

标段编号： 2112-440300-04-01-123086002001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 裕安一路西延工程设计采购施工总承包（EPC）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 保利长大工程有限公司、浙江数智交院科技股份有限公司

日期： 2025年03月17日

表 1 投标人基本情况表

<p>投标人名称</p>	<p>保利长大工程有限公司（牵头人）</p>
<p>投标人简介</p>	<p>保利长大工程有限公司成立于 1952 年，公司前身是以中国人民解放军第四野战军 21 兵团 53 军 217 师 651 团为基础组建的华南国防公路修建工程局，1954 年部队集体转业，1958 年下放地方更名为广东省交通厅公路局工程总队，1974 年更名为广东省公路工程处，1992 年事业单位改制为广东省公路工程公司，1997 年公司制改革成为广东省长大公路工程有限公司，2000 年政企分开转为广东交通集团隶属企业，2018 年增资扩股引进保利集团为控股股东，2019 年更名为保利长大工程有限公司。</p> <p>保利长大工程有限公司是一家集工程施工、设计、投资、养护于一体的高新技术企业。公司具有公路工程施工总承包特级资质、公路行业设计甲级资质及港航、市政、建筑工程总承包资质，经营业务包括公路、港口航道、市政、建筑、海上风电、空港建设等工程板块，公路主业涵盖投资、设计、施工、科研检测、运营、养护维修全产业链。公司所承建工程项目遍布国内广东、广西、浙江、安徽、河南、甘肃、四川等 20 多个省市区和柬埔寨、刚果（金）、毛里塔尼亚、加纳、尼泊尔等 10 多个国家，为客户提供高效优质的工程建设一站式服务。</p> <p>改革开放以来，公司修筑公路 4000 多公里，其中高等级公路 3000 多公里；承建了广州洛溪大桥、东莞虎门大桥、厦门海沧大桥、杭州湾跨海大桥、浙江嘉绍大桥、港珠澳大桥、南沙大桥、深中通道、黄茅海大桥和在建的狮子洋通道等 300 多座大型、特大型桥梁工程；承建了广东广梧高速石牙山隧道、浙江台州湾沿海高速燕山隧道等特大型、大型隧道 200 多公里；承接了湛江海湾大桥、广州珠江黄埔大桥、武汉阳逻长江大桥、上海长江隧桥、上海闵浦大桥、宁波象山港大桥、浙江嘉绍大桥、港珠澳大桥、南沙大桥和芜湖长江公路二桥等一批大桥钢桥面铺装工程。公司还以 BT、BOT、BOT+EPC、PPP 等模式投资建设了广西南宁永和大桥、四川省都江堰市岷江桥、广西南宁至武鸣城市大道、浙江舟山普陀勾山至小干连接线工程、广东广惠高速、云梧高速、云罗高速、广佛肇高速、宁华高速公路、清远北江四桥、阳江中洲大道市政道路扩建改造工程、中山坦洲快线高速、中山西部外环高速公路以及在建的中山东部外环高速公路、桂林外环高速公路、惠增高速公路等项目。</p> <p>公司累计获得国家和省部级科技进步奖、土木工程詹天佑奖、中国建筑鲁班奖、国家优质工程金质奖、国家级和省部级工法、国家和行业标准、发明专利和实用新型专利 300 多项。参建公路隧道国家工程研究中心和公路养护技术国家工程研究中心，是国家认定“高新技术企业”和“企业技术中心”，在公路交通施工领域具有较强的品牌影响力。</p>

	<p>公司良好的信誉和企业形象赢得了各界褒奖，先后获得了“全国施工技术先进单位”、“全国交通系统文明单位”、“全国交通运输系统先进集体”、“公路施工企业全国信用评价 AA 等级”等称号，是中国交通建设“十大桥梁英雄团队”“全国百强建筑企业”“全国公路建设百家诚信企业”“全国先进基层党组织”。</p>		
联系方式	投标员：斯风华	电话：13509291316	电子邮箱： 403243290@qq.com
	地址：广州市天河区广州大道中 942 号		邮编：510620

注：

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

表 1 投标人基本情况表

投标人名称	浙江数智交院科技股份有限公司（成员）		
投标人简介	<p>浙江数智交院科技股份有限公司系浙江省交通集团下属子公司，创始于1951年，前身为浙江省交通规划设计研究院，是一家有70多年发展历史的服务于综合交通和城市发展集规划、勘察、设计、检测、科技数字化于一体的科技型工程咨询公司。公司拥有工程勘察、设计、咨询资信“三综甲”及城乡规划、试验检测、地灾评估和治理工程、测绘等多项甲级资质，跻身全国“三综一甲”资质单位，是浙江省属企业“三综一甲”第一家。具有承担国家发改委、交通运输部等政府部门委托咨询评估任务资格，是全国唯一一家同时具备承担部、委公路、水运2个专业委托咨询评估任务资格的省级工程咨询机构。获得国家国际发展合作署的对外援助项目咨询单位资格以及商务部公路、水运两个行业的国家援外成套项目管理企业资格认定。公司现有员工1600余名，各类专业技术人员占85%以上，正高级职称人员170余人，副高级职称人员近500人，各类注册工程师600余人次，涌现出全国工程勘察设计大师1名，浙江省工程勘察设计大师4名，享受国务院津贴11人。公司多次名列全国勘察设计企业50强、工程咨询行业50强等榜单，列入“国家第三批混改试点”“浙江省第一批员工持股试点”“浙江省‘凤凰行动’计划”重点项目、国务院国资委“科改示范企业”，获浙江省国资委混改企业后评价“标杆级”企业。</p>		
联系方式	投标员：成群	电话：15270951642	电子邮箱： chengqun@zjic.com
	地址：浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号		邮编：310013

