、施工，直至竣工验收合格并取得验收合格批复，以及工程缺陷责任期内的修复和保修工作，完成资料归档移交等。

二、合同工期

计划开始工作日期：2023 年 11 月 17 日。

计划开始现场施工日期：2023 年 11 月 18 日。

计划竣工日期：2024 年 8 月 31 日，实际竣工日期以工程竣工验收合格之日为准。

工期总日历天数：360 日历天（施工图设计 30 日历天，二次装修设计 30 日历天，施工工期 300 日历天），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：符合相关法律法规、规范、规定、规程、标准、规划和要求，设计深度达到国家及重庆市相关规定要求，满足招标人质量要求，并通过相关主管部门审核，取得相应的审批文件。

工程施工质量标准：工程质量符合强制性质量标准，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。

七、承诺

1. 发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

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、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. 承包人对履行本合同承担连带责任，承包人不得以本合同组成部分的诸如建设工程设计合同、建设工程施工合同系承包人中某一方作为设计人、承包人为由主张不承担连带责任，不得以其内部之间的分工或责任划分等约定对抗发包人。

4. 承包人必须组织设计人按照发包人的要求进行限额设计，限额为建筑安装工程费最高限价 \times （1-中标人建筑安装工程费下浮率），确保建筑安装工程费总额不超过限额，如最终结算超过该限额，承包人同意超过部分放弃结算。”

八、订立时间

本合同于2023年11月17日订立。

九、订立地点

本合同在重庆市北碚区新城建设有限责任公司订立。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：

1. 经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章或合同专用章；
2. 采用保函形式递交履约担保的，承包人按合同约定向发包人提交履约担保后；

十二、合同份数

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执捌份。

缺陷责任期：24个月

四、签约合同价与合同价格形式

1、承包人的施工图设计费 470000.00元（固定总价包干）；二次装修设计费综合单价 50元/平方米（实际完成二次装修施工图设计面积按实际审查合格的二次装修施工图设计面积为准）；建筑安装工程费中标下浮率为 7.51%，暂定建筑安装工程费报价：152608500.00元。

2、本工程应缴纳的税费和保险费，以及施工用水、用电、安全设施、临时用地、临时道路、承包人驻地建设等一切费用均由承包人自行承担。

五、工程总承包主要管理人员

工程总承包项目经理：黄兆龙。

设计负责人：申豫斌、王凯。

施工负责人：王虎。

六、合同文件构成

- (1) 协议书（包括建设工程设计合同、建设工程施工合同）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 投标文件及其附件；
- (6) 招标文件、答疑记录及补遗；
- (7) 图纸；
- (8) 标准、规范及有关技术文件；
- (9) 双方协商同意的变更纪要、协议；
- (10) 经双方确认进入合同的其它文件。

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，双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

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。

发包人：重庆市北碚区新城建设有限责任公司
(公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签名)

承包人：中交第四航务工程局有限公司 (公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签名)

统一社会信用代码：_____



地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

统一社会信用代码：9144010119043212

地址：广州市海珠区沥滘路 368 号

邮政编码：510290

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：建行广州昌岗路支行

账号：44001430402050201440

联合体成员：重庆市设计院有限公司 (公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签名)



统一社会信用代码：915001034503861582

地址：重庆市渝中区人和街 31 号

邮政编码：400015

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国工商银行重庆大溪沟支行

账号：3100021409024915604

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: 北碚区作孚小学

单位(子单位)工程名称: 1#楼

施工许可证编号: 500109202408140101

工程地址: 北碚组团A标准分区A2-2/03地块

建设单位: 重庆市北碚区新城建设有限责任公司

(单位公章)



竣工验收日期: 2024 年 09 月 30 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 监制
重庆市城市建设档案馆

| 一、单位(子单位)工程概况 | | | | |
|---------------|--|--|--------|--------------------|
| 单位(子单位)工程名称 | | 1#楼 | 工程地址 | 北碚组团A标准分区A2-2/03地块 |
| 基本情况 | 建筑面积(m ²) | 1935.61 | 工程类别 | 公共建筑 |
| | 层数 | 3层 | 最大跨度 | 8.4m |
| | 高度(m) | 16.55m | | |
| | 地基持力层 | 中风化泥岩: $\geq 5.8\text{MPa}$ 中风化砂岩: $\geq 17.48\text{MPa}$ | 基础型式 | 机械成孔灌注桩基础 |
| | 抗震设防烈度 | 6度 | 设计使用年限 | 50年 |
| | 结构类型 | 框架结构 | 开工日期 | 2023年11月18日 |
| 工程验收范围 | 1、验收范围与工程报建范围一致,主要包括施工合同约定的各项施工任务。 2、施工合同中约定的各项施工任务已完成,且经竣工预验收合格。 3、各子单位工程的主要功能分区情况。 4、各子单位工程的所包含的分部工程内容。 | | | |
| 专门情况说明 | 1、地基基础为机械成孔灌注桩基础、主体结构为框架结构;设计使用年限为50年; 2、基坑(槽)符合设计及规范规定要求; 3、无重大设计变更情况。 | | | |



验收表-7 (3)

| | | | | | | |
|----------------------|--------------|------------------------|-----------|--------------------|-----------|-----------|
| 遗留事项 | 无 | | | | | |
| 参建 责任 主体 单位 | 单位名称 | | 资质等级 | 证书号 | 法定 代表人 | 项目 负责人 |
| | 建设单位 | 重庆市北碚区新城建设有限 责任公司 | 二级 | 0923452 | 洪毅 | 董永明 |
| | | | | | | |
| | 勘察单位 | 重庆市勘测院 | 甲级 | B150004454 -6/1 | 陈翰新 | 王乾程 |
| | 设计单位 | 重庆市设计院有限公司 | 甲级 | A250010529 | 鲁志俊 | 王凯 |
| | | | | | | |
| | 监理单位 | 重庆恒佳工程技术咨询有限 公司 | 甲级 | E150001520 | 蒲述 | 伍小兵 |
| | 施工单位 | 中文第四航务工程局有限公 司 | 总承包壹 级 | D244051800 | 李惠明 | 刘杰 |
| | | | | | | |
| | 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 | |
| 重庆荟社建筑工程有限公司 | | 专业承包 壹级 | 消防施工 | | 冯育建 | |
| 重庆正菱电梯有限公司 | | B级 | 电梯施工 | | 郑毅 | |
| | | | | | | |
| 相关 单位 | 施工图 审查单位 | 重庆綦隆建筑工程施工图审查有限公司 | | | | |
| | 主要质量 检测单位 | 重庆维和工程质量检测有限公司 | | | | |
| | | 重庆建设工程质量监督检测中心有限公司(渝西) | | | | |
| | 监控量测 单位 | / | | | | |



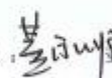
重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆 监制

| 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 |
| | 主体结构分部 | 分部验收记录已形成 |
| | 建筑节能分部 | 分部验收记录已形成 |
| | 专业承包工程 | 电梯分部验收记录已形成 |



| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| 主要原材料、建筑构配件和设备进场检验 | 试验报告和记录齐全,符合要求 |
| 工程质量检测和功能性试验资料 | 检测齐全,检验结果合格 |
| 技术档案和施工管理资料 | 按要求整理完毕,并通过档案、防雷专项验收 |
| 工程监理资料 | 符合监理规范和有关规定 |
| 节能工程能效评估意见 | 通过,能效等级为二级,符合设计要求的 ^二 级 |
| 住宅工程分户验收 | 已按要求完成,资料齐全 |
| 企业诚信综合评价情况 | 该工程施工企业工程质量历次评价为:良好 |
| 监督机构责令整改问题 | 已按要求全部整改完毕 |
| 规划、消防、环保验收情况 | 已通过规划、消防、环保验收 |



| 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 |
| | | 2024.07.30 |
| 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，无边背强制性条文情况； 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。 | |
| 验收会议所 提主要问题 | 无 | |
| | 验收组组长(签字):  小明 | |



| | | | | |
|-----------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|
| 验收组人员(签字) | 建设单位 | 项目负责人(签字): 董永明 | | |
| | | 成员(签字): 王乾程 | | |
| | 勘察单位 | 项目负责人(签字): 王乾程 | | |
| | | 成员(签字): 张程 | | |
| | 设计单位 | 项目负责人(签字): 王 | | |
| | | 成员(签字): 常鸣 陈明峰 李勇 魏和 | | |
| | 监理单位 | 总监理工程师(签字): 伍小兵 | | |
| | | 成员(签字): 王乾程 张程 王 | | |
| | 施工单位 | 项目负责人(签字): 刘杰 | | |
| | | 成员(签字): 王乾程 张程 王 | | |
| | 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) |
| | 重庆市勘测院 | 重庆市设计院有限公司 | 重庆第四装备工程局有限公司 | 重庆恒佳工程技术咨询有限公司 |
| | 项目负责人(签字, 加盖执业印章): 王乾程 | 项目负责人(签字, 加盖执业印章): 王 | 项目负责人(签字, 加盖执业印章): 刘杰 | 总监理工程师(签字, 加盖执业印章): 伍小兵 |
| | 有效期至: 2024年02月25日 | 有效期至: 2024年09月30日 | 有效期至: 2024年09月30日 | 有效期至: 2024年09月30日 |
| 建设单位: 重庆北碚区新城建设有限责任公司 | | | | |
| | | 项目负责人(签字): 董永明 | | |
| | | 法定代表人(签字): 洪毅 | | |

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: 北碚区作孚小学
单位(子单位)工程名称: 2#、3#、4#、
5#、6#楼
施工许可证编号: 500109202408140101
工程地址: 北碚组团A标准分区A2-2/03地块
建设单位: 重庆市北碚区新城建设有限责任公司
(单位公章)

竣工验收日期: 2024 年 08 月 29 日

重庆市建设工程质量监督总站监制



| 一、单位(子单位)工程概况 | | | | |
|---------------|---|--|--------|--------------------|
| 单位(子单位)工程名称 | | 2#楼 | 工程地址 | 北碚组团A标准分区A2-2/03地块 |
| 基本情况 | 建筑面积 (m ²) | 3376.61 | 工程类别 | 公共建筑 |
| | 层数 | 4层 | 最大跨度 | 9.5m |
| | 高度 (m) | 17.55m | | |
| | 地基持力层 | 中风化泥岩: $\geq 5.8\text{MPa}$ 中风化砂岩: $\geq 17.48\text{MPa}$ | 基础型式 | 机械成孔灌注桩基础 |
| | 抗震设防烈度 | 6度 | 设计使用年限 | 50年 |
| | 结构类型 | 框架结构 | 开工日期 | 2023年11月18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。 2、施工合同中约定的各项施工任务已完成,且经竣工预验收合格。 3、各子单位工程的主要功能分区情况。 4、各子单位工程的所包含的分部工程内容。</p> | | | |
| 专门情况说明 | <p>1、地基基础为机械成孔灌注桩基础、主体结构为框架结构;设计使用年限为50年; 2、基坑(槽)符合设计及规范规定要求; 3、无重大设计变更情况。</p> | | | |



| 一、单位(子单位)工程概况 | | | | |
|---------------|---|--|--------|--------------------|
| 单位(子单位)工程名称 | | 3#楼 | 工程地址 | 北碚组团A标准分区A2-2/03地块 |
| 基本情况 | 建筑面积(m ²) | 3372.31 | 工程类别 | 公共建筑 |
| | 层数 | 4层 | 最大跨度 | 9.5m |
| | 高度(m) | 17.7m | | |
| | 地基持力层 | 中风化泥岩: $\geq 5.8\text{MPa}$ 中风化砂岩: $\geq 17.48\text{MPa}$ | 基础型式 | 机械成孔灌注桩基础 |
| | 抗震设防烈度 | 6度 | 设计使用年限 | 50年 |
| | 结构类型 | 框架结构 | 开工日期 | 2023年11月18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。 2、施工合同中约定的各项施工任务已完成,且竣工验收合格。 3、各子单位工程的主要功能分区情况。 4、各子单位工程的所包含的分部工程内容。</p> | | | |
| 专门情况说明 | <p>1、地基基础为机械成孔灌注桩基础,主体结构为框架结构;设计使用年限为50年; 2、基坑(槽)符合设计及规范规定要求; 3、无重大设计变更情况。</p> | | | |



| 一、单位(子单位)工程概况 | | | | |
|---------------|--|--|--------|--------------------|
| 单位(子单位)工程名称 | | 4#楼 | 工程地址 | 北碚组团A标准分区A2-2/03地块 |
| 基本情况 | 建筑面积(m ²) | 9521.1 | 工程类别 | 公共建筑 |
| | 层数 | 5层 | 最大跨度 | 9.3m |
| | 高度(m) | 20.3m | | |
| | 地基持力层 | 中风化泥岩: $\geq 5.8\text{MPa}$ 中风化砂岩: $\geq 17.48\text{MPa}$ | 基础型式 | 机械成孔灌注桩基础 |
| | 抗震设防烈度 | 6度 | 设计使用年限 | 50年 |
| | 结构类型 | 框架结构 | 开工日期 | 2023年11月18日 |
| 工程验收范围 | 1、验收范围与工程报建范围一致,主要包括施工合同约定的各项施工任务。 2、施工合同中约定的各项施工任务已完成,且经竣工预验收合格。 3、各子单位工程的主要功能分区情况。 4、各子单位工程的所包含的分部工程内容。 | | | |
| 专门情况说明 | 1、地基基础为机械成孔灌注桩基础、主体结构为框架结构;设计使用年限为50年; 2、基坑(槽)符合设计及规范规定要求; 3、无重大设计变更情况。 | | | |



| 一、单位（子单位）工程概况 | | | | |
|---------------|--|--|--------|--------------------|
| 单位（子单位）工程名称 | | 5#楼 | 工程地址 | 北碚组团A标准分区A2-2/03地块 |
| 基本情况 | 建筑面积 (m ²) | 12276.90 | 工程类别 | 公共建筑 |
| | 层数 | -1层/2层 | 最大跨度 | 8.1m |
| | 高度 (m) | 11.45m | | |
| | 地基持力层 | 中风化泥岩: $\geq 5.8\text{MPa}$ 中风化砂岩: $\geq 17.48\text{MPa}$ | 基础型式 | 机械成孔灌注桩基础、独立基础 |
| | 抗震设防烈度 | 6度 | 设计使用年限 | 50年 |
| | 结构类型 | 框架结构 | 开工日期 | 2023年11月18日 |
| 工程验收范围 | 1、验收范围与工程报建范围一致，主要包括施工合同约定的各项施工任务。 2、施工合同中约定的各项施工任务已完成，且经竣工预验收合格。 3、各子单位工程的主要功能分区情况。 4、各子单位工程的所包含的分部工程内容。 | | | |
| 专门情况说明 | 1、地基基础为机械成孔灌注桩基础、独立基础、主体结构为框架结构；设计使用年限为50年； 2、基坑（槽）符合设计及规范规定要求； 3、无重大设计变更情况。 | | | |



| 一、单位(子单位)工程概况 | | | | |
|---------------|---|----------------------------|--------|--------------------|
| 单位(子单位)工程名称 | | 6#楼 | 工程地址 | 北碚组团A标准分区A2-2/03地块 |
| 基本情况 | 建筑面积(m ²) | 8.64 | 工程类别 | 公共建筑 |
| | 层数 | 1层 | 最大跨度 | 3.4m |
| | 高度(m) | 5m | | |
| | 地基持力层 | 地基承载力 $\geq 150\text{KPa}$ | 基础型式 | 筏板基础 |
| | 抗震设防烈度 | 6度 | 设计使用年限 | 50年 |
| | 结构类型 | 框架结构 | 开工日期 | 2023年11月18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，且经竣工验收合格。 3、各子单位工程的主要功能分区情况。 4、各子单位工程的所包含的分部工程内容。 | | | |
| 专门情况说明 | 1、地基基础为筏板基础、主体结构为框架结构；设计使用年限为50年； 2、基础符合设计及规范要求； 3、无重大设计变更情况。 | | | |



验收表-7(3)

| | | | | | | |
|----------------------|--------------|------------------------|-----------|--------------------|-----------|-----------|
| 遗留事项 | 无 | | | | | |
| 参建 责任 主体 单位 | 单位名称 | | 资质等级 | 证书号 | 法定 代表人 | 项目 负责人 |
| | 建设单位 | 重庆市北碚区新城建设有限 责任公司 | 二级 | 0923452 | 洪毅 | 董永明 |
| | | | | | | |
| | 勘察单位 | 重庆市勘测院 | 甲级 | B150004454 -6/1 | 陈翰新 | 王乾程 |
| | 设计单位 | 重庆市设计院有限公司 | 甲级 | A250010529 | 鲁志俊 | 王凯 |
| | | | | | | |
| | 监理单位 | 重庆恒佳工程技术咨询有限 公司 | 甲级 | E150001520 | 蒲述 | 伍小兵 |
| | 施工单位 | 中交第四航务工程局有限公 司 | 总承包壹 级 | D244051800 | 李志明 | 刘杰 |
| | | | | | | |
| | 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 | |
| 重庆釜蒞建筑工程有限公司 | | 专业承包 壹级 | 消防施工 | | 冯育建 | |
| 重庆正菱电梯有限公司 | | B级 | 电梯施工 | | 郑毅 | |
| | | | | | | |
| 相关 单位 | 施工图 审查单位 | 重庆缙陵建筑工程施工图审查有限公司 | | | | |
| | 主要质量 检测单位 | 重庆缙和工程质量检测有限公司 | | | | |
| | | 重庆建设工程质量监督检测中心有限公司(渝西) | | | | |
| | 监控量测 单位 | / | | | | |



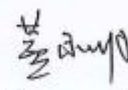
重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

| 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 |
| | 主体结构分部 | 分部验收记录已形成 |
| | 建筑节能分部 | 分部验收记录已形成 |
| | 专业承包工程 | 电梯分部验收记录已形成 |



| | |
|--------------------|----------------------|
| 主要原材料、建筑构配件和设备进场检验 | 试验报告和记录齐全,符合要求 |
| 工程质量检测和功能性试验资料 | 检测齐全,检验结果合格 |
| 技术档案和施工管理资料 | 按要求整理完毕,并通过档案、防雷专项验收 |
| 工程监理资料 | 符合监理规范和有关规定 |
| 节能工程能效评估意见 | 通过,能效等级为二级,符合设计要求的二级 |
| 住宅工程分户验收 | 已按要求完成,资料齐全 |
| 企业诚信综合评价情况 | 该工程施工企业工程质量历次评价为:良好 |
| 监督机构责令整改问题 | 已按要求全部整改完毕 |
| 规划、消防、环保验收情况 | 已通过规划、消防、环保验收 |



| 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 |
| | | 2024.08.29 |
| 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> <p style="text-align: right;">验收组组长（签字）：  董永明</p> | |
| 验收会议所 提主要问题 | 无 | |



| | | | | |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 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) |
| | 日期: 2024年08月29日 | 日期: 2024年08月29日 | 日期: 2024年08月29日 | 日期: 2024年08月29日 |
| 建设单位(公章): 项目负责人(签字): 董永明 法定代表人(签字): 洪毅 日期: 2024年08月29日 | | | | |

重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 北碚区作孚小学
施工许可证编号: 500109202408140101
工程地址: 北碚组团A标准分区A2-2/03地
建设单位: 重庆市北碚区新城建设有限责
任公司
(单位公章)

竣工验收日期: 2024年08月29日

重庆市建设工程质量监督总站监制



| 一、工程概况 | | | | |
|--------|---|-------------|--------------------|-----------|
| 工程名称 | 北碚区作字小学 | 工程地址 | 北碚组团A标准分区A2-2/03地块 | |
| 基本情况 | 合同造价 | 15335.35万元 | 工程类别 | 公共建筑 |
| | 工程规模 | 占地面积约60亩 | | |
| | 基础型式 | / | 最大跨度 | / |
| | 结构类型 | / | 设计使用年限 | 50年 |
| | 抗震设防烈度 | / | | |
| | 实际开工日期 | 2023年11月18日 | 竣工日期 | 2024年 月 日 |
| 工程验收范围 | 1、验收范围与工程报建范围一致，主要包括施工合同约定的各项施工任务。 2、施工合同中约定的各项施工任务已完成，且经竣工预验收合格。 3、各子单位工程的主要功能分区情况。 4、各子单位工程所包含的分部工程内容。 | | | |
| 遗留事项 | / | | | |



| | | 单位名称 | 资质等级 | 证书号 | 法定代表人 | 项目负责人 |
|----------|----------|--|-------|----------------|-------|-------|
| 参建责任主体单位 | 建设单位 | 重庆市北碚区新城建设有限责任公司 | 二级 | 0923452 | 洪毅 | 董永明 |
| | | | | | | |
| | 勘察单位 | 重庆市勘测院 | 甲级 | B150004454-6/1 | 陈翰新 | 王乾程 |
| | | | | | | |
| | 设计单位 | 重庆市设计院有限公司 | 甲级 | A250010529 | 鲁志俊 | 王凯 |
| | | | | | | |
| | 监理单位 | 重庆恒健工程技术咨询有限公司 | 甲级 | E150001520 | 蒲远 | 伍小兵 |
| | | | | | | |
| | 施工单位 | 中文第四航务工程局有限公司 | 总承包壹级 | D244051800 | 李惠明 | 刘杰 |
| | | | | | | |
| | 施工专业分包单位 | / | | | | |
| | | / | | | | |
| | | / | | | | |
| | | / | | | | |
| | | / | | | | |
| 相关单位 | 施工图审查单位 | 重庆楷陵建筑工程施工图审查有限公司 | | | | |
| | 主要质量检测单位 | 重庆楷和工程质量检测有限公司 重庆建设工程质量监督检测中心有限公司(渝西) | | | | |
| | 监控量测单位 | | | | | |



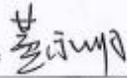
重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆

监制

| 二、工程竣工情况检查 | | |
|---|-----------------|------------------|
| 工程竣工 验收 基本 条件 | 工程设计及合同约定内容完成情况 | 工程设计和合同约定的各项内容完成 |
| | 施工单位工程竣工报告 | 已出具相关文件,符合要求 |
| | 监理单位工程质量评估报告 | 已出具相关文件,符合要求 |
| | 勘察单位质量检查报告 | 已出具相关文件,符合要求 |
| | 设计单位质量检查报告 | 已出具相关文件,符合要求 |
| | 建设单位竣工验收方案 | 已书面指定,符合要求 |
| | 工程款支付情况 | 建设单位已按合同约定支付工程款 |
| | 工程质量保修书 | 施工单位已按规定签署 |
| 重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况 | 地基基础分部 | / |
| | 主体结构分部 | / |
| | 专业承包工程 | / |



| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| <p>主要建筑材料、建筑构配件和设备进场 检验</p> | <p>工程所用原材料、建筑构配件出厂证明资料齐全、有效，符合要求</p> |
| <p>工程质量检测和功能性试验资料</p> | <p>检测齐全，检验结果合格</p> |
| <p>技术档案和施工管理资料</p> | <p>按规范要求收集整理齐全</p> |
| <p>工程监理资料</p> | <p>符合监理规范和有关规定</p> |
| <p>监督机构责令整改问题</p> | <p>已整改</p> |

| 三、工程竣工验收组织 | |
|------------|--|
| 验收组成 | 建设单位、监理单位、地勘单位、施工单位、设计单位相关人员 |
| | 验收会议时间 2014.08.29 |
| 验收程序 | <ol style="list-style-type: none"> 1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见； 2、建设单位介绍工程概况； 3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况； 4、审阅有关工程技术资料； 5、实地查验工程质量； 6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价； 7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工验收质量发表意见； 8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。 |
| 工程竣工验收意见 | <p>验收小组通过现场查看和施工技术资料审查并根据各参建单位对本工程的意见，形成以下验收内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、已经完成合同约定的所有内容； 2、所有进场原材料均有出厂合格证，主要原材料经复检全部合格； 3、工程档案记录真实、及时与工程同步、基本完整； 4、工程质量全部达到国家规范规定。 5、一致同意该工程通过竣工验收，竣工验收合格。 <p style="text-align: right;">验收组组长（签字）：</p> |
| 备注 | |



| | | | | |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 验收组人员(签字)(可增设附表) | 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 | 项目负责人(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(可增设附表) | 勘察单位(公章) | 设计单位(公章) | 施工单位(公章) | 监理单位(公章) |
| | 项目负责人: | 项目负责人: | 项目负责人: | 总监理工程师: |
| | (签字, 加盖执业印章) | (签字, 加盖执业印章) | (签字, 加盖执业印章) | (签字, 加盖执业印章) |
| | | | | |
| 建设单位 | 项目负责人: | 法定代表人: | | |

投标人同类设计业绩

1) 提供近 5 年（从截标之日开始倒算，以合同签订为准）最具代表性的同类设计业绩。（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）。

2) 证明材料：提供设计合同等材料原件扫描件（需清晰的反映合同双方、项目规模、设计内容、合同签订时间、合同金额、签字盖章页），原件备查，若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供有效业主证明扫描件（需清晰的反映合同双方、项目规模、设计内容、合同签订时间、合同金额等内容），业主证明需加盖业主公章和投标人公章，原件备查。未提供合同或其他证明材料扫描件的不计。

| 序号 | 项目名称 | 项目规模 | 设计内容 | 合同签订时间 | 合同金额 | 备注 |
|----|----------------------------------|---|---|-----------|-------------|--------------------|
| 1 | 长沙机场改扩建工程（飞行区工程）设计 | 在现第二跑道东侧 2000 米处，建设 1 条长 3600 米、宽 45 米的第三跑道及相应的滑行道系统；新建 50 万平方米 T3 航站楼、新建 4.6 万平方米综合交通中心、16 万平方米停车楼；新建站坪机位共计 152 个，其中近机位 75 个；配套空管、油料、货运、航食、供水、供电、供气、供冷、供暖、道路、轨道、通信导航、信息中心、生产辅助、应急救援、污水污物等设施；项目拟用地 16038 亩。 | 在现第二跑道东侧 2000 米处，建设 1 条长 3600 米、宽 45 米的第三跑道及相应的滑行道系统；新建 50 万平方米 T3 航站楼、新建 4.6 万平方米综合交通中心、16 万平方米停车楼；新建站坪机位共计 152 个，其中近机位 75 个；配套空管、油料、货运、航食、供水、供电、供气、供冷、供暖、道路、轨道、通信导航、信息中心、生产辅助、应急救援、污水污物等设施；项目拟用地 16038 亩。 | 2020 | 14960.82 万元 | 上海民航新时代机场设计研究院有限公司 |
| 2 | 云南腾冲机场跑道延长及附属设施扩建工程初步设计及概算、施工图设计 | 机场跑道向北延长 650 米至 3000 米，同时对跑道北端 100 米端安全区硬化；配套进行相应附属设施的扩建和迁移；新建 2 个机位，同 / 进行 3 个机位的土石方处理；对北部局部平行滑行道进行土石方处理；设置主降方向 I 类精密进近仪表着陆系统和 I 类目视助航灯光系统。工作区建筑在各自地块内进行必要性扩建，包括：新建航管楼 | 机场跑道向北延长 650 米至 3000 米，同时对跑道北端 100 米端安全区硬化；配套进行相应附属设施的扩建和迁移；新建 2 个机位，同 / 进行 3 个机位的土石方处理；对北部局部平行滑行道进行土石方处理；设置主降方向 I 类精密进近仪表着陆系统和 I 类目视助航灯光系统。工作区建筑在各自地块内进行必要性扩建，包括：新建航管楼 2000 平方米；新建塔台 90 平方米（不含塔 | 2020.9.14 | 1395 万元 | 上海民航新时代机场设计研究院有限公司 |

| | | | | | | |
|---|---------------------------|--|--|-------------|--------|--------------------|
| | | 2000 平方米；新建塔台 90 平方米（不含塔身建筑面积），高 29 米；新建货运站 1400 平方米；新建机务、场务、应急救援、监护业务用房 1470 平方米；新建机场当局业务用房 4200 平方米；改造现机场当局办公 2685 平方米为级公司业务用房；将二期扩建的机务场务用房 954 平方米改造为消防站；新建消防执勤点 400 平方米；扩建公安用房 1440 平方米。 | 身建筑面积），高 29 米；新建货运站 1400 平方米；新建机务、场务、应急救援、监护业务用房 1470 平方米；新建机场当局业务用房 4200 平方米；改造现机场当局办公 2685 平方米为级公司业务用房；将二期扩建的机务场务用房 954 平方米改造为消防站；新建消防执勤点 400 平方米；扩建公安用房 1440 平方米。 | | | |
| 3 | 云南昭通机场迁建工程（民航工程）设计 | 飞行区等级 4C, 新建 6 个 C 类机位的站坪和 5 个 B 类机位的通航站坪, 10000 平米的航站楼, 配套建设空管、供电、供油、给排水等辅助设施。 | 飞行区等级 4C, 新建 6 个 C 类机位的站坪和 5 个 B 类机位的通航站坪, 10000 平米的航站楼, 配套建设空管、供电、供油、给排水等辅助设施。 | 2021. 4. 21 | 785万元 | 上海民航新时代机场设计研究院有限公司 |
| 4 | 三亚凤凰机场国际楼改扩建工程初开设计（含方案设计） | 三亚凤凰机场国际楼改扩建工程初步设计（含方案设计）及概算。 | 三亚凤凰机场国际楼改扩建工程初步设计（含方案设计）及概算。 | 2022. 6. 2 | 32.5万元 | 上海民航新时代机场设计研究院有限公司 |
| 5 | 大理州森林航空护林场站建设项目初步设计及概算编制 | 大理州森林航空护林场站（林一直 I 机场）场道工程含飞行区内建设一条 300X45 米的跑道(TLOF)，设置 120 米净空道，建设 4 个直升机坪，小型气象观测场；助航灯光及站坪照明工程；消防救援工程；生产、生活辅助用房工程含工作及生活区内一座 2520 而综合楼（含塔台、航管、办公楼等），建设配套的建设 | 大理州森林航空护林场站（林一直 I 机场）场道工程含飞行区内建设一条 300X45 米的跑道(TLOF)，设置 120 米净空道，建设 4 个直升机坪，小型气象观测场；助航灯光及站坪照明工程；消防救援工程；生产、生活辅助用房工程含工作及生活区内一座 2520 而综合楼（含塔台、航管、办公楼等），建设配套的建设 | 2024. 2. 1 | 80万元 | 上海民航新时代机场设计研究院有限公司 |

| | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|---|-----------|-------------|--------------------|
| | | 卫房、索降训练塔等设施；航管弱电工程含航管系统装备、办公设备等工程；场内供电工程；给水、雨水、污水、污物处理工程；供油工程（油车棚）；特种车辆（牵引车 1 辆、中型泡沫车 1 辆、加油车 1 辆）及相关绿化工程等。 | 备、办公设备等工程；场内供电工程；给水、雨水、污水、污物处理工程；供油工程（油车棚）；特种车辆（牵引车 1 辆、中型泡沫车 1 辆、加油车 1 辆）及相关绿化工程等。 | | | |
| 6 | 湖南娄底桥头河通用机场项目工程总承包 | 项目新建 1 条 800mX30m 的跑道、1 条 137.75mX10.5m 的垂直联络道、140mX83.75m 的站坪及 2 处 45mX33m 的防吹坪，建设表面直升机灯光系统与站坪照明、机务等设施；新建航站航管综合楼 4675m ² ，地上三层（塔楼四层），建筑高度 20.35 米，框架结构。特种车库及安检道口、中心变电站、消防泵站及供水站等辅助用房共 1064m ² ，装配 50m ³ 撬装加油装置，配套建设道路、围界、供电、绿化景观等设施；新建航管、气象、飞行区有线通信等空管工程。 | 项目新建 1 条 800mX30m 的跑道、1 条 137.75mX10.5m 的垂直联络道、140mX83.75m 的站坪及 2 处 45mX33m 的防吹坪，建设表面直升机灯光系统与站坪照明、机务等设施；新建航站航管综合楼 4675m ² ，地上三层（塔楼四层），建筑高度 20.35 米，框架结构。特种车库及安检道口、中心变电站、消防泵站及供水站等辅助用房共 1064m ² ，装配 50m ³ 撬装加油装置，配套建设道路、围界、供电、绿化景观等设施；新建航管、气象、飞行区有线通信等空管工程。 | 2022.7.1 | 14913.04 万元 | 上海民航新时代机场设计研究院有限公司 |
| 7 | 拉萨贡嘎机场外部交通改造工程设计施工总承包 | 路线全长约 2.416km，采用一级公路建设标准，设计时速 80km/h，匝道设计速度 40km/h。 | 施工图设计及相关后续服务，设计施工图范围内的项目施工直至竣工验收合格及整体移交、缺陷修复工作。 | 2023.6.25 | 998.1476 万元 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 |
| 8 | 107 国道市政化改造工程（南头关-西乡大道）勘察设计 | 道路全长 5.6km，城市主干道，主要采用隧道与路基形式，全线共设置下沉隧道约 2.9km，含 5km 综合管廊，详规方案总投资 563691.48 万元，推荐方案总投资 477987.2 万元。 | 项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究、BIM 技术应用及后续服务等工作。 | 2023.8.15 | 15668.64 万元 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 |

| | | | | | | |
|----|-------------------------|---|---|-----------|-------------|-----------------|
| 9 | 宝鹏通道工程(广深高速-侨城东路北延)勘察设计 | 鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)拟采用快速路标准。宝鹏通道工程(广深高速-侨城东路北延)全长约 10km, 隧道总长约 7 km。项目总投资预估约 620847.32 万元, 建安费预估约 513857.38 万元。 | 担总体协调, 可行性研究勘察、初勘、详勘(含 BIM 勘察), 以及项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告编制、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)等 | 2022.9.23 | 15764.95万元 | 中交第一公路勘察设计院有限公司 |
| 10 | 石家庄市复兴大街城区节点市政化改造工程勘察设计 | 复兴大街主路 1.65 公里, 其中, 桥梁 1.47 公里, 路基 0.18 公里。主路为城市快速路, 双向八车道, 桥梁为双向十车道。辅路 8.51 公里(其中桥梁 0.32 公里, 路基 8.19 公里), 为城市主干路, 双向四车道。本项目估算总投资约 297512.86 万元 | 本项目全线工程的勘察和设计工作, 包括勘察、初步设计、施工图设计、概预算文件编制、施工及招标所需的图纸、技术规范、工程量清单的编制及清单预算的编制, 以及后续服务等; 负责全线总体成果文件汇总、报批和协调工作。 | 2022.6.30 | 3980.2509万元 | 中交第一公路勘察设计院有限公司 |
| 11 | 石家庄市复兴大街市政化改造工程勘察计 | 路线总长约 11.679 公里, 其中, 石家庄北收费站-安济路长 5.8 公里, 南三环-石家庄南收费站长 5.879 公里(桥梁约 1.43 公里, 路基段约 10.25 公里)。道路等级为城市快速路标准, 双向八车道。本项目估算总投资约 214952.41 万元。 | 本项目全线工程的勘察和设计工作, 包括勘察、初步设计施工图设计、概预算文件编制、施工及招标所需的图纸、技术规范、工程量清单的编制及清单预算的编制, 以及后续服务等; 负责全线总体成果文件汇总、报批和协调工作。 | 2022.6.9 | 2480.3737万元 | 中交第一公路勘察设计院有限公司 |

投标人同类设计业绩：上海民航新时代机场设计研究院有限公司（成员方）

1、长沙机场改扩建工程（飞行区工程）设计-合同文件

副本

长沙机场改扩建工程（飞行区工程）设计

GF—2015—0210

建设工程设计合同示范文本 (专业建设工程)

工程名称：长沙机场改扩建工程（飞行区工程）设计

合同编号：DKT3-设-2020-003

工程地点：湖南省长沙黄花国际机场

发 包 人：湖南机场股份有限公司长沙黄花国际机场分公司

设 计 人：上海民航新时代机场设计研究院有限公司

签订时间：2020 年 月 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：湖南机场股份有限公司长沙黄花国际机场分公司

设计人（全称）：上海民航新时代机场设计研究院有限公司

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，双方就长沙机场改扩建工程（飞行区工程）设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：长沙机场改扩建工程（飞行区工程）设计项目。
2. 工程批准、核准或备案文号：发改基础（2020）515号文。
3. 工程内容及规模：长沙黄花国际机场改扩建工程本期目标年2030年满足6000万人次旅客吞吐量，60万吨货邮吞吐量。本次扩建主要规模：在现第二跑道东侧2000米处，建设1条长3600米、宽45米的第三跑道及相应的滑行道系统；新建50万平方米T3航站楼、新建4.6万平方米综合交通中心、16万平方米停车楼；新建站坪机位共计152个，其中近机位75个；配套空管、油料、货运、航食、供水、供电、供气、供冷、供暖、道路、轨道、通信导航、信息中心、生产辅助、应急救援、污水污物等设施；项目拟用地16038亩。工程预计2020年动工，2025年投入使用。
4. 工程所在地详细地址：长沙黄花国际机场原址。
5. 工程投资估算：¥712212万元。
6. 工程进度安排：设计进度初步安排参考合同附件5，具体设计进度安排以发包人的实际设计进度需求（湘机建指（2020）52号《关于下发长沙机场改扩建工程设计工作进度计划的通知》为准）。
7. 工程主要技术标准：详见专用合同条款1.4条。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：

负责本项目飞行区工程的设计工作，包括但不限于以下内容：

- （1）飞行区范围内的初步设计、施工图设计与变更设计；
- （2）负责向总图单位提供设计要求并复核与飞行区设计有关的总图设计；
- （3）负责按行业要求、办法、指导、导则等落实工作；

（4）负责安保专篇：按《民用运输机场安全保卫设施》（MH/T7003）编制飞行区、货运、航食、机务维修等工程安保设计，同时收集汇总航站楼、综合交通中心、陆侧工作区及下穿机场各地下交通方式的安保设计信息，形成机场安保设施初步设计专篇并通过民航安保专家评审；

(5) 负责塔台论证：按《塔台管制室位置和高度技术论证办法》（AC-93-TM-2014-01）要求，根据土石方平衡地势设计、T3航站楼及综合交通中心（GTC）设计、跑滑系统、飞行程序等设计成果，同时汇总新塔台交通、保障等主要工程信息编制塔台论证报告，包括塔台和高度的论证；

(6) 负责绕滑专项设计评估：按照《民航中南局关于进一步加强机场地面建设项目相关运行评估工作的通知》（中南局发明电【2017】940号）要求，根据绕滑工程设计进行飞行程序与飞机性能影响评估（包括但不限于：相关跑道 OAS 面、PAOAS 面、VSS 面、OIS 面影响与飞行程序限制评估；不同机型起飞一发失效 SID、EOSID 影响评估、航线运营影响评估、跑道长度影响评估、着陆性能影响评估、起飞航径区限制面影响评估），反复试算，综合影响、效率、投资等情况，最终推荐最佳绕滑设计、建设、运行方案；

(7) 负责四型机场（初设与施工图阶段）建设专篇：汇总编制飞行区、货运、航食、机务维修等工程落实四型机场建设情况，同时收集汇总航站楼、综合交通中心、陆侧工作区的四型机场设计与建设信息，最终形成机场落实四型机场建设专篇并通过纪检监察审计；

(8) 负责竣工阶段校飞、试飞、机场手册、航行情报资料所需各类汇总图，其中主要单体建筑包含方案设计（含效果图）等设计服务工作及派驻现场代表；

(9) 负责飞行区内地面交通调查及交通量预测；

(10) 负责提出项目工程详细勘察及地形测量技术要求并复核工程地质详细勘察及地形测量报告的深度及准确性，负责及时督促配合关联设计的互提设计条件并复核其准确性；

(11) 负责飞行区设计概算及初步设计的汇总和配合上报、评审与批复；配合协调落实专家与行业主管、空管、机场运行部门意见；配合业主完成飞行区施工图审查、安保专项审查、消防审查；

(12) 配合落实飞行区施工监理检测单位招标技术要求编制、工程数量复核、零号台账清理复核；

(13) 编制机务、货运、航食等保障设备（含飞行区范围内涉及的特种车辆）技术指标及工程数量复核；

(14) 及时落实设计交底、分部分项工程检查与验收、竣工验收主体责任；

(15) 按行业主管部门要求落实校飞、试飞所需资料编制汇总、航行情报资料编制与汇总、机场手册资料的编制与汇总等工作；

(16) 配合发包人按照行业主管部门要求，落实本项目的规划报建、安保、环保、水保、消防、土地、民航安全质量监督、纪检监察审计等方面要求，配合专项验收、备案、审查；

(17) 场内导航台、甚高频、下滑台、仪表着陆系统选址报告编制。

2. 工程设计阶段：详见合同附件 1。

3. 工程设计服务内容：详见合同附件 1。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2020 年 5 月 28 日。