注：

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

表 2-1 投标人业绩情况一览表（施工）

投标人名称：保利长大工程有限公司（牵头人）、浙江数智交院科技股份有限公司（成员）

序号	建设单位	项目名称	项目地点	合同金额 (万元)	合同范围及内容	交(竣)工 验收日期	证明文件 页码
1	广东省政府还贷高速公路管理中心	黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段	广东省台山市	165898.5452	本项目为新建双向六车道高速公路,项目起止桩号为 K7+100~K17+050,长约 9.95km。项目跨越黄茅海海域,为海洋环境下特大型跨海桥梁工程,最大连续桥长 9950m,其中黄茅海大桥跨径组合为 100m+280m+720m+720m+280m+100m,全长 2200m,为跨海特大(车行)斜拉桥。	2024 年 11 月 25 日	P6-P18
2	港珠澳大桥管理局	港珠澳大桥主体工程桥梁工程土建工程 CB04 合同段	广东省珠海市	170726.8373	本项目为新建高速公路,合同段起点桩号 K22+083,终点桩号 K29+237,全长 7154m。项目处于伶仃洋海域,包括深水区非通航孔桥及江海直达船航道桥等施工,其中江海直达航道桥桥跨布置为 110m+129m+258m+258m+129m+110m,全长 994m,为跨海特大(车行)斜拉桥。	2018 年 2 月 6 日	P19-P29

3	深中通道管理中心	深圳至中山跨江通道（S05标）	广东省 中山市	180002.2933	本项目为新建高速公路，合同段起讫桩号K16+811~K20+564，全长3753m。主要包括：①伶仃洋大桥主桥西塔、西过渡墩、西锚碇；②西泄洪区非通航孔桥22×110m桥梁下部构造。③伶仃洋大桥下游侧主缆架设，主桥跨中以西的索鞍、索夹、吊索及钢箱梁安装；西锚碇上方三跨110m钢箱梁顶推安装等施工。 其中伶仃洋大桥桥跨布置为580m+1666m+580m，全长2826m，为跨海特大（车行）悬索桥。	2024年6月16日	P30-P39
4	广东省公路建设有限公司虎门二桥分公司	虎门二桥项目S4合同段	广东省 广州市	209267.9646	本项目为新建高速公路，合同起止桩号K7+229.618~K12+941.618，总长5.712km，包括海鸥岛互通主线桥41~44#墩基础及下部构造、坭洲水道桥、东引桥基础及下部构造、沙田互通等施工。 其中控制性工程坭洲水道桥跨越坭洲水道（狮子洋）（属海洋环境），桥跨布置为548m+1688m，双塔双索面双跨钢箱梁悬索桥，全长2236m，为跨海特大（车行）悬索桥。	2019年3月26日	P40-P48
5	浙江台州市沿海高速公路有限公司	台州湾大桥及接线工程台州湾跨海特大桥TS09标段	浙江省 台州市	173416.9883	本项目为新建高速公路，合同起讫桩号为K147+768~K151+806，路线长度4.038km， 属于海洋环境 。包括台州湾大桥通航孔桥、台州湾大桥北侧非通航孔桥、台州湾大桥南侧非通航孔桥、台州湾大桥跨海塘桥的施工。其中 台州湾大桥通航孔桥桥跨布置为85m+145m+488m+145m+85m，全长948m，为跨海特大（车行）斜拉桥。	2019年1月7日	P49-P57

注：后附业绩证明材料。

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [07126] 号

保利长大工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为黄茅海跨海通道项目土建工程施工T5标的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币壹拾陆亿伍仟捌佰玖拾捌万伍仟肆佰伍拾贰元(¥165898.5452万元)。

招标人(盖章)

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

法定代表人或其委托代理签章:

2020年12月11日

年 月 日



广州公共资源交易中心
见证(盖章)
2020年12月11日
交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866096
ADD: 广州市天河区元岗路333号 510630
WWW.GZ992Y.CN



合同编号:

黄茅海跨海通道项目土建工程施工
第 T5 合同段

施工承包合同



发包人：黄茅海跨海通道管理中心

承包人：保利长大工程有限公司

二〇二〇年十二月

黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同

合同协议书

黄茅海跨海通道管理中心（以下简称“发包人”）为实施黄茅海跨海通道项目土建工程施工，已接受保利长大工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 T5 合同段由 K7+100~K17+050，长约 9.95km，公路等级为高速公路。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 合同协议书及附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料，发包人与承包人签订的《廉政合同》、《安全生产合同》、《建设工程农民工工资支付保证书》和《工程资金监管协议》）；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函和投标函附录；

(4) 项目专用合同条款及数据表（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(5) 公路工程专用合同条款；

(6) 技术规范（含招标文件补遗书中与此相关的部分）；

(7) 通用合同条款；

(8) 计量与支付原则；

(9) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(10) 已标价工程量清单；

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(12) 项目管理制度；

(13) 在专用合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件。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. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）壹拾陆亿伍仟捌佰玖拾捌万伍仟肆佰伍拾贰元整（¥1658985452 元），具体价格详见合同工程量清单各分项表。

4. 承包人项目经理：苏年就。承包人项目总工：汤明。

5. 工程质量符合交工验收合格，竣工验收优良标准。工程安全目标：无安全责任事故。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，自监理签订开工令之日起 42 个月。

9. 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。全部工程完工后经合同结算、合同双方的义务和责任履行完毕后失效。

10. 若在合同履行过程中出现合同任意一方单位名称变更，本合同仍然有效。

11. 本合同一式捌份，双方各执肆份。

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。

黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同

(本页无正文，为合同协议书签字盖章页)

发包人：黄茅海跨海通道管理中心 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

2020 年 12 月 23 日



承包人：保利长大工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

2020 年 12 月 23 日



Handwritten signature of the contractor's representative.

1、黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同主体变更协议书

第 1 页/共 4 页

黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同主体变更协议书

合同编号: HMH A01(2020)004-B-01

黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段 施工承包合同主体变更协议书

甲方: 黄茅海跨海通道管理中心

地址: 珠海市金湾区平沙镇汉青路 2 号黄茅海跨海通道管理中心

法定代表人/授权代表: 潘放

乙方: 保利长大工程有限公司

地址: 广州市天河区广州大道中 942 号

法定代表人/授权代表: 刘宏波

丙方: 广东省政府还贷高速公路管理中心

地址: 广州市越秀区白云路 27 号

法定代表人/授权代表: 李晋峰

经广东省主管单位同意, 广东省省属政府还贷高速公路实行“统贷统还”, 由广东省政府还贷高速公路管理中心(丙方)统一行使省属政府还贷高速公路项目法人职责, 将注销现有省属政府还贷高速公路各路段事业单位法人(含甲方), 甲方注销前过渡期内和注销后的资产负债和权利义务统一由丙方承接。

甲、乙双方已于 2020 年 12 月 23 日签署《黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同》(以下简称“原协议”), 为确保“统贷统还”政策实施后合同的正常履行, 原协议合同主体甲

1、黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同主体变更协议书

第 2 页/共 4 页

黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同主体变更协议书

方需变更为丙方。经甲乙丙三方友好协商，依法达成如下协议，以资信守：

一、甲、乙、丙三方一致同意，自本协议签订之日起，甲方将其在原协议中所享有和承担的权利、责任和义务全部转移给丙方，由丙方概括承受甲方在原协议项下的权利、责任和义务；乙方在原协议项下的权利、责任和义务不变，乙方与丙方继续履行原协议。

二、本协议作为原协议的补充协议，具有同等法律效力。如本协议与原协议不一致的，以本协议为准。

三、凡因本协议引起的或与本协议有关的任何争议，各方应友好协商解决。若协商不成的，任何一方均有权向本协议签署地有管辖权的人民法院提起诉讼。

四、本协议自各方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

五、本协议一式九份，具有同等法律效力，签约各方各执三份。

(以下无正文)



1、黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同主体变更协议书

第 3 页/共 4 页

黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同主体变更协议书

(本页为黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同主体变更协议书之签字盖章页)



甲方：黄茅海跨海通道管理中心

法定代表人

或其授权代表：



乙方：保利长大工程有限公司

法定代表人

或其授权代表：



丙方：广东省政府还贷高速公路管理中心

法定代表人

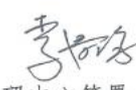
或其授权代表：



签约地点：广东省广州市

签约日期：2020年4月11日

法人代表授权书

被授权人签字： 授权人签字：

授权内容及权限：代表广东省政府还贷高速公路管理中心签署、签发黄茅海跨海通道（简称“黄茅海通道”）项目除筹融资、对外投资及非正常资产处置等以外的合同和文件（法律、法规禁止的除外），包括但不限于有关专题研究、勘察设计、研究试验、建筑安装、监理、材料采购、征地拆迁、工程保险、质量监督、专业检测检修、技术咨询合同；专项法律服务、诉讼、仲裁委托合同；固定资产和日常办公用品的采购或租赁；劳动用工、人事、薪酬等有关合同；会计月、季报表，预算报表、各类税务报表；黄茅海通道项目有关证件的（需法定代表人本人确认或签署的除外）登记、年审事项；签署黄茅海通道项目的计量拨款单、征地拆迁款的拨付单及工程管理过程中相关款项计量拨付单。