计划完成设计日期：2021 年 2 月 2 日。

工程设计服务期：至项目验收合格之日起两年。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：综合费率；

2. 签约合同价为：人民币壹亿肆仟玖佰陆拾万零捌仟贰佰元整（¥：149608200 元）。（暂按招标文件该部分工程投资估算 71.12 亿元计算），最终设计费结算按专用条款 10.2。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：徐爱民、王兆有。

设计人项目负责人：陈钦文。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在湖南长沙签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 2 份、副本一式 10 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 1 份、副本 5 份，设计人执正本 1 份、副本 5 份。



法定代表人或委托代理人
(签字或印章):



营业执照公司名称:
湖南机场股份有限公司长沙黄花国际机场分公司

税务登记证号码: 914300006803272331

公司地址及电话:
长沙黄花国际机场 0731-84797022

开户银行及账号:
中国银行黄花支行 595057350946

开户行行号:



法定代表人或委托代理人(1)
(签字或印章):

营业执照公司名称:
上海民航新时代机场设计研究院有限公司

税务登记证号码: 91310115735436745M

公司地址及电话:
广州市白云区机场路南云西街 11 号 020-86125202

开户银行及账号:
工行上海虹桥机场支行 1001 2294 0900 4685 631

开户行行号:

2、云南腾冲机场跑道延长及附属设施扩建工程初步设计及概算、施工图设计-合同文件

腾冲机场合同编号 TCZ-2020-101



X56-2076

云南腾冲机场跑道延长及附属设施扩
建工程初步设计及概算、施工图设计
技术咨询合同

项目名称：云南腾冲机场跑道延长及附属设施扩建工程

初步设计及概算、施工图设计

发包人（全称）：云南腾冲驼峰机场开发管理有限公司

设计人（全称）：上海民航新时代机场设计研究院有限公司



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：云南腾冲驼峰机场开发管理有限公司

设计人（全称）：上海民航新时代机场设计研究院有限公司

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，双方就云南腾冲机场跑道延长及附属设施扩建工程初步设计及概算、施工图设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：云南腾冲机场跑道延长及附属设施扩建工程初步设计及概算、施工图设计

2.工程批准、核准或备案文号：云南省发展和改革委员会关于保山、腾冲机场跑道延长项目有关事宜的函

3.工程内容及规模：机场跑道向北延长 650 米至 3000 米，同时对跑道北端 100 米端安全区硬化；配套进行相应附属设施的扩建和迁移；新建 2 个机位，同步进行 3 个机位的土石方处理；对北部局部平行滑行道进行土石方处理；设置主降方向 I 类精密进近仪表着陆系统和 I 类目视助航灯光系统。工作区建筑在各自地块内进行必要性扩建，包括：新建航管楼 2000 平方米；新建塔台 90 平方米（不含塔身建筑面积），高 29 米；新建货运站 1400 平方米；新建机务、场务、应急救援、监护业务用房 1470 平方米；新建机场当局业务用房 4200 平方米；改造现机场当局办公楼 2685 平方米为二级公司业务用房；将二期扩建的机务场务用房 954 平方米改造为消防站；新建消防执勤点 400 平方米；扩建公安用房 1440 平方米。具体项目建设内容以最终批准的可行性研究报告内容为准。

4.工程所在地详细地址：腾冲机场

5.工程投资估算：约 170314.00 万元

6.工程进度安排：(1)自合同签订之日起至本项目通过行业验收并完成资料归档。(2)成果文件提交期限：自合同签订之日起 30 日历天内完成初步设计及概算，自合同签订之日起 75 日历天内完成土石方和地基处理施工图设计；在取得初步设计批复文件后 10 日历天内修改土石方和地基处理施工图设计并提交设计文件，在取得初步设计批复文件后 30 日历天内完成其余施工图设计。



7.工程主要技术标准：符合国家和行业现行的有关技术标准及规范，满足审查要求，满足业主要求。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：详见专用合同条款附件 1

2.工程设计阶段：详见专用合同条款附件 1

3.工程设计服务内容：详见专用合同条款附件 1

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2020 年 9 月 15 日。

计划完成设计日期：2020 年 11 月 21 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：固定总价合同；

2.签约合同价为：人民币（大写）壹仟叁佰玖拾伍万元零角零分（¥ 13950000.00 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：柳光明。

设计人项目负责人：陈钦文。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。



上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在云南省腾冲市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式十二份，均具有同等法律效力，发包人执正本捌份、设计人执正本肆份。

十三、本合同于2020年9月14日签订。

发包人：云南腾冲驼峰机场开发管理有限公司 设计人：上海民航新时代机场设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：孙延安

法定代表人或其委托代理人：王皓

(签字)

(签字)

组织机构代码：915305227670820728

组织机构代码：91310115735436745M

地 址：云南省保山市腾冲市清水乡

地 址：广州市白云区机场路南云西街 11 号

邮政编码：679100

邮政编码：510000

法定代表人：孙延安

法定代表人：庄伟江

委托代理人：/

委托代理人：王皓

电 话：/

电 话：020-86125658

3、云南昭通机场迁建工程（民航工程）设计-合同文件

XSG-2143

XB-A-21-030-0

GF—2015—0210

合同编号：_____

建设工程设计合同 (专业建设工程)



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：昭通机场建设投资开发有限责任公司

设计人（全称）：上海民航新时代机场设计研究院有限公司

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，双方就云南昭通机场迁建工程（民航工程）设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：云南昭通机场迁建工程。
2. 工程批准、核准或备案文号：民航函[2019]362号。
3. 工程内容及规模：飞行区等级 4C，新建 6 个 C 类机位的站坪和 5 个 B 类机位的通航站坪，10000 平方米的航站楼，配套建设空管、供电、供油、给排水等辅助设施；具体项目建设内容以最终批准的初步设计内容为准。
4. 工程所在地详细地址：云南省昭通市昭阳区。
5. 工程投资估算：项目总投资约为 67000 万元，工程直接费用约为 50000 万元。
6. 工程进度安排：（1）自合同签订之日起至本项目通过行业验收并完成资料归档。（2）成果文件提交期限：自合同签订生效，且资料齐全之日起 30 日历天内完成初步设计及概算，在取得初步设计批复文件后 30 日历天内提交航站楼和站坪施工图设计文件（含施工图预算文件）。在取得初步设计批复文件后 60 日历天内完成其余施工图设计（含施工图预算文件）。
7. 工程主要技术标准：符合国家、地方、行业现行相关标准和规范要求。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：云南昭通机场迁建工程可研批复内的民航专用部分。
2. 工程设计阶段：初步设计及施工图设计。
3. 工程设计服务内容：主要包括：飞行区场道工程；航站楼工程；空管工程；助航灯光工程；供电工程；给水、排水、排污工程；消防救援工程；货运工程；生产辅助区；航站生产、生活设施；供冷、供热、燃气工程；总体工程等初步设计及概算、项目总体设计协调、施工图设计、施工图预算、设计阶段的 BIM 技术服务、方案调整、现场调查、资料搜集、多方案论证、按招标人要求进行专项课题研究（包括但不限于：高填方、地基处理、地质灾害、边坡稳定性、土石方挖

方及弃方优化、风洞实验)并提供相关科研成果、配合飞行程序设计及下滑台选址报告编制和报批、文件整理、提供电子文件、各类设计接口协调、编制各标段招标文件中技术需求书部分[包括初步设计概算中包含的所有拟采购设备材料(如特种车辆、特种设备等)的技术规格参数]、设计资料汇总与整合、配合业主完成设计文件审查及备案工作,并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充、设计文件审查后的修改工作、配合招标人进行招标工作(包括监理、施工、设备、勘察测量等的招标,工作内容包含招标过程标段的划分、工程量清单及控制价编制、现场踏勘、招标文件补遗及澄清、专业工程技术界面及各标段工作界面确定、各标段的施工管理界面、项目总体部署及总平面管理建议等)、设计技术交底、派驻现场设计代表配合施工、参加各阶段调试、竣工验收、行业验收、负责设计资料档案归档工作等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期: 2021 年 3 月 20 日。

计划完成设计日期: 2021 年 7 月 20 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: 固定总价合同;

2. 签约合同价为: 人民币(大写)柒佰捌拾伍万整(¥7850000.00 元),

税率(%): 按照现行国家标准执行。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: 周家强。

设计人项目负责人: 原杰斌。

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) 合同谈判纪要;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及其附录;
- (4) 专用合同条款及其附件;

发包人：昭通机场建设投资开发有限责任公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）



设计人：上海民航新时代机场设计研究院有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）



地址：云南省昭通市昭阳区苏家院镇木瓜林村（大山包一级公路收费站旁）
电话：0870-8892662

地址：中国（上海）自由贸易试验区富特西一路289号A楼三层A318室
电话：020-86125658

纳税人识别号：91530600MA6K51PW7W

纳税人识别号：91310115735436745M

开户银行：开户银行及账号：中国银行股份有限公司昭通市分行营业部

开户银行：工行上海虹桥机场支行

账号：134044860645

账号：1001229409004685631

时间：2021年2月2日

时间：2021年2月2日

发包人：三亚凤凰国际机场有限责任公司

设计人：上海民航新时代机场设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担三亚凤凰机场国际楼改扩建工程初步设计（含方案设计）及概算编制，工程地点为三亚凤凰国际机场，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订论据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件。

2.2 发包人提交的基础资料。

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

《民用机场建设管理规定》（民航总局第 215 号令）；
《民用机场工程初步设计文件编制内容及深度要求》（MH5016-2001）；
满足其他相关的国家及行业设计深度有关规定要求。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书；

3.2 发包人要求及委托书。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

项目名称：三亚凤凰机场国际楼改扩建工程初步设计（含方案设计）。

设计阶段：初步设计（含方案设计）及概算。

建设投资：项目总投资 24764.6 万元，其中建筑安装费用 12873.7

万元，海关设备购置费用 9498 万元，其他费用 1213.64 万元，预备费用 1179.27 万元。

设计内容：三亚凤凰机场国际楼改扩建工程初步设计（含方案设计）及概算。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

所提供的资料详见乙方项目负责人提资清单，合同签订后十日内提交所需基础资料。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

合同签订且基础资料齐备后 10 天内提交设计文件 八 份，所有资料提供电子文档 1 份。提交地点 三亚凤凰机场。

第七条 费用

7.1 双方商定，本合同的设计费固定总价为（大写）：人民币叁拾贰万伍仟元整（¥325000.00 元）。收费依据和计算方法按国家和地方有关规定执行，国家和地方没有规定的，由双方商定。

第八条 支付方式

8.1 设计人提交方案设计、初步设计及概算经发包人确认后，并设计人提供等额有效的增值税专用发票，发包人收到发票之日起十五个工作日内，支付设计费总额的 60%。

8.2 初步设计及概算得到政府相关部门批复后，设计人提供等额有效的增值税专用发票，发包人收到发票之日起十五个工作日内，支付剩余的 40% 设计费，不留尾款。

8.3 双方委托银行代付代收有关费用。并将银行帐户在本合同中注明，设计人开户银行信息如下：

开户名称：上海民航新时代机场设计研究院有限公司

开户银行：工行上海虹桥机场支行

帐 号：1001229409004685631

凤凰机场
合同
11229
设计研究院

12.4 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的设计人员参加。出国费用，除制装费外，其他费用由发包人支付。

12.5 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.7 本合同双方签字盖章之日起生效，一式捌份，发包人肆份，设计人肆份。

12.8 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案。合同未备案，但不影响合同效力。双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.9 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.10 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。补充协议与本协议约定不一致的，以补充协议约定为准。

(以下无正文)

发包人名称 (盖章):



法定代表人:

或委托代理人:



设计人名称 (盖章):



法定代表人:

或委托代理人:



5、大理州森林航空护林场站建设项目初步设计及概算编制-合同文件

XSG-2415

合同编号：

大理州森林航空护林场站建设项目初步设计
及概算编制服务合同

发 包 人：大理白族自治州应急管理局

设 计 人：上海民航新时代机场设计研究院有限公司

签订地点：大理市

签订时间： 2024 年 2 月



发包人：大理白族自治州应急管理局

设计人：上海民航新时代机场设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担大理州森林航空护林场站建设项目初步设计及概算编制工作，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《运输机场建设管理规定》和《建设工程勘察设计管理条例》、《通用机场建设规范》等。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 本合同项目的名称、地点、阶段、投资及设计内容

2.1 项目名称：大理州森林航空护林场站建设项目

2.2 项目地点：大理州洱源县邓川镇

2.3 设计阶段：初步设计及概算

2.4 设计内容：大理州森林航空护林场站（林-直 I 机场）场道工程含飞行区内建设一条 300×45 米的跑道（TLOF），设置 120 米净空道，建设 4 个直升机坪，小型气象观测场；助航灯光及站坪照明工程；消防救援工程；生产、生活辅助用房工程含工作及生活区内建设一座 2520 m²综合楼（含塔台、航管、办公楼等），建设配套的 50 m²消防泵房、20 m²污水处理站、40 m²警卫房、索降训练塔等设施；航管弱电工程含航管系统装备、办公设备等工程；场内供电工程；给水、雨水、污水、污物处理工程；供油工程（油车棚）；特种车辆（牵引车 1 辆、中型泡沫车 1 辆、加油车 1 辆）及相关绿化工程等。

第三条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

详见设计人提资清单（由项目负责人提供），发包人收到提资清单后和设计人书面约定具体提供完所需资料的时间。

第四条 设计人应按如下要求向发包人交付设计文件及资料

| 序号 | 资料及文件名称 | 份数 | 提交时间 |
|----|---------|------------------|---------------------------------|
| 1 | 初步设计文件 | 纸质版 8 份及电子文档 2 份 | 合同签订且发包人提交齐全基础资料 30 日历天提供初步设计文件 |

第五条 本合同设计费

5.1 本项目设计费为人民币捌拾万元整（¥800,000.00 元）。

5.2 该费用为本项目设计范围内及整个服务期内设计人为发包人提供设计服务所需的全部费用，其中包括本项目的基本设计费差旅费用、税费及会务费等。

第六条 设计费支付方式

6.1 设计人完成初步设计并提交设计成果之日起十日内，支付合同价款的 80%；本项目通过初步设计评审之日起十日内，支付合同价款的 20%。发包人付款前，设计人应提供有效增值税专用发票。

6.2 双方委托银行代付代收有关费用，设计人开户银行信息如下：

开户名称：上海民航新时代机场设计研究院有限公司

开户银行：工行上海虹桥机场支行

帐号：1001229409004685631

第七条 双方权利义务

7.1 发包人权利义务：

7.1.1 发包人按本合同第三条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责，发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

7.1.2 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，



(此页无正文)

甲方：大理白族自治州应急管理局 (签章)



法定代表人/委托代理人：_____ (签名)

2024年 2月 1 日

乙方：上海民航新时代机场设计研究院有限公司 (签章)



法定代表人/委托代理人：_____ (签名)

2024年 2月 1 日

6、湖南娄底桥头河通用机场项目工程总承包-合同文件

湖南娄底桥头河通用机场项目

工程总承包合同

合同编号：

项目名称：湖南娄底桥头河通用机场项目工程总承包

工程地点：涟源市桥头河镇

发 包 人：娄底市城市发展集团有限公司

承 包 人：上海宝冶集团有限公司（牵头人）

上海民航新时代机场设计研究院有限公司（联合体成员）

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：娄底市城市发展集团有限公司

承包人（全称）：上海宝冶集团有限公司（牵头人）/上海民航新时代机场设计研究院有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就湖南娄底桥头河通用机场项目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：湖南娄底桥头河通用机场项目工程总承包。
2. 工程地点：涟源市桥头河镇。
3. 工程审批、核准或备案文号：湘发改基础【2020】948号。
4. 资金来源：由项目法人负责筹措。
5. 工程内容及规模：本项目新建 1 条 800m×30m 的跑道、1 条 137.75m×10.5m 的垂直联络道、140m×83.75m 的站坪及 2 处 45m×33m 的防吹坪，建设表面直升机灯光系统与站坪照明、机务等设施；新建航站航管综合楼 4675m²，地上三层（塔楼四层），建筑高度 20.35 米，框架结构。特种车库及安检道口、中心变电站、消防泵站及供水站等辅助用房共 1064m²，装配 50m³ 撬装加油装置，配套建设道路、围界、供电、绿化景观等设施；新建航管、气象、飞行区有线通信等空管工程。

6. 工程承包范围：完成本项目施工图设计、采购、施工。（含各阶段的报批、报建、施工图审查、施工等工作）至工程竣工验收、备案、移交、结算（决算）、工程保修等工作，具体内容包括但不限于以下事项：

6.1 设计部分（包括但不限于）：该项目初步设计及概算范围内的施工图设计，设计内容详见初步设计及批复；施工期间服务按招标人批准认可的工程建设项目设计要求和进度安排；

6.2 采购部分：项目的材料及设备采购。

6.3 施工部分（包括但不限于）：施工范围为土石方工程、场道工程、助航灯光与站坪照明工程、航站区工程、空管工程、消防工程、安防工程等。（具体以招标人发布的初步设计内容为准）。

二、合同工期

计划开始工作日期：2022年7月1日。

计划竣工日期：2022年12月31日。

工期总日历天数：184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。其中自承包合同签订起30日日历天之内完成项目工程施工图设计并通过建设行政主管部门施工图纸审查。施工工期184日历天，其中土石方工程必须在90天内完成。（以上时间均以发包人通知进场设计、施工为起始计算日，以项目全部完成初验合格为终止计算日。）

三、质量标准

工程质量标准：

设计要求的质量标准：设计符合国家、省、娄底市、行业现行设计规范及招标人设计要求，设计图纸确保通过施工图审查，施工图的预算造价指标符合招标控制价的总价指标要求；

施工要求的质量标准：达到国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求，并必须通过民航中南地区管理局或其他相关行业主管部门的综合验收，并取得机场许可证；

设备安装：满足国家、行业相关规定。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 暂定签约合同价（含税）为：人民币（大写）壹亿肆仟玖佰壹拾叁万零肆佰元整（¥149130400元）。中标费率为97%。最终合同价按本条第2款规定确定。具体构成如下：

（1）设计费（含税）：人民币（大写）壹佰捌拾万元整（¥1800000元）；

（2）建筑安装工程费（含税）：人民币（大写）壹亿肆仟壹佰玖拾叁万零肆佰元整（¥141930400元）；

（3）暂列金额（含税）：人民币（大写）伍佰肆拾万元整（¥5400000元）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，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，合同价格不予调整，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：将承包人编制并经发包人审核后的工程预算书报送市财政评审中心进行审核（暂列金额按投标时约定的固定金额不计入财评预算），审定后的建安工程费 × 投标费率如低于中标的建安工程费，则总承包合同

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自签字和盖章之日起生效。

十一、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执肆份。

发包人：（公章）



法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户银行：

账号：

承包人（牵头人）：（公章）



法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

承包人（联合体成员）：（公章）



法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

投标人同类设计业绩：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（成员方）

7、《拉萨贡嘎机场外部交通改造工程设计施工总承包》相关证明材料

西藏自治区重点
公路建设项目管理中心

公路工程项目合同书

设计施工总承包合同

合同编号：藏交项管设合字【2023】06号

项目名称：拉萨贡嘎机场外部交通改造工程

发包人：西藏自治区重点公路建设项目管理中心

承包人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（牵头方）

中交一公局第六工程有限公司（成员）

签订日期：2023年06月

签订地点：西藏·拉萨





总承包合同协议书

西藏自治区重点公路建设项目管理中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施拉萨贡嘎机场外部交通改造工程（项目名称），已接受中交第一公路勘察设计研究院有限公司（牵头方）、中交一公局第六工程有限公司（成员）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目全一标段设计施工总承包的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、本项目起点位于机场快速路 T3 离港匝道与机场快速路主线合流点附近，T1 进港通道起于机场快速路，以桥梁形式沿吉雄干渠向东延伸，至迎宾路与吉雄干渠交叉处落地，与迎宾路平交，利用迎宾路到达 T1 航站楼。T1 离港通道起于迎宾路与吉雄干渠交叉处，沿干渠向西以桥梁形式跨干渠、航空路和基础快速路落地匝道，与 T3 离港匝道合流后一并汇入机场快速路。T2 国际楼与 T3 航站楼之间新建匝道起于国际楼西侧平交口，终于 T3 航站楼二层落客平台。

路线全长约 2.416km，采用一级公路建设标准，设计时速 80km/h，匝道设计速度 40km/h，桥涵设计汽车荷载等级采用公路-I 级。

建设内容主要包括：施工图设计及相关后续服务，设计施工图范围内的项目施工直至竣工验收合格及整体移交、缺陷修复工作。

标段划分：全一标段。

2、下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 本合同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及合同谈判过程中的澄清文件和补充资料)；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函和投标函附录；

(4) 项目专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(5) 通用合同条款；



- (6) 技术规范;
- (7) 图纸 (含招标文件补遗书中与此有关的部分)
- (8) 价格清单;
- (9) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的总承包方案;
- (10) 其他合同文件。

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

3、签约合同价: 人民币 (大写): 壹亿陆仟柒佰肆拾玖万玖仟叁佰叁拾柒元陆角陆分整, (小写): ¥167, 499, 337.66 元; 其中总则合同价: 人民币 (大写): 捌佰陆拾陆万陆仟叁佰壹拾玖元陆角玖分整, (小写): ¥8, 666, 319.69 元; 勘察设计合同价: 人民币 (大写): 肆佰陆拾伍万陆仟肆佰玖拾陆元 (小写): ¥4, 656, 496.00 元; 施工合同价: 人民币 (大写): 壹亿伍仟肆佰壹拾柒万陆仟伍佰贰拾壹元玖角柒分整 (小写): ¥154, 176, 521.97 元。签约合同价如果超过最终审定批复的相应部分费用, 超出部分予以扣减, 扣减后的金额作为最终合同价, 但最终工程造价以工程结算且经国家行政审计确认的金额为准。

4、勘察设计负责人 (项目负责人): 陈常明;

承包人项目经理: 郭程炜; 项目总工: 管辉; 工地试验室授权负责人: 吴莉娜。

5、工程质量符合: 交工验收的质量评定: 合格; 竣工验收的质量鉴定: 合格。
如不能达到上述工程质量目标要求, 则承包人全部的工程质量保证金将不予退还,
且承包人对施工质量终身负责。

工程安全目标: 安全技术措施符合《公路工程施工安全技术规范》JTG-F90-2015
的相关规定, 杜绝重大伤亡事故, 轻伤安全事故控制在 2%以内, 安全防护措施达
标率 100%, 优良率达到 90%, 创建平安工地。



- 6、承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、预算编制、工程量清单编制、实施、完成及缺陷修复。
- 7、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
- 8、承包人应按照监理人指示开工，合同签订之日至项目竣工验收。勘察设计成果文件的提交须满足业主控制工程进度的时间要求；建设工期自开工之日起 14 个月，缺陷责任期 2 年。
- 9、联合体成员应当同牵头人共同做到保密义务，如违反本项目保密要求，牵头人将连同联合体成员承担连带责任。
- 10、本协议书在承包人提供履约保证金后，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。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。
- 11、本协议书正本叁份、副本壹拾壹份，合同双方各执正本壹份，联合体成员正本壹份，副本发包人陆份，承包人伍份。正本与副本具有同等法律效力，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：西藏自治区重点公路建设项目管理中心

法定代表人：

或其委托代理人：_____

日 期： 2023 年 6 月 28 日

承 包 人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（牵头方）



拉萨贡嘎机场外部交通改造工程设计施工总承包合同

法定代表人: _____

或其委托代理人: _____



日期: 2023年6月25日

承 包 人: 中交一公局第六工程有限公司 (成员)

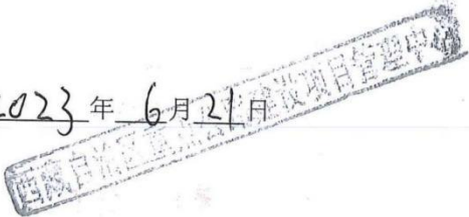


法定代表人: _____

或其委托代理人: _____

戴志军

日期: 2023年6月21日



三、联合体协议书



联合体协议书

中交第一公路勘察设计研究院有限公司、中交一公局第六工程有限公司(所有成员单位名称)自愿组成中交第一公路勘察设计研究院有限公司;中交一公局第六工程有限公司(联合体名称)联合体,共同参加拉萨贡嘎机场外部交通改造工程施工总承包项目(项目名称)全一标段设计施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中交第一公路勘察设计研究院有限公司(某成员单位名称)为中交第一公路勘察设计研究院有限公司;中交一公局第六工程有限公司(联合体名称)牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动,签署文件,提交和接收相关的资料、信息及指示,进行合同谈判活动,负责合同实施阶段的组织和协调工作,以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的 一切事宜,联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务,并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司(牵头人名称)承担 施工图勘察设计及总承包管理 专业工程,占总工程量的 8%;中交一公局第六工程有限公司(成员一名称)承担 土建施工 专业工程,占总工程量的 92%。

5. 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。

6. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字并加盖单位章之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式三份,联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司(盖单位章)

法定代表人: (签字)

联合体成员名称:中交一公局第六工程有限公司(盖单位章)

法定代表人: (签字)

2023年 5月 10日

拉萨贡嘎机外部交通改造工程
设计施工总承包

联合体合作协议

甲方：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

乙方：中交一公局第六工程有限公司

二〇二三年五月

联合体合作协议

甲方：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头方）

乙方：中交一公局第六工程有限公司（联合体成员）

甲乙双方自愿组成联合体，于 2023 年 5 月 23 日中标拉萨贡嘎机场外部交通改造工程设计施工总承包项目（以下简称“本项目”）。为进一步明确双方之间的责、权、利，顺利完成本项目建设任务，经双方友好协商，就联合体内部事宜签订如下联合体合作协议（以下简称“本协议”）。

一、组织机构

由甲方代表联合体双方负责本项目合同的谈判和签署活动，代表联合体向业主提交和接收业主提供相关的资料、信息及发出的指示，处理与之有关的一切事务，并负责本项目合同实施阶段的牵头工作。

1、项目领导专班

由甲乙双方各委派一名公司领导，成立本项目领导专班，定期沟通、协调及解决相关事项。成员 1 陈彬，成员 2：杨坤 共 2 人组成。

2、本项目由甲方牵头成立联合体项目经理部，甲、乙双方共同组建“中交第一公路勘察设计研究院有限公司和中交一公局第六工程有限公司联合体拉萨贡嘎机场外部交通改造工程设计施工总承包项目经理部”（以下简称“项目部”），项目部作为联合体双方的现场管理机构，承担本项目总体协调管理以及设计、采购、施工的全面履约管理工作。双方按照投标文件中约定的人员进行投入，并单独承担人员履约及变更相关费用及风险。

3、联合体印章的使用和保管

（1）项目经理部 1 号公章（命名“中交第一公路勘察设计研究院有限公司和中交一公局第六工程有限公司联合体拉萨贡嘎机场外部交通改造工程设计施工总承包项目经理部”）：用于项目部与地方政府相关部门、业主、监理单位的行文，以及项目资料的上报等，公章由甲方保管。乙方专项事务需用章时，由乙方项目负责人或常务副经理签字后向联合体项目经理部登记报备，其中涉及技

术、质量（包括试验、检测等）类的事务可由乙方总工签字后向联合体项目经理部登记报备。报备后使用前需征得甲方总承包项目经理部分管领导或常务副经理同意，并保证公章使用便利。

（2）项目部 2 号公章（命名“中交一公局第六工程有限公司拉萨贡嘎机场外部交通改造工程项目经理部”）：用于乙方内部管理、各类施工合同的签订及施工方面的对外业务文件，由乙方保管使用。

二、工作分工及合同金额划分

（一）工作分工

本项目主要的工作内容见本项目招标文件。

1、联合体双方共同承担的工作：共同建立本项目的质量、安全、进度、费用、合同、文档等管理体系；共同制定联合体内部相应的管理制度、标准等，确保总承包项目部的工作正常有序；共同组织及参与业主、监理、监管部门等内外部会议、验收、检查、审查等工作；共同制定质量、安全、进度、费用、合同、文档等奖惩管理制度并进行考核；共同对重点部位、重大隐患等开展质量、安全专项检查工作；共同编制结（决）算、支付申报材料、竣工验收、移交等须由双方配合完成的工作；共同完成在本项目合同约定之外或未明确但经联合体成员确认需要实施的工作。

2、甲方主要根据本项目合同关于“勘察设计”条款中约定的义务以及其他条款中与设计相关的约定，负责本项目的勘察设计和牵头协调工作，其中，勘察设计工作包括：对该项目的路基、路面、桥梁、交叉、交通工程及沿线设施、绿化及环境保护工程及其它附属工程和变更工程的施工图勘察设计全部工作，工作内容包括定测详勘、施工图设计、施工图预算等的实施、编制和调整、后续服务（含动态设计）等；牵头协调工作包括：代表联合体提交和接收相关资料、信息及指示，处理与之有关的一切事物，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、乙方作为施工单位负责本项目的全部施工事务，包括公路工程（含路基、路面、桥梁、交叉、交通工程及沿线设施、绿化及环境保护工程及其它附属工程）的施工完成、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等。

（二）合同金额划分

1、除本协议另有规定外，甲乙双方为履行本项目合同各自范围工作所产生的成本和费用，由双方各自承担。设计、施工各自独立核算。

2、本项目中标合同价为人民币¥167499337.66元（大写：壹亿陆仟柒佰肆拾玖万玖仟叁佰叁拾柒元陆角陆分），其中“勘察设计费”为人民币¥4656496元（大写：肆佰陆拾伍万陆仟肆佰玖拾陆元整）；“施工费”为人民币¥162842841.66元（大写：壹亿陆仟贰佰捌拾肆万贰仟捌佰肆拾壹元陆角陆分）。按以下原则进行分配，最终分配金额在此原则基础上，根据本项目合同结算金额进行调整：

归属于甲方的金额为人民币¥9981476元（大写：玖佰玖拾捌万壹仟肆佰柒拾陆元整）：

(1) “勘察设计”费用为人民币¥4656496元（大写：肆佰陆拾伍万陆仟肆佰玖拾陆元整）归甲方所有；

(2) 以项目实际中标价的 3%（含税）加上 30 万元招标代理服务费（含税）作为牵头人总承包管理费归属甲方，为人民币¥5324980元（大写：伍佰叁拾贰万肆仟玖佰捌拾元整）。最终按照本项目经审计的建安费为准。

归属于乙方的金额为人民币¥157517861.66元（大写：壹亿伍仟柒佰伍拾壹万柒仟捌佰陆拾壹元陆角陆分），已扣减招标代理服务费 30 万元。

3、计提方式

(1) 甲方勘察设计费

依据本项目《招标文件》中“第四章合同条款及格式第二节专用合同条款中第 17 条合同价格与支付”进行计提，具体内容如下：

① 全部工程施工图设计文件均按期完成并送至发包人处，经发包人或上级主管部门审查、修改批准后支付至勘察设计费用的 70%；

② 待竣工验收证书颁发后支付至勘察设计费用的 90%；

③ 待竣工验收鉴定书颁发后支付至勘察设计费用的 100%。

(2) 甲方总承包管理费

① 总承包管理费的 50%在乙方第一期开工预付款到账后计提。

② 总承包管理费的 30%在乙方第二期工程款（包含预付款及进度款）到账后计提。

(本页无正文)

甲方：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（公章） 乙方：中交一公局第六工程有限公司（公章）

法定代表人或授权人：
(签字)



签署日期： 年 月 日

法定代表人或授权人：
(签字)



戴红军

签署日期： 年 月 日

1500

8、《107 国道市政化改造工程(南头关-西乡大道)勘察设计》相关证明材料

合同编号:107NTXX-2023-0001

107 国道市政化改造工程(南头关-西乡大道)
勘察设计公司

工程名称: 107 国道市政化改造工程(南头关-西乡大道)勘察设计

工程地点: 深圳市宝安区

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司(联合体主办人)
云基智慧工程股份有限公司(联合体成员)

日期: 2023 年 08 月

一、合同书

本合同书由深圳市交通公用设施建设中心(以下简称“甲方”)与中交第一公路勘察设计研究院有限公司(联合体主办人)、云基智慧工程股份有限公司(联合体成员)(以下简称“乙方”)于2023年 月 日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件);
- 2、中标通知书;
- 3、招标文件;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、投标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况: 107 国道市政化改造工程(南头关-西乡大道)项目起于南头关, 终点至西乡大道, 道路全长 5.6km, 城市主干道, 设计时速 60km/h, 主要采用隧道与路基形式, 全线共设置下沉隧道约 2.9km, 沿线设置多处菱形立交转换节点, 含 5km 综合管廊。

2、工作范围: 包括但不限于: 项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、施工配合(设计变更)、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究, 可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察, 提供相应成果文件(包含各阶段勘察设计 BIM 技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作。

注: 专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排: 见附件工期计划表。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币壹亿伍仟陆佰陆拾捌万陆仟肆佰元整（¥15668.64万元），其中勘察费暂定为人民币贰仟柒佰玖拾叁万壹仟壹佰元整（¥2793.11万元），设计费暂定为人民币壹亿零叁佰柒拾万零壹佰元整（¥10370.01万元），其他技术事项费用暂定为人民币贰仟伍佰零伍万伍仟贰佰元整（¥2505.52万元）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

- (1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。
- (2) 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。
- (3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准不同的，以标准高的为准。
- (4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。
- (5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。
- (6) 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作，勘察期限应满足相应设计期限要求。
- (7) 勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果，并满足设计需要；所有勘察测量工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2. 成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

| | | |
|----------|-----|-----------|
| ■项目建议书文件 | 12套 | 项目建议书送审稿 |
| | 12套 | 正式项目建议书文件 |

(2) 方案设计阶段

| | | |
|---------|-----|--------------|
| ■方案设计文件 | 12套 | 方案设计文件送审稿 |
| | 12套 | 正式方案设计文件 |
| ■工程估算 | 12套 | |
| ■有关电子文档 | 12套 | 含效果图、方案设计和估算 |
| ■彩色效果图 | 1套 | 展示用 |

加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG 文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等），提交各阶段勘察设计 BIM 成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲 方：
深圳市交通公用
设施建设中心
(盖章)

乙方(联合体主办人):
中交第一公路勘察设计
研究院有限公司
(盖章)

法 定 代 表 人
或
其 授 权 的 代 理 人：
(签字/签章)

法 定 代 表 人
或
其 授 权 的 代 理 人：
(签字/签章)

时 间：2023 年 8 月 15 日 时 间：2023 年 8 月 15 日

乙方(联合体成员):
云基智慧工程股份
有限公司
(盖章)

法 定 代 表 人
或
其 授 权 的 代 理 人：
(签字/签章)

时 间：2023 年 8 月 15 日

第七条 费用与支付

7.1 勘察设计费用与支付:

暂定合同总价为人民币 壹亿伍仟陆佰陆拾捌万陆仟肆佰元整 (¥156686400.00)。此暂定价格仅作为支付进度款的计算依据, 结算价按照本条规定的方式确定。其中各分项报价如下表:

| 序号 | 测算与报价内容 | 金额(万元) | 备注 |
|-------|------------------|-----------------|---------------------------------|
| 一 | 测算价 | | 供招标人评判及中标后的工作控制 |
| | 详规方案总投资 | 563691.48 | 根据招标文件的附件提供的资料进行计算 |
| | 推荐方案总投资 | 477987.20 | |
| | 推荐方案建安费 | 396403.77 | 须包含建设内容、工程数量以及相应费用 |
| | 推荐方案设计费 | 12057.03 | 参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价[2002]10号)计算 |
| | 推荐方案勘察费 | 3910.34 | 参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价[2002]10号)计算 |
| 二 | 投标报价(合同价) | 15668.64 | |
| 1 | 设计费 | 10370.01 | 参与竞价 |
| 1.1 | 基本设计费 | 10048.55 | (细化不同工作阶段费用) |
| 1.1.1 | 项目建议书费 | 81.92 | |
| 1.1.2 | 方案设计费 | 891.16 | |
| 1.1.3 | 工可报告(含估算)费 | 163.84 | |
| 1.1.4 | 初步设计(含概算)费 | 3119.07 | |
| 1.1.5 | 施工图设计(含预算)费 | 4455.82 | |
| 1.1.6 | 施工期服务费 | 1336.74 | |
| 1.2 | 创新创优费用 | 301.46 | |
| 1.3 | 落标补偿费 | 20.00 | |
| 2 | 勘察费 | 2793.11 | 参与竞价 |
| 2.1 | 岩土工程勘察费 | 2263.30 | 提供工程量与单价 |
| 2.1.1 | 可行性研究岩土工程勘察费 | 111.87 | |
| 2.1.2 | 初步岩土工程勘察费 | 457.00 | |
| 2.1.3 | 详细岩土工程勘察费 | 1694.43 | |
| 2.2 | 测绘费 | 175.86 | 提供工程量与单价 |
| 2.2.1 | 可行性研究测绘费 | 7.32 | |



联合体协议书

中交第一公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）、云基智慧工程股份有限公司（乙单位名称）自愿组成联合体，参加 107 国道市政化改造工程(南头关-西乡大道)勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 中交第一公路勘察设计研究院有限公司（甲单位名称）为联合体主办人，云基智慧工程股份有限公司（乙单位名称）为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容：项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究、BIM 技术应用及后续服务等工作，联合体成员工作内容：可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察、工程勘察以及项目行政审批所需要的各类专题研究、BIM 技术应用及后续服务等工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；

b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责；

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5) a 所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：

中交第一公路勘察设计
研究院有限公司(全称)
(盖章)



乙单位名称：

云基智慧工程股份
有限公司(全称)
(盖章)



董事长(职务)

吴明先(姓名)

董事长(职务)

蔡成果(姓名)

法定代表人：

先吴
印明

(签字或盖章)

法定代表人：

果蔡
印成

(签字或盖章)

日期：2023年5月12日

日期：2023年5月12日

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。

2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。

9、《宝鹏通道工程(广深高速-侨城东路北延)勘察设计》相关证明材料

合同编号：

宝鹏通道工程(广深高速-侨城东路北延)
勘察设计合同

工程名称：宝鹏通道工程(广深高速-侨城东路北延)

工程地点：深圳市宝安区、南山区

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：中交第一公路勘察设计研究院有限公司(牵头单位)

上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司(成
员单位)

云基智慧工程股份有限公司(成员单位)

日期： 2022 年 9 月

一、合同书

本合同书由深圳市交通公用设施建设中心(以下简称“甲方”)与中交第一公路勘察设计研究院有限公司、上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司、云基智慧工程股份有限公司(以下简称“乙方”)于2022年9月23日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:深圳市交通运输局开展了《前海及西部港区货运交通组织优化方案》工作。2021年4月22日,《优化方案》经市政府六届二百六十一一次常务会议审议通过,要求市交通运输局会同前海管理局开展宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)、妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程方案研究工作,并原则同意对市政府六届一百四十三次常务会议审议通过的《宝鹏通道交通设计方案》进行调整。现市交通运输局已会同前海管理局完成相关规划调整工作,宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)已要求提上日程加快建设,未来由妈湾跨海通道-宝鹏通道疏解往中、东部货运交通。根据规划方案,宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)拟采用快速路标准,全长约18公里,隧道段约11.4公里(含盾构隧道4.4公里),桥梁段4公里,路基段1.8公里,全线采用双向6车道(局部双8)。

本次招标以规划的广深高速立交为界将宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)分为2个标段,即宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)和宝鹏通道工程(广深高速-侨城东路北延)两个标段分别进行勘察设计招标,其中宝鹏通道-广深高速立交节点纳入宝鹏通道工程(妈湾跨海通

道-广深高速)勘察设计招标范围。宝鹏通道(广深高速-侨城东路北延)全长约10km,隧道总长约7km。项目总投资预估约620847.32万元,建安费预估约513857.38万元。

2、工作范围:本次招标内容包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定),提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排

1、项目建议书(如需):自领取中标通知书之日起30天内提交项目建议书送审稿;

2、方案设计阶段:自项目建议书通过或领取中标通知书之日起30天内提交方案设计送审稿;送审稿评审通过后10天内提交修改后的正式方案设计文件。

3、工程可行性研究报告阶段:自方案设计批复之日起30天内提交工程可行性研究报告文件;

4、工程勘察阶段:需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

5、初步设计阶段(含初步设计概算):工程可行性研究报告批复后45天内提交初步设计及概算文件送审稿;初步设计及概算文件送审稿评审通过后15天内提交修改后的正式初步设计文件。

6、施工图设计阶段(含施工图预算):乙方应在出具正式初步设计文件后30天内提交施工图送审稿,收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后,20天内完成修改送审版图纸;乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后30天内提交正式的施工图文件。

施工图预算编制:在甲方下达施工图预算编制通知后30天内,完成施工图预算编制。

7、后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

8、竣工图编制(如需):工程竣工验收后20天内完成。

注:1)以上勘察设计周期,如因政府或主管部门原因需要进行调整,乙方应无条件接受并相应调整其工作计划,积极配合甲方进行施工招标工作,提供施工招标图纸及其他文件,且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2)上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间,以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

3)乙方必须在甲方书面指令下开展工作,否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目,中标人不得要求索赔,依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作,严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节,项目建议书不超一个月,方案设计与工可报告不超三个月,初步设计不超两个月,施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计,以及从初步设计到施工图设计,各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划,精细安排,综合施策开展工作,以满足设计单位各阶段工作需要。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币(¥15764.95万元)，其中勘察费暂定为人民币(¥4183.55万元)，设计费暂定为人民币(¥10360.40万元)。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。

1.1 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；

(2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。

(3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5) 评价进出洞口、竖(斜)井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7) 甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

2、其他各阶段服务要求及成果文件数量：

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准冲突，以标准高的为准。

(4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6) 包括但不限于：项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究，项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需

附件 2

联合体协议及项目组成员名单

联合体协议书

中交第一公路勘察设计研究院有限公司、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司、云基智慧工程股份有限公司自愿组成联合体，参加宝鹏通道工程(广深高速-侨城东路北延)勘察设计的投标。现就有关事项订立协议如下：

1. 中交第一公路勘察设计研究院有限公司为联合体主办人，上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司、云基智慧工程股份有限公司为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容：承担总体协调，可行性研究的勘察、初勘、详勘（含 BIM 勘察），以及方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算），设计所需要的专题研究，项目前期设计专著（概算批复后或复函后）及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件（视项目及需求情况而定），提供相应成果文件（包含 BIM 勘察设计成果）、技术资料、及后续服务（含竣工图编制（如需））等工作的部分设计（包括但不限于道路工程、桥涵工程、隧道工程、给排水工程、电力通信及改迁工程、照明工程、绿化工程、交通设施及监控工程、水土保持工程等的初步设计、施工图设计，管线改迁与管线保护设计，施工期间的交通组织（交通疏解）设计，节能措施和其他附属工程设计，BIM 设计，专题研究（包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等），技术论证工作（如需）等）。联合体成员工作内容：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司主要承担方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算），设计所需要的专题研究，项目前期设计专著（概算批复后或复函后）及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件（视项目及需求情况而定），提供相应成果文件（包含 BIM 勘察设计成果）、技术资料、及后续服务（含竣工图编制（如需））等工作的部分设计（包括但不限于道路工程、桥涵工程、隧道工程、给排水工程、电力通信及改迁工程、照明工程、绿化工程、交通设施及监控工程、水土保持工程等的初步设计、施工图设计，管线改迁与管线保护设计，施工期间的交通组织（交通疏解）设计，节能措施和其他附属工程设计，BIM 设计，专题研究（包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等），技术论证工作（如需）等），云基智慧工程股份有限公司承担咨询工作（包括但不限于项目建议书（如需）、工程可行性研究报告编制等）。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

- a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；
- b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程

中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责;

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效, 在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份, 送交业主八份, 联合体主办人及成员共六份。

| | | | |
|--------|---------------------------|--------|-----------------------------------|
| 甲单位名称: | 中交第一公路勘察设计 研究院有限公司(全称) | 乙单位名称: | 上海市城市建设设计研究 总院(集团)有限公司 (全称) |
| | (盖章) | | (盖章) |
| | 董事长(职务) | | 党委书记兼董事长(职务) |
| | 吴明先(姓名) | | 蒋应红(姓名) |

| | | | |
|--------|----------|--------|---------|
| 法定代表人: | 先吴 印明 | 法定代表人: | 应蒋 红 |
| | (签字或盖章) | | (签字或盖章) |

日期: 2022年6月16日 日期: 2022年6月16日

丙单位名称:

云基智慧工程股份
有限公司(全称)

(盖章)

董事长(职务)

蔡成果(姓名)

法定代表人:

蔡成果

(签字或盖章)

日期: 2022年6月16日

正本

石家庄市复兴大街城区节点市政化改造工程
勘察设计

合同协议书

发包人：石家庄市交通投资开发有限公司

设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

合同协议书

石家庄市交通投资开发有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施石家庄市复兴大街城区节点市政化改造工程勘察设计（项目名称），已接受中交第一公路勘察设计研究院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 项目概况：复兴大街主路1.65公里，其中，桥梁1.47公里，路基0.18公里。主路为城市快速路，双向八车道，桥梁为双向十车道，设计速度100km/h。辅路8.51公里（其中桥梁0.32公里，路基8.19公里），为城市主干路，双向四车道，设计速度50km/h。桥梁设计安全等级为一级，公路一级，汽车荷载城-A级。采用沥青混凝土路面。本项目估算总投资约297512.86万元。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 本合同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；设计人提交的经发包人审核通过的设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函；

(4) 专用合同条款；

(5) 通用合同条款；

(6) 发包人要求；

(7) 勘察设计费用清单；

(8) 设计人有关人员投入的承诺；

(9) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）叁仟玖佰捌拾万零贰仟伍佰零玖元整（¥39802509.00），（含税）。

4. 项目负责人：陈常明。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：满足工程各方面的需求，并达到国家现



行设计规范要求；安全目标：不发生重大安全生产责任事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括本项目全线工程的勘察和设计工作，包括勘察、初步设计、施工图设计、概预算文件编制、施工及招标所需的图纸、技术规范、工程量清单的编制及清单预算的编制，以及后续服务等；负责全线总体成果文件汇总、报批和协调工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始设计日期： / / ，实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。服务期限为自签订合同之日起90日历天完成施工图批复。后续服务至本项目竣工验收。

9. 本协议书在设计人提供履约保证金后，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。设计人完成全部设计工作且设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本二份、副本 陆 份，合同双方各执正本一份，副本 叁 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：石家庄市交通投资开发有限公司 设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：王利刚 (签字) 法定代表人或其委托代理人：刘凤伦 (签字)

 2022 年 6 月 30 日

 2022 年 6 月 30 日

正本

石家庄市复兴大街市政化改造工程
勘察设计

合同协议书

发包人：石家庄市交通投资开发有限公司

设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司



合同协议书

石家庄市交通投资开发有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施石家庄市复兴大街市政化改造工程勘察设计（项目名称），已接受中交第一公路勘察设计研究院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 项目概况：复兴大街市政化改造工程：路线总长约11.679公里，其中，石家庄北收费站-安济路长5.8公里，南三环-石家庄南收费站长5.879公里（桥梁约1.43公里，路基段约10.25公里）。同时配套实施照明工程、交通工程、绿化工程。道路等级为城市快速路标准，双向八车道，设计速度100公里/小时、净空标准5米、桥梁设计安全等级为一级，汽车荷载采用城-A级。本项目估算总投资约214952.41万元。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 本合同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；设计人提交的经发包人审核通过的设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函；

(4) 专用合同条款；

(5) 通用合同条款；

(6) 发包人要求；

(7) 勘察设计费用清单；

(8) 设计人有关人员投入的承诺；

(9) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）贰仟肆佰捌拾万零叁仟柒佰叁拾柒元整（¥24803737），（含税）

4. 项目负责人：任国杰。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：合格；安全目标：不发生重大安全生产

责任事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括本项目全线工程的勘察和设计工作，包括勘察、初步设计施工图设计、概预算文件编制、施工及招标所需的图纸、技术规范、工程量清单的编制及清单预算的编制，以及后续服务等；负责全线总体成果文件汇总、报批和协调工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始设计日期：___/___，实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。服务期限为自签订合同之日起30日历天完成施工图批复。后续服务至本项目竣工验收。

9. 本协议书在设计人提供履约保证金后，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。设计人完成全部设计工作且设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本二份、副本陆份，合同双方各执正本一份，副本叁份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：石家庄市交通投资开发有限公司 设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：王刚 (签字) 法定代表人或其委托代理人：刘忠仁 (签字)

2022年6月9日

2022年6月9日

拟派项目总负责人履历及业绩情况

1) 提供近 5 年（从截标之日开始倒算，以竣工验收时间为准）最具代表性的已竣工的同类工程业绩。（提交业绩超过 5 项的,按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）

2) 证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若竣工验收报告、施工合同无法证明此业绩为项目总负责人的业绩，需提供其他证明材料（如业主证明或中标通知书等）原件扫描件，业主证明扫描件（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目竣工验收时间等内容），业主证明需加盖业主公章和投标人公章，原件备查。未同时提供竣工验收报告、施工合同原件扫描件的不计。

| | | | | | |
|------------|------------------|----------|--------------------|----|-----|
| 姓名 | 王鹏 | 性别 | 男 | 年龄 | 36岁 |
| 职务 | 项目经理 (项目总负责人) | 职称 | 工程机械 工程师 | 学历 | 本科 |
| 证件类型 | 身份证 | 证件 号码 | 32070419881026453X | | |
| 参加工作 时间 | 2010年6月 | | | | |

已竣工工程项目情况

| 序号 | 项目名称 | 建设规模 | 承包 范围 | 合同签订 时间 | 合同 金额 | 竣工时间 | 备注 |
|----|--|--|------------|----------------|-----------------------|----------------|---------------------------|
| 1 | 恒力石化 (惠州)有 限公司年 产250万吨 PTA-1海水 泵房土建 工程 | 海水泵房设计范围内所有土 建工程(甲方单独发包的除外);海水泵房基坑支护;检修 场土建工程。 工程采用钢筋混凝土剪力墙 结构,总建筑面积为4078m ² , 其中泵房及前池尺寸为 57.5m*68.5m异形结构,顶板 标高为+5.3m,底板标为 -9.85m,西侧检修场尺寸为 30m*18.5m。土方开挖总量约7 万m ³ ,钢筋制安约2700t,砼 浇筑约3.06万m ³ 。 | 合同施 工内容 | 2021.1.7 | 7967.63 5523万 元 | 2022.4.2 5 | 中交第四 航务工程 局有限公 司 |
| 2 | 中交四航 局珠海总 部与科创 中心项目 | 本项目为新建中交四航局珠 海总部与科创中心,规划总用 地面积10042.47平方米,总建 筑面积暂定57880.68平方米 (其中,地上建筑面积暂定 41652.77平方米,地下建筑面 | 合同施 工内容 | 2020.11. 11 | 25599.3 019万元 | 2022.12. 31 | 中交第四 航务工程 局有限公 司 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | 积暂定16227.91平方米), 拟建设19层商业主楼及6层副楼, 地下建设2层地下室, 建筑限高100米。 | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

项目总负责人履历及业绩证明材料

姓名 王鹏

性别 男 民族 汉

出生 1988年10月26日

住址 广州市海珠区新港西路182号大院

公民身份号码 32070419881026453X





中华人民共和国 居民身份证

签发机关 广州市公安局海珠分局

有效期限 2017.02.10-2037.02.10

普通高等学校

毕业证书

学生 王鹏 性别 男, 一九八八年十月二十六日生, 于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 机械工程及自动化专业 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:  河海大学

证书编号: 102941201005004021



王鹏
20060023

校(院)长: 

二〇一〇年六月二十二日

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



使用有效期: 2024年10月15日
- 2025年04月13日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王鹏

性别: 男

出生日期: 1988年10月26日

注册编号: 粤1442016201637270

聘用企业: 中交第四航务工程局有限公司

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



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

王鹏

个人签名:

王鹏

签名日期:

2024年10月15日

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05月31日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.

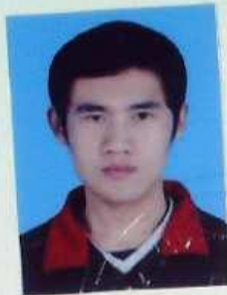


Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JZ00474987
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2015034440342014449901002947
File No.

姓名: 王鹏
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1988年10月
Date of Birth
专业类别: 建筑工程
Professional Type
批准日期: 2015年09月20日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期:
Issued on





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王鹏

| | | | | | |
|------------|---------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 320704*****3X | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 中交第四航务工程局有限公司 | | | | |

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 中交第四航务工程局有限公司 注册编号/执业印章号: 粤 1442016201637270

注册专业: 建筑工程 有效期: 2025年05月30日

2022-05-31 - 重新注册 - 建筑工程
中交第四航务工程局有限公司

2022-05-06 - 强制注销 - 已注册专业
中交第四航务工程局有限公司

2019-05-05 - 重新注册 - 建筑工程
中交第四航务工程局有限公司

2016-11-28 - 初始注册 - 建筑工程
中交四航局第二工程有限公司

查看证书变更记录 (4) ^

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 2 9 9 1 5 6 3 2 1

网站地图

联系我们

管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



游
历
转

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2017）0007816

姓名：王鹏

性别：男

出生年月：1988年10月26日

企业名称：中交第四航务工程局有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2017年09月25日

有效期：2023年07月11日 至 2026年09月24日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年07月11日



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 王鹏

性别 男

出生年月 1988.10

工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编号 4152048

系列名称 工程系列

专业名称 工程机械

资格名称 工程师

评审时间 2015.8.29





验证码：202411276128767352

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王鹏

性别：男

证件号码：32070419881026453X

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| 险种类型 | 累计缴费年限 |
|--------|--------------|
| 基本养老保险 | 实缴59个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20100721 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202401 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202403 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202404 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202411 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-26。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年11月27日

中标通知书



中标确认单

土建部关于恒力石化(惠州)有限公司年产250万吨PTA-1海水泵房土建工程施工, 中标信息如下:

一、**中标单位:** 中交第四航务工程局有限公司;

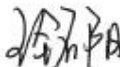
联系人: 赵健, **联系方式:** 13798001537。

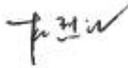
二、**合同名称:** 恒力石化(惠州)有限公司年产250万吨PTA-1海水泵房土建工程施工;

合同编号: HLHZ-210107-TJWMY20。

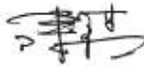
三、**合同类型:** 施工合同

四、**价款类型:** 固定综合单价, 暂定总价 79,676,355.23元, 含 9% 增值税。

合同编制人: 
张之栋

部门经理: 

分管领导: 

总经理: 

副董事长: 

五、**合同签订日期:** 2021 年 01 月 07 日

合同文件

合同编号: HLHZ-210107-TJWY20

PTA-1 海水泵房土建工程施工

合同编号: HLHZ-210107-TJWY20

合同类型: 工程施工

法务审
*210

恒力石化（惠州）有限公司
年产 250 万吨 PTA-1
海水泵房土建工程施工合同

发包单位: 恒力石化（惠州）有限公司

承包单位: 中交第四航务工程局有限公司

工程地点: 惠州大亚湾石化园区

签订日期: 2021 年 01 月 07 日

张江涛 2021.1.7 张江涛

恒力石化（惠州）有限公司年产 250 万吨 PTA-1 海水泵房土建工程施工合同

发包单位: 恒力石化（惠州）有限公司（简称“甲方”）

承包单位: 中交第四航务工程局有限公司（简称“乙方”）

1. 总则

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、广东省和惠州市的有关规定、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚信的原则, 在双方完全自愿和完全理解本合同的情况下, 双方就 海水泵房土建工程 建设及有关事项协商一致, 订立本合同。

2. 工程概况

2.1. 工程名称: 恒力石化（惠州）有限公司年产 250 万吨 PTA-1 海水泵房土建工程施工。

2.2. 资金来源: 自筹。

2.3. 工程地点: 惠州大亚湾石化园区。

2.4. 工程范围:

2.4.1. 海水泵房设计范围内所有土建工程（甲方单独发包的除外）；

2.4.2. 海水泵房基坑支护；

2.4.3. 检修场土建工程；

2.4.4. 具体施工范围以甲方下发施工图纸为准；

2.5. 甲方对本工程有随时变更和增减之权, 增减数量按合同约定计价方式执行。

2.6. 承包方式: 包工包料。

2.6.1. 包工包料、包机械设备、包质量、包工期、包进度、包安全文明施工、包成品及环境保护、包报监报验、包竣工验收通过、包保修等全部责任和风险；甲供材、甲方单独发包的工程纳入乙方总包管理。

2.6.2. 本工程乙方不得转包、分包或安排不符合资质要求的施工单位承建, 否则甲方有权解除本合同, 乙方承担由此造成的经济损失和法律责任。

3. 开竣工日期

3.1. 开工日期 2021 年 01 月 12 日, 完工日期: 2021 年 08 月 31 日。

3.2. 本工程工期已经充分考虑了冬雨季施工、夏季及秋季的施工影响因素。施工中不再因雨雪天气顺延工期。乙方不得以国家法定假期及农忙等借口拖延工期。

3.3. 非乙方原因造成的工期延误, 经甲方确认后工期可以顺延, 但甲方不承担任何损失。相关损失及风险乙方已考虑在合同综合单价价格中。

王 阳 W

3.4. 本合同生效后,除以下不可抗力因素影响工期需调整外,其他因素均不予工期调整。

可抗力包括以下几种情形:

- 3.4.1. 自然灾害:洪水、6级以上(含6级)地震。
- 3.4.2. 政府行为:征收、征用、戒严、交通管制。
- 3.4.3. 社会异常事件:战争、骚乱、瘟疫、交通切断(罢工除外)。
- 3.5. 具体进度节点如下:

| 序号 | 施工内容 | 开工日期 | 完工日期 |
|----|-----------|------------|------------|
| 1 | 基坑支护工程 | 2021.01.12 | 2021.03.30 |
| 2 | 基坑土石方开挖 | 2021.03.30 | 2021.04.15 |
| 3 | ±0.00以下部分 | 2021.04.15 | 2021.07.15 |
| 4 | 维护拆除、土方回填 | 2021.07.15 | 2021.08.15 |
| 5 | ±0.00以上部分 | 2021.08.15 | 2021.08.31 |

4. 合同文件组成及优先解释顺序

本合同由以下文件构成,且互为说明。下列文件中对同一内容的约定如有不一致之处,除非文件中对此另有约定,以下列顺序在先者为准。同一顺序中不同文件对同一内容的约定如有不一致之处,除非文件中对此另有约定,以签署在后者为准。合同条款中就某一事项未做明确约定者,以下列文件中对该事项做出明确约定或说明者为准。对某一内容或事项未做约定者,则以国家、项目所在地省市或其它政府机构、履行政府机构职能的社会机构颁布的标准、规范和其它有关技术资料、技术要求等为准。

- 4.1. 在本合同签署后双方签署并盖章的补充协议;
- 4.2. 本合同条款及其附件;
- 4.3. 设计图纸;
- 4.4. 标准、规范及有关技术文件。

5. 承包内容

所有甲方提供的涉及本合同的设计施工图纸及甲方书面要求所涵盖的全部土建施工内容,包括但不限于以下内容。

- 5.1. 土石方工程:挖运、清槽、回填、碾压、夯实等。
- 5.2. 基坑维护及支护工程:维护、支护、泥浆处理、拆除等。

- 5.3. 桩基工程: 桩体施工、截桩、破桩、碎桩、清理运输、桩芯锚固、桩基检测等。
 - 5.4. 钢筋混凝土工程: 所有钢筋、混凝土、模板工程。
 - 5.5. 砌筑工程: 各种墙体砌筑、砖模等。
 - 5.6. 金属工程: 钢板止水带、伸缩缝、预埋件、预埋管安装等。
 - 5.7. 粗装饰工程: 内外墙抹灰(含门窗塞缝及侧边抹灰), 楼梯踏步抹灰、池槽贴面(不含甲方单独发包装修范围), 内外墙涂料饰面等。
 - 5.8. 楼地面工程: 水泥砂浆楼地面、面层、找平等。
 - 5.9. 各工种及安装工艺等图纸以内的施工预留洞、补洞、开洞、堵洞等(非乙方原因造成的补洞、开洞、堵洞 0.3 平方米以上的按实签证记取, 0.3 平方米及以内不计)。
 - 5.10. 给排水、消防管道预留、预埋。
 - 5.11. 照明电、消防电、弱电管线预留、预埋。
 - 5.12. 防雷接地施工。
 - 5.13. 雨污水管网工程。
 - 5.14. 设备基础灌浆。
 - 5.15. 施工现场降排水等。
 - 5.16. 甲方单独发包内容: (甲方单独发包, 分包管理归乙方, 乙方应就近提供水电源、垂直运输、现有脚手架、标高、轴线, 分包工程资料收集整理、材料及半成品的堆放管理等)。具体包含但不限于以下项目:
 - 5.16.1. 门窗工程;
 - 5.16.2. 防水工程、防渗工程、防腐工程;
 - 5.16.3. 钢结构厂房。
- 6. 合同价款**
- 6.1. 合同价款
 - 6.1.1. 本合同为暂定总价固定综合单价合同, 合同暂定总价人民币 79676355.23 元。其中不含税金额 73097573.61 元, 税额 6578781.62 元, 税率 9%。由于不含税金额、税额是按四舍五入计算的, 故不含税金额、税额可能存在误差, 实际以甲方确认的发票金额为准。
 - 6.1.2. 合同范围内总价暂定, 合同价格清单内综合单价固定; 具体综合单价详见附件 7: 合同综合单价清单。
 - 6.1.3. 上述综合单价包括但不限于(除第三方监测费用外)从本工程开始准备施工至工程结束所发生的全部人工费、材料费、机械费、管理费、运输费、电费、检验检测费、

23.2.3. 以快递发送的通知应于交予合法的快递服务发送后第7日视为有效送达。

24. 适用法律及争议解决

24.1. 本合同的订立、效力、解释、履行中的争议解决，均受中华人民共和国国家法律的保护和管辖。

24.2. 凡因执行本合同产生的一切争议，双方应先通过友好协商方式解决，协商不成的，当事人应向工程所在地的地市级人民法院提出诉讼。

25. 生效及文本

25.1. 本合同经甲、乙双方签字并盖章后生效。

25.2. 本合同一式肆份，甲方执贰份、乙方执贰份。

25.3. 对本合同的任何修改均须以书面形式进行，并经本合同双方签字盖章后才能生效，本合同中未经修改的其他条款仍然有效。

25.4. 甲乙双方在合同签订之前、以及合同执行过程中的任何双方确认并签署的文件，均视为对双方有约束的合同文件。其优先顺序除另有规定外，以时间后者优先。

25.5. 本合同未尽事宜双方另行商定。合同修改变更，经双方签字并盖章认可后方可生效。

25.6. 双方有关工程费用的洽商、变更及签证等书面协议或文件资料必须经甲方的合同委托代理人签字并盖章确认。

26. 合同附件

26.1 本合同所有附件为本合同不可分割之组成部分，与本合同具有同等法律效力。

- 附件 1: HSE 管理协议书
- 附件 2: 工程建设管理规定 (通用)
- 附件 3: 反贿赂协议
- 附件 4: 工程质量保修书
- 附件 5: 甲控甲供材料一览表
- 附件 6: 甲控混凝土价格单
- 附件 7: 合同综合单价清单

27. 合同签字

甲方: 恒力石化(惠州)有限公司

乙方: 中交第四航务工程局有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人: (签字)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

委托代理人: (签字)



Handwritten signature of the agent for Heli Petrochemical (Huizhou) Co., Ltd.

Handwritten signature of the agent for China Communications Construction Group Fourth Navigation Engineering Bureau Co., Ltd.

Handwritten signature at the bottom of the page.

Handwritten signature at the bottom of the page.

完工验收证明书

完工验收证明书

工程名称：恒力石化 PTA 仓库、海水泵房及主项目基坑工程（海水泵房）

| | |
|----------|--|
| 工程名称 | 恒力石化 PTA 仓库、海水泵房及主项目基坑工程（海水泵房） |
| 工程地点 | 惠州大亚湾 |
| 开工日期 | 2021 年 1 月 12 日 |
| 交工日期 | 2022 年 4 月 25 日 |
| 合同金额（万元） | 7967.64 |
| 工程建设内容 | <p>本次交工内容包括：基坑工程、海水泵房地下结构工程、取水沟道扩散段工程、取水前池结构工程，4 个单位工程。</p> <p>基坑工程总建筑面积约 4078m²，基坑最大深度为海水泵房地下结构，约 15.52m；前池位置最大深度约 13.45m，扩散段位置最大深度约 13.2m，土方开挖总量约 6.5 万 m³。</p> <p>其中海水泵房地下结构尺寸为 57.5m*30m，内有 9 条流道，均为异形结构，海水泵房地下结构泵房顶板标高为+5.3m，底板标高为-9.85m。取水前池结构为开敞式结构，内有 6 道永久支撑，分为两层，上下各有 3 道支撑，均为混凝土钢筋结构。海水泵房地下结构工程、取水沟道扩散段工程、取水前池结构工程钢筋制安约 2700t，砼浇筑约 2.4 万 m³。</p> |
| 质量鉴定 | <p>基坑工程、海水泵房地下结构工程、取水沟道扩散段工程、取水前池结构工程，4 个单位工程已按合同规定和设计要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)检验合格。</p> |
| 验收鉴定意见 | <p>各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收鉴定意见：</p> <p>基坑工程、海水泵房地下结构工程、取水沟道扩散段工程、取水前池结构工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参见各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故，质量控制资料完整，工程实体检测结果符合相关规定，各单位工程按《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)检验合格。</p> <p>各方一致认为：基坑工程、海水泵房地下结构工程、取水沟道扩散段工程、取水前池结构工程 4 个单位工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。</p> |
| 建设单位意见 | <p>质量符合规范要求 同意验收</p> <p>盖章 恒力石化(惠州)有限公司 工程项目专用章 负责人签字：[Signature]</p> |
| 监理单位意见 | <p>同意验收</p> <p>盖章 恒力惠州项目监理部 负责人签字：[Signature]</p> |
| 施工单位意见 | <p>同意验收</p> <p>盖章 恒力石化PTA仓库及主项目基坑工程(海水泵房)项目部 项目负责人签字：[Signature] 技术负责人签字：[Signature]</p> |

工程交接验收单

时间： 年 月 日

| | | | |
|--------------|--|------|--|
| 合同名称 | 恒力石化(惠州)有限公司年产250万吨PTA-1海水泵房土建工程施工合同 | | |
| 单位名称 | 中交第四航务工程局有限公司 | | |
| 施工项目 | 海水泵房 | | |
| 施工区域 | 海水泵房 | 合同编号 | |
| 施工单位(交出)验收意见 | 海水泵房工程已经施工完毕,工程质量情况合格,请予以验收 负责人签字: <u>王鹏</u>  恒力石化PTA仓库、海水泵房及附属工程(海水)施工单位(盖章) 日期: 2022.4.24 | | |
| 施工单位(接收)验收意见 | 同意 <input checked="" type="checkbox"/> 不同意 <input type="checkbox"/> 接受并进行安装工作 负责人签字: <u>宋志超</u>  施工单位: (盖章) 日期: 2022.4.25 | | |
| 监理单位验收意见 | 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 仅交接GZ-1、GZ-2 负责人签字: <u>梁培华</u>  监理单位(盖章) 日期: 2022.04.25 | | |
| 土建部验收意见 | 合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 负责人签字: <u>宋志超</u> 日期: 2022.04.25 | | |
| 车间验收意见 | 合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 负责人签字: <u>孙心到</u> 日期: | | |

注: 1、本表一式五份相关单位、部门各留存一份; 2、后附相关照片;

3、已具备安装条件,如影响后续施工,责任自负。

中标通知书

项目标段编号：E4404000001001074001001

查验码
UKxHv0gZvW8S56hW6hJGGe9Ymv6CAQv8

中标通知书



中交第四航务工程局有限公司：

我单位招标的 中交四航局珠海总部与科创中心项目（项目标段名称）已于2020年11月02日完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。

中标价： 255,993,109.51 元

工 期： 按招标文件详细工期约定执行

承诺质量： 合格

项目负责人： 王鹏

请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后,在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。

特此通知



签章单位：
招标单位：(公章)

2020年11月13日

确认单位：
交易中心：(业务专用章)

2020年11月16日

珠海市公共资源交易中心
表单编号：QR-015-01/C2

中交四航局珠海总部与科创中心项目
施工总承包合同

合同编号：

发 包 人：中交四航局第六工程有限公司

承 包 人：中交第四航务工程局有限公司

签订时间： 年 月 日

第一篇 合同协议书

中交四航局第六工程有限公司（以下称发包人）与（以下称承包人）中交第四航务工程局有限公司依照《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和地方政府规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就中交四航局珠海总部与科创中心项目（以下简称本工程）施工总承包事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：中交四航局珠海总部与科创中心项目

(2) 工程地点：珠海市高新区金唐东路南、高新创新发展大厦用地西北侧（珠海高新技术产业开发区）

(3) 资金来源：企业自筹

(4) 项目概况：本项目为新建中交四航局珠海总部与科创中心，规划总用地面积 10042.47 平方米，总建筑面积暂定 57880.68 平方米（其中，地上建筑面积暂定 41652.77 平方米，地下建筑面积暂定 16227.91 平方米），拟建设 19 层商业主楼及 6 层副楼，地下建设 2 层地下室，建筑限高 100 米。

2、工程内容、承包范围和承包方式

2.1 工程内容：

由承包人按照本合同约定的所有工程实行施工总承包，包括但不限于：

1. 完成用地红线范围内的所有工程及红线外的相关配套工程，包括但不限于：土方工程、地基与基础工程、主体工程（含人防）、屋面工程、装修工程（含公共区精装修）、智能化工程、人防工程、消防工程、电梯工程、通风空调工程、给排水工程、电气工程、幕墙工程、泛光照明工程、园林景观工程、海绵城市工程、供配电工程、室外配套工程、标识标牌工程、设备安装工程、专业图纸深化设计（包含但不限于幕墙工程专业深化设计、门窗工程专业深化设计、钢结构工程专业深化设计泛光照明工程专业深化设计、智能化工程专业深化设计、标识标牌工程专业深化设计等）等。以上具体以施工图纸及工程量清单为准。

2. 施工管理和配合：即对发包人另外发包的其它专业工程及承包人自

行分包的专业工程进行配合。

3. 办理工程开工及施工过程中所需的各项手续，包括但不限于施工许可证（或临时施工许可证）、报建手续、余泥排放证、排污手续等，并承担相关手续费用。

4. 负责编制、收集、整理、归档所有有关本工程范围内的工程资料（包括但不限于图纸、质量、安全等方面的资料）。工程资料的质量及份数必须达到珠海市建设主管部门的相关标准及合同要求。在本工程范围内工程资料正式移交给发包人及相关建设主管部门所产生的一切费用均包括在合同价款中。

5. 为完成本工程所必须完成的其他工作。

6. 具体内容以本合同、工程量清单、施工图纸为准。

2.2 承包范围：

工程施工：由承包人按照本合同约定范围和及经发包人和审图单位审查合格的施工图图纸内容实行工程施工总承包，包括但不限于包工程施工、包试验检测、包工、包料、包质量、包机械设备、包安全生产、包绿色施工、包绿色施工与安全防护、包工期、包保险（除建筑工程一切险/安装工程一切险及第三方责任险外）、包承包范围内工程竣工验收及竣工验收备案通过、包移交、包结算、包保修、包争取创优目标的组织与实施、包成本控制、包施工总承包管理和专业协调及配合（如有）等。

完成相关项目报批报建服务、竣工备案及合同约定的其它工作等（发包人负责办理的本工程立项许可证、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证除外）。

2.3 承包方式：

工程量清单综合单价包干。综合单价不因施工期间人工、材料及机械价格变化、施工条件、工程规模变化、工期变化、施工组织设计及施工方案的变化和造价管理部门收费文件变化等各种因素而调整，本合同另有约定的除外。

3、合同工期

3.1 本工程总工期为 776 个日历天，暂定从 2020 年 11 月 15 日开始施工，至 2022 年 12 月 31 日前完成本工程全部施工内容、竣工并经发包人

及政府相关部门验收合格，具体开工日期以经发包人批准且由总监理工程师发出的开工令为准。

3.2 施工里程碑节点：

- 1) 2020 年 12 月 20 日前完成围护结构及工程桩施工
- 2) 2021 年 12 月 15 日结构封顶
- 3) 2022 年 5 月 24 日完成外立面幕墙施工
- 4) 2022 年 7 月 22 日完成装修工程施工
- 5) 2022 年 9 月 1 日完成设备调试工作
- 6) 2022 年 12 月 31 日验收完成

3.3 发包人根据工程实施情况，有权对本合同工程工期（包括施工里程碑节点、竣工日期、过程进度节点等）进行调整，并按合同专用条款第 13 条的约定处理，承包人必须采取一切有效措施保证竣工验收通过日期不得延误，赶工措施费已含在本合同价款内，不另行计取；如不能按经发包人批准或下达的计划完成任务，发包人有权按照相关合同条款对承包人作出处罚决定。

4、质量标准 and 目标

4.1 质量标准：确保一次验收合格，质量验收按照国家相关规范、广东省、珠海市的相关规定及设计图纸要求执行。

4.2 质量目标：

质量验收按照国家相关规范及广东省、珠海市的相关规定执行。且进一步约定如下：争创[广东省]优良样板工程。

4.3 实现本条约定的质量目标奖项增加投入与管理发生的费用均已含在本合同价款内，发包人不另行支付，但本合同另有约定的除外。具体约定详见合同相应条款。

5、职业健康安全管理和环境管理目标

5.1 目标：争创[珠海市]安全生产文明施工样板工地。且进一步约定如下：

1) 承包人应以“预防为主、综合治理”的方针，建立健全安全管理组织机构，完善安全生产保障体系。

2) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零。杜绝发生群体性事件。

3) 严格执行本省、市及发包人有关建设项目现场绿色施工和环境管理规定、标准和要求，做到“四节一环保”。

4) 安全生产文明施工措施内容如果不能达到要求而返工，承包人应无条件承担所有费用，且工期不得顺延。承包人拒绝返工的，发包人有权另行委托其他有资质的单位完成，承包人应承担相关费用，并不得有异议。

5) 承包人必须保证施工时不影响到周边建筑物和在建项目的交通运输，保证周边建筑物和在建项目的车辆进出畅通，如在施工过程中发生安全事故应负全部责任。

6) 由于承包人原因导致发生安全文明施工问题，发包人或其委托的监理单位发出警告或整改通知，承包人不整改或整改不到位的，发包人或其委托的监理单位有权按 0.5-5 万元/次要求承包人支付违约金。且视情节的严重，上报建设行政主管部门给予相应的处罚。

7) 承包人必须按珠海市政府严格执行施工工地扬尘防治“七个 100%”（即施工现场 100%围蔽、工地沙土不用时 100%覆盖、工地路面 100%硬底化、拆除工程 100%洒水压尘、出工地车辆 100%冲净车轮车身、施工现场长期裸土 100%覆盖或绿化、100%安装视频监控系统 and 扬尘监测设施），具体参见《珠海市人民政府办公室关于印发开展施工扬尘集中整治行动防治大气污染工作方案的通知》，施工时如遇政府部门下发最新政策要求，按最新政策要求执行。该项费用由承包人自行综合考虑，不再另行计费。承包人若未切实履行上述措施导致受到相关部门处罚的，全部责任由其承担，且发包人有权对此另行处罚。施工时如遇政府部门下发最新政策要求，按最新政策要求执行。相关费用已包含在绿色施工安全防护措施费中，承包人需考虑相关措施。

8) 承包人须按承包范围进行安全文明施工管理，施工过程中除执行国家、广东省、珠海市现行相关安全文明标准及管理规定外，还需执行发包人下发的《建设工程安全文明施工标准手册（试行）》及《施工现场安全文明施工标准图集（试行）》。

9) 根据《广东省建设工程施工扬尘污染防治管理办法（试行）》（粤

办函（2017）708号）和《广东省住房和城乡建设厅关于采取切实措施坚决遏制施工扬尘污染的紧急通知》（粤建电发〔2018〕20号）要求，承包人履行职责，建立相关制度，采取措施进行施工扬尘污染防治。

10) 实现本条约定的职业健康安全管理目标和环境管理目标奖项增加投入与管理发生的费用均已含在本合同价款内，发包人不另行支付，但本合同另有约定的除外。具体约定详见合同相应条。

6、合同价款

6.1 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

6.2 本合同价款含税暂定总价为人民币 255,993,109.51 元（人民币大写：贰亿伍仟伍佰玖拾玖万叁仟壹佰零玖元伍角壹分），其中，不含税价款人民币 234,856,063.77 元（人民币大写：贰亿叁仟肆佰捌拾伍万陆千零陆拾叁元柒角柒分），增值税额人民币 21,137,045.74 元（人民币大写：贰仟壹佰壹拾叁万柒仟零肆拾伍元柒角肆分），增值税税率暂定 9%。

6.3 工程保险费：

- 1) 发包人购买建筑工程一切险/安装工程一切险及第三方责任险。
- 2) 承包人应购买的除上述第1)项以外的本工程保险费，已包含在按本合同专用条款“25.2 合同价款的计取与结算”约定计算得到的合同价款内。

7、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用

- (1) 在本合同履行过程中双方共同签署的补充协议与修正文件；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 图纸及各阶段提供的设计资料；
- (7) 施工图预算中标综合单价；
- (8) 招标文件及答疑；

- (9) 通用合同条款；
- (10) 投标函及投标函附录；
- (11) 发包人针对本工程建设管理的各项制度、规定等；
- (12) 国家及广东省、珠海市的标准、规范及有关技术文件；
- (13) 承包人建议书。
- (14) 合同条件约定的其他文件及经双方确认进入合同的其他文件。

如承包人在投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）中作出有比招标文件及其附件、答疑文件、补遗文件和本合同专用条款、通用条款、质量保修书更有利于发包人的响应（该是否有利于发包人的解释权双方同意最终归发包人所有），则投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）中更有利于发包人的相关条款内容的解释顺序优于招标文件及其附件、答疑文件、补遗文件和本合同，承包人须按这些响应承诺履行。

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。

上述第（12）项中的标准、规范、有关的技术文件以及招标文件、投标文件中的技术要求等文件之间有任何差异或矛盾，则以其中标准更严或要求更严格者为准。若没有任何差异或矛盾，则上述各项技术文件将同时适用及互相补充。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由发包人与承包人协商解决；如协商不成，由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定，如承包人对此决定不服的，应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的，视为同意发包人的决定。发包人收到承包人的书面异议后应作出进一步的决定。如承包人还不服的，可按合同专用条款第 40 条的约定处理，但在有关部门没有作出正式裁决之前，承包人必须无条件先行执行发包人的决定。

8、特别约定

8.1 鉴于国家推行营业税改征增值税，双方特此约定和明确如下：

（1）本合同项下所指的合同价款及工程进度款等凡是涉及价格条款的内容均为含税价款，税款均由承包人承担。合同履行期间，如国家对增值

税税率进行调整，合同价款按税率调整幅度相应调整，自税率发生调整之日起，支付款的含税金额按新税率进行调整，即调整后的支付款含税金额=支付款原含税金额÷（1+原税率）×（1+新税率）。

（2）承包人领取工程工程进度款、工程结算款等款项前均须按发包人的财务管理制度办理有关手续。当符合付款条件时，承包人应向发包人提出书面付款申请。本项目属于企业自筹资金项目，承包人应向发包人开具符合国家有关法律规定要求的等额增值税专用发票。本合同开票信息如下：

公司全称：中交四航局第六工程有限公司

纳税人识别号：91440400192532078G

公司地址：珠海市高新区唐家湾镇港湾大道科技一路 10 号主楼第六层
601 房 Y 单元

电 话：0756-3635832

开户银行：中国建设银行珠海拱北支行

账 户：44001646335050219336

承包人未提出书面付款申请及提供相关发票或提出的书面付款申请及提供的相关发票不合格的，发包人有权暂缓支付且不承担任何延期付款责任。

（3）承包人应就本合同项下约定之业务向发包人开具真实、合法、有效票据（发票），若因承包人原因或所开票据（发票）存在问题造成发包人日后发生税收风险而产生的经济损失，全部由承包人承担。

9、其他约定

9.1 在本合同有效期内，承包人的单位名称变更的，应及时以书面形式通知发包人并附上变更登记资料；法定代表人变更的，应在变更后 30 日内向发包人提交新法定代表人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系电话、通信地址等信息。

9.2 在本合同有效期内，未经发包人书面同意，承包人不得更换本工程项目经理（项目负责人），承包人更换本工程项目经理（项目负责人）的，除按合同专用条款的有关约定承担违约责任外，还应在更换后 15 日内将新项目经理（项目负责人）的姓名、职务、职称、联系电话、通信地址等信息提交给发包人。

9.3 发包人已建立工程项目各类台账、报表统计电子数据文件标准信息管理要求，承包人应投入足够的人员并具备相关专业知识和能力，确保及时准确地按发包人要求进行信息沟通及管理。

9.4 合同协议书中有关词语含义与合同通用条款、合同专用条款中分别赋予它们的定义相同。

9.5 承包人向发包人承诺按照合同约定进行采购、施工、竣工验收、移交、结算、管理及配合服务，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

9.6 发包人向承包人承诺按照合同约定的方式支付合同价款。

9.7 进度付款的工程量仅为付款用，不能视为工程已验收合格的依据。

10、合同生效

10.1 合同订立时间：2020年11月11日

10.2 合同订立地点：广东省珠海市高新技术产业开发区

10.3 本合同自发包人、承包人双方法定代表人或委托代理人签字或盖章并加盖单位公章或合同专用章之日起生效。本合同有效期至本工程质量保修期满且竣工结算经终审部门审定后满60日及双方的责任、义务全部履行完毕时终止。