有效期限：至2023年12月31日

签发日期：2023年3月20日

法人代表授权书

兹授权潘放（身份证：442825197003160031）同志，代表广东省政府还贷高速公路管理中心签署、签发黄茅海跨海通道（简称“黄茅海通道”）项目除筹融资、对外投资及非正常资产处置等以外的合同和文件（法律、法规禁止的除外），包括但不限于有关专题研究、勘察设计、研究试验、建筑安装、监理、材料采购、征地拆迁、工程保险、质量监督、专业检测检修、技术咨询合同；专项法律服务、诉讼、仲裁委托合同；固定资产和日常办公用品的采购或租赁；劳动用工、人事、薪酬等有关合同；会计月、季报表，预算报表、各类税务报表；黄茅海通道项目有关证件的（需法定代表人本人确认或签署的除外）登记、年审事项；签署黄茅海通道项目的计量拨款单、征地拆迁款的拨付单及工程管理过程中相关款项计量拨付单。

有效期限：至 2023年12月31日

授权单位：广东省政府还贷高速公路管理中心

法定代表人：

签发日期：2023年3月20日

1、黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段交工验收证明材料第 1 页/共 2 页

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2024.11.28

合同段交工验收证书第 J 号

工程名称: 黄茅海跨海通道工程		合同段名称及编号: 黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段 (TJ5 标)		
项目法人: 广东省政府还贷高速公路管理中心		设计单位: 中交公路规划设计院有限公司		
施工单位: 保利长大工程有限公司		监理单位: 广东华路交通科技有限公司		
<p>本合同段主要工程量:</p> <p>本合同段起止桩号: K7+100 ~ K17+050, 长约 9.95km, 包括黄茅海大桥中塔、西塔、西辅助墩与西过渡墩, 黄茅海大桥中塔与西塔钢箱梁吊装、合龙段吊装; 西引桥下部结构施工, 桩号范围内小箱梁的运输与架设, 围中大桥上部结构运输架设及附属工程施工。</p> <p>主要工程量: 水中桩基 951 根, 承台 334 个, 墩身 332 个, 主塔 2 个, 盖梁 228 个; 40m 小箱梁运输及架设 1130 片, 25m 小箱梁运输及架设 340 片, 整体化层 16402 立方米, 钢箱梁吊装 100 节段, 斜拉索挂设 228 根, 钢护栏安装 12480 米, 混凝土护栏 21480m, 伸缩缝 100 道, 密封门 24 套。</p>				
本合同段价款	原合同	165898.5452 万元	实际	
本合同段工期	原合同	42 月	实际	
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定:</p> <p>1. 该合同段在施工过程中, 建立了完整的质量保证体系, 严格按图纸施工, 执行各项施工规范, 工程质量符合设计和检验评定标准要求, 质量保证资料完整, 该合同段工程质量评分为 99.25 分, 工程质量合格。</p> <p>2. 合同执行评价: 能够按照合同承诺的人员、机械和设备进场施工, 计量变更手续完善, 未存在违法分包及拖欠劳务工资等情况。</p> <p>3. 遗留问题及缺陷处理:</p> <p>(1) 按业主、监理要求尽快完成遗留问题的处理工作。</p> <p>(2) 尽快完善工程变更、结算及竣工资料编制等相关工作。</p>				

1、黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段交工验收证明材料第 2 页/共 2 页

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字) 单位盖章

2024年11月25日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意

合同段监理单位法人代表或授权人(签字) 单位盖章

2024年11月25日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字) 单位盖章

2024年11月25日

(项目法人的意见)

同意

项目法人代表或授权人(签字) 单位盖章

2024年11月25日

(注:表中内容较多时,可用附件。)

1、黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段业主证明文件 第 1 页/共 3 页

项目业绩业主证明

从业企业名称：保利长大工程有限公司	统一社会信用代码：914400001903345106
项目名称及标段：黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段	
技术等级：高速公路	项目当前建设状态：总包已建
合同段起止里程桩号：K7+100~K17+050	
建设单位：广东省政府还贷高速公路管理中心	
开工日期：2021 年 03 月 03 日	竣工日期：2024 年 11 月 25 日
合同价：165898.5452 万元	工程质量评定：合格

本项目为新建双向六车道高速公路，起止桩号为 K7+100~K17+050，全长 9.95km，桥面标准宽度 33m。我公司独立完成标段范围内的路基、桥梁、路面、交安、机电等工程的施工。本项目位于黄茅海海域，为海洋环境下特大型跨海桥梁工程，最大连续桥长 9950m。

主要工程数量有：

一、路基工程：路基挖方 387m³、路基填方 275m³；

二、桥梁工程：本项目桥梁工程包含桥梁 9950m/4 座，其中特大桥 9100m/3 座，大桥 850m/1 座，分别为黄茅海特大桥、西引桥（泄洪区）、西引桥（浅滩区）、围中大桥。桥梁桩基共计 951 根，均为海中钻孔灌注桩，其中最大桩长为 99.7m，桩径 3.0m；承台 334 个，墩身 332 个，主塔 2 个，盖梁 228 个；混凝土预制箱梁运输和安装 1470 片，其中 40m 预制箱梁 1130 片，25m 预制箱梁 340 片；钢箱梁吊装 100 节段；斜拉索挂设 228 根；桥梁伸缩缝 100 道，其中 D1360 型伸缩缝 2 道，D320 型伸缩缝 24 道，D160 型伸缩缝 56 道，D80 型伸缩缝 18 道；索塔密封门 24 套，除湿系统 2 套，索塔电梯 6 套，索塔玻璃幕墙、反光钢板景观设施分别 364m²、27424kg。

(1) 黄茅海特大桥全长 2200m，跨径组合为 100m+280m+720m+720m+280m+100m，为独柱式双索面全漂浮体系三塔两跨钢箱梁斜拉桥。本标段负责黄茅海特大桥西侧（K7+100~K8+560）主桥建设，长度 1460m，跨径组合为 100m+280m+720m+720/2m。东航道通航净宽 547m、通航净高 64m，西航道通航净宽 263m、通航净高 64m。

主桥桩基础采用永久钢护筒+钻孔灌注桩的结构形式，其中中塔桩基 40 根、西塔 31 根、过渡墩及辅助墩各 8 根。Φ3.3m*24mm 永久钢护筒单根长度为 28m，总长度为 2436m，Φ3.0m~

2.5m 变截面钻孔灌注桩单根桩长范围为 68m~88m，总长度为 6810m。

主桥 4 个承台均为海中椭圆形承台，最大承台（中塔）长轴 51m、短轴 40m、高度 6m。主塔设置椭圆台型现浇混凝土塔座，塔座高 3m。其中中塔、西塔承台采用有底双壁钢吊箱围堰施工，西过渡墩、西辅助墩承台采用钢板桩围堰施工。

主桥索塔创新性采用了“小蛮腰”造型的独柱异形混凝土索塔，塔身底部至顶部呈由粗到细、再由细到粗的渐变，截面圆弧半径和圆心位置不断变化，形成了纤腰渐变型结构。中塔高 263.28m，西塔高 254.7m，采用圆形和圆端形空心薄壁断面。

主梁为分体式扁平流线形钢箱梁，全漂浮体系设计。本标段负责 100 节段钢箱梁安装，梁高 4m，梁段长度范围为 7.5m~28.5m，梁段重量范围为 151.3t~903.6t。

主桥斜拉索采用平行钢丝拉索，空间双索面布置，共计 324 根，最长 517m，重约 43.9t。

(2) 西引桥桩号范围 K8+560~K16+200，全长为 7640m。其中泄洪区（桩号范围为 K8+560~K11+680）上部构造采用预应力混凝土预制节段拼装箱梁，跨径组合为 4×(5×60m)+8×(4×60m)；浅滩区（K11+680~K16+200）上部构造采用 40m 跨预制混凝土箱梁，跨径组合为 113×40m。

桩基础采用永久钢护筒+钻孔灌注桩结构形式。泄洪区 408 根，高、低墩区分别采用 $\Phi 2.5\text{m}\times 18\text{mm}$ 、 $\Phi 2.3\text{m}\times 16\text{mm}$ 永久钢护筒和 $\Phi 2.2\text{m}$ 、 $\Phi 2.0\text{m}$ 的钻孔灌注桩，永久钢护筒单根长度为 35m，总长度 14280m；钻孔灌注桩单根桩长范围为 50.32m~94m，总长度为 13532m。浅滩区 456 根，采用 $\Phi 2.3\text{m}\times 16\text{mm}$ 永久钢护筒，钢护筒单根长度为 25m，总长度 11400m， $\Phi 2.0\text{m}$ 钻孔灌注桩单根桩长范围为 28.39m~55.4m，总长度 19420m。

现浇混凝土承台均为海中矩形承台，共计 330 个，均为埋置式承台，最大承台尺寸 9.1×9.1×3.3m，承台采用钢板桩围堰施工；现浇混凝土盖梁 228 个。

泄洪区、浅滩区现浇混凝土墩身分别采用花瓶墩、分幅 T 型墩结构形式，共计 330 个。泄洪区高墩区主墩采用墩梁固结体系，墩厚 3.0m，墩高范围 26.5~62.3m；泄洪区低墩区采用连续梁体系，墩厚 2.6m，墩高范围为 11.0~25.3m；浅滩区墩高范围为 7.5m~11m。

西引桥浅滩区上部结构施工 40m 预制混凝土箱梁运输及吊装共计 1130 片。

(3) 围中大桥桩号范围为 K16+200~K17+050 段，全长 850m，上部构造采用 25m 预制小箱梁 340 片，跨径组合 34×25m。

三、路面工程：造价约 12 万元，主要包括 15cm 级配碎石底基层填筑 1240.403 m^3 、20cm 厚泥结碎石面层填筑 1142.477 m^3 ，10cm 厚天然砂砾面层填筑 1142.477 m^3 ；

四、交安工程：造价约 172 万元，累计长度 12480m 的钢防撞护栏安装；



1、黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段业主证明文件 第 3 页/共 3 页

<p>五、机电工程：造价约 5 万元，主要内容为索塔施工管道工程预埋机电设施管线 120m；</p> <p>六、桥梁防撞工程：造价约 2250 万元，防撞护舷共计 138 套。</p> <p>七、防腐涂装：工程造价约 2834 万元，混凝土(硅烷浸渍、氟体系)防腐涂装面积 127626.75 m²。</p>	
<p>人员履约情况：</p> <p>项目经理：庄光阳</p> <p>项目总工：汤明</p> <p>项目副经理：谭海雄</p> <p>安全负责人：翁振钦</p> <p>安全负责人：曾新宏</p> <p>安全员：侯洁</p> <p>劳资专管员：张悦</p>	
<p>建设单位意见：</p>	
<p>上述情况属实</p>	