11、合同份数

本合同正本一式【陆】份，发包人执【叁】份、承包人执【叁】份；副本【拾】份，发包人执【柒】份，承包人执【叁】份。合同正、副本具有同等法律效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

(本页无正文 为签字盖章页)

发包人(盖章): 中交四航局
第六工程有限公司

法定代表人:
或委托代理人:



地址: 珠海市高新区唐家湾
镇港湾大道科技一路
10号主楼第六层 601
房 Y 单元

邮政编码: 519000

电话: 0756-3635832

传真: 0756-3635972

开户银行: 中国建设银行
珠海拱北支行

账号: 44001646335050219336

承包人(盖章): 中交第四航务
工程局有限公司

法定代表人:
或委托代理人:



地址: 广州市海珠区沥滘路 368 号

邮政编码: 510290

电话: 020-28126575

传真: 020-84441842

开户银行: 中国建设银行
广州昌岗路支行

账号: 44001430402050201440

竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 中交四航局珠海总部与科创中心项目

验收日期: 2023年4月23日

建设单位（盖章）: 中交四航局第六工程有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD - E1 - 914 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

| | | | | | |
|----------------|------------------------|--------|-------------------|------|-----------|
| 工程名称 | 中交四航局珠海总部与科创中心项目 | | | | |
| 工程地点 | 高新区金堂东路南、高新创新发展大厦用地西北侧 | 建筑面积 | 57880.68平方米 | 工程造价 | 25599.3万元 |
| 结构类型 | 研发楼：框筒结构；宿舍楼：框架结构 | 层数 | 地上： 研发楼19层；宿舍楼6 层 | | |
| | 地下室：框架结构 | | 地下： 2 层 | | |
| 施工许可证号 | 440408202012220101 | 监理许可证号 | / | | |
| 开工日期 | 2020年12月22日 | 验收日期 | 2023年4月25日 | | |
| 监督单位 | 珠海市建设工程质量监测站 | 监督编号 | F200287 | | |
| 建设单位 | 中交四航局第六工程有限公司 | | | | |
| 勘察单位 | 广东省珠海工程勘察院 | | | | |
| 设计单位 | 珠海泰基建筑设计工程有限公司 | | | | |
| 总包单位 | 中交第四航务工程局有限公司 | | | | |
| 承建单位 (土建) | 中交第四航务工程局有限公司 | | | | |
| 承建单位 (设备安装) | 四川华西安装工程有限公司 | | | | |
| 承建单位 (装修) | 陕西英冠创源建筑工程有限公司 | | | | |
| 监理单位 | 广东财贸建设工程顾问有限公司 | | | | |
| 施工图 审查单位 | 珠海聚科源建筑工程咨询有限公司 | | | | |



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

| | |
|-----|------------|
| 组长 | 陈小利 |
| 副组长 | 黄少峰、谢立芳 |
| 组员 | 钟声明、余刚、张永刚 |

2. 专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|----------|-----|-------------|
| 建筑工程 | 卓一翰 | 卢瑞宏 |
| 建筑设备安装工程 | 林子越 | 王龙超、杨宗成、刘德洪 |
| 工程质控资料 | 黄艳 | 周青青、李海媚 |

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍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情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

| 分部（系统、成套设备）工程名称 | 验收意见/备注 | 质量控制资料核查结果统计 | 主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计 | 观感质量验收抽查结果统计 |
|-----------------|---------|--|--|---|
| 地基与基础 | 合格 | 共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项 | 共 9 项，其中： 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项 | 共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 主体结构 | 合格 | 共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项 | 共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项 | 共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 建筑装饰装修 | 合格 | 共 9 项，其中： 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项 | 共 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项 | 共 15 项，其中： 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 屋面 | 合格 | 共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项 | 共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项 | 共 6 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 1 项 |
| 建筑给水、排水及采暖 | 合格 | 共 21 项，其中： 经审查符合要求 21 项 经核定符合要求 21 项 | 共 14 项，其中： 资料核查符合要求 14 项 实体抽查符合要求 14 项 | 共 14 项，其中： 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 1 项 |
| 通风与空调 | 合格 | 共 17 项，其中： 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项 | 共 9 项，其中： 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项 | 共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 建筑电气 | 合格 | 共 20 项，其中： 经审查符合要求 20 项 经核定符合要求 20 项 | 共 15 项，其中： 资料核查符合要求 15 项 实体抽查符合要求 15 项 | 共 15 项，其中： 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 1 项 |
| 智能建筑 | 合格 | 共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项 | 共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项 | 共 14 项，其中： 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 建筑节能 | 合格 | 共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项 | 共 10 项，其中： 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项 | 共 10 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 1 项 |
| 电梯 | 合格 | 共 17 项，其中： 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项 | 共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项 | 共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项 |
| | | 共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项 | 共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项 | 共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项 |
| | | 共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项 | 共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项 | 共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项 |
| | | 共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项 | 共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项 | 共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项 |



* GD - E 1 - 9 1 4 / 4 *

合格

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职务 | 职称 | 签名 |
|----|-----|----------------|-----------|---------|-----|
| 1 | 陈小利 | 中交四航局第六工程有限公司 | 项目负责人 | 高工 | 陈小利 |
| 2 | 黄少峰 | 中交四航局第六工程有限公司 | 工程技术质量部经理 | 工程师 | 黄少峰 |
| 3 | 谢立芳 | 广东财贸建设工程顾问有限公司 | 总监 | 注册监理工程师 | 谢立芳 |
| 4 | 钟声明 | 中交第四航务工程局有限公司 | 项目负责人 | 高工 | 钟声明 |
| 5 | 余刚 | 中交第四航务工程局有限公司 | 总工 | 工程师 | 余刚 |
| 6 | 张永刚 | 中交第四航务工程局有限公司 | 生产经理 | 工程师 | 张永刚 |
| 7 | 卓一翰 | 中交第四航务工程局有限公司 | 工程部部长 | 助工 | 卓一翰 |
| 8 | 卢瑞宏 | 中交第四航务工程局有限公司 | 技术主管 | 助工 | 卢瑞宏 |
| 9 | 林子越 | 中交第四航务工程局有限公司 | 技术主管 | 助工 | 林子越 |
| 10 | 杨宗成 | 四川华西安装工程有限公司 | 项目负责人 | 高工 | 杨宗成 |
| 11 | 刘德洪 | 四川华西安装工程有限公司 | 现场负责人 | 高工 | 刘德洪 |
| 12 | 王龙超 | 中交第四航务工程局有限公司 | 施工员 | 助工 | 王龙超 |
| 13 | 黄艳 | 中交第四航务工程局有限公司 | 资料员 | 助工 | 黄艳 |
| 14 | 周青青 | 中交第四航务工程局有限公司 | 资料员 | 助工 | 周青青 |
| 15 | 李海媚 | 中交第四航务工程局有限公司 | 质检员 | | 李海媚 |
| 16 | 耿协威 | 广东省珠海工程勘察院 | 项目负责人 | 高工 | 耿协威 |
| 17 | 郭德培 | 珠海泰基建筑设计工程有限公司 | 项目负责人 | 高工 | 郭德培 |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |
| 26 | | | | | |

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

工程已按施工合同完成全部设计图纸及变更设计工程量，施工单位在自检评定质量合格的基础上申报验收，建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位共同审核竣工资料及现场查验工程实体质量，一致认为各种技术档案和管理资料基本完善，原材料构配件试验报告基本齐全，且符合规范要求。在整个施工过程中，各分部、分项工程自检及时，勘察、设计、监理隐蔽检查验收认真，监理质量跟踪督促严格，建设主管部门大力支持，取得较好的质量效果，参会单位一致同意本工程竣工验收。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：耿协威
注册号：4405506-AY006
有效期：至2025年12月

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名：郭德培
注册号：4407392-001
有效期：至2023年10月

钟声明
粤144060808307(00)
建筑
2023.09.27
中交第四航务工程局有限公司

中华人民共和国注册监理工程师
谢立芳
注册号11018260
有效期2024.06.09
广东财信建设工程集团有限公司

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| <p>建设单位： (公章) 单位(项目)负责人： 陈小平 2023年6月23日</p> | <p>监理单位： (公章) 总监理工程师： 谢立芳 2023年6月23日</p> | <p>施工单位： (公章) 单位(项目)负责人： [Signature] 2023年6月23日</p> | <p>设计单位： (公章) 单位(项目)负责人： [Signature] 2023年6月23日</p> | <p>勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 耿协威 2023年6月23日</p> |
|---|--|---|---|---|

GD-E1-914/6

中交四航局珠海总部与科创中心项目合同时间比中标时间早的说明

珠海市公评工程造价咨询有限公司

ZHUHAI GONGPING ENGINEERING COST CONSULT CO., LTD.

情况说明

我公司负责中交四航局珠海总部与科创中心项目的招标代理工作，按照《珠海经济特区建设工程招标投标管理办法》珠海市人民政府令第 124 号文的规定，本项目采用电子招标，于 2020 年 09 月 25 日在珠海市公共资源交易中心发出招标公告(详见附件)。

本项目整个招标投标过程在珠海市公共资源交易中心网上进行，已于 2020 年 11 月 02 日完成定标工作，根据定标结果，中交第四航务工程局有限公司为中标单位，中标公示结果在珠海市公共资源交易中心网站上进行公示，公示期为 2020-11-03 至 2020-11-05。在公示期内未收到异议或投诉，于 2020 年 11 月 5 日确定中交第四航务工程局有限公司为中标单位，招标人与中标人已可按建设程序开展相关工作。

由于资料整理等原因，纸质版的中标通知书于 2020 年 11 月 16 日发出，鉴于本项目已于 2020 年 11 月 5 日确定中标人，在确定中标人后，招标人与中标人已可按建设程序开展相关工作。纸质版的中标通知书的签订时间与招标人与中标人在 2020 年 11 月 5 日后依法开展的各项工作并无冲突。

特此说明。

珠海市公评工程造价咨询有限公司

2020年11月17日

地址：珠海市唐家湾大学路 101 号清华科技园二期 4 栋（H 座）10 层

Tel: 0756-2605800 2605805(招标)

Fax:0756-2605900

Post code: 519002

E-mail: gpzj@21cn.net

珠海市公评工程造价咨询有限公司

ZHUHAI GONGPING ENGINEERING COST CONSULT CO., LTD.

告 知 函

中交四航局第六工程有限公司：

我司负责《中交四航局珠海总部与科创中心项目》（项目编号：E4404000001001074001）已于2020年11月02日完成定标工作，根据定标结果，中交第四航务工程局有限公司为中标单位，中标公示结果在珠海市公共资源交易中心网站上（<http://ggzy.zhuhai.gov.cn/exchangeinfo/jsgc/zbgs/209802.jhtml>）进行公示，公示期为2020-11-03至2020-11-05。在公示期内未收到异议或投诉，现已确定中交第四航务工程局有限公司为中标单位，请贵公司与中标人根据招标文件、中标人投标文件内容签订合同、并按建设程序开展相关工作。

珠海市公评工程造价咨询有限公司

2020年11月6日



地址：珠海市唐家湾大学路101号清华科技园二期4栋（H座）10层

Tel: 0756-2605800 2605805(招标)

Fax: 0756-2605900

Post code: 519002

E-mail: gpzj@21cn.net

附件 1:



重要通知 关于调整交易系统维护及窗口预约相关事宜

最新栏目推荐

当前位置: 首页 > 交易信息 > 建设工程 > 招标公告 > 正文

中交四航局珠海总部与科创中心项目

发布日期: 2020-09-25 17:08:33 来源: 珠海市公共资源交易中心 浏览次数: 1627 分享: [icon]

| 珠海市建设工程招标公告 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|------------------|------------------|------------------------------------|---|----|----|---|--------|------------------|--|--|--|---|------|--|--|--|---------------|---|------|--|------------------|--|------------------------|---|------|--|------------------|--|--------------------|---|---------|--|------------------|--|--|---|--------|--|------------------|------------------------------------|--|---|----|------------------|--|--------------|--|---|------|------------------|--|--------------|---|---|--------|------------------|--|--|--|----|----|------------------|--|--------------|--|----|----|------------------|--|--------------|------------------|----|------|--|------------|--|--|
| 项目编号 | E440400001001074001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | 中交四航局珠海总部与科创中心项目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目地址 | 珠海市高新区金湾东路南, 高新创新发展大厦西(珠海高新技术产业开发) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建设单位 | 中交四航局第六工程有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人 | 叶耀文 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系电话 | 13380000206 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 招标内容规模 | 本次项目概况: 本项目为新建中交四航局珠海总部与科创中心, 规划总用地面积10042.47平方米, 总建筑面积暂定57880.68平方米(其中, 地上建筑面积暂定41652.77平方米, 地下建筑面积暂定16227.91平方米), 建筑限高100米。本项目工程招标范围及内容包括以下内容: 1.完成用地红线范围内的所有工程及红线外的相关配套工程, 包括但不限于: 土方工程、地基与基础工程、主体工程(含人防)、屋面工程、装饰工程(含公共区精装修)、智能化工程、人防工程、消防工程、电梯工程、通风空调工程、给排水工程、电气工程、幕墙工程、泛光照明工程、园林景观工程、海绵城市工程、供配电工程、室外配套工程、标识标牌工程、设备安装工程、专业深化设计(包含但不限于幕墙工程深化设计、门窗工程深化设计、钢结构工程深化设计、泛光照明工程深化设计、智能化工程深化设计、标识标牌工程深化设计等)。2.施工管理和配合: 即对发包人另外发包的其他专业工程及发包人自行分包的专业工程进行配合。3.协助招标人或负责办理工程开工及施工过程中所需的手续, 包括但不限于施工许可证(或临时施工许可证)、报建手续、竣工验收等。4.负责编制、审核、整理、归档所有有关本工程范围内的工程资料(包括但不限于图纸、质量、安全等方面的资料)。工程资料的质量及份数必须达到珠海市建设主管部门的相关标准及合同要求。在本工程范围内工程资料正式移交发包人及相关建设主管部门所产生的费用均包含在合同价款中。5.为完成本工程必须完成的其他工作。6.具体施工范围及内容以经招标人书面确认的施工图为准。招标人有权利对工程施工范围及内容进行增减, 中标人对此无异议。7.其他未尽事宜详见后附合同。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目来源 | 珠海市建设工程招标投标管理办公室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目类别 | 建筑 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 资金来源 | 未使用财政资金 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 招标方式 | 公开招标 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 异议受理单位 | 中交四航局第六工程有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 异议受理单位联系电话 | 13380000206 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 异议受理单位联系地址 | 珠海市唐家湾镇港大道2号龙园智慧PARK6栋6楼 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 标段编号 | E440400001001074001001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 标段名称 | 中交四航局珠海总部与科创中心项目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 招标组织形式 | 委托招标 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 招标方式 | 公开招标 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 评标方法 | 资格后审法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 预算(估算)价 | 270706762.32元 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工期 | 按招标文件工期约定执行。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 接受联合体投标 | 不接受 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 投标保证金 | 投标企业须具有以下资质: 建筑工程施工总承包贰级或以上。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 其他条件 | ■拟派项目负责人具有建设行政主管部门颁发的(建筑工程)专业[贰]级注册建造师资格或以上注册建造师资格。广东省外拟派项目负责人具有建设行政主管部门颁发的(建筑工程)专业[一]级注册建造师资格。根据粤建市函〔2011〕218号文规定, 在广东省以外参加考试取得二级建造师资格证书并注册的人员暂不能在广东省执业。拟派项目负责人须提供项目负责人身份证彩色扫描件且在投标截止至中标结果期间如有担任在建项目的负责人或同时以项目负责人身份参加其他投标。■不接受联合体投标人。■省外企业已在“广东省诚信网”(网址: www.gdcredit.net) 进企业和个人诚信信息登记平台登记。■已在珠海市建设业务管理系统中完成诚信信息登记工作。■具有有效的安全生产许可证。■具有独立的法人资格和独立的资质。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目负责人资格 | 建筑工程、贰级注册建造师 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目负责人其他条件 | 拟派项目负责人具有建设行政主管部门颁发的(建筑工程)专业[贰]级注册建造师资格或以上注册建造师资格。广东省外拟派项目负责人具有建设行政主管部门颁发的(建筑工程)专业[一]级注册建造师资格。根据粤建市函〔2011〕218号文规定, 在广东省以外参加考试取得二级建造师资格证书并注册的人员暂不能在广东省执业。拟派项目负责人须提供项目负责人身份证彩色扫描件且在投标截止至中标结果期间如有担任在建项目的负责人或同时以项目负责人身份参加其他投标。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保证金类型 | 现金、电子保函、纸质保函 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保证金金额 | 200万元 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 议程安排 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>开始时间</th> <th>结束时间</th> <th>地点</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>招标文件下载</td> <td>2020-09-26 08:30</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>勘察现场</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>投标人自行安排勘察项目现场</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>提交答疑</td> <td></td> <td>2020-10-19 17:30</td> <td></td> <td>投标人应当在提交投标文件截止10日前提出质疑</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>资格预审</td> <td></td> <td>2020-10-22 17:30</td> <td></td> <td>资格应当在提交投标文件截止7日前发出</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>递交投标保证金</td> <td></td> <td>2020-10-29 09:30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>递交投标文件</td> <td></td> <td>2020-10-29 09:30</td> <td>http://ggzy.zhuhai.gov.cn登录会员账号后投标</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>开标</td> <td>2020-10-29 09:30</td> <td></td> <td>四号开标室(市中心2楼)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>资格评审</td> <td>2020-10-29 10:30</td> <td></td> <td>七号评标室(市中心2楼)</td> <td>资格评审结果、入围工程业绩信息在http://ggzy.zhuhai.gov.cn公示不少于2个工作日</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>评标抽取时间</td> <td>2020-10-29 14:30</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>评标</td> <td>2020-10-30 09:00</td> <td></td> <td>四号评标室(市中心2楼)</td> <td>评标报告在http://ggzy.zhuhai.gov.cn公示不少于2个工作日</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>定标</td> <td>2020-11-02 15:00</td> <td></td> <td>六号评标室(市中心2楼)</td> <td>定标与定标开始时间间隔不少于半天</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>中标公示</td> <td></td> <td>2020-11-05</td> <td></td> <td>中标结果在http://ggzy.zhuhai.gov.cn公示不少于3个工作日</td> </tr> </tbody> </table> | 序号 | 名称 | 开始时间 | 结束时间 | 地点 | 备注 | 1 | 招标文件下载 | 2020-09-26 08:30 | | | | 2 | 勘察现场 | | | | 投标人自行安排勘察项目现场 | 3 | 提交答疑 | | 2020-10-19 17:30 | | 投标人应当在提交投标文件截止10日前提出质疑 | 4 | 资格预审 | | 2020-10-22 17:30 | | 资格应当在提交投标文件截止7日前发出 | 5 | 递交投标保证金 | | 2020-10-29 09:30 | | | 6 | 递交投标文件 | | 2020-10-29 09:30 | http://ggzy.zhuhai.gov.cn登录会员账号后投标 | | 7 | 开标 | 2020-10-29 09:30 | | 四号开标室(市中心2楼) | | 8 | 资格评审 | 2020-10-29 10:30 | | 七号评标室(市中心2楼) | 资格评审结果、入围工程业绩信息在http://ggzy.zhuhai.gov.cn公示不少于2个工作日 | 9 | 评标抽取时间 | 2020-10-29 14:30 | | | | 10 | 评标 | 2020-10-30 09:00 | | 四号评标室(市中心2楼) | 评标报告在http://ggzy.zhuhai.gov.cn公示不少于2个工作日 | 11 | 定标 | 2020-11-02 15:00 | | 六号评标室(市中心2楼) | 定标与定标开始时间间隔不少于半天 | 12 | 中标公示 | | 2020-11-05 | | 中标结果在http://ggzy.zhuhai.gov.cn公示不少于3个工作日 |
| 序号 | 名称 | 开始时间 | 结束时间 | 地点 | 备注 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 招标文件下载 | 2020-09-26 08:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 勘察现场 | | | | 投标人自行安排勘察项目现场 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 提交答疑 | | 2020-10-19 17:30 | | 投标人应当在提交投标文件截止10日前提出质疑 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 资格预审 | | 2020-10-22 17:30 | | 资格应当在提交投标文件截止7日前发出 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 递交投标保证金 | | 2020-10-29 09:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 递交投标文件 | | 2020-10-29 09:30 | http://ggzy.zhuhai.gov.cn登录会员账号后投标 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 开标 | 2020-10-29 09:30 | | 四号开标室(市中心2楼) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 资格评审 | 2020-10-29 10:30 | | 七号评标室(市中心2楼) | 资格评审结果、入围工程业绩信息在http://ggzy.zhuhai.gov.cn公示不少于2个工作日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 评标抽取时间 | 2020-10-29 14:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 评标 | 2020-10-30 09:00 | | 四号评标室(市中心2楼) | 评标报告在http://ggzy.zhuhai.gov.cn公示不少于2个工作日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 定标 | 2020-11-02 15:00 | | 六号评标室(市中心2楼) | 定标与定标开始时间间隔不少于半天 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 中标公示 | | 2020-11-05 | | 中标结果在http://ggzy.zhuhai.gov.cn公示不少于3个工作日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 招标代理机构 | 珠海市工程造价咨询有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 招标代理机构地址 | 珠海市唐家湾大学路101号清华科技园4栋10楼 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人 | 陈炳华 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系电话 | 2605805 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 投诉受理部门 | 市招标投标管理办公室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 投诉电话 | 0756-2538803 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 交易中心地址 | 网址: http://ggzy.zhuhai.gov.cn/ 珠海市公共资源交易交易中心地址: 珠海市香洲区红山路288号(国际科技大厦)二楼 联系电话: 0756-2538181、0756-2538216、0756-2538002 西部中心地址: 广东省珠海市金湾区金鑫路市民服务中心C2栋2楼 联系电话: 0756-7260605 备注: 议程安排的地点栏中有“市中心”字样是指市中心, 有“西部”字样是指西部中心。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

上一頁: 平海四路(石化五路至石化六路)市政道路工程规划设计

下一頁: 中山大学珠海校区基础环境建设工程(一期)

附件 2:



珠海市公共资源交易中心
ZHUHAI PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER

首页 交易信息 通知公告 办事指南 政策法规 下载专区 政务信息 互动交流

重要通知 珠海市公共资源交易中心用户注册须知

当前位置: 首页 > 交易信息 > 建设工程 > 中标公告 > 正文

中交四航局珠海总部与科创中心项目

发布日期: 2020-11-02 15:29:28 来源: 珠海市公共资源交易中心 浏览: 1308 分享: 

中标公示

| 项目标段编号 | E440400001001074001001 | | | | | | | | |
|---------|---|----------|-----------|----|---|---------------|----------|--|--|
| 项目标段名称 | 中交四航局珠海总部与科创中心项目 | | | | | | | | |
| 定标开始时间 | 2020-11-02 15:00:48 | | | | | | | | |
| 中标人 | 中交第四航务工程有限公司 | | | | | | | | |
| 投标报价 | 255,993,109.51 元 | 项目负责人 | 王鹏 | | | | | | |
| 证书信息 | <table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>证书名称</th><th>编号</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>注册建造师-建筑工程-壹级</td><td>00796641</td></tr></tbody></table> | 序号 | 证书名称 | 编号 | 1 | 注册建造师-建筑工程-壹级 | 00796641 | | |
| 序号 | 证书名称 | 编号 | | | | | | | |
| 1 | 注册建造师-建筑工程-壹级 | 00796641 | | | | | | | |
| 质量 | 合格 | 工期 | 按招标文件要求执行 | | | | | | |
| 公示日期 | 2020-11-03至2020-11-05 | | | | | | | | |
| 异议和投诉处理 | 1. 投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、法规和规章规定的, 可以依法向招标人提出异议, 或者向市建设行政主管部门投诉, 但就招标文件内容、开标现场情况、资格审查结果、评标报告、定标结果进行投诉的, 应当依法先向招标人提出异议。 2. 异议受理: 中交四航局第六工程有限公司 联系方式: 13380000206 投诉受理: 市建设工程招标投标管理办公室 联系电话0756-2538803 | | | | | | | | |

[资格审查结果](#) [评审结果](#) [定标书](#) [投票结果表](#)

[资格审查资料](#)
[评审结果](#)
[单项工程汇总分析](#)

上一回: 珠海市香洲区南屏镇人民政府环卫停车场及办公场地建设工程采购项目
下一回: 嵩山工业园污水处理三年改造实施工程—排水管网修复续建及管网检测清淤工程(二标段) 勘察设计施工总承包

联系我们 | 设为首页 | 加入收藏 | 网站地图 | 关于我们 | 信息公开 | 政务咨询

主办单位: 珠海市公共资源交易中心 技术支持: 广联达科技股份有限公司 地址: 珠海市香洲区红山街288号新海航大厦二楼
ICP备案编号: 粤ICP备05028044 粤公网安备 4404020200236号 网站标识码: 440400049



业绩证明

中交四航局珠海总部与科创中心项目由中交第四航务工程局有限公司中标承建，合同金额 25599.3019 万元。

本工程建设内容包括：新建中交四航局珠海总部与科创中心，规划总用地面积 10042.47 平方米，总建筑面积 57880.68 平方米（其中，地上建筑面积 41652.77 平方米，地下建筑面积 16227.91 平方米），建设 19 层商业主楼及 6 层副楼，地下建设 2 层地下室，建筑限高 100 米。

本工程项目 2020 年 12 月 22 日开工，2023 年 4 月 23 日通过竣工验收，项目实施期间，项目进度、质量、安全文明施工均满足要求，项目经理先后由王鹏、钟声明担任，项目总工程师余刚，生产经理张永强，项目副经理先后由住国军、吴曦担任，施工员王龙超、林明，资料员黄艳、周青青，质检员李海媚、蔡祖武，安全总监张家昌，安全员李泯颀。

特此证明。

发包人：中交四航局第六工程有限公司

2023 年 6 月 15 日



拟派项目经理履历及业绩情况

1) 提供近 5 年作为项目经理（从截标之日开始倒算，以竣工验收时间为准）最具代表性的已竣工的同类工程业绩。（提交业绩超过 5 项的, 按顺序选择前 5 项, 提供业绩证明材料不齐全或模糊不清, 或超过有效时间的业绩将不予认可）。

2) 证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若竣工验收报告、施工合同无法证明此业绩为项目经理的业绩，需提供其他证明材料（如业主证明或中标通知书等）原件扫描件，业主证明扫描件（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目竣工验收时间等内容），业主证明需加盖业主公章和投标人公章，原件备查。未同时提供竣工验收报告、施工合同原件扫描件的不计。

| | | | | | |
|--------|------------------|------|--------------------|-----|-----|
| 姓名 | 王鹏 | 性 别 | 男 | 年 龄 | 36岁 |
| 职务 | 项目经理 (项目总负责人) | 职 称 | 工程机械工程师 | 学 历 | 本科 |
| 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 32070419881026453X | | |
| 参加工作时间 | 2010年6月 | | 从事项目经理（建造师）年限 | 8年 | |

已竣工工程项目情况

| 序号 | 项目名称 | 建设规模 | 承包范围 | 合同签订时间 | 合同金额 | 竣工时间 | 备注 |
|----|----------------------------------|---|--------|----------|-------------------|-----------|---------------|
| 1 | 恒力石化(惠州)有限公司年产250万吨PTA-1海水泵房土建工程 | 海水泵房设计范围内所有土建工程(甲方单独发包的除外); 海水泵房基坑支护; 检修场土建工程。 工程采用钢筋混凝土剪力墙结构, 总建筑面积为4078m ² , 其中泵房及前池尺寸为57.5m*68.5m异形结构, 顶板标高为+5.3m, 底板标为-9.85m, 西侧检修场尺寸为30m*18.5m。土方开挖总量约7万m ³ , 钢筋制安约2700t, 砼浇筑约3.06万m ³ 。 | 合同施工内容 | 2021.1.7 | 7967.63 5523万元 | 2022.4.25 | 中交第四航务工程局有限公司 |

| | | | | | | | |
|---|------------------|--|--------|------------|--------------|------------|---------------|
| 2 | 中交四航局珠海总部与科创中心项目 | 本项目为新建中交四航局珠海总部与科创中心，规划总用地面积10042.47平方米，总建筑面积暂定57880.68平方米（其中，地上建筑面积暂定41652.77平方米，地下建筑面积暂定16227.91平方米），拟建设19层商业主楼及6层副楼，地下建设2层地下室，建筑限高100米。 | 合同施工内容 | 2020.11.11 | 25599.3019万元 | 2022.12.31 | 中交第四航务工程局有限公司 |
|---|------------------|--|--------|------------|--------------|------------|---------------|

项目经理履历及业绩证明材料

姓名 王鹏
性别 男 民族 汉
出生 1988年10月26日
住址 广州市海珠区新港西路
182号大院



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 广州市公安局海珠分局
有效期限 2017.02.10-2037.02.10

公民身份号码 32070419881026453X

普通高等学校

毕业证书



王鹏
20060023

学生 王鹏 性别 男，一九八八年十月二十六日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 机械工程及自动化专业 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：河海大学



校(院)长：王 乘

证书编号：102941201005004021

二〇一〇年 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>



使用有效期: 2024年10月15日
- 2025年04月13日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王鹏

性别: 男

出生日期: 1988年10月26日

注册编号: 粤1442016201637270

聘用企业: 中交第四航务工程局有限公司

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



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

王鹏

个人签名:

王鹏

签名日期:

2024年10月15日

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05月31日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.

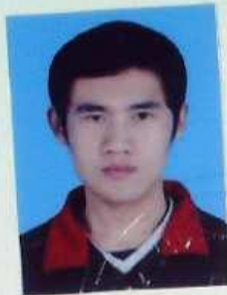


Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JZ00474987
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2015034440342014449901002947
File No.

姓名: 王鹏
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1988年10月
Date of Birth
专业类别: 建筑工程
Professional Type
批准日期: 2015年09月20日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期:
Issued on





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王鹏

| | | | | | |
|------------|---------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 320704*****3X | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 中交第四航务工程局有限公司 | | | | |

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 中交第四航务工程局有限公司

注册编号/执业印章

粤

号:

1442016201637270

注册专业: 建筑工程

有效期至: 2025年05月30日

2022-05-31 - 重新注册 - 建筑工程
中交第四航务工程局有限公司

2022-05-06 - 强制注销 - 已注册专业
中交第四航务工程局有限公司

2019-05-05 - 重新注册 - 建筑工程
中交第四航务工程局有限公司

2016-11-28 - 初始注册 - 建筑工程
中交四航局第二工程有限公司

[查看证书变更记录 \(4\)](#) ^

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 2 9 9 1 5 6 3 2 1

网站地图

联系我们

管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



游
历
转

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2017）0007816

姓名：王鹏

性别：男

出生年月：1988年10月26日

企业名称：中交第四航务工程局有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2017年09月25日

有效期：2023年07月11日 至 2026年09月24日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年07月11日



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 王鹏

性别 男

出生年月 1988.10

工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编号 4152048

系列名称 工程系列

专业名称 工程机械

资格名称 工程师

评审时间 2015.8.29





验证码：202411276128767352

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王鹏

性别：男

证件号码：32070419881026453X

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| 险种类型 | 累计缴费年限 |
|--------|--------------|
| 基本养老保险 | 实缴59个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20100721 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202401 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202403 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202404 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202411 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-26。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年11月27日

中标通知书



中标确认单

土建部关于恒力石化(惠州)有限公司年产250万吨PTA-1海水泵房土建工程施工, 中标信息如下:

一、**中标单位:** 中交第四航务工程局有限公司;

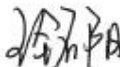
联系人: 赵健, **联系方式:** 13798001537。

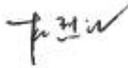
二、**合同名称:** 恒力石化(惠州)有限公司年产250万吨PTA-1海水泵房
土建工程施工;

合同编号: HLHZ-210107-TJWY20。

三、**合同类型:** 施工合同

四、**价款类型:** 固定综合单价, 暂定总价 79,676,355.23元, 含 9%增值税。

合同编制人: 
张之栋

部门经理: 

分管领导: 

总经理: 

副董事长: 

五、**合同签订日期:** 2021年01月07日

合同文件

合同编号: HLHZ-210107-TJWY20

PTA-1 海水泵房土建工程施工

合同编号: HLHZ-210107-TJWY20

合同类型: 工程施工

法务审
*210

恒力石化（惠州）有限公司
年产 250 万吨 PTA-1
海水泵房土建工程施工合同

发包单位: 恒力石化（惠州）有限公司

承包单位: 中交第四航务工程局有限公司

工程地点: 惠州大亚湾石化园区

签订日期: 2021 年 01 月 07 日

张江涛 2021.1.7 张江涛

恒力石化（惠州）有限公司年产 250 万吨 PTA-1 海水泵房土建工程施工合同

发包单位: 恒力石化（惠州）有限公司（简称“甲方”）

承包单位: 中交第四航务工程局有限公司（简称“乙方”）

1. 总则

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、广东省和惠州市的有关规定、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，在双方完全自愿和完全理解本合同的情况下，双方就 海水泵房土建工程 建设及有关事项协商一致，订立本合同。

2. 工程概况

2.1. 工程名称: 恒力石化（惠州）有限公司年产 250 万吨 PTA-1 海水泵房土建工程施工。

2.2. 资金来源: 自筹。

2.3. 工程地点: 惠州大亚湾石化园区。

2.4. 工程范围:

2.4.1. 海水泵房设计范围内所有土建工程（甲方单独发包的除外）；

2.4.2. 海水泵房基坑支护；

2.4.3. 检修场土建工程；

2.4.4. 具体施工范围以甲方下发施工图纸为准；

2.5. 甲方对本工程有随时变更和增减之权，增减数量按合同约定计价方式执行。

2.6. 承包方式: 包工包料。

2.6.1. 包工包料、包机械设备、包质量、包工期、包进度、包安全文明施工、包成品及环境保护、包报监报验、包竣工验收通过、包保修等全部责任和风险；甲供材、甲方单独发包的工程纳入乙方总包管理。

2.6.2. 本工程乙方不得转包、分包或安排不符合资质要求的施工单位承建，否则甲方有权解除本合同，乙方承担由此造成的经济损失和法律责任。

3. 开竣工日期

3.1. 开工日期 2021 年 01 月 12 日，完工日期: 2021 年 08 月 31 日。

3.2. 本工程工期已经充分考虑了冬雨季施工、夏季及秋季的施工影响因素。施工中不再因雨雪天气顺延工期。乙方不得以国家法定假期及农忙等借口拖延工期。

3.3. 非乙方原因造成的工期延误，经甲方确认后工期可以顺延，但甲方不承担任何损失。相关损失及风险乙方已考虑在合同综合单价价格中。

王 阳 W

3.4. 本合同生效后,除以下不可抗力因素影响工期需调整外,其他因素均不予工期调整。

可抗力包括以下几种情形:

- 3.4.1. 自然灾害:洪水、6级以上(含6级)地震。
- 3.4.2. 政府行为:征收、征用、戒严、交通管制。
- 3.4.3. 社会异常事件:战争、骚乱、瘟疫、交通切断(罢工除外)。
- 3.5. 具体进度节点如下:

| 序号 | 施工内容 | 开工日期 | 完工日期 |
|----|-----------|------------|------------|
| 1 | 基坑支护工程 | 2021.01.12 | 2021.03.30 |
| 2 | 基坑土石方开挖 | 2021.03.30 | 2021.04.15 |
| 3 | ±0.00以下部分 | 2021.04.15 | 2021.07.15 |
| 4 | 维护拆除、土方回填 | 2021.07.15 | 2021.08.15 |
| 5 | ±0.00以上部分 | 2021.08.15 | 2021.08.31 |

4. 合同文件组成及优先解释顺序

本合同由以下文件构成,且互为说明。下列文件中对同一内容的约定如有不一致之处,除非文件中对此另有约定,以下列顺序在先者为准。同一顺序中不同文件对同一内容的约定如有不一致之处,除非文件中对此另有约定,以签署在后者为准。合同条款中就某一事项未做明确约定者,以下列文件中对该事项做出明确约定或说明者为准。对某一内容或事项未做约定者,则以国家、项目所在地省市或其它政府机构、履行政府机构职能的社会机构颁布的标准、规范和其它有关技术资料、技术要求等为准。

- 4.1. 在本合同签署后双方签署并盖章的补充协议;
- 4.2. 本合同条款及其附件;
- 4.3. 设计图纸;
- 4.4. 标准、规范及有关技术文件。

5. 承包内容

所有甲方提供的涉及本合同的设计施工图纸及甲方书面要求所涵盖的全部土建施工内容,包括但不限于以下内容。

- 5.1. 土石方工程:挖运、清槽、回填、碾压、夯实等。
- 5.2. 基坑维护及支护工程:维护、支护、泥浆处理、拆除等。

- 5.3. 桩基工程: 桩体施工、截桩、破桩、碎桩、清理运输、桩芯锚固、桩基检测等。
 - 5.4. 钢筋混凝土工程: 所有钢筋、混凝土、模板工程。
 - 5.5. 砌筑工程: 各种墙体砌筑、砖模等。
 - 5.6. 金属工程: 钢板止水带、伸缩缝、预埋件、预埋管安装等。
 - 5.7. 粗装饰工程: 内外墙抹灰(含门窗塞缝及侧边抹灰), 楼梯踏步抹灰、池槽贴面(不含甲方单独发包装修范围), 内外墙涂料饰面等。
 - 5.8. 楼地面工程: 水泥砂浆楼地面、面层、找平等。
 - 5.9. 各工种及安装工艺等图纸以内的施工预留洞、补洞、开洞、堵洞等(非乙方原因造成的补洞、开洞、堵洞 0.3 平方米以上的按实签证记取, 0.3 平方米及以内不计)。
 - 5.10. 给排水、消防管道预留、预埋。
 - 5.11. 照明电、消防电、弱电管线预留、预埋。
 - 5.12. 防雷接地施工。
 - 5.13. 雨污水管网工程。
 - 5.14. 设备基础灌浆。
 - 5.15. 施工现场降排水等。
 - 5.16. 甲方单独发包内容: (甲方单独发包, 分包管理归乙方, 乙方应就近提供水电源、垂直运输、现有脚手架、标高、轴线, 分包工程资料收集整理、材料及半成品的堆放管理等)。具体包含但不限于以下项目:
 - 5.16.1. 门窗工程;
 - 5.16.2. 防水工程、防渗工程、防腐工程;
 - 5.16.3. 钢结构厂房。
- 6. 合同价款**
- 6.1. 合同价款
 - 6.1.1. 本合同为暂定总价固定综合单价合同, 合同暂定总价人民币 79676355.23 元。其中不含税金额 73097573.61 元, 税额 6578781.62 元, 税率 9%。由于不含税金额、税额是按四舍五入计算的, 故不含税金额、税额可能存在误差, 实际以甲方确认的发票金额为准。
 - 6.1.2. 合同范围内总价暂定, 合同价格清单内综合单价固定; 具体综合单价详见附件 7: 合同综合单价清单。
 - 6.1.3. 上述综合单价包括但不限于(除第三方监测费用外)从本工程开始准备施工至工程结束所发生的全部人工费、材料费、机械费、管理费、运输费、电费、检验检测费、

23.2.3. 以快递发送的通知应于交予合法的快递服务发送后第7日视为有效送达。

24. 适用法律及争议解决

24.1. 本合同的订立、效力、解释、履行中的争议解决，均受中华人民共和国国家法律的保护和管辖。

24.2. 凡因执行本合同产生的一切争议，双方应先通过友好协商方式解决，协商不成的，当事人应向工程所在地的地市级人民法院提出诉讼。

25. 生效及文本

25.1. 本合同经甲、乙双方签字并盖章后生效。

25.2. 本合同一式肆份，甲方执贰份、乙方执贰份。

25.3. 对本合同的任何修改均须以书面形式进行，并经本合同双方签字盖章后才能生效，本合同中未经修改的其他条款仍然有效。

25.4. 甲乙双方在合同签订之前、以及合同执行过程中的任何双方确认并签署的文件，均视为对双方有约束的合同文件。其优先顺序除另有规定外，以时间后者优先。

25.5. 本合同未尽事宜双方另行商定。合同修改变更，经双方签字并盖章认可后方可生效。

25.6. 双方有关工程费用的洽商、变更及签证等书面协议或文件资料必须经甲方的合同委托代理人签字并盖章确认。

26. 合同附件

26.1 本合同所有附件为本合同不可分割之组成部分，与本合同具有同等法律效力。

- 附件 1: HSE 管理协议书
- 附件 2: 工程建设管理规定 (通用)
- 附件 3: 反贿赂协议
- 附件 4: 工程质量保修书
- 附件 5: 甲控甲供材料一览表
- 附件 6: 甲控混凝土价格单
- 附件 7: 合同综合单价清单

27. 合同签字

甲方: 恒力石化(惠州)有限公司

乙方: 中交第四航务工程局有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人: (签字)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

委托代理人: (签字)



Handwritten signature of the甲方 representative and a handwritten name '陈'.