核准变更登记通知书

粤核变通内字〔2019〕第44000011900001839号

名称：广东省长大公路工程有限公司

统一社会信用代码：914400001903345106

以上企业于二〇一九年四月二十四日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
名称	广东省长大公路工程有限公司	保利长大工程有限公司

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
董事、经理、监事	刘洪(董事)；陈砥砺(董事)；何森宏(监事会主席)；徐琼(监事)；刘刚亮(董事长)；岑伟恒(职工监事)；贺江波(董事)；李来幸(董事)；黄戈明(董事)；郑双(职工董事)；王成皿(总经理)；	徐琼(监事)；刘刚亮(董事长)；岑伟恒(职工监事)；贺江波(董事)；刘轩卓(董事)；黄戈明(董事)；郑双(职工董事)；王成皿(总经理)；刘洪(董事)；陈砥砺(董事)；何森宏(监事会主席)；
公司章程修正案	章程	章程修正案

特此通知。



2、港珠澳大桥主体工程桥梁工程土建工程（CB04 合同段）中标通知书

第 1 页/共 1 页

中 标 通 知 书



广州建交(公)中字 [2012] 第 [2287] 号

广东省长大公路工程有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为港珠澳大桥主体工程桥梁工程土建工程施工（CB04合同段）的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为 人民币壹拾柒亿零柒佰贰拾陆万捌仟叁佰柒拾叁元整（¥170726.8373万元）。

其中：

项目经理：李志生。

项目总工：陈儒发。

请于 年 月 日前与招标人签订承发包合同。

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：



2012 年 6 月 20 日

广州建设工程交易中心

见证（盖章）



2012 年 6 月 20 日

合同编号：HZMBENCB20121900

港珠澳大桥主体工程桥梁工程
土建工程施工
(CB04 合同段)

合 同 文 件

甲方：港珠澳大桥管理局

乙方：广东省长大公路工程有限公司

港珠澳大桥主体工程桥梁工程土建工程施工（CB04 合同段）合同文件

合同协议书

港珠澳大桥管理局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施港珠澳大桥主体工程桥梁工程土建工程施工，已接受广东省长大公路工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 CB04 合同段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程范围

本合同段起点桩号为 K22+083，终点桩号为 K29+237，全长约 7.154km。工程范围是对应桩号范围内的土建工程施工，主要工作包括但不限于：

(1) 钢管复合桩的钢管桩制作、运输及插打，海上钻孔灌注桩施工；非通航孔桥承台、墩身的预制、运输及安装；通航孔桥墩台、混凝土塔身的施工；斜拉索、支座、伸缩缝、套筒等约束体系及附属设施的采购（或制造）及安装；

(2) 钢箱梁、索塔钢结构塔身、索塔钢结构形撑、钢锚箱及附属结构吊装（不含桥位焊接）；

(3) 首件工程认可制的实施，各种施工工艺或方案的设计、评定及相关人员的培训等；

(4) 维护和照管期内对工程的维护和照管工作。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 合同实施期间发包人与承包人签署的合同补充协议或修正文件；

(2) 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），合同执行期间发包人发出的各种指示、指令、要求等各种正式书面文件；

(3) 中标通知书；

(4) 补遗书；

(5) 合同条款及其附件；

(6) 已标价工程量清单；

(7) 专用技术标准和要求；

(8) 图纸；

(9) 建设项目管理制度；

(10) 投标函及投标函附录；

(11) 招标文件其他部分；

(12) 联合体协议书（如有）；

(13) 其他合同文件：如投标文件其他部分、承包人项目管理制度等。

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

朱

4

胡



2、港珠澳大桥主体工程桥梁工程土建工程（CB04 合同段）合同关键页

第 3 页/共 3 页

港珠澳大桥主体工程桥梁工程土建工程施工（CB04 合同段）合同文件

4. 签约合同价：人民币（大写）壹拾柒亿零柒佰贰拾陆万捌仟叁佰柒拾叁元（¥1707268373）。
5. 承包人项目经理：李志生；承包人项目总工：陈儒发。
6. 工程质量符合合格标准。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成、维护和照管及缺陷修复。
8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
9. 承包人完成本合同工程合同工期为57个月，其中：施工准备期及主要结构施工期36个月；维护和照管期21个月。
10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章后生效。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. 本协议书一式八份，发包人执四份，承包人执四份。
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：

港珠澳大桥管理局
(盖章)

承包人：

广东省长大公路工程
有限公司
(盖章)

法定代表人或

其委托代理人：

合同专用章
李志生

法定代表人或

其委托代理人：

刘明

日期：2012年6月28日

2、港珠澳大桥主体工程桥梁工程土建工程（CB04 合同段）交工验收证明材料

第 1 页/共 2 页

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2018年2月6日

合同段交工验收证书第JG-CB04号

工程名称: 港珠澳大桥主体工程		合同段名称及编号: 港珠澳大桥主体工程桥梁工程土建工程 (CB04 合同段) HZMBENCB20121900		
项目法人: 港珠澳大桥管理局		设计单位: 中交公路规划设计院有限公司联合体		
施工单位: 广东省长大公路工程有限公司		监理单位: 铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司联合体		
<p>本合同主要工程量: CB04 合同段起点桩号K22+083, 终点桩号K29+237, 全长7154m, 包括深水区非通航孔桥及江海直达船航道桥。主要工程量: 钻孔灌注桩442根, 现浇承台7座, 钢索塔整体吊装3座, 墩台预制及吊装71座(整体式55座, 上节墩身16座), 大节段钢箱梁吊装60跨(深水区非通航孔桥56跨, 江海直达船航道桥4跨), 小节段吊装39节, 斜拉索安装42根, 伸缩缝安装13道(梳齿板9道/297.9m, 模数式4道/65.2m)。</p>				
本合同段价款	原合同	17.0726 亿元	实际	
本合同段工期	原合同	57 个月	实际	
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定(内容较多时, 可用附件)</p> <p>1、工程质量: 本合同段工程各项实体检测结果满足规范要求, 工程质量符合设计及规范要求, 交工资料齐全, 手续完善, 根据《公路工程质量鉴定办法》、《公路工程质量检验评定标准》、《港珠澳大桥主体工程质量鉴定办法》、《港珠澳大桥主体工程桥梁工程施工及质量验收标准》相关规定, 单位工程合格率为100%, 评定质量的等级为合格。</p> <p>2、合同执行情况: 根据《港珠澳大桥主体工程桥梁工程土建工程(CB04 合同段)合同文件》, 承包人对合同条款作出了详细自查: 合同执行期间按要求设置施工管理机构, 配备人员和机械设备, 履约情况良好, 质量保证体系完整有效, 能按照施工图纸和施工规范实行施工, 高度重视文明工地建设和施工安全生产, 已按照合同有关要求完成了全部合同内容。</p> <p>3、工程遗留问题: 本合同段目前遗留的问题主要有钢索塔锚固螺杆密封罩垫片更换和斜拉索保护套修复, 计划2018年3月底前完成, 列入尾工工程。</p> <p>4、缺陷的处理意见: 缺陷问题已全部完成整改。</p> <p>5、有关决定: 承包人将尽快完善工程变更, 抓紧做好工程结算工作, 完善竣工资料并按要求做好资料归档工作, 按照合同要求认真履行缺陷责任期的一切责任。</p>				

2、港珠澳大桥主体工程桥梁工程土建工程（CB04 合同段）交工验收证明材料
第 2 页/共 2 页

<p>(施工单位的意见)</p> <p>我标段已按合同要求完成各项施工任务，现提请进行交工验收。</p>	
<p>施工单位法人代表或授权人（签字）</p> <p><i>刘志刚</i></p>	<p>单位盖章</p>  <p>2018 年 2 月 6 日</p>
<p>(合同段监理单位对有关问题的意见)</p> <p>同意交工验收</p>	
<p>合同段监理单位法人代表或授权人（签字）</p> <p><i>张利</i></p>	<p>单位盖章</p>  <p>2018 年 2 月 6 日</p>
<p>(设计单位的意见)</p> <p>同意交工验收</p>	
<p>设计单位法人代表或授权人（签字）</p> <p><i>张明</i></p>	<p>单位盖章</p>  <p>2018 年 2 月 6 日</p>
<p>(项目法人的意见)</p> <p>同意交工验收。</p>	
<p>项目法人代表或授权人（签字）</p> <p><i>朱永灵</i></p>	<p>单位盖章</p>  <p>2018 年 2 月 6 日</p>

港珠澳大桥管理局

业绩、履约人员证明

兹证明港珠澳大桥主体工程桥梁工程土建工程 CB04 合同段由广东省长大公路工程有限公司负责承建。项目于 2012 年 6 月 20 日中标，中标价为 170726.8373 万元，6 月 28 日签订施工承包合同，2018 年 2 月 6 日通过交工验收，工程质量等级评定为合格。

CB04 合同段起点桩号 K22+083，终点桩号 K29+237，全长 7154m，包括深水区非通航孔桥及江海直达船航道桥。主要工程量：钻孔灌注桩 442 根，现浇承台 7 座，钢索塔整体吊装 3 座，墩台预制及吊装 71 座（整体式 55 座，上节墩身 16 座），大节段钢箱梁吊装 60 跨（深水区非通航孔桥 56 跨，江海直达船航道桥 4 跨），小节段吊装 39 节，斜拉索安装 42 根，伸缩缝安装 13 道（梳齿板 9 道/297.9m，模数式 4 道/65.2m）。

本合同段处于伶仃洋海域，属跨海大桥，公路设计等级：新建双向六车道高速公路，设计使用寿命 120 年。本合同段预制场选址于中山市火炬开发区沿江东五路茂生村靠珠江出海口，距离港珠澳大桥主体工程桥位约 29 海里（54 公里），预制场长约 340m，宽约 192m，总占地面积约为 61979m²。