Handwritten signature of the乙方 representative.

Handwritten signature at the bottom left.

Handwritten signature at the bottom right.

完工验收证明书

完工验收证明书

工程名称：恒力石化 PTA 仓库、海水泵房及主项目基坑工程（海水泵房）

| | |
|----------|--|
| 工程名称 | 恒力石化 PTA 仓库、海水泵房及主项目基坑工程（海水泵房） |
| 工程地点 | 惠州大亚湾 |
| 开工日期 | 2021 年 1 月 12 日 |
| 交工日期 | 2022 年 4 月 25 日 |
| 合同金额（万元） | 7967.64 |
| 工程建设内容 | <p>本次交工内容包括：基坑工程、海水泵房地下结构工程、取水沟道扩散段工程、取水前池结构工程，4 个单位工程。</p> <p>基坑工程总建筑面积约 4078m²，基坑最大深度为海水泵房地下结构，约 15.52m；前池位置最大深度约 13.45m，扩散段位置最大深度约 13.2m，土方开挖总量约 6.5 万 m³。</p> <p>其中海水泵房地下结构尺寸为 57.5m*30m，内有 9 条流道，均为异形结构，海水泵房地下结构泵房顶板标高为+5.3m，底板标高为-9.85m。取水前池结构为开敞式结构，内有 6 道永久支撑，分为两层，上下各有 3 道支撑，均为混凝土钢筋结构。海水泵房地下结构工程、取水沟道扩散段工程、取水前池结构工程钢筋制安约 2700t，砼浇筑约 2.4 万 m³。</p> |
| 质量鉴定 | <p>基坑工程、海水泵房地下结构工程、取水沟道扩散段工程、取水前池结构工程，4 个单位工程已按合同规定和设计要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)检验合格。</p> |
| 验收鉴定意见 | <p>各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收鉴定意见：</p> <p>基坑工程、海水泵房地下结构工程、取水沟道扩散段工程、取水前池结构工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参见各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故，质量控制资料完整，工程实体检测结果符合相关规定，各单位工程按《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)检验合格。</p> <p>各方一致认为：基坑工程、海水泵房地下结构工程、取水沟道扩散段工程、取水前池结构工程 4 个单位工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。</p> |
| 建设单位意见 | <p>质量符合规范要求 同意验收</p> <p>盖章 恒力石化(惠州)有限公司 工程项目专用章 负责人签字：[Signature]</p> |
| 监理单位意见 | <p>合格</p> <p>盖章 恒力惠州项目监理部 负责人签字：[Signature]</p> |
| 施工单位意见 | <p>王鹏 王鹏</p> <p>盖章 恒力石化PTA仓库及主项目基坑工程(海水泵房)项目部 项目负责人签字：[Signature] 技术负责人签字：[Signature]</p> |

工程交接验收单

时间： 年 月 日

| | | | |
|--------------|--|------|--|
| 合同名称 | 恒力石化(惠州)有限公司年产250万吨PTA-1海水泵房土建工程施工合同 | | |
| 单位名称 | 中交第四航务工程局有限公司 | | |
| 施工项目 | 海水泵房 | | |
| 施工区域 | 海水泵房 | 合同编号 | |
| 施工单位(交出)验收意见 | 海水泵房工程已经施工完毕,工程质量情况合格,请予以验收 负责人签字: <u>王鹏</u> 日期: 2022.4.24  | | |
| 施工单位(接收)验收意见 | 同意 <input checked="" type="checkbox"/> 不同意 <input type="checkbox"/> 接受并进行安装工作 负责人签字: <u>宋志路</u> 日期: 2022.4.25  | | |
| 监理单位验收意见 | 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 仅交接GZ-1、GZ-2 负责人签字: <u>梁培华</u> 日期: 2022.4.25  | | |
| 土建部验收意见 | 合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 负责人签字: <u>宋志路</u> 日期: 2022.04.25 | | |
| 车间验收意见 | 合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 负责人签字: <u>孙心到</u> 日期: | | |

注: 1、本表一式五份相关单位、部门各留存一份; 2、后附相关照片;

3、已具备安装条件,如影响后续施工,责任自负。

中标通知书

项目标段编号：E4404000001001074001001

查验码
UKxHv0gZvW8S56hW6hJGGe9Ymv6CAQv8

中标通知书



中交第四航务工程局有限公司：

我单位招标的 中交四航局珠海总部与科创中心项目（项目标段名称）已于2020年11月02日完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。

中标价： 255,993,109.51 元

工 期： 按招标文件详细工期约定执行

承诺质量： 合格

项目负责人： 王鹏

请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后,在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。

特此通知



签章单位：
招标单位：(公章)

2020年11月13日

确认单位：
交易中心：(业务专用章)

2020年11月16日

珠海市公共资源交易中心
表单编号：QR-016-01/C2

中交四航局珠海总部与科创中心项目
施工总承包合同

合同编号：

发 包 人：中交四航局第六工程有限公司

承 包 人：中交第四航务工程局有限公司

签订时间： 年 月 日

第一篇 合同协议书

中交四航局第六工程有限公司（以下称发包人）与（以下称承包人）中交第四航务工程局有限公司依照《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和地方政府规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就中交四航局珠海总部与科创中心项目（以下简称本工程）施工总承包事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：中交四航局珠海总部与科创中心项目

(2) 工程地点：珠海市高新区金唐东路南、高新创新发展大厦用地西北侧（珠海高新技术产业开发区）

(3) 资金来源：企业自筹

(4) 项目概况：本项目为新建中交四航局珠海总部与科创中心，规划总用地面积 10042.47 平方米，总建筑面积暂定 57880.68 平方米（其中，地上建筑面积暂定 41652.77 平方米，地下建筑面积暂定 16227.91 平方米），拟建设 19 层商业主楼及 6 层副楼，地下建设 2 层地下室，建筑限高 100 米。

2、工程内容、承包范围和承包方式

2.1 工程内容：

由承包人按照本合同约定的所有工程实行施工总承包，包括但不限于：

1. 完成用地红线范围内的所有工程及红线外的相关配套工程，包括但不限于：土方工程、地基与基础工程、主体工程（含人防）、屋面工程、装修工程（含公共区精装修）、智能化工程、人防工程、消防工程、电梯工程、通风空调工程、给排水工程、电气工程、幕墙工程、泛光照明工程、园林景观工程、海绵城市工程、供配电工程、室外配套工程、标识标牌工程、设备安装工程、专业图纸深化设计（包含但不限于幕墙工程专业深化设计、门窗工程专业深化设计、钢结构工程专业深化设计泛光照明工程专业深化设计、智能化工程专业深化设计、标识标牌工程专业深化设计等）等。以上具体以施工图纸及工程量清单为准。

2. 施工管理和配合：即对发包人另外发包的其它专业工程及承包人自

行分包的专业工程进行配合。

3. 办理工程开工及施工过程中所需的各项手续，包括但不限于施工许可证（或临时施工许可证）、报建手续、余泥排放证、排污手续等，并承担相关手续费用。

4. 负责编制、收集、整理、归档所有有关本工程范围内的工程资料（包括但不限于图纸、质量、安全等方面的资料）。工程资料的质量及份数必须达到珠海市建设主管部门的相关标准及合同要求。在本工程范围内工程资料正式移交给发包人及相关建设主管部门所产生的一切费用均包括在合同价款中。

5. 为完成本工程所必须完成的其他工作。

6. 具体内容以本合同、工程量清单、施工图纸为准。

2.2 承包范围：

工程施工：由承包人按照本合同约定范围和及经发包人和审图单位审查合格的施工图图纸内容实行工程施工总承包，包括但不限于包工程施工、包试验检测、包工、包料、包质量、包机械设备、包安全生产、包绿色施工、包绿色施工与安全防护、包工期、包保险（除建筑工程一切险/安装工程一切险及第三方责任险外）、包承包范围内工程竣工验收及竣工验收备案通过、包移交、包结算、包保修、包争取创优目标的组织与实施、包成本控制、包施工总承包管理和专业协调及配合（如有）等。

完成相关项目报批报建服务、竣工备案及合同约定的其它工作等（发包人负责办理的本工程立项许可证、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证除外）。

2.3 承包方式：

工程量清单综合单价包干。综合单价不因施工期间人工、材料及机械价格变化、施工条件、工程规模变化、工期变化、施工组织设计及施工方案的变化和造价管理部门收费文件变化等各种因素而调整，本合同另有约定的除外。

3、合同工期

3.1 本工程总工期为 776 个日历天，暂定从 2020 年 11 月 15 日开始施工，至 2022 年 12 月 31 日前完成本工程全部施工内容、竣工并经发包人

及政府相关部门验收合格，具体开工日期以经发包人批准且由总监理工程师发出的开工令为准。

3.2 施工里程碑节点：

- 1) 2020 年 12 月 20 日前完成围护结构及工程桩施工
- 2) 2021 年 12 月 15 日结构封顶
- 3) 2022 年 5 月 24 日完成外立面幕墙施工
- 4) 2022 年 7 月 22 日完成装修工程施工
- 5) 2022 年 9 月 1 日完成设备调试工作
- 6) 2022 年 12 月 31 日验收完成

3.3 发包人根据工程实施情况，有权对本合同工程工期（包括施工里程碑节点、竣工日期、过程进度节点等）进行调整，并按合同专用条款第 13 条的约定处理，承包人必须采取一切有效措施保证竣工验收通过日期不得延误，赶工措施费已含在本合同价款内，不另行计取；如不能按经发包人批准或下达的计划完成任务，发包人有权按照相关合同条款对承包人作出处罚决定。

4、质量标准 and 目标

4.1 质量标准：确保一次验收合格，质量验收按照国家相关规范、广东省、珠海市的相关规定及设计图纸要求执行。

4.2 质量目标：

质量验收按照国家相关规范及广东省、珠海市的相关规定执行。且进一步约定如下：争创[广东省]优良样板工程。

4.3 实现本条约定的质量目标奖项增加投入与管理发生的费用均已含在本合同价款内，发包人不另行支付，但本合同另有约定的除外。具体约定详见合同相应条款。

5、职业健康安全目标 and 环境管理目标

5.1 目标：争创[珠海市]安全生产文明施工样板工地。且进一步约定如下：

1) 承包人应以“预防为主、综合治理”的方针，建立健全安全管理组织机构，完善安全生产保障体系。

2) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零。杜绝发生群体性事件。

3) 严格执行本省、市及发包人有关建设项目现场绿色施工和环境管理规定、标准和要求，做到“四节一环保”。

4) 安全生产文明施工措施内容如果不能达到要求而返工，承包人应无条件承担所有费用，且工期不得顺延。承包人拒绝返工的，发包人有权另行委托其他有资质的单位完成，承包人应承担相关费用，并不得有异议。

5) 承包人必须保证施工时不影响到周边建筑物和在建项目的交通运输，保证周边建筑物和在建项目的车辆进出畅通，如在施工过程中发生安全事故应负全部责任。

6) 由于承包人原因导致发生安全文明施工问题，发包人或其委托的监理单位发出警告或整改通知，承包人不整改或整改不到位的，发包人或其委托的监理单位有权按 0.5-5 万元/次要求承包人支付违约金。且视情节的严重，上报建设行政主管部门给予相应的处罚。

7) 承包人必须按珠海市政府严格执行施工工地扬尘防治“七个 100%”（即施工现场 100%围蔽、工地沙土不用时 100%覆盖、工地路面 100%硬底化、拆除工程 100%洒水压尘、出工地车辆 100%冲净车轮车身、施工现场长期裸土 100%覆盖或绿化、100%安装视频监控系统 and 扬尘监测设施），具体参见《珠海市人民政府办公室关于印发开展施工扬尘集中整治行动防治大气污染工作方案的通知》，施工时如遇政府部门下发最新政策要求，按最新政策要求执行。该项费用由承包人自行综合考虑，不再另行计费。承包人若未切实履行上述措施导致受到相关部门处罚的，全部责任由其承担，且发包人有权对此另行处罚。施工时如遇政府部门下发最新政策要求，按最新政策要求执行。相关费用已包含在绿色施工安全防护措施费中，承包人需考虑相关措施。

8) 承包人须按承包范围进行安全文明施工管理，施工过程中除执行国家、广东省、珠海市现行相关安全文明标准及管理规定外，还需执行发包人下发的《建设工程安全文明施工标准手册（试行）》及《施工现场安全文明施工标准图集（试行）》。

9) 根据《广东省建设工程施工扬尘污染防治管理办法（试行）》（粤

办函（2017）708号）和《广东省住房和城乡建设厅关于采取切实措施坚决遏制施工扬尘污染的紧急通知》（粤建电发〔2018〕20号）要求，承包人履行职责，建立相关制度，采取措施进行施工扬尘污染防治。

10) 实现本条约定的职业健康安全管理目标和环境管理目标奖项增加投入与管理发生的费用均已含在本合同价款内，发包人不另行支付，但本合同另有约定的除外。具体约定详见合同相应条。

6、合同价款

6.1 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

6.2 本合同价款含税暂定总价为人民币 255,993,109.51 元（人民币大写：贰亿伍仟伍佰玖拾玖万叁仟壹佰零玖元伍角壹分），其中，不含税价款人民币 234,856,063.77 元（人民币大写：贰亿叁仟肆佰捌拾伍万陆千零陆拾叁元柒角柒分），增值税额人民币 21,137,045.74 元（人民币大写：贰仟壹佰壹拾叁万柒仟零肆拾伍元柒角肆分），增值税税率暂定 9%。

6.3 工程保险费：

1) 发包人购买建筑工程一切险/安装工程一切险及第三方责任险。

2) 承包人应购买的除上述第1)项以外的本工程保险费，已包含在按本合同专用条款“25.2 合同价款的计取与结算”约定计算得到的合同价款内。

7、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用

- (1) 在本合同履行过程中双方共同签署的补充协议与修正文件；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 图纸及各阶段提供的设计资料；
- (7) 施工图预算中标综合单价；
- (8) 招标文件及答疑；

- (9) 通用合同条款；
- (10) 投标函及投标函附录；
- (11) 发包人针对本工程建设管理的各项制度、规定等；
- (12) 国家及广东省、珠海市的标准、规范及有关技术文件；
- (13) 承包人建议书。
- (14) 合同条件约定的其他文件及经双方确认进入合同的其他文件。

如承包人在投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）中作出有比招标文件及其附件、答疑文件、补遗文件和本合同专用条款、通用条款、质量保修书更有利于发包人的响应（该是否有利于发包人的解释权双方同意最终归发包人所有），则投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）中更有利于发包人的相关条款内容的解释顺序优于招标文件及其附件、答疑文件、补遗文件和本合同，承包人须按这些响应承诺履行。

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。

上述第（12）项中的标准、规范、有关的技术文件以及招标文件、投标文件中的技术要求等文件之间有任何差异或矛盾，则以其中标准更严或要求更严格者为准。若没有任何差异或矛盾，则上述各项技术文件将同时适用及互相补充。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由发包人与承包人协商解决；如协商不成，由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定，如承包人对此决定不服的，应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的，视为同意发包人的决定。发包人收到承包人的书面异议后应作出进一步的决定。如承包人还不服的，可按合同专用条款第 40 条的约定处理，但在有关部门没有作出正式裁决之前，承包人必须无条件先行执行发包人的决定。

8、特别约定

8.1 鉴于国家推行营业税改征增值税，双方特此约定和明确如下：

（1）本合同项下所指的合同价款及工程进度款等凡是涉及价格条款的内容均为含税价款，税款均由承包人承担。合同履行期间，如国家对增值

税税率进行调整，合同价款按税率调整幅度相应调整，自税率发生调整之日起，支付款的含税金额按新税率进行调整，即调整后的支付款含税金额=支付款原含税金额÷（1+原税率）×（1+新税率）。

（2）承包人领取工程工程进度款、工程结算款等款项前均须按发包人的财务管理制度办理有关手续。当符合付款条件时，承包人应向发包人提出书面付款申请。本项目属于企业自筹资金项目，承包人应向发包人开具符合国家有关法律规定要求的等额增值税专用发票。本合同开票信息如下：

公司全称：中交四航局第六工程有限公司

纳税人识别号：91440400192532078G

公司地址：珠海市高新区唐家湾镇港湾大道科技一路10号主楼第六层601房Y单元

电话：0756-3635832

开户银行：中国建设银行珠海拱北支行

账户：44001646335050219336

承包人未提出书面付款申请及提供相关发票或提出的书面付款申请及提供的相关发票不合格的，发包人有权暂缓支付且不承担任何延期付款责任。

（3）承包人应就本合同项下约定之业务向发包人开具真实、合法、有效票据（发票），若因承包人原因或所开票据（发票）存在问题造成发包人日后发生税收风险而产生的经济损失，全部由承包人承担。

9、其他约定

9.1 在本合同有效期内，承包人的单位名称变更的，应及时以书面形式通知发包人并附上变更登记资料；法定代表人变更的，应在变更后30日内向发包人提交新法定代表人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系电话、通信地址等信息。

9.2 在本合同有效期内，未经发包人书面同意，承包人不得更换本工程项目经理（项目负责人），承包人更换本工程项目经理（项目负责人）的，除按合同专用条款的有关约定承担违约责任外，还应在更换后15日内将新项目经理（项目负责人）的姓名、职务、职称、联系电话、通信地址等信息提交给发包人。

9.3 发包人已建立工程项目各类台账、报表统计电子数据文件标准信息管理要求，承包人应投入足够的人员并具备相关专业知识和能力，确保及时准确地按发包人要求进行信息沟通及管理。

9.4 合同协议书中有关词语含义与合同通用条款、合同专用条款中分别赋予它们的定义相同。

9.5 承包人向发包人承诺按照合同约定进行采购、施工、竣工验收、移交、结算、管理及配合服务，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

9.6 发包人向承包人承诺按照合同约定的方式支付合同价款。

9.7 进度付款的工程量仅为付款用，不能视为工程已验收合格的依据。

10、合同生效

10.1 合同订立时间：2020年11月11日

10.2 合同订立地点：广东省珠海市高新技术产业开发区

10.3 本合同自发包人、承包人双方法定代表人或委托代理人签字或盖章并加盖单位公章或合同专用章之日起生效。本合同有效期至本工程质量保修期满且竣工结算经终审部门审定后满60日及双方的责任、义务全部履行完毕时终止。

11、合同份数

本合同正本一式【陆】份，发包人执【叁】份、承包人执【叁】份；副本【拾】份，发包人执【柒】份，承包人执【叁】份。合同正、副本具有同等法律效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

(本页无正文 为签字盖章页)

发包人(盖章): 中交四航局
第六工程有限公司

法定代表人:
或委托代理人:



地址: 珠海市高新区唐家湾
镇港湾大道科技一路
10号主楼第六层 601
房 Y 单元

邮政编码: 519000

电话: 0756-3635832

传真: 0756-3635972

开户银行: 中国建设银行
珠海拱北支行

账号: 44001646335050219336

承包人(盖章): 中交第四航务
工程局有限公司

法定代表人:
或委托代理人:



地址: 广州市海珠区沥滘路 368 号

邮政编码: 510290

电话: 020-28126575

传真: 020-84441842

开户银行: 中国建设银行
广州昌岗路支行

账号: 44001430402050201440

竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 中交四航局珠海总部与科创中心项目

验收日期: 2023年4月23日

建设单位（盖章）: 中交四航局第六工程有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD - E1 - 914 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

| | | | | | |
|------------|------------------------|--------|-------------------|------|-----------|
| 工程名称 | 中交四航局珠海总部与科创中心项目 | | | | |
| 工程地点 | 高新区金堂东路南、高新创新发展大厦用地西北侧 | 建筑面积 | 57880.68平方米 | 工程造价 | 25599.3万元 |
| 结构类型 | 研发楼：框筒结构；宿舍楼：框架结构 | 层数 | 地上： 研发楼19层；宿舍楼6 层 | | |
| | 地下室：框架结构 | | 地下： 2 层 | | |
| 施工许可证号 | 440408202012220101 | 监理许可证号 | / | | |
| 开工日期 | 2020年12月22日 | 验收日期 | 2023年4月25日 | | |
| 监督单位 | 珠海市建设工程质量监测站 | 监督编号 | F200287 | | |
| 建设单位 | 中交四航局第六工程有限公司 | | | | |
| 勘察单位 | 广东省珠海工程勘察院 | | | | |
| 设计单位 | 珠海泰基建筑设计工程有限公司 | | | | |
| 总包单位 | 中交第四航务工程局有限公司 | | | | |
| 承建单位(土建) | 中交第四航务工程局有限公司 | | | | |
| 承建单位(设备安装) | 四川华西安装工程有限公司 | | | | |
| 承建单位(装修) | 陕西英冠创源建筑工程有限公司 | | | | |
| 监理单位 | 广东财贸建设工程顾问有限公司 | | | | |
| 施工图审查单位 | 珠海聚科源建筑工程咨询有限公司 | | | | |



GD-E1-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

| | |
|-----|------------|
| 组长 | 陈小利 |
| 副组长 | 黄少峰、谢立芳 |
| 组员 | 钟声明、余刚、张永刚 |

2. 专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|----------|-----|-------------|
| 建筑工程 | 卓一翰 | 卢瑞宏 |
| 建筑设备安装工程 | 林子越 | 王龙超、杨宗成、刘德洪 |
| 工程质控资料 | 黄艳 | 周青青、李海媚 |

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍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情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

| 分部（系统、成套设备）工程名称 | 验收意见/备注 | 质量控制资料核查结果统计 | 主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计 | 观感质量验收抽查结果统计 |
|-----------------|---------|---|---|--|
| 地基与基础 | 齐全,合格 | 共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项 | 共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项 | 共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 主体结构 | 齐全,合格 | 共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项 | 共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项 | 共 9 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 建筑装饰装修 | 齐全,合格 | 共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项 | 共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项 | 共 15 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 屋面 | 齐全,合格 | 共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项 | 共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项 | 共 6 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 1 项 |
| 建筑给水、排水及采暖 | 齐全,合格 | 共 21 项, 其中: 经审查符合要求 21 项 经核定符合要求 21 项 | 共 14 项, 其中: 资料核查符合要求 14 项 实体抽查符合要求 14 项 | 共 14 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 1 项 |
| 通风与空调 | 齐全,合格 | 共 17 项, 其中: 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项 | 共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项 | 共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 建筑电气 | 齐全,合格 | 共 20 项, 其中: 经审查符合要求 20 项 经核定符合要求 20 项 | 共 15 项, 其中: 资料核查符合要求 15 项 实体抽查符合要求 15 项 | 共 15 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 1 项 |
| 智能建筑 | 齐全,合格 | 共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项 | 共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项 | 共 14 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 建筑节能 | 齐全,合格 | 共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项 | 共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项 | 共 10 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 1 项 |
| 电梯 | 齐全,合格 | 共 17 项, 其中: 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项 | 共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项 | 共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项 |
| | | 共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项 | 共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项 | 共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项 |
| | | 共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项 | 共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项 | 共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项 |
| | | 共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项 | 共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项 | 共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项 |



* GD - E 1 - 9 1 4 / 4 *

工程验收合格

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职务 | 职称 | 签名 |
|----|-----|----------------|-----------|---------|-----|
| 1 | 陈小利 | 中交四航局第六工程有限公司 | 项目负责人 | 高工 | 陈小利 |
| 2 | 黄少峰 | 中交四航局第六工程有限公司 | 工程技术质量部经理 | 工程师 | 黄少峰 |
| 3 | 谢立芳 | 广东财贸建设工程顾问有限公司 | 总监 | 注册监理工程师 | 谢立芳 |
| 4 | 钟声明 | 中交第四航务工程局有限公司 | 项目负责人 | 高工 | 钟声明 |
| 5 | 余刚 | 中交第四航务工程局有限公司 | 总工 | 工程师 | 余刚 |
| 6 | 张永刚 | 中交第四航务工程局有限公司 | 生产经理 | 工程师 | 张永刚 |
| 7 | 卓一翰 | 中交第四航务工程局有限公司 | 工程部部长 | 助工 | 卓一翰 |
| 8 | 卢瑞宏 | 中交第四航务工程局有限公司 | 技术主管 | 助工 | 卢瑞宏 |
| 9 | 林子越 | 中交第四航务工程局有限公司 | 技术主管 | 助工 | 林子越 |
| 10 | 杨宗成 | 四川华西安装工程有限公司 | 项目负责人 | 高工 | 杨宗成 |
| 11 | 刘德洪 | 四川华西安装工程有限公司 | 现场负责人 | 高工 | 刘德洪 |
| 12 | 王龙超 | 中交第四航务工程局有限公司 | 施工员 | 助工 | 王龙超 |
| 13 | 黄艳 | 中交第四航务工程局有限公司 | 资料员 | 助工 | 黄艳 |
| 14 | 周青青 | 中交第四航务工程局有限公司 | 资料员 | 助工 | 周青青 |
| 15 | 李海媚 | 中交第四航务工程局有限公司 | 质检员 | | 李海媚 |
| 16 | 耿协威 | 广东省珠海工程勘察院 | 项目负责人 | 高工 | 耿协威 |
| 17 | 郭德培 | 珠海泰基建筑设计工程有限公司 | 项目负责人 | 高工 | 郭德培 |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |
| 26 | | | | | |

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

工程已按施工合同完成全部设计图纸及变更设计工程量，施工单位在自检评定质量合格的基础上申报验收，建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位共同审核竣工资料及现场查验工程实体质量，一致认为各种技术档案和管理资料基本完善，原材料构配件试验报告基本齐全，且符合规范要求。在整个施工过程中，各分部、分项工程自检及时，勘察、设计、监理隐蔽检查验收认真，监理质量跟踪督促严格，建设主管部门大力支持，取得较好的质量效果，参会单位一致同意本工程竣工验收。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：耿协威
注册号：4405506-AY006
有效期：至2025年12月

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名：郭德培
注册号：4407392-001
有效期：至2023年10月

钟声明
粤144060808307(00)
建筑
2023.09.27
中交第四航务工程局有限公司

中华人民共和国注册监理工程师
谢立芳
注册号11018260
有效期2024.06.09
广东财信建设工程集团有限公司

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| <p>建设单位： (公章) 单位(项目)负责人： 陈小平 2023年6月23日</p> | <p>监理单位： (公章) 总监理工程师： 谢立芳 2023年6月23日</p> | <p>施工单位： (公章) 单位(项目)负责人： [Signature] 2023年6月23日</p> | <p>设计单位： (公章) 单位(项目)负责人： [Signature] 2023年6月23日</p> | <p>勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 耿协威 2023年6月23日</p> |
|---|--|---|---|---|

GD-E1-914/6

中交四航局珠海总部与科创中心项目合同时间比中标时间早的说明

珠海市公评工程造价咨询有限公司

ZHUHAI GONGPING ENGINEERING COST CONSULT CO., LTD.

情况说明

我公司负责中交四航局珠海总部与科创中心项目的招标代理工作，按照《珠海经济特区建设工程招标投标管理办法》珠海市人民政府令第124号文的规定，本项目采用电子招标，于2020年09月25日在珠海市公共资源交易中心发出招标公告(详见附件)。

本项目整个招标投标过程在珠海市公共资源交易中心网上进行，已于2020年11月02日完成定标工作，根据定标结果，中交第四航务工程局有限公司为中标单位，中标公示结果在珠海市公共资源交易中心网站上进行公示，公示期为2020-11-03至2020-11-05。在公示期内未收到异议或投诉，于2020年11月5日确定中交第四航务工程局有限公司为中标单位，招标人与中标人已可按建设程序开展相关工作。

由于资料整理等原因，纸质版的中标通知书于2020年11月16日发出，鉴于本项目已于2020年11月5日确定中标人，在确定中标人后，招标人与中标人已可按建设程序开展相关工作。纸质版的中标通知书的签订时间与招标人与中标人在2020年11月5日后依法开展的各项工作并无冲突。

特此说明。

珠海市公评工程造价咨询有限公司



2020年11月17日

地址：珠海市唐家湾大学路101号清华科技园二期4栋(H座)10层

Tel: 0756-2605800 2605805(招标)

Fax: 0756-2605900

Post code: 519002

E-mail: gpzj@21cn.net

珠海市公评工程造价咨询有限公司

ZHUHAI GONGPING ENGINEERING COST CONSULT CO., LTD.

告 知 函

中交四航局第六工程有限公司：

我司负责《中交四航局珠海总部与科创中心项目》（项目编号：E4404000001001074001）已于2020年11月02日完成定标工作，根据定标结果，中交第四航务工程局有限公司为中标单位，中标公示结果在珠海市公共资源交易中心网站上（<http://ggzy.zhuhai.gov.cn/exchangeinfo/jsgc/zbgs/209802.jhtml>）进行公示，公示期为2020-11-03至2020-11-05。在公示期内未收到异议或投诉，现已确定中交第四航务工程局有限公司为中标单位，请贵公司与中标人根据招标文件、中标人投标文件内容签订合同、并按建设程序开展相关工作。

珠海市公评工程造价咨询有限公司

2020年11月6日



地址：珠海市唐家湾大学路101号清华科技园二期4栋（H座）10层

Tel: 0756-2605800 2605805(招标)

Fax: 0756-2605900

Post code: 519002

E-mail: gpzj@21cn.net

附件 1:



公告标题: 关于珠海交易场所系统升级及窗口服务的通知
 发布日期: 2020-09-25 17:09:33
 来源: 珠海市公共资源交易中心
 浏览次数: 1627
 分享: [图标]

中交四航局珠海总部与科创中心项目

| 珠海市建设工程招标公告 | | | |
|-------------|--|------------------|------------------------------------|
| 项目编号 | E440400001001074001 | | |
| 项目名称 | 中交四航局珠海总部与科创中心项目 | | |
| 项目地址 | 珠海市高新区金湾东路南, 高新创新发展大厦用地西北侧(珠海高新技术产业开发区) | | |
| 建设单位 | 中交四航局第六工程有限公司 | | |
| 联系人 | 孙耀文 | 联系电话 | 13380000206 |
| 招标内容规模 | 本次项目概况: 本项目为新建中交四航局珠海总部与科创中心, 规划总用地面积10042.47平方米, 总建筑面积暂定57890.68平方米(其中, 地上建筑面积暂定41652.77平方米, 地下建筑面积暂定16227.91平方米), 建筑层高100米。本项目工程招标范围及内容包括但不限于: 1.完成用地红线范围内的所有工程及红线外的相关配套工程, 包括但不限于: 土方工程、地基与基础工程、主体工程(含人防)、幕墙工程、装修工程(含公共区精装修)、智能化工程、人防工程、消防工程、电梯工程、通风空调工程、给排水工程、电气工程、幕墙工程、泛光照明工程、园林景观工程、海绵城市工程、供配电工程、室外配套工程、标识标牌工程、设备安装工程、专业深化设计(含但不限于幕墙工程深化设计、门窗工程深化设计、钢结构工程深化设计、泛光照明工程深化设计、智能化工程深化设计、标识标牌工程深化设计等)等。2.施工管理和配合: 即对发包人工外发包的其它专业工程及承包人自行分包的专业工程进行配合。3.协助招标人或负责办理工程开工及施工过程中所需的手续, 包括但不限于施工许可证(或临时施工许可证)、报建手续、余泥排放证、排污手续等, 并承担相关手续费用, 具体工作以双方协商为准。4.负责编制、收集、整理、归档所有有关本工程范围内的工程资料(包括但不限于图纸、质量、安全等方面的资料), 工程资料的质量及份数必须达到珠海市建设主管部门的相关标准及合同要求, 在本工程范围内工程资料正式移交发包人及相关建设主管部门产生的一切费用均包含在合同价款中。5.为完成本工程所必须完成的其它工作。6.具体施工范围及内容以经招标人书面确认的施工案为准。招标人有权对工程施工范围及内容进行增减, 中标人对此无异议。7.其他未尽事宜详见后附合同。 | | |
| 项目来源 | 珠海市建设工程招标投标管理办公室 | 项目分类 | 普通招标 |
| 项目类别 | 建筑 | 资金来源 | 未使用财政性资金 |
| 资金类别 | 未使用财政性资金 | 资金到位情况 | 自有投资: 100% |
| 招标方式 | 公开招标 | 资格要求 | 合格 |
| 异议受理单位 | 中交四航局第六工程有限公司 | 异议受理单位联系电话 | 13380000206 |
| 异议受理单位联系地址 | 珠海市唐家湾镇理工大道2号龙源智荟PARK6栋6楼 | | |
| 标段信息1 | | | |
| 标段编号 | E440400001001074001001 | | |
| 标段名称 | 中交四航局珠海总部与科创中心项目 | | |
| 招标组织形式 | 委托招标 | 招标类别 | 施工 |
| 招标方式 | 公开招标 | 评标办法 | 定性评审 |
| 定标方法 | 随机数法 | 预算(估算)价 | 270706762.32元 |
| 预算(估算)价 | 270706762.32元 | 最高投标限价 | 270706762.32元 |
| 工期 | 按招标文件详细工期约定执行。 | | |
| 接受联合体投标 | 不接受 | | |
| 投标保证金 | 投标保证金有以下资质: 建筑工程施工总承包贰级或以上。 | | |
| 其它条件 | ■项目负责人具有建设行政主管部门颁发的[建筑工程]专业[贰]级注册建造师资格或以上注册建造师资格, 广东省外拟派项目负责人具有建设行政主管部门颁发的[建筑工程]专业[一]级注册建造师资格, 根据粤建市函〔2011〕218号文规定, 在广东省以外参加考试取得二级建造师资格证书并注册的人员暂不能在广东省执业。■项目负责人须提供项目负责人身份证彩色扫描件且在投标截止至中标公示结束期间没有担任在建项目的负责人或同时以项目负责人身份参加其他投标。■不接受联合体投标人。■省外企业已在广东建设信息网(网址www.gdjc.net)进行企业和人员诚信信息登记平台登记。■已在珠海市建设业务管理系统中完成诚信基本信息登记工作。■具有有效的安全生产许可证。■具有独立的法人资格和独立的资质。 | | |
| 项目负责人资格 | 建筑工程-贰级-注册建造师 | | |
| 项目负责人其它条件 | 拟派项目负责人具有建设行政主管部门颁发的[建筑工程]专业[贰]级注册建造师资格或以上注册建造师资格, 广东省外拟派项目负责人具有建设行政主管部门颁发的[建筑工程]专业[一]级注册建造师资格, 根据粤建市函〔2011〕218号文规定, 在广东省以外参加考试取得二级建造师资格证书并注册的人员暂不能在广东省执业。■项目负责人须提供项目负责人身份证彩色扫描件且在投标截止至中标公示结束期间没有担任在建项目的负责人或同时以项目负责人身份参加其他投标。 | | |
| 保证金类型 | 现金/电子保函/纸质保函 | 保证金金额 | 200万元 |
| 议标安排 | | | |
| 序号 | 名称 | 开始时间 | 结束时间 |
| 1 | 招标文件下载 | 2020-09-26 08:30 | |
| 2 | 勘察现场 | | |
| 3 | 提交答疑 | 2020-10-19 17:30 | |
| 4 | 答疑发布 | 2020-10-22 17:30 | |
| 5 | 递交投标保证金 | 2020-10-29 09:30 | |
| 6 | 递交投标文件 | 2020-10-29 09:30 | http://ggzy.zhuhai.gov.cn登录会员账号后投标 |
| 7 | 开标 | 2020-10-29 09:30 | 四号开标室(市中心2楼) |
| 8 | 资格预审 | 2020-10-29 10:30 | 七号评标室(市中心2楼) |
| 9 | 评委抽取 | 2020-10-29 14:30 | |
| 10 | 评标 | 2020-10-30 09:00 | 四号评标室(市中心2楼) |
| 11 | 定标 | 2020-11-02 15:00 | 六号评标室(市中心2楼) |
| 12 | 中标公示 | 2020-11-05 | |
| 招标代理机构 | 珠海市公共资源交易中心有限公司 | | |
| 招标代理机构地址 | 珠海市唐家湾大学路101号清华科技园4栋10楼 | | |
| 联系人 | 陈炳华 | 联系电话 | 2605805 |
| 投诉受理部门 | 市招标投标管理办公室 | 投诉电话 | 0756-2538803 |
| 交易中心地址 | 网址: http://ggzy.zhuhai.gov.cn/ 珠海市公共资源交易中心地址: 珠海市香洲区红山路288号(国际科技大厦)二楼 联系电话: 0756-2538181, 0756-2538216, 0756-2538002 西部中心地址: 广东省珠海市金湾区金鑫路市民服务中心2楼2楼 联系电话: 0756-7260605 备注: 议标安排的地点中有“市中心”字样是指市中心, 有“西部”字样是指西部中心。 | | |

附件 2:



珠海市公共资源交易中心
ZHUHAI PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER

首页
交易信息
通知公告
办事指南
政策法规
下载专区
政务信息
互动交流

重要通知 珠海市公共资源交易中心用户注册须知 当前栏目浏览

当前位置: 首页 > 交易信息 > 建设工程 > 中标公告 > 正文

中交四航局珠海总部与科创中心项目

发布日期: 2020-11-02 15:29:28 来源: 珠海市公共资源交易中心 浏览量: 1308 分享: [+](#) [-](#) [+](#) [-](#)

中标公示

| | | | |
|---------|--|---------------|-----------|
| 项目编号 | E4404000001001074001001 | | |
| 项目名称 | 中交四航局珠海总部与科创中心项目 | | |
| 定标开始时间 | 2020-11-02 15:00:48 | | |
| 中标人 | 中交第四航务工程有限公司 | | |
| 投标报价 | 255,993,109.51 元 | 项目负责人 | 王强 |
| 证书信息 | 序号 | 证书名称 | 编号 |
| | 1 | 注册建造师-建筑工程-壹级 | 00796641 |
| 资质 | 合格 | 工期 | 按招标文件要求执行 |
| 公示日期 | 2020-11-03至2020-11-05 | | |
| 异议和投诉处理 | 1、投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、法规和规章规定的，可以依法向招标人提出异议，或者向市建设行政主管部门投诉，但就招标文件内容、开标现场情况、资格审查结果、评标报告、定标结果进行投诉的，应当依法先向招标人提出异议。 2、异议受理：中交四航局第六工程有限公司 联系方式：13380000206 投诉受理：市建设工程招标投标管理办公室 联系电话0756-2538803 | | |

[资格审查结果](#) [评审结果](#) [定标书](#) [投票结果表](#)

[资格审查资料](#)
[评审结果](#)
[单项工程汇总分析](#)

上一頁: [珠海市香洲区南屏镇人民路环卫停车场及办公场地建设工程采购项目](#)

下一頁: [露山工业园污水系统三年改造提升工程—排水管网修复及管网系统清淤工程（二标段）勘察设计施工总承包](#)

联系我们 设为首页 加入收藏 网站地图 关于我们 港粤公开 友情链接

主办单位: 珠海市公共资源交易中心 技术支持: 广联达科技股份有限公司 地址: 珠海市香洲区汇山路288号国际科技大厦二楼
 KCP备案编号: 粤ICP备05026944 粤公网安备: 44040202000266号 网站标识码: 4404000048



业绩证明

中交四航局珠海总部与科创中心项目由中交第四航务工程局有限公司中标承建，合同金额 25599.3019 万元。

本工程建设内容包括：新建中交四航局珠海总部与科创中心，规划总用地面积 10042.47 平方米，总建筑面积 57880.68 平方米（其中，地上建筑面积 41652.77 平方米，地下建筑面积 16227.91 平方米），建设 19 层商业主楼及 6 层副楼，地下建设 2 层地下室，建筑限高 100 米。

本工程项目 2020 年 12 月 22 日开工，2023 年 4 月 23 日通过竣工验收，项目实施期间，项目进度、质量、安全文明施工均满足要求，项目经理先后由王鹏、钟声明担任，项目总工程师余刚，生产经理张永强，项目副经理先后由住国军、吴曦担任，施工员王龙超、林明，资料员黄艳、周青青，质检员李海媚、蔡祖武，安全总监张家昌，安全员李泯颀。

特此证明。

发包人：中交四航局第六工程有限公司

2023 年 6 月 15 日

拟派设计负责人履历及业绩情况

1) 提供近 5 年作为项目负责人（从截标之日开始倒算，以合同签订时间为准）最具代表性的同类设计业绩。（提交业绩超过 5 项的,按顺序选择前 5 项,提供业绩证明材料不齐全或模糊不清,或超过有效时间的业绩将不予认可）。

2) 证明文件：提供设计合同等材料原件扫描件(要求体现合同盖章关键页合同金额、工程规模、合同签订时间、设计负责人的名字),原件备查,如上述证明材料不能体现设计负责人姓名的,设计单位须提供设计负责人同类工程业绩的证明材料,该工程项目建设单位出具的证明或设计图纸签章或竣工验收报告原件扫描件,原件备查(业绩证明如无注明设计负责人姓名及职务,则不予认可)。

| | | | | | |
|--------|-------|------|--------------------|----|-----|
| 姓名 | 张宏 | 性别 | 男 | 年龄 | 52岁 |
| 职务 | 设计负责人 | 职称 | 建筑设计高级工程师 | 学历 | 本科 |
| 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 610402197211196518 | | |
| 参加工作时间 | 30年 | | 从事设计年限 | | 30年 |

在建和已竣工工程项目情况

| 序号 | 项目名称 | 项目规模 | 设计内容 | 合同签订时间 | 合同金额 | 备注 |
|----|------------------------------------|--|---|------------|-------------|-------------------|
| 1 | 柳城县食品和医药产业园工程总承包 | 本项目规划总用地面积 780119.54 m ² (约 1170.19 亩),建设配套道路共 10 条,总长度 6.952km | 依据拟建项目已批复的初步设计、招标文件的要求进行项目的施工图设计 | 2022.10.14 | 1352.144 万元 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 |
| 2 | 西安曲江新区小寨东路及西影路西段老旧小区改造提升工程总承包(EPC) | 具体包含内容涉及完善小区基础及配套设施、提升房屋质量及功能、改善小区景观环境、完善公共服务设施等施工图设计、建安工程施工总承包至竣工验收合格及整体移交,工程保修期内缺陷修复和保修工作 | 全部的设计工作,保证项目设计文件质量,通过发包人核查和审图单位审查,保证满足项目设计限额、投资标准,以及招标文件要求规定的其他工作和责任。 | 2020.5.29 | 332.5285 万元 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 |
| 3 | 北京市顺义区赵全营镇兆丰产业基地细胞基因工程 | 规划占地面积 22990 平方米,总建筑面积约 51644.95 平方米(其中地上约 34809.73 平方米,地下约 16835.22 平方米);地上 9 层(地上最低 5 层),地下 3 层;建筑高度 45、24.9 米 | 初步设计及概算、施工图设计、精装设计、景观设计、技术配合及施工配合等五个阶段 | 2021.11.12 | 265.9612 万元 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 |

| | | | | | | |
|---|---------------------------------------|--|--|-----------|-------------|-------------------|
| 4 | 咸阳市秦都区马泉初级中学改扩建项目 | 总建筑面积 66076.72 平方米, 主要建设内容包括初中部教学楼、小学部教学楼、综合楼、学生宿舍、学生及教工食堂、风雨操场、地下建筑、室外工程、绿化工程、基坑支护工程 | 方案设计、概算编制、初步设计、施工图设计工作 | 2021.9.29 | 228.6255 万元 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 |
| 5 | 鹤山产业转移工业园基础设施综合提升工程-工业城养老服务中心设计、施工总承包 | 本项目总建筑面积 12095.89m, 主要建设一栋综合楼, 其中 1#养老服务中心和 2#敬老服务中心的建筑面积 11377.71m、3#回迁住宅建筑面积 753.18m。地上 11 层, 建筑地面高度为 45.9m, 室外停车数量 42 辆 | 初步设计图纸范围内的设计、施工(包括施工图设计、竣工图编制、施工配合、现场服务等相关服务、施工图预算编制、工程施工范围包括工程图纸设计范围内的所有工程内容)、设备采购与安装、工程竣工验收合格, 工程保修期内的缺陷修复和保修等工作 | 2021.7.27 | 95.04 万元 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 |

注: 请根据填报内容相应扩展

设计负责人履历及业绩证明资料



使用有效期:2024年07月11日
-2025年01月07日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

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

姓名:张宏

性别:男

出生日期:1972年11月19日

注册编号:20086100590

聘用单位:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

注册有效期:2024年06月24日-2026年06月23日



主任



个人签名:

张宏

签名日期:

2024.7.11

发证日期:2024年06月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张宏

| | | | | | |
|------------|-------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 610402*****18 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | | | | |

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建筑师

注册单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

电子证书编号: 20086100590

注册编号/执业印章号: 6100124-002

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年06月23日

暂无证书变更记录

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 3 0 3 2 3 8 9 0 7

网站地图

联系我们

管理系统



沪房转

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024112952263667



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:张宏

身份证号:610402197211196518

个人编号:61990200447012

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

| 序号 | 缴费年度 | 缴费月份 | 个人缴费 | 对应缴费单位名称 | 经办机构 |
|----|------|---------------|----------|-------------------|------------|
| 23 | 2022 | 202201-202212 | 18814.8 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 西安市养老保险经办处 |
| 24 | 2023 | 202301-202312 | 20242.56 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 西安市养老保险经办处 |
| 25 | 2024 | 202401-202411 | 20219.45 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 西安市养老保险经办处 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2024-11-29 11:06:34

第8页/共8页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过扫描左上角二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年01月28日, 有效期内验证编号可多次使用。

建设项目工程总承包合同

合同编号：

项目名称：柳城县食品和医药产业园工程总承包

发 包 人：柳县长盛贸易有限公司

承 包 人：中建三局第一建设工程有限责任公司（联合体牵头人）

中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体成员）

签订日期：2022年10月14日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：柳城县长盛贸易有限公司

承包人（全称）（联合体牵头人）：中建三局第一建设工程有限责任公司

承包人（全称）（联合体成员）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就柳城县食品和医药产业园工程总承包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：柳城县食品和医药产业园工程总承包。
2. 工程地点：柳城县马山镇。
3. 工程审批、核准或备案文号：柳城发改投资[2022]147号。
4. 资金来源：业主自筹、银行贷款、申请上级补助资金等多渠道筹集资金。

5. 工程内容及规模：本项目规划总用地面积 780119.54 m²（约 1170.19 亩），其中，市政道路用地总面积 158407.98 m²（约 237.61 亩），H 地块（入口绿化）用地总面积 27443.1132 m²（约 41.17 亩），企业定制预留用地面积 142998.50 m²（约 214.50 亩），可建设用地总面积 451269.95 m²（约 676.91 亩）。项目需完成场地平整总面积为 615790 m²（约 923.684 亩）；建设配套道路共 10 条，总长度为 6.952Km。本项目场地平整面积为 61.579 万 m²，约 923.684 亩。填方为 401046m³，挖方为 214745m³，本桩利用方 68711m³，内部调配土方 102485m³，借土方 714746m³（压实系数 1.15），借石方 42663m³，弃方 175590m³。厂房建设内容包含三通一平。项目建筑总占地面积 154797.14 m²，新增总建筑面积 580452.56 m²，其中：标准厂房 1、2 建筑面积 309218.4 m²，单层厂房 1 建筑面积 8262.72 m²，单层厂房 2 建筑面积 48590.72 m²，研发办公用房建筑面积 8276.84 m²，生活配套建筑面积 16123.4 m²，生产配套用房建筑面积 40450.08 m²，一站式公共服务中心建筑面积 11083.32 m²，水泵房建筑面积 3663 m²，配电房建筑面积 1830.24 m²，污水处理等其它建筑面积 300 m²。钢结构建筑物或构筑物总重量：约 2650 吨。

6. 工程承包范围：初步设计完成后施工图设计完成前；依据拟建项目已批复的初步设计、招标文件的要求进行项目的施工图设计、采购、施工的工程总承包内容招标，包括（1）设计阶段内容包括（施工图设计、项目预算编制、技术交底及工程验收）等内容；（2）施工内容包括施工图纸范围内及本项目投入使用所需要的其他设施的施工。最终施工内容的确定以经招标人审核通过的施工图纸和工程造价文件清单为准，直至工程竣工验收合格和整体移交（通过实施效果评估）及工程保修期内的缺陷修复和保修工作。

二、合同工期

计划开始工作日期：2022年11月01日。（设计实际开工日期以方案设计批复日期为准，施工实际开工日期以发包人正式移交场地并下发开工令为准）

计划开始现场施工日期：2022年12月01日。

计划竣工日期：2024年09月11日。

工期总日历天数：680天（设计周期：自计划开始工作日期起30日历天），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

工程质量标准：合格。

1. 工程设计质量标准：符合相关国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准的要求及发包人要求；

2. 设备采购质量标准：设备采购符合国家相关标准并满足设计及发包人要求；

3. 工程施工质量标准：达到国家现行质量验收规范合格标准及发包人要求。

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）壹拾肆亿陆仟肆佰玖拾叁万伍仟玖佰零贰元壹角伍分（¥1464935902.15元）。其中不含税人民币大写：壹拾叁亿肆仟肆佰叁拾贰万捌仟玖佰柒拾陆元伍角叁分（小写¥1344328976.53元），税金人民币大写：壹亿贰仟零陆拾万零陆仟玖佰贰拾伍元陆角贰分（小写¥120606925.62元），增值税税率9%（其中：设计费增值税税率6%）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）壹仟叁佰伍拾贰万壹仟肆佰肆拾元整（¥13521440.00元）；适用税率：6%。如要求按BIM建模，设计费应包含BIM建模费。

本合同设计费以“广西壮族自治区住房和城乡建设厅关于颁布2018年《广西壮族自治区工程建设其他费用定额》的通知（桂建标【2018】37号文）”作为报价和计算依据。

设计费的计算公式为：设计费=工程设计收费×（1-让利系数）；

设计费让利系数为20%

工程设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加

调整系数 x 55%

专业调整系数 1.0；工程复杂程度调整系数 1.0；附加调整系数 1.0（包含施工图预算）；施工图设计比例：55%。

本项目设计费实际数额以经有财政投资评审中心、审计部门或发包人指定第三方审核单位审核后的施工图预算中明确的建安费为基数计算。

(2) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）壹拾肆亿伍仟壹佰肆拾壹万肆仟肆佰陆拾贰元壹角伍分（¥ 1451414462.15 元）；适用税率：9%；其中固定总价部分为 1332307349.15 元，暂估价为 59107113.00 元，暂列金额为 60000000.00 元。

(4) 承包人指定的开户银行及银行账户：

单位名称：中建三局第一建设工程有限责任公司

开户银行：交行武汉分行东西湖支行

账 号：4218 6808 8018 0012 67798

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，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，合同价格不予调整，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：本合同为总价合同，合同总价包含设计费和建筑安装工程费。其中，设计费为固定总价；建筑安装工程费由固定总价、暂估价及暂列金额三部分组成。以经有财政投资评审中心、审计部门或发包人指定第三方审核单位审核后的价款为准。无论设计费还是建筑安装工程费，其固定总价部分除根据第 13 条[变更与调整]，以及合同中其它相关增减金额的约定进行调整外，合同总价不变。具体约定见专用条款 14.1.1。

增值税计税方式：一般计税法 简易计税法

人工、材料、机械市场价格形式：除税价格 含税价格

五、主要负责人

工程总承包项目经理：陈波；项目设计负责人：张宏；施工项目经理：王中山；项目施工专职安全生产管理人员：王明玉、曾波涛、邱博、邓德智、张毅、黄成六、范拓、谈云旺。

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) 标准、规范及有关技术文件；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (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 2022 年 10 月 14 日订立。

九、订立地点

本合同在 柳州市柳城县 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 合同成立之日 生效。

十一、合同份数

本合同一式 贰拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 拾 份，承包人执 拾 份。

十二、其他

1、乙方为联合体的约定

(1) 本项目为联合体中标，中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体成员）

负责本工程 设计 方面工作；中建三局第一建设工程有限责任公司(联合体牵头人)负责 建安 工作，且负责接收发包人指令、办理相关手续等事项。联合体各方对本项目承担连带责任。

(2) 联合体牵头人负责提交联合体各成员的支付申请及合规有效的增值税专用发票，如承包人不能按时开票，则发包人付款时间顺延。如遇国家相关税收法规调整，双方就结算及发票的提供方式进行补充协商。发包人与承包人各联合体成员分别办理支付结算手续，并将应付款项支付到联合体各成员约定账户。联合体各成员根据职责及工作比例协商确定费用的分配，产生的纠纷与发包人无关。

2、 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。

十三、送达地址

1、 与本合同有关的任何通知、函件等文件以及法律文书的送达地址为本合同中三方注明的通信地址、电子邮箱。一方变更送达地址的，应当在变更之日起3日内通知对方，对方收到变更通知前，原送达地址仍为有效送达地址

2、 任何一方均可以采用邮寄送达或电子邮件送达两种形式进行送达。采用邮寄送达的，应当通过中国邮政快递进行送达。自快递发出之日起5日视为送达。采用电子邮件送达的，应当通过本合同注明的电子邮箱发出，自电子邮件成功发出之日起的第二日视为送达。电子邮件送达与邮寄送达具有同等法律效力。

3、 本合同双方注明的送达地址亦为本合同争议所涉及的诉讼或仲裁文书(包括但不限于传票、开庭通知书、举证通知书、裁判文书、调解书、执行文书等)的送达地址，适用于仲裁、一审、二审、再审和执行各个仲裁或诉讼阶段，相关仲裁或诉讼文书按上述送达地址进行送达；若一方变更送达地址，而没有按照本合同的约定时间书面告知对方，造成邮件因无人签收、拒签等原因导致仲裁或诉讼文书未能被实际接收的，以邮件回执上注明的退回之日视为送达。

发包人：(公章) 柳城县长盛贸易有限公司


法定代表人或其委托代理人
(签字) 

承包人(联合体牵头人)：中建三局第一建设工程有限责任公司(公章)


法定代表人或其委托代理人
(签字) 

统一社会信用代码: 91450222MAA7B9PY3D

统一社会信用代码: 914201007483157744

地址: 柳州市柳城县大埔镇胜利东路南侧(老法院)

地址: 湖北省武汉市东西湖区台商投资区东吴大道特1号

邮政编码: 545200

邮政编码: 430040

法定代表人: 吴昌龙

法定代表人: 王大勇

委托代理人: _____

委托代理人: /

电话: 0772-7617571

电话: 027-83261533

传真: _____

传真: 027-83248839

电子信箱: _____

电子信箱: /

开户银行: _____

开户银行: 交行武汉分行东西湖支行

账号: _____

账号: 4218 6808 8018 0012 67798

承包人(联合体成员): 中交第一公路勘察设计研究院有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)



统一社会信用代码: 916100002205333358

地址: 西安市高新区科技二路63号

邮政编码: 710075

法定代表人: 吴明先

委托代理人: _____

电话: 029-88322888

传真: 029-88320719

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行股份有限公司西安长安路支行

账号: 6105 0172 0015 0000 0202

2、联合体协议书（联合体投标人适用）



联合体协议书（联合体投标人适用）

中建三局第一建设工程有限责任公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中建三局第一建设工程有限责任公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加糖城县食品和医药产业园工程总承包（项目名称）总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中建三局第一建设工程有限责任公司（某成员单位名称）为中建三局第一建设工程有限责任公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

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、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中建三局第一建设工程有限责任公司（联合体牵头人）负责本工程的施工，并承担工程施工、采购任务，中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体成员）承担该项目设计方面的工作，且投标保证金由 / （某成员单位名称）缴纳。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执壹份。



牵头人名称：中建三局第一建设工程有限责任公司（盖法人单位章或电子章）

成员名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（盖法人单位章或电子章）



2022 年 8 月 30 日

西安曲江新区小寨东路及西影路西段老旧小区 改造提升工程总承包（EPC）

中华人民共和国建设部 制
国家工商行政管理局 定

西安市工程建设招标投标统一平台
2020年05月19日 14:58:43
7501257051199-B4E8-F
014E25A0-7501257051199-B4E8-F
西安曲江新区小寨东路及西影路西段老旧小区改造提升工程总承包（EPC）

第一部分 合同协议书

发包人（全称） 西安曲江新区事业资产管理中心 （以下简称甲方）

承包人（全称） 中交第二航务工程局有限公司&中交第一公路勘察设计研究院有限公司 （以下简称乙方）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同各方就工程总承包（EPC）项目事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：西安曲江新区小寨东路及西影路西段老旧小区改造提升工程总承包（EPC）

1.2 工程批准、核准或备案文号：西曲江审发（2020）34号

1.3 工程内容及规模：包含西安曲江新区小寨东路及西影路西段老旧小区改造提升工程总承包（EPC）的施工图设计及施工总承包。具体包含内容涉及完善小区基础及配套设施、提升房屋质量及功能、改善小区景观环境、完善公共服务设施等施工图设计、建安工程施工总承包至竣工验收合格及整体移交，工程保修期内缺陷修复和保修工作。

施工图设计包含但不限于：建筑设计、结构设计、给排水设计、电气设计、景观设计、室外设计、设计概算、二次深化或专项设计的审核、设计总承包管理、技术配合和相应的设计代表驻工地服务等工作以及满足现行设计规范规定的全部工作。

施工总承包范围包括但不限于：原有设施拆除及垃圾清运、建筑物外立面及室内改造、安装工程、景观绿化及室外工程、二次深化设计费等工程施工及竣工验收、工程资料移交档案馆并完成建设工程备案、施工现场临时设施。

1.4 工程地点：曲江新区小寨东路及西影路西段7个老旧小区，具体为：交大财经学院东家属院；大雁塔小学家属院；电信四所北院；市委党校家属院；大雁塔风景区家属院；正和小区；太阳食品集团公司家属院。

二、工程主要生产技术来源：发包人提供。

三、主要日期

项目总工期：390 日历天，（含设计工期），最终以发包人确定的开竣工日期为准。

四、工程质量标准

合格

五、合同价格和付款货币

1、合同总价暂定为（大写）：人民币 壹亿贰仟叁佰伍拾万零壹仟捌佰柒拾捌元零玖分（小写）¥123501878.09 元。该合同总价为暂定总价，合同暂定总价=

设计费含税暂定总价+建筑安装工程费暂定总价+暂列金额，其中：

（1）设计费含税暂定总价为（大写）：人民币 叁佰叁拾贰万伍仟贰佰捌拾伍元整（小写）¥3325285.00 元。设计费综合包干费率：2.6 %（综合包干费率，不因任何因素变化而调整）。

（2）建筑安装工程费暂定为（大写）：人民币 壹亿壹仟零捌拾肆万贰仟肆佰玖拾叁元零玖分（小写）¥110842493.09 元。

其中：建筑安装工程费折算费率 95.00 %，建筑安装工程费折算费率=建筑安装工程费中标价/建筑安装工程费招标控制价。

（3）暂列金额为（大写）：人民币 玖佰叁拾叁万肆仟壹佰元整（小写）¥9334100.00 元。

2、以上价格均为含税价格。

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

1、本合同正本陆份，发包人执肆份，承包人执贰份；具有同等法律效力；副本壹拾贰份，发包人执陆份，承包人执陆份，正副本不一致的以正本为准。

2、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。

3、本合同在以下条件全部满足之后生效：

合同订立时间： 年 月 日

合同订立地点： 西安曲江新区

本合同双方约定 签字盖章或盖章 后生效。

(本页为签署页)

发包人：(盖章) 西安曲江新区事业资产管理中心

法定代表人或委托代理人(签字或盖章)：_____

电 话：_____

开户银行：_____

帐 号：_____

联系地址：_____

承包人(盖章)牵头人：中交第二公路工程有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章)：_____

电 话：027-83920888

开户银行：中国农业银行股份有限公司武汉江汉支行

帐 号：17008201046015543

联系地址：武汉市东西湖区金银湖路11号

承包人(盖章)成员：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章)：_____

电 话：029-88853000

开户银行：中国建设银行股份有限公司西安长安路支行

帐 号：61050172001500000202

联系地址：陕西省西安市高新区科技二路63号

合同订立时间：2020年5月29日

项目部组成人员

| 姓名 | 性别 | 年龄 | 职称 | 专业 | 资格证书编号 | 拟在本项目中担任的工作或岗位 |
|-----|----|----|----------|------|--------------------------|-------------------|
| 周健 | 男 | 48 | 高级工程师 | 建筑工程 | W2942016217715 | 技术负责人 |
| 詹银安 | 男 | 32 | 工程师 | 建筑工程 | 鄂 142171726108 | 项目副经理 |
| 兰超 | 男 | 44 | 高级工程师 | 工民建 | 建[造]16420008331 | 合同商务负责人 |
| 吕秋杰 | 男 | 27 | / | 土木工程 | 43171010037880 | 施工员 |
| 徐晓晖 | 男 | 31 | / | 安装 | 43161030000249 | 施工员 |
| 黄国鸿 | 男 | 31 | / | 土建 | 43181010009513 | 施工员 |
| 易文清 | 男 | 29 | / | / | 鄂建安 C (2015) 0789744 | 安全员 |
| 李正标 | 男 | 26 | / | / | 鄂建安 C2 (2018) 0018973 | 安全员 |
| 米渊 | 男 | 23 | / | / | 鄂建安 C2 (2019) 0026774 | 安全员 |
| 孙艺恒 | 男 | 28 | / | 土建 | 43181060005989 | 质量员 |
| 毛治国 | 男 | 42 | / | 土建 | 50161060203098 | 质量员 |
| 宋明敖 | 男 | 26 | / | / | 43181140001796 | 资料员 |
| 杨光文 | 男 | 26 | / | / | 43181110001210 | 材料员 |
| 张宏 | 男 | 48 | 高级工程师 | 建筑 | 086100590 | 设计负责人兼 建筑分项负责人 |
| 杨力 | 男 | 40 | 高级工程师 | 结构 | S086100927 | 结构分项负责人 |
| 王鹏 | 男 | 37 | 高级工程师 | 给排水 | CS136100296 | 给排水分项负责人 |
| 李安平 | 男 | 39 | 高级工程师 | 暖通 | CN123100581 | 暖通分项负责人 |
| 张进县 | 男 | 61 | 教授级高级工程师 | 电气 | DG106100058 | 电气分项负责人 |
| 李娟妮 | 女 | 35 | 工程师 | 造价 | 建【造】19610007387 | 造价分项负责人 |

一、联合体协议书（联合体须提供）

牵头人名称：中交第二航务工程局有限公司

法定代表人：田瑞凯

法定住所：武汉市东西湖区金银湖路11号

成员名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人：吴明先

法定住所：陕西省西安市高新区科技二路03号

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成中交第二航务工程局有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加西安曲江新区小寨东路及西影路西段老旧小区改造提升工程总承包（EPC）（项目名称）设计采购施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中交第二航务工程局有限公司（某成员单位名称）为中交第二航务工程局有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体名称）牵头人。

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，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4、工程实施过程中各款项支付时联合体双方分别提供各自完成工作内容，按照合同约定依据甲方要求报送资料，联合体双方分别开具正式税务发票，由甲方直接支付至联合体各成员账户。

5、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

（1）联合体由牵头方负责与发包人联系。

（2）投标工作由联合体牵头方负责，由双方组成的投标小组具体实施；联合体牵头方代表联合体办理投标事宜，联合体牵头方在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

（3）联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

(1) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体牵头方和成员共同与发包人签订合同书，并就中标项目向发包人负责有连带的和各自的法律责任；

b. 联合体牵头方代表联合体成员承担责任和接受发包人的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜均由联合体牵头方负责，与招标人无关。

c. 联合体分工原则：联合体牵头方负责本工程招标范围内的施工管理、竣工验收、工程建设项目管理以及招标文件规定的所有内容，负责协调联合体内部事宜，确保项目达到国家施工技术规范要求，工程质量达到合同约定质量标准，整体设计、施工工期符合合同约定。联合体成员负责本项目涉及全部的设计工作，保证项目设计文件质量，通过发包人核查和审图单位审查，保证满足项目设计限额、投资标准，以及招标文件要求规定的其他工作和责任。（具体内容详见招标文件）

d. 向发包人报送的各项资料均由联合体牵头人确认后向发包人报送，联合体牵头人对此负责复核和确认责任，并不免除联合体成员应承担的责任。

e. 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。

f. 联合体中标后，联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

(5) 其他约定： 无

7、本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时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。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

(以下无正文)

(本页为签章页)

牵头人名称：中交第二航务工程局有限公司（盖章）

法定代表人或

其委托代理人：

成员名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人或

其委托代理人：

日期： 2020年4月20日

GF—2015—0209

合同编号：_____

建设工程设计合同
(房屋建筑工程)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：北京怡和中源科技有限公司

设计人（全称）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

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，双方就北京市顺义区赵全营镇兆丰产业基地细胞基因工程初步设计及施工图设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：北京市顺义区赵全营镇兆丰产业基地细胞基因工程。

2.工程地点：顺义区赵全营镇。

3.规划占地面积：22990平方米，总建筑面积：约51644.95平方米（其中地上约34809.73平方米，地下约16835.22平方米）；地上9层（地上最低5层），地下3层；建筑高度45、24.9米。

4.建筑功能：研发办公、配套宿舍、地下车库等。

5.投资估算：约22000万元人民币。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：包含初步设计及概算、施工图设计；精装设计、景观设计。

2.工程设计阶段：初步设计、施工图设计、技术配合、施工配合。

3.工程设计服务内容：/ /。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期： / /年 / /月 / /日。

计划完成设计日期： / /年 / /月 / /日。

具体工程设计周期以附件5约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：固定总价；

2.签约合同价为：

设计费总额为：人民币（大写）贰佰陆拾伍万玖仟陆佰壹拾贰（¥2659612元）

(其中不含税金额 2509067.92 元, 税金 150544.08 元, 税率 6%)。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: _____ 钱江 _____。

设计人项目负责人: _____ 张宏 _____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同一类内容的文件, 应以最新签署的为准。

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 _____ 北京市顺义区 _____ 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 2 份、副本一式 4 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 1 份、副本 2 份，设计人执正本 1 份、副本 2 份。

发包人：北京怡和中源科技
有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：91110113MA00CQJL69

纳税人识别号： /

地 址：北京市顺义区赵全营镇
兆丰产业基地园盈路7号

邮政编码：101399

法定代表人：房树田

委托代理人： /

电 话：010-80459763

传 真： /

电子信箱： /

开户银行：北京农村商业银行股份
有限公司顺义支行板桥分理处

账 号：0808010103000006005

时 间：2021 年 11 月 12 日

设计人：中交第一公路勘察设计
研究院有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：916100002205333358

纳税人识别号： /

地 址：陕西省西安市高新区
科技二路63号

邮政编码：710075

法定代表人：吴明先

委托代理人： /

电 话：029-88322888

传 真：029-88320719

电子信箱： /

开户银行：农行西安科技二路支行

账 号：26127101040000725

时 间：2021 年 11 月 12 日

附件 1.工程设计范围、阶段与服务内容

工程设计范围、阶段与服务内容

一、本工程设计范围

规划土地内相关建筑物、构筑物的有关建筑、结构、给水排水、暖通空调、建筑电气室外管线综合（小市政）、总图专业、景观、精装修的设计（其他专项设计另行约定）。

二、本工程设计阶段划分

初步设计及概算、施工图设计、精装设计、景观设计、技术配合及施工配合等五个阶段。

三、各阶段服务内容

1.初步设计阶段

(1) 负责完成并制作建筑、结构、给排水、暖通空调、电气、动力、室外管线综合等专业的初步设计文件，设计内容和深度应满足政府相关规定，具体要求详见设计任务书。

(2) 根据项目开发进度要求及时提供各阶段报审图纸，协助发包人进行报审工作，提供报审相关部门的技术材料，配合发包人进行交通、园林、人防、消防、供电、市政、气象等各部门的报审工作，供相关的工程用量参数和设计图纸；提供办理规划许可证所需技术资料，并配合取得规划许可证并负责有关解释和修改。

(3) 配合相关专项设计提供技术条件。

(4) 提供项目工程招标相关的招标技术资料，并协助发包人进行工程招标答疑。

2.施工图设计阶段

(1) 负责完成并制作总图、建筑、结构、机电、室外管线综合等全部专业的施工图设计文件，具体要求详见设计任务书。

(2) 对发包人的审核修改意见进行修改、完善，保证其设计意图的最终实现。

(3) 提供施工图“多图联审”所需的技术文件及图纸，并配合通过“多图联审”，根据审查结果在本合同约定的范围内进行修改调整，直至审查通过，并最终向发包人提交正式的施工图设计文件。

(4) 配合相关专项设计提供技术条件。

3.精装设计阶段

(1) 负责完成并制作精装修的方案设计、施工图设计文件，根据装修标准成本进行合理控制，设计风格以前期定位为主，装修材料根据装修成本要求合理运用，满足功能使用。具体要求详见设计任务书。

(2) 对发包人的审核修改意见进行修改、完善，在保证设计效果的同时提出合理化建议。

(3) 精装方案应突出表现该部分空间的装修效果，强调装饰材料色彩对比、材质搭配以及细部的处理等，以此提高产品的附加值。

(4) 精装设计应在视觉上增加焦点与亮点。

(5) 精装设计在灯光的运用上，应注意冷、暖光的调和与配搭，满足正常照明的前提下，考虑使用方便的特殊部位照明。

(6) 精装设计应尊重建筑、结构、设备及电气等方面的使用合理性，要求细致、务实，具备极佳的可实施性。

(7) 设计要具有前瞻性，可通过空间的灵活性和软装硬装之间的合理搭配，确保空间具有可调整性。

(8) 配合提供相关设计技术条件、服务。

4.景观设计阶段

(1) 负责完成并制作景观的方案设计、施工图设计文件，设计内容应满足工程需求。

(2) 景观设计要注意相互联系与配合，体现调和的原则，使人具有柔和、平静、舒适和愉悦的美感。

(3) 对发包人的审核修改意见进行修改、完善，保证其设计意图的最终实现。

(4) 配合提供相关设计技术条件、服务。

5.技术配合及施工配合阶段

(1) 负责工程设计交底和图纸会审，解答施工过程中施工承包人有关施工图的问题，项目负责人及各专业设计负责人，及时对施工中与设计有关的问题做出回应，保证设计满足施工要求。

(2) 根据发包人要求，及时参加与设计有关的专题会，现场解决技术问题。

(3) 协助发包人处理工程洽商和设计变更，负责有关设计修改，及时办理相关手续。

(4) 参与与设计人相关的必要的验收以及项目竣工验收工作，并及时办理相关手续。

(5) 提供产品选型、设备加工订货、建筑材料选择以及分包商考察等技术咨询工作。

(6) 应发包人要求协助审核各分包商的设计文件是否满足接口条件并签署意见，以保证其与总体设计协调一致，并满足工程要求。

四、其他要求

1.设计人应根据方案设计单位提供的成果文件，在保证布局合理、满足方案深度及报建的基础上，对方案图纸进行优化、深化，做到细致周到，并兼顾合理经济性，并在方案报建的过程中配合绘制相应的面积圈线等工作，初步统计项目的各项经济技术指标数据，以满足规定的用地指标要求。

2.在方案设计单位提供的成果文件基础上完成所有建筑的外立面分色图、排砖图及装修详图设计，完成后经过方案设计单位确认后出施工图，外立面装修详图由幕墙设计公司完成，乙方配合完成)；

3.总图施工图设计需包含土方平整图、总图定位、竖向等。

4.设计人需完成主要单体模型效果图(按完成的施工图制作，主要供做夜景设计及校核方案设计要求使用)。

5.设计人需完成栏杆、百叶、广告牌等细部构件深化设计。

6.设计人需完成节能设计及测算，并提交报告、计算书及报审表。

7.设计人需配合完成宗地内所有建筑物招商用附图的制作。

8.根据发包人要求，依据北京市测绘标准及要求，配合圈注建筑轮廓线及统计各项数据。

9.根据国家相关政策和规范，进行结构体系方案比较、楼面方案比较、基础桩型方案比较。选取合理的结构体系，不断优化设计，细化到结构断面的优化。

10.根据合理的容量计算，优化选型，控制设备投资；有效地控制设备用房面积及管线综合，降低层高，提高建筑的使用率。

11.设计人需完成的有关配合工作

(1) 配合甲方及时完成规划、测绘、人防、消防、施工图审查、超限审查、结构抗震审查等工作。

(2) 建筑夜景灯光、外立面装修、背景音乐系统、智能化系统、会议系统，及

其他发包人要求配合的专项设计工作。

(3) 负责进行施工图技术交底，参加图纸会审。

(4) 设计变更、二次深化图纸配合。

(5) 参加试桩，负责根据现场桩基施工情况做技术指导设计变更。

(6) 负责参加施工的阶段性验收（桩基，基础，结构，砌体，单体建筑等），合格后负责对应文件的签章。

(7) 变配电、燃气、热力、电信、有线电视等专业管线配合协调工作。

(8) 配合施工及招商所需要的调整等非正式设计修改工作。

(9) 参加隐蔽工程、工程竣工验收。

(10) 配合业主完成项目竣工图纸。

12.设计人需完成的有关复核工作

(1) 中央空调系统、污水处理系统、弱电各系统等（不限于以上部分），设计人负责审核专家厂家图纸，并做各专业配合协调；

(2) 部分需要专业厂商进行专业设计的部分，负责审核并出图。包括但不限于：阳台栏杆、钢结构雨篷、幕墙门窗以及花架等装饰性构架。所有此类工程中的预埋件、预埋管道、预留洞及金属构件的防雷接地等均需反映在各相关专业的图纸中。

(3) 发包人要求的其他专项设计的复核工作。

(4) 二次深化图纸审核。

(5) 材料样板确认。

(6) 负责各种幕墙、钢结构、铝合金门窗的审核和套用图签（如需要）工作。

(7) 负责电梯等特种设备的参数确认。

(8) 其他甲方要求需审核和确认的工作。

陕西德正建设工程项目管理有限公司 中标通知书

招标项目编号：SXDZZ（2021）-001-1号

致：中交一公局西北工程有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司

你方于2021年07月01日所递交的咸阳市秦都区马泉初级中学改扩建项目工程总承包（EPC）标段投标文件，经过评标委员会评审和推荐并经招标人确认，你方被确定为中标人。

中标价小写：365560878.70元

大写：叁亿陆仟伍佰伍拾陆万零捌佰柒拾捌元柒角整

其中：

设计费小写：34.60元/平方米

大写：叁拾肆元陆角每平方米

计划工期：24个月

质量：合格

项目总负责人：史亚东 设计负责人：张宏

请你方在接到本通知书后的30日内到咸阳市秦都区马泉初级中学和古渡魏家泉小学改扩建项目建设领导小组办公室与我方签订工程总承包（EPC）合同。

特此通知。

招标人（公章）：咸阳市秦都区马泉初级中学和古渡魏家泉小学改扩建项目建设领导小组办公室

招标代理机构（公章）：陕西德正建设工程项目管理有限公司

备案机构（公章）：咸阳市秦都区发展和改革局

二〇二一年七月六日

副本

咸阳市秦都区马泉初级中学改扩建项目

合同协议书

发包人：咸阳市秦都区马泉初级中学和古渡魏家泉
小学改扩建项目建设领导小组办公室

承包人：中交一公局西北工程有限公司
中交第一公路勘察设计研究院有限公司

2021年 8月 21日

第一部分 合同协议书

发包人(全称):咸阳市秦都区马泉初级中学和古渡魏家泉小学改扩建项目建设领导小组办公室

承包人(全称):中交一公局西北工程有限公司 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,合同双方就咸阳市秦都区马泉初级中学改扩建项目事宜经协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称:咸阳市秦都区马泉初级中学改扩建项目

工程内容及规模:总建筑面积66076.72平方米,主要建设内容包括初中部教学楼、小学部教学楼、综合楼、学生宿舍、学生及教工食堂、风雨操场、地下建筑、室外工程、绿化工程、基坑支护工程。

工程所在省市详细地址:咸阳市秦都区珠泉路与汉仓路交汇东北角马泉中学

工程承包范围:初中部教学楼、小学部教学楼、综合楼、学生宿舍、学生及教工食堂、风雨操场、地下建筑、室外工程、绿化工程、基坑支护工程。包括本项目的施工图设计、土建工程、安装工程、主要设备采购安装等;

二、工程主要生产技术(或建筑设计方案)来源

1. 已批复的初步设计

三、主要日期

计划设计开工日期(绝对日期或相对日期):2021年7月15日

计划施工开工日期(绝对日期或相对日期):2021年8月1日

计划工程竣工日期(绝对日期或相对日期):2023年7月31日

四、工程质量标准

质量标准:合格。

五、合同价格和付款货币

合同价格为人民币(大写):叁亿陆仟伍佰伍拾陆万零捌佰柒拾捌元柒角零分(小写金额:365560878.70元);设计费人民币(大写):贰佰贰拾捌万陆仟贰佰伍拾伍元整(小写金额:2286255元)。

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

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、付款条件

1. 预付款的支付

无

2. 工程款的支付

工程进度款按建安工程每月实际完成量支付至 80%, 竣工验收合格后支付至 90%, 竣工决算后支付至 97%, 剩余 3% 在缺陷责任期满后付清。

3. 设计费的支付

| 付款次序 | 占合同设计费总价% | 付费时间 |
|-------|-----------------|--------------------------------|
| 第一次付费 | 付合同施工图费总价的 20% | 合同签订后 15 个工作日内支付。 |
| 第二次付费 | 付至合同施工图费总价的 70% | 完成 100% 施工图设计, 交付图纸后 15 个工作日内。 |
| 第三次付费 | 付至合同施工图费总价的 90% | 施工图审查合格后 15 个工作日内。 |
| 第四次付费 | 付清剩余款项 (无利息) | 项目竣工验收合格并交付使用两年后, 15 个工作日内。 |

八、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效: 本合同协议书于双方法定代表人或委托代理人签字盖章之日起生效。

发包人：咸阳市秦都区马泉初级中学和古渡魏家泉

小学改扩建项目建设领导小组办公室

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)

工商注册住所:

企业组织机构代码:

邮政编码: 712000

法定代表人:

授权代表:

电 话: 029-33215321

传 真:

电子邮箱:

开户银行: 咸阳市银行股份有限公司咸阳分行

账 号: 331011600000004375

承包人: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)

工商注册住所:

企业组织机构代码:

邮政编码:

法定代表人:

授权代表:

电 话: 029-88322888-8218

传 真:

电子邮箱:

开户银行: 农行西安科技二路支行

账 号: 916100002205333358

合同订立时间: 2021年9月29日

合同订立地点: 秦都区

承包人: 中交一公局西北工程有限公司



(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)

工商注册住所:

企业组织机构代码:

邮政编码: 710100

法定代表人: 唐新湖

授权代表:

电 话: 029-63367808

传 真: 029-63367808

电子邮箱:

开户银行: 中信银行西安雁塔西路支行

账 号: 7251 3101 8260 0097 001

经办人: 赵加子

二、联合体协议书

(仅联合体投标时提供)

我 中交一公局西北工程有限公司 (单位名称)、中交第一公路勘察设计研究院有限公司 (单位名称) 经友好协商, 自愿组成联合体, 参加 咸阳市秦都区马泉初级中学改扩建项目工程总承包 (EPC) 标段 (项目名称) 投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 中交一公局西北工程有限公司 (单位名称) 为联合体牵头人, 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 (单位名称) 为联合体成员;

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目的资格预审申请文件和投标文件编制活动, 代表联合体提交和接受相关的资料、信息及指示, 处理与资格预审、投标和中标有关的一切事务; 若联合体中标后, 联合体牵头人负责合同的订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照资格预审文件和招标文件的各项要求, 递交资格预审申请文件和投标文件, 履行投标义务和中标后的合同, 共同承担合同规定的一切义务和责任, 联合体各成员单位按照内部职责的划分, 承担各自所负的责任和风险, 并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:

① 中交一公局西北工程有限公司 负责本项目合同内的施工和采购工作;

② 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 负责本项目合同内方案设计、概算编制、初步设计、施工图设计工作

5. 资格预审和投标工作以及联合体在中标后项目实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 联合体中标后, 本联合体协议是合同的附件, 对联合体各成员单位有合同约束力。

7. 本协议书自签署之日起生效, 联合体未通过资格预审、未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式 三 份, 联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称: 中交一公局西北工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人: 吴印明 (签字或盖章)

联合体成员名称: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 (盖单位章)

法定代表人: 吴印明 (签字或盖章)

日期: 2021 年 06 月 17 日

备注: 仅联合体投标时提供。



GF-2020-0216

鹤山产业转移工业园基础设施综合提升工程
—工业城养老服务中心
设计、施工总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部 制定
国家市场监督管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：鹤山工业城管理委员会

承包人（全称）：中交第四航务工程局有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就鹤山产业转移工业园基础设施综合提升工程—工业城养老服务中心项目的工程总承包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：鹤山产业转移工业园基础设施综合提升工程—工业城养老服务中心。

2. 工程地点：鹤山市鹤山工业城园区。

3. 工程审批、核准或备案文号：鹤发改资[2020]9号、鹤发改资(2021)70号。

4. 资金来源：除申请政府专项债券外，其余由项目建设单位自筹解决。

5. 工程内容及规模：本项目总建筑面积 12095.89 m²，主要建设一栋综合楼，其中 1#养老服务中心和 2#敬老服务中心的建筑面积 11377.71 m²、3#回迁住宅建筑面积 753.18 m²。地上 11 层，建筑地面高度为 45.9m，室外停车数量 42 辆。建设内容包括：土建、装饰装修及其配套设施，建筑设备包括电梯、消防、暖通空调设备、给排水设备、智能停车收费系统、标识系统、消防工程、供配电系统、弱电系统、燃气工程、室外工程等。

6. 工程承包范围：包括但不限于完成本项目初步设计图纸范围内的设计、施工（包括施工图设计、竣工图编制、施工配合、现场服务等相关服务、施工图预算编制、工程施工范围包括工程图纸设计范围内的所有工程内容）、设备采购与安装、工程竣工验收合格，工程保修期内的缺陷修复和保修等工作。

二、合同工期

计划开始工作日期：2021 年 8 月 10 日。

计划开始现场施工日期：2021 年 10 月 9 日。

计划竣工日期：2023年1月27日。

工期总日历天数：535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

设计工程质量标准：按国家、省或行业现行的工程设计准则和相关规范要求，满足招标人的功能需求，并通过招标人及有关部门或专业机构的审查。

施工工程质量标准：合格。

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）陆仟壹佰柒拾贰万玖仟贰佰肆拾壹元柒角陆分（¥61729241.76元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）玖拾伍万零肆佰元整（¥950400.00元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）伍万叁仟柒佰玖拾陆元贰角叁分（¥53796.23元）；

（2）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）陆仟零柒拾柒万捌仟捌佰肆拾壹元柒角陆分（¥60778841.76元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）伍佰零壹万捌仟肆佰叁拾陆元肆角捌分（¥5018436.48元）；

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，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，合同价格不予调整，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： / 。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：尹振鹏。

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）；

一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

鹤山工业城管理委员会 (招标人名称)：

1. 我方已仔细阅读了鹤山产业转移工业园基础设施综合提升工程—工业城养老服务中心 (项目名称) 设计、施工总承包招标文件的全部内容, 愿意以人民币 (大写) 陆仟壹佰柒拾贰万玖仟贰佰肆拾壹元柒角陆分 (¥ 61729241.76元) 的投标总报价 (其中设计费为 950400.00 元, 投标下浮率为 1.00 %; 建安工程费为 60778841.76 元, 投标下浮率为 5.02 %)。总工期 535 日历天 (其中设计工期 60 日历天, 施工工期 475 日历天), 按合同约定进行设计、施工总承包工程, 修补工程中的任何缺陷, 达到以下工程质量标准:

设计工程质量: 按国家、省或行业现行的工程设计准则和相关规范要求, 满足招标人的功能需求, 并通过招标人及有关部门或专业机构的审查;

施工工程质量: 合格。

2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期 90 天内不修改、撤销投标文件。

3. 随同本投标函提交投标保证金一份, 金额为人民币 (大写) 捌拾万元整 (¥ 800000.00)。

4. 如我方中标:

(1) 我方承诺在收到中标通知书后, 在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

(3) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

5. 我方在此声明, 所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确, 且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项和第 1.4.4 项规定的任何一种情形。

6. _____ (其他补充说明)。

投标人: (联合体牵头) 中交第四航务工程局有限公司
(联合体成员) 中交第一公路勘察设计研究院有限公司
(盖单位章)

法定代表人: _____ (签字)

地址: 广州市海珠区沥滘路368号

电话: 020-29190623

传真: 020-22005803

2021 年 7 月 18 日

(二) 投标函附录

工程名称: 鹤山产业转移工业园基础设施综合提升工程—工业城养老服务中心

| 序号 | 条款内容 | 合同条款号 | 承诺内容 | 备注 |
|----|-----------------|------------|--------------------|----|
| 1 | 工程总承包项目经理 | 4.3 | 姓名: <u>尹振鹏</u> | |
| 2 | 施工经理 | 4.3 | 施工经理姓名: <u>尹基鹏</u> | |
| 3 | 设计经理 | 4.3 | 设计经理姓名: <u>张宏</u> | |
| 4 | 变更估价利润率 | 13.3.3.1 | 变更估价利润率: <u>5%</u> | |
| 5 | 市场价格波动引起的调整 | 13.8 | 按招标文件执行 | |
| 6 | 双方约定合同价款的其他调整因素 | 补充条款 21.5 | 按招标文件执行 | |
| 7 | 合同价格与支付 | 14 | 按招标文件执行 | |
| 8 | 预付款 | 14.2 | 按招标文件执行 | |
| 9 | 工程进度付款 | 14.3 | 按招标文件执行 | |
| 10 | 质量保证金 | 14.6 | 按招标文件执行 | |
| 11 | 安全生产责任险 | 补充条款 21.6 | 按招标文件执行 | |
| 12 | 增值税 | 补充条款 21.7 | 按招标文件执行 | |
| 13 | 建筑工人工资支付 | 补充条款 21.8 | 按招标文件执行 | |
| 14 | 发包人的设计文件规定 | 补充条款 21.9 | 按招标文件执行 | |
| 15 | 工期要求 | 补充条款 21.10 | 按招标文件执行 | |
| 16 | 设计质量控制 | 补充条款 21.11 | 按招标文件执行 | |
| 17 | 设计评审、工程试验规定 | 补充条款 21.12 | 按招标文件执行 | |
| 18 | 其他 | 补充条款 21.13 | 按招标文件执行 | |
| 19 | 建筑工人工资的发放 | 补充条款 21.14 | 按招标文件执行 | |

备注:

1、本表所列的为合同主要条款,具体条款内容见本招标文件第四章。投标人须根据招标文件相关内容进行承诺,承诺内容中可填写“按招标文件执行”或填写更有利于招标人的承诺,投标人应对本表的所有条款进行承诺,否则视为未符合响应性评审中的权利义务标准;

2、投标人在响应合同的主要条款的基础上,可做出其他有利于招标人的承诺,此类承诺可在本表中予以补充填写;

投标人(盖章): (联合体牵头人) 中交第四航务工程局有限公司
(联合体成员) 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

法人代表或委托代理人(签字): 

日期: 2021 年 7 月 18 日

注:法定代表人或委托代理人的签字必须是亲笔签名,不得使用印章、签名章或其他电子制版签名。

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 7 月 27 日订立。

九、订立地点

本合同在 广东省鹤山市 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 双方签字盖章后 生效。

十一、合同份数

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，承包人执 6 份。



发包人：鹤山工业城管委员会（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：_

地址：鹤山市鹤城镇小官田工业城大道 1 号

邮政编码：_____

法定代表人：_____



承包人（主）：中交第四航务工程局有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：_

地址：广州市海珠区沥滘路 368 号

邮政编码：_ 510290 _

法定代表人：_____



承包人（成）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：_

地址：陕西省西安市高新区科技二路 63 号

邮政编码：_ 710075 _

法定代表人：_____

四、联合体协议书



本协议书各方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，共同愿意组成联合体，参加鹤山产业转移工业园基础设施综合提升工程—工业城养老服务中心（以下简称“本工程”）的投标。现就下列有关事宜，订立本协议书。

1. 中交第四航务工程局有限公司 为联合体牵头人（以下简称“牵头人”或“联合体牵头人”），中交第一公路勘察设计研究院有限公司 为联合体成员；

2. 联合体内部有关事项规定如下：

2.1. 联合体由牵头人负责与 鹤山工业城管理委员会（以下简称“招标人”）联系，联合体各方一致授权委托牵头人负责投标工程的获取招标文件、投标文件编制、提交投标文件、参加开标会、合同谈判及相关文件的签署等工作；

2.2. 联合体牵头人在投标、合同谈判及改造合同过程中所签署的与本工程有关的事项，联合体各方均予承认，并对联合体各方均具有约束力；

2.3. 本工程一切工作由联合体牵头人负责组织，由联合体各方按内部分工负责具体实施；

2.4. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，切实执行一切合同文件，对招标人共同连带承担合同约定的一切义务和责任。联合体各方同时按照内部分工承担所对应的职责，在对招标人共同承担连带义务和责任后，再互相承担自身在联合体中应承担的责任和风险；

2.5. 联合体内部各自按下列分工负责：

牵头人：中交第四航务工程局有限公司 承担（负责的工程内容：施工工作），

联合体成员：中交第一公路勘察设计研究院有限公司 承担（负责的工作内容：设计工作）。

2.6. 联合体在合同工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

3. 联合体牵头人应将本协议书送交招标人一份；

4. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标至各方履行完合同全部业务后自动失效。

5. 本协议一式叁份，联合体成员各执一份、送交招标人一份。

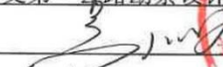
甲公司名称：中交第四航务工程局有限公司（公章）

法定代表人：（签字）

联系电话：15288692154

日期：2021年6月29日

乙公司名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（公章）

法定代表人：（签字）

联系电话：15339269393

日期：2021年6月29日



附表 4：项目团队成员配备情况表

项目团队成员配备情况表

| 序号 | 姓名 | 职称 | 注册执业资格 | 执业资格等级 | 社保证明 | 在本项目中拟任的岗位 | 备注 |
|----|-----|-----------|-------------|--------|------|------------------|------------------------|
| 1 | 王鹏 | 工程师 | 执业资格证书 | 一级 | 已参保 | 项目经理 (项目总负责人) | 中交第四航务工程局 有限公司 |
| | | | 建造师注册证书 | 一级 | | | |
| | | | 安全生产考核合格证书 | B 级 | | | |
| | | | 职称证书 | 中级 | | | |
| 2 | 张宏 | 高级工程师 | 一级注册建筑师 | 一级 | 已参保 | 设计负责人 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 |
| 3 | 罗聪 | 高级工程师 | 注册土木工程师(岩土) | 不分等级 | 已参保 | 勘察负责人 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 |
| 4 | 刘鹏 | 工程师 | 职称证书 | 中级 | 已参保 | 技术负责人 | 中交第四航务工程局 有限公司 |
| 5 | 汤健 | 高级工程师 | 职称证书 | 高级 | 已参保 | 质量负责人 | 中交第四航务工程局 有限公司 |
| 6 | 刘远丰 | 高级工程师 | 职称证书 | 高级 | 已参保 | BIM 负责人 | 上海民航新时代机场 设计研究院有限公司 |
| 7 | 刘向阳 | 高级工程师 | 职称证书 | 高级 | 已参保 | BIM 负责人 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 |
| 8 | 吴文忠 | 工程师 | 安全生产考核合格证书 | C 级 | 已参保 | 安全负责人 | 中交第四航务工程局 有限公司 |
| | | | 职称证书 | 中级 | | | |
| 9 | 唐艳 | 高级 经济师 | 执业资格证书 | 一级 | 已参保 | 造价人员 (造价工程师) | 中交第四航务工程局 有限公司 |
| | | | 造价师注册证书 | 一级 | | | |
| | | | 职称证书 | 高级 | | | |
| 10 | 王成锐 | 工程师 | 职业培训合格证 | 员级 | 已参保 | 施工员 | 中交第四航务工程局 有限公司 |
| | | | 职称证书 | 助理级 | | | |
| 11 | 程净卓 | 助理 工程师 | 职业培训合格证 | 员级 | 已参保 | 质检(量) 员 | 中交第四航务工程局 有限公司 |
| | | | 职称证书 | 助理级 | | | |

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|------------|-----|-----|------------|-----------------------|
| 12 | 郑业忠 | 助理 | 安全生产考核合格证书 | C级 | 已参保 | 安全员 | 中交第四航务工程局 有限公司 |
| | | 工程师 | 职称证书 | 助理级 | | | |
| 13 | 刘玮 | / | 安全生产考核合格证书 | C级 | 已参保 | 安全员 | 中交第四航务工程局 有限公司 |
| 14 | 姜国正 | 工程师 | 安全生产考核合格证书 | C级 | 已参保 | 安全员 | 中交第四航务工程局 有限公司 |
| | | | 职称证书 | 中级 | | | |
| 15 | 曾冠龙 | 工程师 | 职业培训合格证 | 员级 | 已参保 | 材料员 | 中交第四航务工程局 有限公司 |
| | | | 职称证书 | 中级 | | | |
| 16 | 黄艳 | 助理 | 职业培训合格证 | 员级 | 已参保 | 资料员 | 中交第四航务工程局 有限公司 |
| | | 经济师 | 职称证书 | 助理级 | | | |
| 17 | 陈丽霞 | 政工师 | 职业培训合格证 | 员级 | 已参保 | 劳资专管员 | 中交第四航务工程局 有限公司 |
| | | | 职称证书 | 中级 | | | |
| 18 | 吴晓锋 | 工程师 | 职称证书 | 中级 | 已参保 | 机电工程师 | 中交第四航务工程局 有限公司 |
| 19 | 刘永铮 | 工程师 | 职称证书 | 中级 | 已参保 | 机电工程师 | 中交第四航务工程局 有限公司 |
| 20 | 魏正泽 | 高级 工程师 | 职称证书 | 中级 | 已参保 | 机电工程师 | 中交第一公路勘察设 计研究院有限公司 |
| 21 | 郭福民 | 工程师 | 职称证书 | 高级 | 已参保 | 机电工程师 | 中交第一公路勘察设 计研究院有限公司 |
| 22 | 罗啸川 | 工程师 | 职称证书 | 中级 | 已参保 | 副经理 | 中交第四航务工程局 有限公司 |
| 23 | 陈前锋 | 工程师 | 职称证书 | 中级 | 已参保 | 土建工程师 | 中交第四航务工程局 有限公司 |
| 24 | 张睿 | 工程师 | 职称证书 | 中级 | 已参保 | 给排水工程 师 | 中交第四航务工程局 有限公司 |

附表 5：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|-----------------|--------------------|---|--|----------|
| 姓名 | 王鹏 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1988年10月 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格、注册证书、职称证书 | | 建筑工程一级建造师执业资格证书、建筑工程一级建造师注册证书、安全生产考核合格证书、工程机械工程师职称证书 | |
| 毕业学校及专业 | 河海大学、机械工程及自动化专业 | 毕业时间 | | 2010年6月 | |
| 现任职务 | 总经理助理 | | | | |
| 参加工作时间 | 2010年 | 从事相关工作年限 | | 14年 | |

注：后附相关证明材料

项目经理（项目总负责人）证明材料

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.

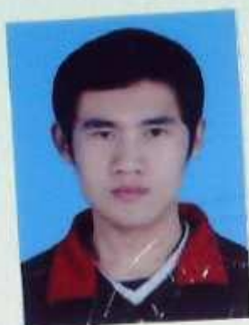


Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JZ00474987
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2015034440342014449901002947
File No.

姓名: 王鹏
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1988年10月
Date of Birth _____
专业类别: 建筑工程
Professional Type _____
批准日期: 2015年09月20日
Approval Date _____

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2016年

Issued on





使用有效期: 2024年10月15日
- 2025年04月13日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王鹏

性别: 男

出生日期: 1988年10月26日

注册编号: 粤1442016201637270

聘用企业: 中交第四航务工程局有限公司

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



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

王鹏

个人签名:

王鹏

签名日期: 2024年10月15日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王鹏

| | | | | | |
|------------|---------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 320704*****3X | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 中交第四航务工程局有限公司 | | | | |

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 中交第四航务工程局有限公司

注册编号/执业印章

粤

号: 1442016201637270

注册专业: 建筑工程

有效期: 2025年05月30日

2022-05-31 - 重新注册 - 建筑工程
中交第四航务工程局有限公司

2022-05-06 - 强制注销 - 已注册专业
中交第四航务工程局有限公司

2019-05-05 - 重新注册 - 建筑工程
中交第四航务工程局有限公司

2016-11-28 - 初始注册 - 建筑工程
中交四航局第二工程有限公司

查看证书变更记录 (4) ^

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 2 9 9 1 5 6 3 2 1

网站地图

联系我们

管理系统



激
转

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2017)0007816

姓名:王鹏

性别:男

出生年月:1988年10月26日

企业名称:中交第四航务工程局有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2017年09月25日

有效期:2023年07月11日至2026年09月24日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年07月11日



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 王鹏

性别 男

出生年月 1988.10

工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编号 4152048

系列名称 工程系列

专业名称 工程机械

资格名称 工程师

评审时间 2015.8.29



姓名 王鹏

性别 男 民族 汉

出生 1988 年 10 月 26 日

住址 广州市海珠区新港西路
182号大院



公民身份号码 32070419881026453X



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 广州市公安局海珠分局

有效期限 2017.02.10-2037.02.10

普通高等学校

毕业证书



学生 王鹏 性别 男，一九八八年十月二十六日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 机械工程及自动化专业 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：  河海大学

校（院）长：

王 秉

证书编号： 102941201005004021

二〇一〇年 六 月 二十 二 日



验证码：202411276128767352

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王鹏

性别：男

证件号码：32070419881026453X

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| 险种类型 | 累计缴费年限 |
|--------|--------------|
| 基本养老保险 | 实缴59个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20100721 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202401 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202403 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202404 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202411 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-05-26。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年11月27日

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|--------------------|--------------------|---|----------------------|----------|
| 姓名 | 张宏 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1972年11月 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格、注册证书、职称证书 | | 一级注册建筑师 建筑设计高级工程师 | |
| 毕业学校及专业 | 西北工业大学土木建筑工程系建筑学专业 | 毕业时间 | | 1994年7月 | |
| 现任职务 | 分院总工程师 | | | | |
| 参加工作时间 | 1994年 | 从事相关工作年限 | | 30年 | |

注：后附相关证明材料

设计负责人证明材料

使用有效期:2024年07月11日
-2025年01月07日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

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

姓名:张宏

性别:男

出生日期:1972年11月19日

注册编号:20086100590

聘用单位:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

注册有效期:2024年06月24日-2026年06月23日



主任



个人签名:

张宏

签名日期: 2024.7.11

发证日期: 2024年06月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张宏

| | | | | | |
|------------|-------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 610402*****18 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | | | | |

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建筑师

注册单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

电子证书编号: 20086100590

注册编号/执业印章号: 6100124-002

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年06月23日

暂无证书变更记录

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 3 0 3 2 3 8 9 0 7

网站地图

联系我们

管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



沪
转

姓名 张宏
性别 男 民族 汉
出生 1972年11月19日
住址 西安市碑林区雁塔路北段
1号
公民身份号码 610402197211196518



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 西安市公安局碑林分局
有效期限 2006.09.30-2026.09.30

普通高等学校
毕业证书



学生张宏 性别男 现年22岁
于一九九〇年九月至一九九四年七月在
本校土木建筑工程系 建筑学专业
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 西北工业大学
校(院)长 戴冠中

一九九四年七月二日

中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0208922 证书编号: 941121

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024112952263667



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:张宏

身份证号:610402197211196518

个人编号:61990200447012

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

| 序号 | 缴费年度 | 缴费月份 | 个人缴费 | 对应缴费单位名称 | 经办机构 |
|----|------|---------------|----------|-------------------|------------|
| 23 | 2022 | 202201-202212 | 18814.8 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 西安市养老保险经办处 |
| 24 | 2023 | 202301-202312 | 20242.56 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 西安市养老保险经办处 |
| 25 | 2024 | 202401-202411 | 20219.45 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 西安市养老保险经办处 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2024-11-29 11:06:34

第8页/共8页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过扫描左上角二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年01月28日, 有效期内验证编号可多次使用。

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|---------------|--------------------|---|--------------------------|---------|
| 姓名 | 罗聪 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1985年6月 |
| 学历 | 硕士研究生 | 专业技术任职资格、注册证书、职称证书 | | 岩土工程高级工程师 注册土木工程师（岩土） | |
| 毕业学校及专业 | 中国地质大学、岩土工程专业 | 毕业时间 | | 2009年6月 | |
| 现任职务 | 分院主任工 | | | | |
| 参加工作时间 | 2009年 | 从事相关工作年限 | | 15年 | |

注：后附相关证明材料

勘察负责人证明材料

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 罗 聪

证书编号 AY135100785



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）
姓名：罗 聪
注册号：6100124-AY016
有效期：至2025年06月

NO. AY0013607

发证日期 2013年03月08日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

罗聪

| | | | | | |
|------------|-------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 362302*****13 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 中文第一公路勘察设计研究院有限公司 | | | | |

[执业注册信息](#)
[个人工程业绩](#)
[个人业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

一级注册建造师

注册单位: 中文第一公路勘察设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 陕 1612023202401468

注册专业: 公路工程 有效期: 2027年01月24日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 中文第一公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: AY135100785 注册编号/执业印章号: 6100124-AY016

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部职业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京](#) / [天津](#) / [河北](#) / [山西](#) / [内蒙古](#) / [辽宁](#) / [吉林](#)
[黑龙江](#) / [上海](#) / [江苏](#) / [浙江](#) / [安徽](#) / [福建](#) / [江西](#)
[山东](#) / [河南](#) / [湖北](#) / [湖南](#) / [广东](#) / [广西](#) / [海南](#)
[重庆](#) / [四川](#) / [贵州](#) / [云南](#) / [西藏](#) / [陕西](#) / [甘肃](#)
[青海](#) / [宁夏](#) / [新疆](#)

网站访问数量

2 3 0 4 6 1

[网站地图](#)
[联系我们](#)

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 **罗瑞**
Name

性别 **男**
Sex

出生年月 **1985.6**
Date of Birth

工作单位 **中交第一公路勘察设计研究院有限公司**
Company Name

编号 **4161694**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **岩土工程**
Speciality

资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2016.09.29**
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



陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024112952271022



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:罗聪 身份证号:362302198506184513 人员参保关系ID:6100000000004769775 个人编号:61019900263786

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

| 序号 | 缴费年度 | 缴费月份 | 个人缴费 | 对应缴费单位名称 | 经办机构 |
|----|------|---------------|----------|-------------------|------------|
| 12 | 2020 | 202001-202012 | 16079.04 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 西安市养老保险经办处 |
| 13 | 2021 | 202101-202112 | 17432.64 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 西安市养老保险经办处 |
| 14 | 2022 | 202201-202212 | 18844.8 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 西安市养老保险经办处 |
| 15 | 2023 | 202301-202312 | 4800 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 西安市养老保险经办处 |
| 16 | 2024 | 202401-202411 | 4400 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 西安市养老保险经办处 |

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2024-11-29 11:28:40

职工养老保险证明专用章 第2页/共2页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年01月28日,有效期内验证编号可多次使用。

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|-----------------|--------------------|---|----------------|---------|
| 姓名 | 刘鹏 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1995年1月 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格、注册证书、职称证书 | | 建筑与土木工程工程师职称证书 | |
| 毕业学校及专业 | 湖南科技大学、给水排水工程专业 | 毕业时间 | | 2016年6月 | |
| 现任职务 | 副总工程师 | | | | |
| 参加工作时间 | 2016年 | 从事相关工作年限 | | 8年 | |

注：后附相关证明材料

技术负责人证明材料

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 刘鹏
性 别 男
出生年月 1995.1
工作单位 中交四航局第二工
程有限公司

编 号 SHJ120220111

系 列 名 称 工程系列
资 格 名 称 工程师
专 业 名 称 建筑与土木工程
评 审 时 间 2022.06.22

专业技术资格
评审委员会(章)







验证码：202411276166227248

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：刘鹏

性别：男

证件号码：430422199501200037

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| 险种类型 | 累计缴费年限 |
|--------|--------------|
| 基本养老保险 | 实缴24个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20160701 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|--------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202401 | 112200027921 | 19265 | 1541.2 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200027921 | 19265 | 1541.2 | 已参保 | / | |
| 202403 | 112200027921 | 19265 | 1541.2 | 已参保 | / | |
| 202404 | 112200027921 | 19265 | 1541.2 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200027921 | 19265 | 1541.2 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200027921 | 19265 | 1541.2 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200027921 | 19320 | 1545.6 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200027921 | 19320 | 1545.6 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200027921 | 19320 | 1545.6 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200027921 | 19320 | 1545.6 | 已参保 | / | |
| 202411 | 112200027921 | 19320 | 1545.6 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-05-26。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年11月27日

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|--------------------|--------------------|---|---------------|---------|
| 姓名 | 汤健 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1985年9月 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格、注册证书、职称证书 | | 质量管理高级工程师职称证书 | |
| 毕业学校及专业 | 长沙理工大学、水利水电与港航工程专业 | 毕业时间 | | 2010年12月 | |
| 现任职务 | 安全环保质量部质量副经理 | | | | |
| 参加工作时间 | 2008年 | 从事相关工作年限 | | 16年 | |

注：后附相关证明材料

质量负责人证明材料

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。

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 汤健
Name

性别 男
Sex

出生年月 1985.9
Date of Birth

工作单位 中交第四航务工程
Company Name局有限公司

编号 4220784
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 质量管理
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



No.01-09 00331147



验证码：202411276155573184

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：汤健

性别：男

证件号码：440182198509260015

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| 险种类型 | 累计缴费年限 |
|--------|--------------|
| 基本养老保险 | 实缴44个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20110909 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202401 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202403 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202404 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202411 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-05-26。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年11月27日

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|------------------|--------------------|---|-----------------|---------|
| 姓名 | 刘远丰 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1980年4月 |
| 学历 | 博士 | 专业技术任职资格、注册证书、职称证书 | | 空中交通管理高级工程师职称证书 | |
| 毕业学校及专业 | 华南理工大学、通信与信息系统专业 | 毕业时间 | | 2008年6月 | |
| 现任职务 | 科技质量部部长 | | | | |
| 参加工作时间 | 2008年 | 从事相关工作年限 | | 16年 | |

注：后附相关证明材料

BIM负责人证明材料



姓
NAME

名 刘远丰

性
SEX

别 男

出生日期
DATE OF BIRTH

1980-04-19

90

工作单位 民航中南地区
空中交通管理局
WORK UNIT

专 业 空中交通管理
PROFESSION

资格名称 高级工程师
TITLE

确认时间 2016-12-31
DATE OF APPROVAL

证书编号 KG201018
CERTIFICATE NUMBER

专业技术职务评审委员会(章)
The Examination and Appraisal Committee
of Professional and Technical Titles

发证日期: 2017 年 10 月 18 日
DATE OF ISSUE YEAR MONTH DAY



姓名 刘远丰
性别 男 民族 汉
出生 1980 年 4 月 19 日
住址 广州市白云区机场路南云
东街3号
公民身份号码 441802198004190215



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局白云分局
有效期限 2008.10.23-2028.10.23

博士研究生
毕业证书



研究生 刘远丰 性别男，一九八〇年四月十九日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在 通信与信息系统专业学习，学制三年，修完博士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学 

校(院、所)长：李元元

证书编号：105611200801000069 二〇〇八年六月二十日



202411149960818474

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

| | | | | | | |
|--------|-----|------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 姓名 | 刘远丰 | | 证件号码 | 441802198004190215 | | |
| 参保险种情况 | | | | | | |
| 参保起止时间 | | 单位 | | 参保险种 | | |
| | | | | 养老 | 工伤 | 失业 |
| 202311 | - | 202411 | 广州市:上海民航新时代机场设计研究院有限公司 广州分公司 | 13 | 13 | 13 |
| 截止 | | 2024-11-14 16:38 | | , 该参保人累计月数合计 | | |
| | | | | 实际缴费 13个月, 缓缴0个 月 | 实际缴费 13个月, 缓缴0个 月 | 实际缴费 13个月, 缓缴0个 月 |

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-11-14 16:38

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|-------------|--------------------|---|--------------|----------|
| 姓名 | 刘向阳 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1979年10月 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格、注册证书、职称证书 | | 路桥新技术研发高级工程师 | |
| 毕业学校及专业 | 同济大学、土木工程专业 | 毕业时间 | | 2002年7月 | |
| 现任职务 | 分院主任 | | | | |
| 参加工作时间 | 2002年 | 从事相关工作年限 | | 22年 | |

注：后附相关证明材料

BIM负责人证明材料

| | |
|--|--|
| <p>中国交通建设股份有限公司 专业技术资格证书</p> <p>CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION COMPANY LTD.</p> <p>CERTIFICATE FOR PROFESSIONAL AND TECHNICAL COMPETENCE</p> | <p>系列名称 Category 工程系列</p> <p>专业名称 Speciality 路桥新技术研发</p> <p>资格名称 Competent for 高级工程师</p> <p>评审时间 Date of Appraisal 2012. 11. 08</p> |
|  |  <p>专业技术资格 评审委员会 (章)</p> <p>APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE</p> |
| <p>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。</p> |  |
| <p>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.</p> | <p>姓名 Name 刘向阳</p> <p>性别 Sex 男</p> <p>出生年月 Date of Birth 1979. 10</p> <p>工作单位 Company Name 中交第一公路勘察设计院有限公司</p> <p>编号 Number 2120659</p> |

姓名 刘向阳
性别 男 民族 汉
出生 1979 年 10 月 24 日
住址 西安市碑林区友谊西路
259号中交一公院集



公民身份号码 610425197910243779

中华人民共和国
居民身份 证



签发机关 西安市公安局碑林分局
有效期限 2006.06.30-2026.06.30

普通高等学校
毕 业 证 书



学生 刘向阳 性别 男
一九七九年 十月二十四日生，于一九九八年
九月至 二〇〇二年 七 月在本校
土木工程专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全
部课程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长： 

校 名：同济大学 

二〇〇二年 七 月 一 日

证书编号：N^o 1053674
电子注册号：10247120020504157(982544)



陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024112952263654



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:刘向阳

身份证号:610425197910243779

个人编号:61010000775293

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

| 序号 | 缴费年度 | 缴费月份 | 个人缴费 | 对应缴费单位名称 | 经办机构 |
|----|------|---------------|----------|-------------------|------------|
| 12 | 2013 | 201301-201312 | 7680 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 西安市养老保险经办处 |
| 13 | 2014 | 201401-201412 | 11724.48 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 西安市养老保险经办处 |
| 14 | 2015 | 201501-201512 | 12507.84 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 西安市养老保险经办处 |
| 15 | 2016 | 201601-201612 | 13655.04 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 西安市养老保险经办处 |
| 16 | 2017 | 201701-201712 | 14400 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 西安市养老保险经办处 |
| 17 | 2018 | 201801-201812 | 14400 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 西安市养老保险经办处 |
| 18 | 2019 | 201901-201912 | 14978.88 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 西安市养老保险经办处 |
| 19 | 2020 | 202001-202012 | 16079.04 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 西安市养老保险经办处 |
| 20 | 2021 | 202101-202112 | 16320 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 西安市养老保险经办处 |
| 21 | 2022 | 202201-202212 | 16320 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 西安市养老保险经办处 |
| 22 | 2023 | 202301-202312 | 16320 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 西安市养老保险经办处 |

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2023-11-29 11:06:30

第4页/共8页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年01月28日,有效期内验证编号可多次使用。

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024112952263654



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:刘向阳

身份证号:610425197910243779

个人编号:61010000775293

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

| 序号 | 缴费年度 | 缴费月份 | 个人缴费 | 对应缴费单位名称 | 经办机构 |
|----|------|---------------|-------|-------------------|------------|
| 23 | 2024 | 202401-202411 | 14960 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 西安市养老保险经办处 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2023-11-29 11:06:30

第5页/共8页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年01月28日,有效期内验证编号可多次使用。

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|--------------------|--------------------|---|--------------------------|---------|
| 姓名 | 吴文忠 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1982年5月 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格、注册证书、职称证书 | | 安全生产考核合格证书、安全环保工程工程师职称证书 | |
| 毕业学校及专业 | 长沙理工大学、水利水电与港航工程专业 | 毕业时间 | | 2017年6月 | |
| 现任职务 | 安全部长 | | | | |
| 参加工作时间 | 2017年 | 从事相关工作年限 | | 7年 | |

注：后附相关证明材料

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:粤建安C3(2016)0004852

姓名:吴文忠

性别:男

出生年月:1982年05月16日

企业名称:中交第四航务工程局有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2016年05月16日

有效期:2023年06月12日 至 2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年06月12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。



姓名 吴文忠

性别 男

出生年月 1982.05.16

工作单位 中交四航局第五工程有限公司

编号 421052024

系列名称 工程系列

专业名称 安全环保工程

资格名称 工程师

评审时间 2021.07.21





No.01- 1705536720



验证码：202411276175572389

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：吴文忠

性别：男

证件号码：440105198205165737

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| 险种类型 | 累计缴费年限 |
|--------|--------------|
| 基本养老保险 | 实缴25个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20090701 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|--------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202401 | 112200027921 | 17315 | 1385.2 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200027921 | 17315 | 1385.2 | 已参保 | / | |
| 202403 | 112200027921 | 17315 | 1385.2 | 已参保 | / | |
| 202404 | 112200027921 | 17315 | 1385.2 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200027921 | 17315 | 1385.2 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200027921 | 17315 | 1385.2 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200027921 | 17505 | 1400.4 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200027921 | 17505 | 1400.4 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200027921 | 17505 | 1400.4 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200027921 | 17505 | 1400.4 | 已参保 | / | |
| 202411 | 112200027921 | 17505 | 1400.4 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-05-26。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年11月27日

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|--------------------|--------------------|---|--|---------|
| 姓名 | 唐艳 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1982年5月 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格、注册证书、职称证书 | | 一级造价工程师职业资格证书、一级造价工程师注册证书、招标采购及合同管理高级经济师职称证书 | |
| 毕业学校及专业 | 长沙理工大学、港口航道与海岸工程专业 | 毕业时间 | | 2004年6月 | |
| 现任职务 | 成本采购部（法律部）副经理 | | | | |
| 参加工作时间 | 2004年 | 从事相关工作年限 | | 20年 | |

注：后附相关证明材料

造价人员（造价工程师）证明材料

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得造价工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Cost Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: ZT 00146201
No.



姓名: 唐艳
Full Name _____
性别: 女
Sex _____
出生年月: 1982年05月
Date of Birth _____
专业类别: 土 建
Professional Type _____
批准日期: 2014年10月19日
Approval Date _____

持证人签名:

Signature of the Bearer

签发单位盖章: 广东省人力资源和社会保障厅
Issued by _____
签发日期: 2014年10月19日
Issued on _____



管理号: 2014023440230000002303442039
File No.



姓名: 唐艳
身份证号码: 350430198205271020
性别: 女
专业: 土木工程
聘用单位: 中交第四航务工程局有限公司

证书编号: 建[造]11164400004092

初始注册日期: 2016 年 02 月 18 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2020 年 12 月 30 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

唐艳

| | | | | | |
|------------|---------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 350430*****20 | 性别 | 女 |
| 注册证书所在单位名称 | 中交第四航务工程局有限公司 | | | | |

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 中交第四航务工程局有限公司

证书编号: 建[造]11164400004092

注册编号/执业印章号: B11164400004092

注册专业: 土建

有效期: 2024年12月31日

2020-12-28 - 延续注册
中交第四航务工程局有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 3 0 3 1 2 5 7 0 6

网站地图

联系我们

管理系统



游
转

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 唐艳
Name

性别 女
Sex

出生年月 1982.5
Date of Birth

工作单位 中交第四航务工程局有限公司
Company Name

编号 6170059
Number

系列名称 经济系列
Category

专业名称 招标采购及合同管理
Speciality

资格名称 高级经济师
Competent for

评审时间 2017.08.17
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 唐艳
性别 女 民族 汉
出生 1982年5月27日
住址 广州市海珠区泓景北二街
3号906房



公民身份号码 350430198205271020

 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局海珠分局
有效期限 2014.12.01-2034.12.01

普通高等学校
毕业证书

学生 唐艳 性别 女
一九八二年五月廿七日生，于二〇〇〇年
九月至二〇〇四年六月在本校
港口航道与海岸工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校(院)长: 
校 名: 长沙理工大学
二〇〇四年六月十八日
学校编号: 105361200405010722

中华人民共和国教育部监制
No. 03173424



验证码：202411285132759247

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：唐艳

性别：女

证件号码：350430198205271020

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| 险种类型 | 累计缴费年限 |
|--------|--------------|
| 基本养老保险 | 实缴23个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20130501 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202401 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202403 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202404 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202411 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-05-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921:中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年11月28日

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|---------------|--------------------|---|--------------------------------|---------|
| 姓名 | 王成锐 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1998年4月 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格、注册证书、职称证书 | | 土建施工员职业培训合格证书、道路与桥梁工程助理工程师职称证书 | |
| 毕业学校及专业 | 重庆交通大学、地质工程专业 | 毕业时间 | | 2020年6月 | |
| 现任职务 | 工程技术部副部长 | | | | |
| 参加工作时间 | 2020年 | 从事相关工作年限 | | 4年 | |

注：后附相关证明材料

施工员证明材料

证书编码: 0442310100006000579

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: 王成锐

身份证号: 500105199804273431

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2023年12月04日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.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 王成远

性别 男

出生年月 1998.04

工作单位 中交四航局第一工程有限公司

编号 21038

系列名称 工程系列

专业名称 道路与桥梁工程

资格名称 助理工程师

评审时间 2021.07.10



姓名 王成锐
性别 男 民族 汉
出生 1998 年 4 月 27 日
住址 重庆市江北区金渝大道
136号康兴园5幢3单元
3-2
公民身份号码 500105199804273431



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 重庆市公安局江北分局
有效期限 2015.02.05-2025.02.05

普通高等学校

毕业证书



学生 王成锐 性别 男 ，一九九八年 四 月二十七日生，于二〇一六
年 九 月至二〇二〇年 六 月在本校 地质工程
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：重庆交通大学

校（院）长：唐伯明

证书编号： 106181202005000786

二〇二〇年 六 月二十二日





验证码：202411276246089212

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王成锐

性别：男

证件号码：500105199804273431

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| 险种类型 | 累计缴费年限 |
|--------|--------------|
| 基本养老保险 | 实缴21个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20200729 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202401 | 112200027921 | 15867 | 1269.36 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200027921 | 15867 | 1269.36 | 已参保 | / | |
| 202403 | 112200027921 | 15867 | 1269.36 | 已参保 | / | |
| 202404 | 112200027921 | 15867 | 1269.36 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200027921 | 15867 | 1269.36 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200027921 | 15867 | 1269.36 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200027921 | 15087 | 1206.96 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200027921 | 15087 | 1206.96 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200027921 | 15087 | 1206.96 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200027921 | 15087 | 1206.96 | 已参保 | / | |
| 202411 | 112200027921 | 15087 | 1206.96 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-05-26。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年11月27日

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|-------------|--------------------|---|-------------------------------|---------|
| 姓名 | 程净卓 | 性别 | 男 | 出生年月 | 2000年8月 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格、注册证书、职称证书 | | 土建质量员职业培训合格证书、建筑工程技术助理工程师职称证书 | |
| 毕业学校及专业 | 湘潭大学、工程力学专业 | 毕业时间 | | 2022年6月 | |
| 现任职务 | 分项主办 | | | | |
| 参加工作时间 | 2022年 | 从事相关工作年限 | | 2年 | |

注：后附相关证明材料

质检（量）员证明材料

证书编码：0442210600006000337

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：程净卓

身份证号：231025200008241819

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省祥粤职业培训学院

发证时间：2022年09月27日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.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 程净卓
性 别 男
出生年月 2000.08
工作单位 中交四航局第八工程
有限公司
编号 423161012

系 列 名 称 工程系列

资 格 名 称 助理工程师

专 业 名 称 建筑工程技术

评 审 时 间 2023.08.23

专业技术资格
评审委员会(章)



姓名 程净卓

性别 男 民族 汉

出生 2000年8月24日

住址 黑龙江省林口县古城镇大
庆路弄一6194号



公民身份号码 231025200008241819



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 林口县公安局

有效期限 2020.01.14-2030.01.14



毕业证书



程净卓，男，2000年08月24日生，于2018年9月至2022年6月在本校 工程力学 专业四年制普通全日制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

湘潭大学



校 长

李伯超

证书编号:105301202205004246

2022年6月16日



验证码：202411251734615365

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：程净卓

性别：男

证件号码：231025200008241819

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| 险种类型 | 累计缴费年限 |
|--------|--------------|
| 基本养老保险 | 实缴29个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20220701 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|--------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202401 | 612204113946 | 9179 | 734.32 | / | / | |
| 202402 | 612204113946 | 9179 | 734.32 | / | / | |
| 202403 | 612204113946 | 9179 | 734.32 | / | / | |
| 202404 | 612204113946 | 9179 | 734.32 | / | / | |
| 202405 | 612204113946 | 9179 | 734.32 | / | / | |
| 202406 | 612204113946 | 9179 | 734.32 | / | / | |
| 202407 | 612204113946 | 11750 | 940.0 | / | / | |
| 202408 | 612204113946 | 11750 | 940.0 | / | / | |
| 202409 | 612204113946 | 11750 | 940.0 | / | / | |
| 202410 | 612204113946 | 11750 | 940.0 | / | / | |
| 202411 | 612204113946 | 11750 | 940.0 | / | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-05-24。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

612204113946:中交第四航务工程局有限公司粤东分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年11月25日



202411265962163143

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

| | | | | | |
|--------|-----|------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 姓名 | 程净卓 | 证件号码 | 231025200008241819 | | |
| 参保险种情况 | | | | | |
| 参保起止时间 | | 单位 | 参保险种 | | |
| | | | 养老 | 工伤 | 失业 |
| 202401 | - | 202411 | 省直:中交第四航务工程局有限公司粤东分公司 | | |
| | | | 11 | 0 | 0 |
| | | | 惠州市:中交第四航务工程局有限公司粤东分公司 | | |
| | | | 0 | 11 | 11 |
| 截止 | | 2024-11-26 09:58 | , 该参保人累计月数合计 | | |
| | | | 实际缴费 11个月, 缓缴0个月 | 实际缴费 11个月, 缓缴0个月 | 实际缴费 11个月, 缓缴0个月 |

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-11-26 09:58

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|------------------|--------------------|---|--------------------------|---------|
| 姓名 | 郑业忠 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1993年9月 |
| 学历 | 硕士研究生 | 专业技术任职资格、注册证书、职称证书 | | 安全生产考核合格证书、安全工程助理工程师职称证书 | |
| 毕业学校及专业 | 武汉理工大学、安全科学与工程专业 | 毕业时间 | | 2016年6月 | |
| 现任职务 | 安全部部长 | | | | |
| 参加工作时间 | 2016年 | 从事相关工作年限 | | 8年 | |

注：后附相关证明材料

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:粤建安C3(2023)0023333

姓名:郑业忠

性别:男

出生年月:1993年09月18日

企业名称:中交第四航务工程局有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年07月17日

有效期:2023年07月17日至2026年07月16日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年07月17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。



姓名 郑业忠

性别 男

出生年月 1993.09

工作单位 中交四航局第二工程有限公司

编号 419021117

系列名称 工程系列

专业名称 安全工程

资格名称 助理工程师

评审时间 2019-07-15





硕士研究生

毕业证书



研究生 郑业忠 性别男，一九九三年

九月十八日生，于二〇一六年九月至二〇一九年

六月在 安全科学与工程 专业学习，学制

三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合

格，毕业论文答辩通过，准予毕业。学习形式： 全日制 。

培养单位：武汉理工大学 校长： 郑业忠

证书编号：104971201902060004 二〇一九年六月十四日



验证码：202411276199951975

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：郑业忠

性别：男

证件号码：452501199309180514

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| 险种类型 | 累计缴费年限 |
|--------|--------------|
| 基本养老保险 | 实缴25个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20190701 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202401 | 112200027921 | 18847 | 1507.76 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200027921 | 18847 | 1507.76 | 已参保 | / | |
| 202403 | 112200027921 | 18847 | 1507.76 | 已参保 | / | |
| 202404 | 112200027921 | 18847 | 1507.76 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200027921 | 18847 | 1507.76 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200027921 | 18847 | 1507.76 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200027921 | 16928 | 1354.24 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200027921 | 16928 | 1354.24 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200027921 | 16928 | 1354.24 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200027921 | 16928 | 1354.24 | 已参保 | / | |
| 202411 | 112200027921 | 16928 | 1354.24 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-05-26。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年11月27日

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|---------------------|--------------------|---|------------|---------|
| 姓名 | 刘玮 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1991年6月 |
| 学历 | 专科 | 专业技术任职资格、注册证书、职称证书 | | 安全生产考核合格证书 | |
| 毕业学校及专业 | 广东工程职业技术学院、建筑工程技术专业 | 毕业时间 | | 2013年6月 | |
| 现任职务 | 安全部部长 | | | | |
| 参加工作时间 | 2013年 | 从事相关工作年限 | | 11年 | |

注：后附相关证明材料

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：粤建安C3（2023）0033537

姓名：刘玮

性别：男

出生年月：1991年06月17日

企业名称：中交第四航务工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年09月10日

有效期：2023年09月10日 至 2026年09月09日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年09月10日







验证码：202411299643874583

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：刘玮

性别：男

证件号码：445202199106177711

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| 险种类型 | 累计缴费年限 |
|--------|--------------|
| 基本养老保险 | 实缴19个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20220401 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202401 | 112200027921 | 13472 | 1077.76 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200027921 | 13472 | 1077.76 | 已参保 | / | |
| 202403 | 112200027921 | 13472 | 1077.76 | 已参保 | / | |
| 202404 | 112200027921 | 13472 | 1077.76 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200027921 | 13472 | 1077.76 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200027921 | 13472 | 1077.76 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200027921 | 15446 | 1235.68 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200027921 | 15446 | 1235.68 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200027921 | 15446 | 1235.68 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200027921 | 15446 | 1235.68 | 已参保 | / | |
| 202411 | 112200027921 | 15446 | 1235.68 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-05-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年11月29日

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|---------------|--------------------|---|-----------------------------|---------|
| 姓名 | 姜国正 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1986年7月 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格、注册证书、职称证书 | | 安全生产考核合格证书、道路桥梁与隧道工程工程师职称证书 | |
| 毕业学校及专业 | 西北工业大学、土木工程专业 | 毕业时间 | | 2020年1月 | |
| 现任职务 | 高级主管 | | | | |
| 参加工作时间 | 2008年 | 从事相关工作年限 | | 16年 | |

注：后附相关证明材料

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:粤建安C3(2023)0000283

姓名:姜国正

性别:男

出生年月:1986年07月14日

企业名称:中交第四航务工程局有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年01月16日

有效期:2023年01月16日至2026年01月15日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年01月16日



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。



姜国正

姓名 姜国正

性别 男

出生年月 1986.07.14

工作单位 中交第四航务工程局有限公司

编号 418092013

系列名称 工程系列

专业名称 道路桥梁与隧道工程

资格名称 工程师

评审时间 2018.07.06



姓名 姜国正
性别 男 民族 汉
出生 1986 年 7 月 14 日
住址 湖南省宁乡县黄材镇龙泉村柳山组
公民身份号码 430124198607141452



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 宁乡县公安局
有效期限 2017.01.19-2037.01.19



GDJY GDJY GDJY

毕业证书



GDJY GDJY GDJY

学生 姜国正 性别 男 ，一九八六年 七 月 十四 日生，于二〇一七
年 三 月至二〇二〇年 一 月在本校 土木工程
专业网络教育 专升本 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：西北工业大学 

校（院）长：汪劲松

证书编号：106997202005102925 二〇二〇年 一 月 十 日



验证码：202411291430367828

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：姜国正

性别：男

证件号码：430124198607141452

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| 险种类型 | 累计缴费年限 |
|--------|--------------|
| 基本养老保险 | 实缴24个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20180201 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202401 | 112200027921 | 16812 | 1344.96 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200027921 | 16812 | 1344.96 | 已参保 | / | |
| 202403 | 112200027921 | 16812 | 1344.96 | 已参保 | / | |
| 202404 | 112200027921 | 16812 | 1344.96 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200027921 | 16812 | 1344.96 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200027921 | 16812 | 1344.96 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200027921 | 19877 | 1590.16 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200027921 | 19877 | 1590.16 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200027921 | 19877 | 1590.16 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200027921 | 19877 | 1590.16 | 已参保 | / | |
| 202411 | 112200027921 | 19877 | 1590.16 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-05-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年11月29日

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|-----------------|--------------------|---|----------------------------|---------|
| 姓名 | 曾冠龙 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1994年3月 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格、注册证书、职称证书 | | 材料员职业培训合格证书、道路与桥梁工程工程师职称证书 | |
| 毕业学校及专业 | 长沙理工大学、工程造价管理专业 | 毕业时间 | | 2016年12月 | |
| 现任职务 | 市场开发主管 | | | | |
| 参加工作时间 | 2016年 | 从事相关工作年限 | | 8年 | |

注：后附相关证明材料

材料员证明材料

证书编码: 0442211100006000268

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: 曾冠龙

身份证号: 441481199403180098

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2022年09月27日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.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 曾冠龙

性 别 男

出生年月 1994.3

工作单位 中交第四航务工程局有限公
司粤东分公司

编 号 SHJ120230015

系列名称 工程系列

资格名称 工程师

专业名称 道路与桥梁工程

评审时间 2023.07.04

专业技术资格
评审委员会(章)





16221494

No.01- 1604865615



验证码：202411276229941086

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：曾冠龙

性别：男

证件号码：441481199403180098

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| 险种类型 | 累计缴费年限 |
|--------|--------------|
| 基本养老保险 | 实缴25个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20160701 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202401 | 112200027921 | 16052 | 1284.16 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200027921 | 16052 | 1284.16 | 已参保 | / | |
| 202403 | 112200027921 | 16052 | 1284.16 | 已参保 | / | |
| 202404 | 112200027921 | 16052 | 1284.16 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200027921 | 16052 | 1284.16 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200027921 | 16052 | 1284.16 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200027921 | 17526 | 1402.08 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200027921 | 17526 | 1402.08 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200027921 | 17526 | 1402.08 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200027921 | 17526 | 1402.08 | 已参保 | / | |
| 202411 | 112200027921 | 17526 | 1402.08 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-05-26。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年11月27日

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|---------------|--------------------|---|---------------------------|----------|
| 姓名 | 黄艳 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1994年11月 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格、注册证书、职称证书 | | 材料员职业培训合格证书、工程造价助理经济师职称证书 | |
| 毕业学校及专业 | 广州航海学院、工程造价专业 | 毕业时间 | | 2016年7月 | |
| 现任职务 | 二级主办 | | | | |
| 参加工作时间 | 2016年 | 从事相关工作年限 | | 8年 | |

注：后附相关证明材料

资料员证明材料

证书编码: 0442211400006000423

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: 黄艳

身份证号: 440282199411082724

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。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2022年09月27日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.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 黄艳

性别 女

出生年月 1994.11

工作单位 中国民航局第五工程
有限公司

编号 2019029

系列名称 经济系列

专业名称 工程造价

资格名称 助理经济师

评审时间 2019.8.8







验证码：202411276256081700

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黄艳

性别：女

证件号码：440282199411082724

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| 险种类型 | 累计缴费年限 |
|--------|--------------|
| 基本养老保险 | 实缴25个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20220701 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202401 | 112200027921 | 15747 | 1259.76 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200027921 | 15747 | 1259.76 | 已参保 | / | |
| 202403 | 112200027921 | 15747 | 1259.76 | 已参保 | / | |
| 202404 | 112200027921 | 15747 | 1259.76 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200027921 | 15747 | 1259.76 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200027921 | 15747 | 1259.76 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200027921 | 15318 | 1225.44 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200027921 | 15318 | 1225.44 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200027921 | 15318 | 1225.44 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200027921 | 15318 | 1225.44 | 已参保 | / | |
| 202411 | 112200027921 | 15318 | 1225.44 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-05-26。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921:中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年11月27日

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|------------------|--------------------|---|-------------------------|----------|
| 姓名 | 陈丽霞 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1990年11月 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格、注册证书、职称证书 | | 劳务员职业培训合格证书、党建管理政工师职称证书 | |
| 毕业学校及专业 | 华南农业大学、财务会计与审计专业 | 毕业时间 | | 2012年12月 | |
| 现任职务 | 高级主管 | | | | |
| 参加工作时间 | 2012年 | 从事相关工作年限 | | 12年 | |

注：后附相关证明材料

劳资专管员证明材料

证书编码: 0442211300006000282

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名: 陈丽霞

身份证号: 441322199011251429

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。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2022年09月27日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.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 陈丽霞

性别 女

出生年月 1990.11.25

工作单位 中交四航局第三工程有限公司

编号 321022004

系列名称 政工系列

专业名称 党建管理

资格名称 政工师

评审时间 2021.07.15

专业技术资格
评审委员会(章)



姓名 陈丽霞
性别 女 民族 汉
出生 1990 年 11 月 25 日
住址 广东省深圳市南山区创业
路98号南光城市花园2栋
2410
公民身份号码 441322199011251429



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2021.03.08-2041.03.08

高等教育自学考试
毕 业 证 书



姓 名: 陈丽霞
身份证号: 441322199011251429
证书编号: 65440101115232974



参加 财务会计与审计 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。

高等教育自学考试委员会
2012年 12 月 30 日

农业
高等院校
2012年 12 月 30 日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.01- 1202692223



验证码：202411251660595823

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈丽霞

性别：女

证件号码：441322199011251429

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| 险种类型 | 累计缴费年限 |
|--------|--------------|
| 基本养老保险 | 实缴34个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20120724 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202401 | 612204113946 | 16843 | 1347.44 | / | / | |
| 202402 | 612204113946 | 16843 | 1347.44 | / | / | |
| 202403 | 612204113946 | 16843 | 1347.44 | / | / | |
| 202404 | 612204113946 | 16843 | 1347.44 | / | / | |
| 202405 | 612204113946 | 16843 | 1347.44 | / | / | |
| 202406 | 612204113946 | 16843 | 1347.44 | / | / | |
| 202407 | 612204113946 | 17155 | 1372.4 | / | / | |
| 202408 | 612204113946 | 17155 | 1372.4 | / | / | |
| 202409 | 612204113946 | 17155 | 1372.4 | / | / | |
| 202410 | 612204113946 | 17155 | 1372.4 | / | / | |
| 202411 | 612204113946 | 17155 | 1372.4 | / | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-05-24。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

612204113946:中交第四航务工程局有限公司粤东分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年11月25日



202411251939881612

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

| | | | | | | | | | |
|--------|-----|------------------|------------------------|--------------|----|----|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 姓名 | 陈丽霞 | 证件号码 | 441322199011251429 | | | | | | |
| 参保险种情况 | | | | | | | | | |
| 参保起止时间 | | 单位 | 参保险种 | | | | | | |
| | | | 养老 | 工伤 | 失业 | | | | |
| 202401 | - | 202411 | 省直:中交第四航务工程局有限公司粤东分公司 | | 11 | 0 | 0 | | |
| | | | 惠州市:中交第四航务工程局有限公司粤东分公司 | | 0 | 11 | 11 | | |
| 截止 | | 2024-11-25 16:17 | | , 该参保人累计月数合计 | | | 实际缴费 11个月, 缓缴0个 月 | 实际缴费 11个月, 缓缴0个 月 | 实际缴费 11个月, 缓缴0个 月 |

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-11-25 16:17

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|-------------|--------------------|---|-------------|---------|
| 姓名 | 吴晓锋 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1980年4月 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格、注册证书、职称证书 | | 船舶机电工程师职称证书 | |
| 毕业学校及专业 | 集美大学、轮机工程专业 | 毕业时间 | | 2003年7月 | |
| 现任职务 | 高级主管 | | | | |
| 参加工作时间 | 2003年 | 从事相关工作年限 | | 21年 | |

注：后附相关证明材料

机电工程师证明材料

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。

姓名 吴晓锋
性别 男
出生年月 1980.04
工作单位 四航局二公司

编号 080242

系列名称 工程

专业名称 船舶机电

资格名称 工程师

评审时间 2008.10



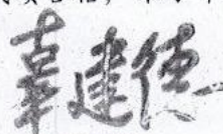
姓名 吴晓锋
性别 男 民族 汉
出生 1980年4月1日
住址 广州市海珠区前进路137号
公民身份号码 411122198004017019



 中华人民共和国
居民身份证
签发机关 广州市公安局海珠分局
有效期限 2006.04.23-2026.04.23

普通高等学校
毕业证书

学生 吴晓锋 性别 男，
一九八〇年四月一日生，于一九九九年
九月至二〇〇三年七月在本校
轮机工程专业
四年制本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 

校名: 集美大学
二〇〇三年七月一日
学校编号: 103901200305001122



福建省教育厅制



验证码：202411285581531759

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：吴晓锋

性别：男

证件号码：411122198004017019

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| 险种类型 | 累计缴费年限 |
|--------|---------------|
| 基本养老保险 | 实缴170个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20041224 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202401 | 112200028017 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200028017 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202403 | 112200028017 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202404 | 112200028017 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200028017 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200028017 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200028017 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200028017 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200028017 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200028017 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202411 | 112200028017 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-05-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200028017:中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年11月28日

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|--------------------|--------------------|---|-------------|----------|
| 姓名 | 刘永铮 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1983年11月 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格、注册证书、职称证书 | | 机电安装工程师职称证书 | |
| 毕业学校及专业 | 广东工业大学、电气工程及其自动化专业 | 毕业时间 | | 2007年6月 | |
| 现任职务 | 物资设备部副经理 | | | | |
| 参加工作时间 | 2007年 | 从事相关工作年限 | | 17年 | |

注：后附相关证明材料

机电工程师证明材料

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。

姓名 刘永铮
性别 男
出生年月 1983.11
工作单位 中交四航局第一工程有限公司
编号 4152010

系列名称 工程系列

专业名称 机电安装

资格名称 工程师

评审时间 2015.8.29







验证码：202411285496644315

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：刘永铮

性别：男

证件号码：445122198311114758

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| 险种类型 | 累计缴费年限 |
|--------|-------------|
| 基本养老保险 | 实缴5个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20070701 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202407 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202411 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行查验。本条形码有效期至2025-05-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅、国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年11月28日

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|-----------------|--------------------|---|-----------------|---------|
| 姓名 | 魏正泽 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1989年9月 |
| 学历 | 硕士研究生 | 专业技术任职资格、注册证书、职称证书 | | 市政电气自控高级工程师职称证书 | |
| 毕业学校及专业 | 西安建筑科技大学、控制工程专业 | 毕业时间 | | 2014年6月 | |
| 现任职务 | 分院主任工 | | | | |
| 参加工作时间 | 2014年 | 从事相关工作年限 | | 10年 | |

注：后附相关证明材料

机电工程师证明材料

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。

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 魏正泽
Name

性别 男
Sex

出生年月 1989.9
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计
Company Name 研究院有限公司

编号 4213148
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 市政电气自控
Speciality

评审时间 2021.10.20
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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：魏正泽

社保电脑号：645911574

身份证号码：42011619890922493X

页码：1

参保单位名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院

单位编号：174527

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|--------|--------|-------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|--------|--------|------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2023 | 11 | 174527 | 4880.0 | 683.2 | 390.4 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4880 | 6.83 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 174527 | 4880.0 | 683.2 | 390.4 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4880 | 6.83 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 174527 | 4880.0 | 683.2 | 390.4 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4880 | 6.83 | 4880 | 39.04 | 9.76 |
| 2024 | 02 | 174527 | 4880.0 | 683.2 | 390.4 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4880 | 6.83 | 4880 | 39.04 | 9.76 |
| 2024 | 03 | 174527 | 4880.0 | 683.2 | 390.4 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4880 | 13.66 | 4880 | 39.04 | 9.76 |
| 2024 | 04 | 174527 | 4880.0 | 732.0 | 390.4 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4880 | 13.66 | 4880 | 39.04 | 9.76 |
| 2024 | 05 | 174527 | 4880.0 | 732.0 | 390.4 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4880 | 13.66 | 4880 | 39.04 | 9.76 |
| 2024 | 06 | 174527 | 4880.0 | 732.0 | 390.4 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4880 | 13.66 | 4880 | 39.04 | 9.76 |
| 2024 | 07 | 174527 | 4880.0 | 732.0 | 390.4 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4880 | 13.66 | 4880 | 39.04 | 9.76 |
| 2024 | 08 | 174527 | 4880.0 | 732.0 | 390.4 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4880 | 13.66 | 4880 | 39.04 | 9.76 |
| 2024 | 09 | 174527 | 4880.0 | 732.0 | 390.4 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4880 | 13.66 | 4880 | 39.04 | 9.76 |
| 2024 | 10 | 174527 | 4880.0 | 732.0 | 390.4 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4880 | 13.66 | 4880 | 39.04 | 9.76 |
| 2024 | 11 | 174527 | 4880.0 | 732.0 | 390.4 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4880 | 13.66 | 4880 | 39.04 | 9.76 |
| 合计 | | | 9272.0 | 5075.2 | | | 4296.01 | 1669.42 | | | 417.42 | | 179.56 | 162.48 | | | 121.52 |

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391613b752c21d6 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：174527
单位名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院



项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|--------------------|--------------------|---|---------------|---------|
| 姓名 | 郭福民 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1994年8月 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格、注册证书、职称证书 | | 市政电气自控工程师职称证书 | |
| 毕业学校及专业 | 沈阳建筑大学、电气工程及其自动化专业 | 毕业时间 | | 2017年7月 | |
| 现任职务 | 工程师 | | | | |
| 参加工作时间 | 2017年 | 从事相关工作年限 | | 7年 | |

注：后附相关证明材料

机电工程师证明材料

12

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。



郭福民

姓名 郭福民

性别 男

出生年月 1994.8

工作单位 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

编号 **20223012**

系列名称 工程系列

专业名称 市政电气自控

资格名称 工程师

评审时间 2022.06.21



姓名 郭福民
性别 男 民族 汉
出生 1994年8月6日
住址 广东省深圳市福田区北环大道7008号通业大厦703室
公民身份号码 210282199408067897



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2024.04.15-2044.04.15

普通高等学校

毕业证书



学生 郭福民 性别 男，一九九四年八月六日生，于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 电气工程及其自动化专业 肆 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: 

校(院)长: 石铁矛

证书编号: 101531201705001639 二〇一七年七月一日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭福民

社保电脑号：647799407

身份证号码：210282199408067897

页码：1

参保单位名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院

单位编号：174527

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|--------|--------|-------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|------|-------|------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2023 | 11 | 174527 | 4670.0 | 700.5 | 373.6 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4670 | 6.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 174527 | 4670.0 | 700.5 | 373.6 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4670 | 6.54 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 174527 | 4670.0 | 700.5 | 373.6 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4670 | 6.54 | 4670 | 37.36 | 9.34 |
| 2024 | 02 | 174527 | 4670.0 | 700.5 | 373.6 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4670 | 6.54 | 4670 | 37.36 | 9.34 |
| 2024 | 03 | 174527 | 4670.0 | 700.5 | 373.6 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4670 | 13.08 | 4670 | 37.36 | 9.34 |
| 2024 | 04 | 174527 | 4670.0 | 747.2 | 373.6 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4670 | 13.08 | 4670 | 37.36 | 9.34 |
| 2024 | 05 | 174527 | 4670.0 | 747.2 | 373.6 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4670 | 13.08 | 4670 | 37.36 | 9.34 |
| 2024 | 06 | 174527 | 4670.0 | 747.2 | 373.6 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4670 | 13.08 | 4670 | 37.36 | 9.34 |
| 2024 | 07 | 174527 | 4670.0 | 747.2 | 373.6 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4670 | 13.08 | 4670 | 37.36 | 9.34 |
| 2024 | 08 | 174527 | 4670.0 | 747.2 | 373.6 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4670 | 13.08 | 4670 | 37.36 | 9.34 |
| 2024 | 09 | 174527 | 4670.0 | 747.2 | 373.6 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4670 | 13.08 | 4670 | 37.36 | 9.34 |
| 2024 | 10 | 174527 | 4670.0 | 747.2 | 373.6 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4670 | 13.08 | 4670 | 37.36 | 9.34 |
| 2024 | 11 | 174527 | 4670.0 | 747.2 | 373.6 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4670 | 13.08 | 4670 | 37.36 | 9.34 |
| 合计 | | | 9480.1 | 4856.8 | | | 4296.01 | 1669.42 | | | 417.42 | | | | | | 116.9 |

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391613b752be688 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：174527
单位名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院



项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|------------------|--------------------|---|----------------|---------|
| 姓名 | 罗啸川 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1991年7月 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格、注册证书、职称证书 | | 港口与航道工程工程师职称证书 | |
| 毕业学校及专业 | 天津大学、港口航道与海岸工程专业 | 毕业时间 | | 2012年6月 | |
| 现任职务 | 副总工程师 | | | | |
| 参加工作时间 | 2012年 | 从事相关工作年限 | | 12年 | |

注：后附相关证明材料

副经理证明材料

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。



姓名 罗啸川
性别 男
出生年月 199107
工作单位 中交四航局第三工程有限公司

编号 417032199

系列名称 工程系列
专业名称 港口与航道工程
资格名称 工程师
评审时间 2017.07.13



姓名 罗啸川
性别 男 民族 汉
出生 1991 年 7 月 3 日
住址 广东省湛江市赤坎区金城
二横路2号4幢203房
公民身份号码 362502199107032016



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 湛江市公安局赤坎分局
有效期限 2022.11.23-2042.11.23

普通高等学校

毕业证书



学生 罗啸川 性别男，一九九一年七月三日生，于二零零八年九月至二零一二年六月在本校 港口航道与海岸工程专业 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：天津大学



校(院)长：李家俊

证书编号：100561201205001456

二零一二年六月二十一日

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



验证码：202411291055384920

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：罗啸川

性别：男

证件号码：362502199107032016

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| 险种类型 | 累计缴费年限 |
|--------|--------------|
| 基本养老保险 | 实缴17个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20210801 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202401 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202403 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202404 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202411 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-05-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年11月29日

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|--------------------|--------------------|---|----------------|----------|
| 姓名 | 陈前锋 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1990年11月 |
| 学历 | 本科 | 专业技术任职资格、注册证书、职称证书 | | 建筑与土木工程工程师职称证书 | |
| 毕业学校及专业 | 重庆交通大学、港口航道与海岸工程专业 | 毕业时间 | | 2014年6月 | |
| 现任职务 | 工程技术部长 | | | | |
| 参加工作时间 | 2014年 | 从事相关工作年限 | | 10年 | |

注：后附相关证明材料

土建工程师证明材料

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 陈前锋
性 别 男
出生年月 1990.11
工作单位 中交四航局第二工
程有限公司
编 号 SHJ120220110

系 列 名 称 工程系列
资 格 名 称 工程师
专 业 名 称 建筑与土木工程
评 审 时 间 2022.06.22

专业技术资格
评审委员会(章)







验证码：202411291672245000

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈前锋

性别：男

证件号码：421202199011246238

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| 险种类型 | 累计缴费年限 |
|--------|--------------|
| 基本养老保险 | 实缴25个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20140701 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202401 | 112200027921 | 17592 | 1407.36 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200027921 | 17592 | 1407.36 | 已参保 | / | |
| 202403 | 112200027921 | 17592 | 1407.36 | 已参保 | / | |
| 202404 | 112200027921 | 17592 | 1407.36 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200027921 | 17592 | 1407.36 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200027921 | 17592 | 1407.36 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200027921 | 17129 | 1370.32 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200027921 | 17129 | 1370.32 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200027921 | 17129 | 1370.32 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200027921 | 17129 | 1370.32 | 已参保 | / | |
| 202411 | 112200027921 | 17129 | 1370.32 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-05-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年11月29日

项目团队成员简历表

| | | | | | |
|---------|--------------------|--------------------|---|--------------|---------|
| 姓名 | 张睿 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1984年4月 |
| 学历 | 专科 | 专业技术任职资格、注册证书、职称证书 | | 给排水工程工程师职称证书 | |
| 毕业学校及专业 | 广东省农业管理干部学院、企业管理专业 | 毕业时间 | | 2006年1月 | |
| 现任职务 | 工程技术部长 | | | | |
| 参加工作时间 | 2006年 | 从事相关工作年限 | | 18年 | |

注：后附相关证明材料

给排水工程师证明材料

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 张睿
性 别 男
出生年月 1984.4
工作单位 中交四航局第二工
程有限公司

编 号 SHJ120220082

系列名称 工程系列

资格名称 工程师

专业名称 给排水工程

评审时间 2022.06.22

专业技术资格
评审委员会(章)







202412032018587819

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

| | | | | | | | | |
|--------|----|------------------|--------------------|--------------|----|------------------------|------------------------|------------------------|
| 姓名 | 张睿 | 证件号码 | 440105198404234811 | | | | | |
| 参保险种情况 | | | | | | | | |
| 参保起止时间 | | 单位 | | 参保险种 | | | | |
| | | | | 养老 | 工伤 | 失业 | | |
| 202401 | - | 202411 | 省直:中交第四航务工程局有限公司 | | 11 | 11 | 0 | |
| | | | 广州市:中交第四航务工程局有限公司 | | 0 | | 11 | |
| 截止 | | 2024-12-03 14:56 | | , 该参保人累计月数合计 | | 实际缴费 11个月, 缓缴0个月 | 实际缴费 11个月, 缓缴0个月 | 实际缴费 11个月, 缓缴0个月 |

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-12-03 14:56

投标员的近6个月社保证明-丘保林



验证码：202411285175825414

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：丘保林

性别：男

证件号码：440223198710052731

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

| 险种类型 | 累计缴费年限 |
|--------|--------------|
| 基本养老保险 | 实缴31个月 缓缴0个月 |
| 险种类型 | 参保时间 |
| 工伤保险 | 20120727 |
| 生育保险 | / |

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编码 | 缴费工资 | 养老 | 工伤 | 生育 | 备注 |
|--------|--------------|-------|---------|------|------|----|
| | | | 个人缴费 | 单位缴费 | 单位缴费 | |
| 202401 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202402 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202403 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202404 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202405 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202406 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202407 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202408 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202409 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202410 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |
| 202411 | 112200027921 | 26421 | 2113.68 | 已参保 | / | |

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-05-27。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200027921：中交第四航务工程局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年11月28日

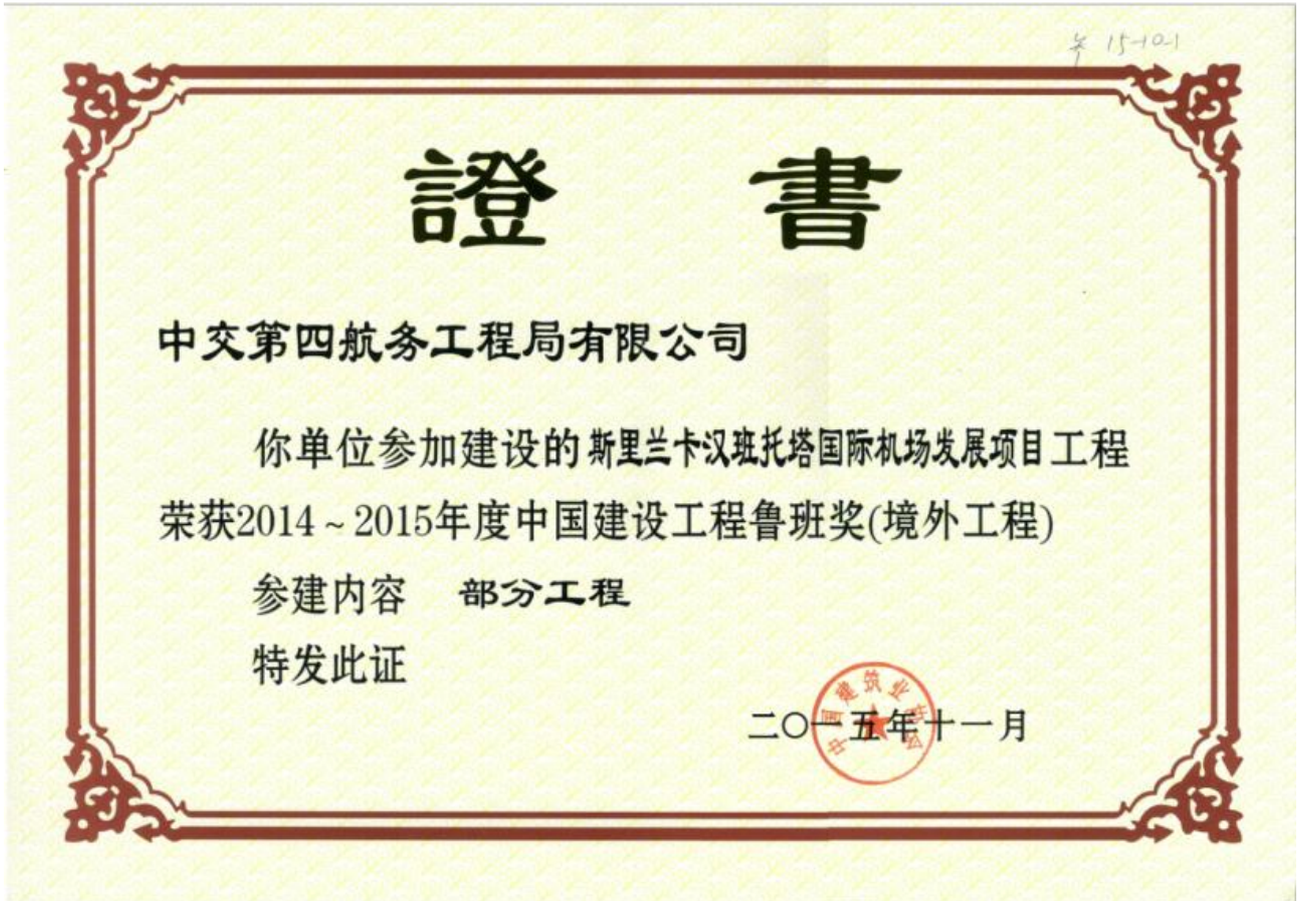
附表 6：投标人获奖情况一览表

投标人近 10 年获奖情况一览表

| 序号 | 项目名称 | 项目类型 | 奖项名称 | 颁发单位 | 获奖时间 |
|----|------------------------------|------|------------------------------|---------------------------------|----------|
| 1 | 斯里兰卡汉班托塔国际机场发展项目 | 市政 | 中国建设工程鲁班奖 | 中国建筑业协会 | 2015. 11 |
| 2 | 澳门大学横琴岛新校区 | 房建 | 中国土木工程詹天佑奖 | 中国土木工程协会/ 北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会 | 2015. 12 |
| 3 | 中交国际中心 | 房建 | 国家优质工程奖 | 中国施工企业管理协会 | 2021. 12 |
| 4 | 深圳港盐田港区西作业区集装箱码头工程 | 水运 | 国家优质工程奖 | 中国施工企业管理协会 | 2021. 12 |
| 5 | 深圳蛇口邮轮中心工程 | 水运 | 国家优质工程奖 | 中国施工企业管理协会 | 2019. 12 |
| 6 | 广东大唐国际雷州发电厂2x1000MW新建工程 | 水运 | 国家优质工程奖 | 中国施工企业管理协会 | 2021. 12 |
| 7 | 广州南沙新区明珠湾区起步区灵山岛央区域城市开发与建设项目 | 市政 | 国家优质工程奖 | 中国施工企业管理协会 | 2023. 12 |
| 8 | 斯里兰卡机场高速公路（CKE）工程 | 公路 | 第十九届中国土木工程詹天佑奖 | 中国土木工程协会/ 北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会 | 2022. 1 |
| 9 | 西藏日喀则机场至日喀则市专用公路新改建工程 | 公路 | 2020年度公路交通优秀设计三等奖 | 中国公路勘察设计协会 | 2020. 11 |
| 10 | 瑞安市飞云江五桥及接线工程 | 市政 | 2019年度行业优秀勘察设计奖优秀市政公用工程设计三等奖 | 中国勘察设计协会 | 2019. 11 |
| 11 | 斯里兰卡科伦坡至卡屯纳亚科国际机场高速公路 | 公路 | 陕西省第十八次优秀工程设计（工业类）奖三等奖 | 陕西省住房和城乡建设厅 | 2017. 1 |
| 12 | 河南省郑民高速公路飞机跑道项目 | 市政 | 陕西省第十七次优秀工程设计（工业类）奖二等奖 | 陕西省勘察设计协会 | 2015. 12 |

注：后附相关证明材料。

1、《斯里兰卡汉班托塔国际机场发展项目》-中交第四航务工程局有限公司（牵头人）



2、《澳门大学横琴岛新校区》-中交第四航务工程局有限公司（牵头人）



3、《中交国际中心》-中交第四航务工程局有限公司（牵头人）



4、《深圳港盐田港区西作业区集装箱码头工程》-中交第四航务工程局有限公司（牵头人）



5、《深圳蛇口邮轮中心工程》-中交第四航务工程局有限公司（牵头人）



6、《广东大唐国际雷州发电厂2x1000MW新建工程》-中交第四航务工程局有限公司（牵头人）



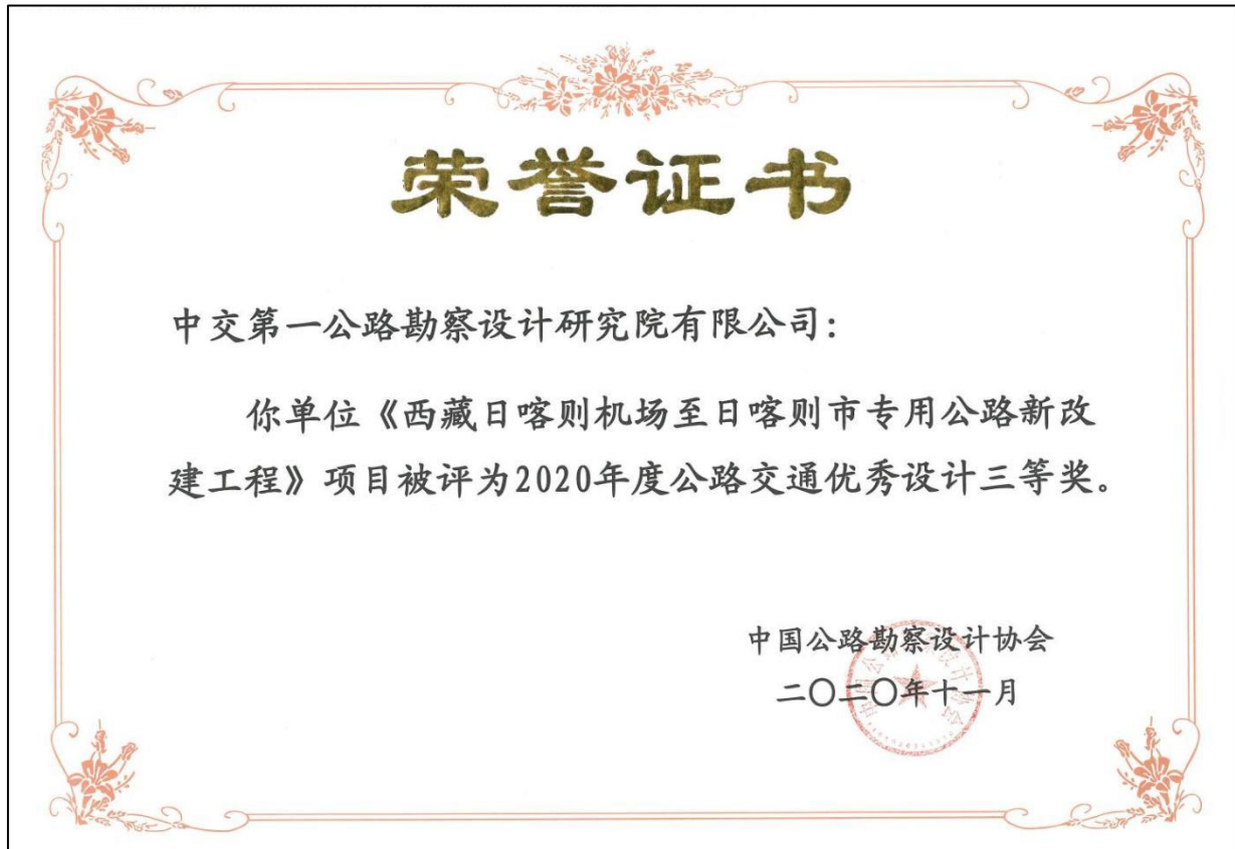
- 7、《广州南沙新区明珠湾区起步区灵山岛央区域城市开发与建设项目》-中交第四航务工程局有限公司（牵头人）



- 8、《斯里兰卡机场高速公路（CKE）工程》-中交第一公路勘察设计研究院有限公司（成员方）



9、《西藏日喀则机场至日喀则市专用公路新改建工程》-中交第一公路勘察设计研究院有限公司（成员方）



10、《瑞安市飞云江五桥及接线工程》-中交第一公路勘察设计研究院有限公司（成员方）



- 11、《斯里兰卡科伦坡至卡屯纳亚科国际机场高速公路》-中交第一公路勘察设计研究院有限公司（成员方）



- 12、《河南省郑民高速公路飞机跑道项目》相关证明材料-中交第一公路勘察设计研究院有限公司（成员方）



附表7：联合体共同投标协议（如联合体共同投标协议（牵头人或成员）为授权委托人签字的均需随联合体协议附法定代表人证明书、授权委托书及授权委托人身份证复印件加盖公章）

联合体共同投标协议

中交第四航务工程局有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司、上海民航新时代机场设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体共同参加深圳低空运营总部基地项目（一期）勘察设计施工总承包（EPC）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中交第四航务工程局有限公司（某成员单位名称）为本工程的牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程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物，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、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

（1）. 联合体牵头人中交第四航务工程局有限公司承担项目实施阶段全过程总承包管理和施工工作直至项目移交等工作。

（2）. 联合体成员中交第一公路勘察设计研究院有限公司承担项目勘察测绘及停车场、室外道路广场、绿化、围墙、出入口大门等配套设施工程设计工作。

（3）. 联合体成员上海民航新时代机场设计研究院有限公司承担项目1栋新建低空运行管理中心大楼、2个直升机/eVTOL起降点、1个物流无人机起降点等工程设计工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：中交第四航务工程局有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：



成员 1

单位名称（盖单位公章）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：



成员 2

单位名称（盖单位公章）：上海民航新时代机场设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：



签订日期：2024年11月25日