本合同段具体工程量如下：

一、江海直达船航道桥

江海直达船航道桥为中央单索面三塔钢箱梁斜拉桥，里程桩号为 K27+253~K28+247，桥跨布置为 110+129+258+258+129+110=994m。

主梁采用大悬臂整体式钢箱梁，梁宽 38.8m、高 4.5m，边跨大节段吊装长度 128.35m，吊装重量约 3516t；斜拉索采用平行钢丝拉索，呈竖琴型单索面布置在两个中跨和次边跨，全桥共 42 条，最长约 135m。

索塔为钢结构，采用“海豚”形双柱塔，两个边索塔高 108.5m，一个中索塔高 109.756m。主塔柱受力部分包括 Z0～Z12 共 13 节段，Z0 节段通过预埋在承台内的锚固螺杆与承台连接单独安装，Z1～Z12 节段部分为整体吊装，整体吊装段长 105m，重量约 2600t，采用两艘浮吊抬吊竖转，单艘浮吊吊装就位。

辅助墩、过渡墩墩身分 2 节，下节 5.5m 墩身采用现浇施工，上节墩身采用预制安装，高度分别为 13.8m 和 15.7m。

主墩承台平面呈近似八边形，平面轮廓尺寸为横桥向 35m、纵桥向 26m，厚度方向分两级，一级承台厚度为 5m，二级承台厚度为 4m，二级承台顶面为矩形、底面为八边形；承台采用有底钢套筒现浇施工，封底混凝土厚度 1.8m。

基础采用钢管复合桩，桩径 D2.5m/D2.15m，共有桩基 112 根，桩长 76.8～118.3m，桩基按支撑桩设计。

二、深水区非通航孔桥

深水区非通航孔桥上部结构采用 110m 跨钢箱连续梁，以通航孔桥为界，东侧里程桩号为 K22+083～K27+253，跨径组合 $7 \times (6 \times 110) + (5 \times 110) = 5170\text{m}$ ，西侧里程桩号为：K28+247～K29+237，跨径组合： $5 \times 110 + 4 \times 110 = 990\text{m}$ 。

钢箱梁节段最大吊装长度为 133m，重约 2912.6t，采用两艘浮吊抬吊，其余节段吊装长度为 110m 和 87m，吊装重量为 1948.7t～2416.9t，采用单艘浮吊吊装。

承台为六边形，承台与墩身采用预制安装，90#~129#、148#~150#墩承台与整体墩身预制安装，预制件最大高度 26.65m，吊装重量 2829.6t~3024.8t；130#~135#、143#~147#、151#墩墩身分两节预制安装，承台加底节墩身预制件最大高度 18.25m，吊装重量约 2270.7t~2854.8t，顶节墩身吊装重量约 680t~1496t。承台安装是埋置于海床面以下，采用分离式柔性止水胶囊工法；承台安装前的海底基坑开挖工程量约 145 万 m³，合同段临时航道疏浚工程量约 706 万 m³。

基础采用钢管复合桩，单墩桩基根数为 6 根，共有桩基 330 根，其中 90#~131#、147#~151#墩桩径 D2m/1.75m，桩长 39~125m；132#~135#、143#~146#墩桩径 D2.2m/1.95m，桩长 50~105.4m。

本项目施工过程中，有关人员任职如下：

职务	姓名	任职期间
项目经理	李志生	2012.6.20~2016.3.15
	余立志	2016.3.16~2018.2.6
项目总工	陈儒发	2012.6.20~2018.2.6
预制场地负责人（项目副经理）	何韶东	2012.6.20~2018.2.6
HSE 总监	曾新宏	2012.6.20~2018.2.6
工程部门负责人	钟建波	2012.6.20~2014.1.20
	荣国城	2014.1.21~2018.2.6
项目副经理	罗锦鸿	2013.6.15~2018.2.6
	罗永传	2012.6.20~2015.8.29
	韦登超	2013.3.27~2015.9.14
	李斌	2012.6.20~2018.2.6
	叶浩	2012.6.20~2018.2.6
	刘红胜	2012.6.20~2015.8.29
	陈永青	2013.6.20~2018.2.6

2、港珠澳大桥主体工程桥梁工程土建工程（CB04 合同段）业绩、履约人员证明
第 4 页/共 4 页

项目副总工	杨富发	2012. 6. 20~2018. 2. 6
	汤明	2012. 6. 20~2015. 12. 11
	谭逸波	2012. 6. 20~2015. 8. 29
	胡振伟	2013. 6. 20~2018. 2. 6
	邓庆明	2012. 12. 20~2018. 2. 6
	彭小亮	2015. 7. 20~2018. 2. 6
	何海群	2012. 6. 20~2018. 2. 6
	吕柱林	2012. 6. 20~2015. 9. 14
质检部门负责人	申维刚	2012. 6. 20~2014. 3. 20
	高骏	2014. 3. 21~2018. 2. 6

特此证明。



核准变更登记通知书

粤核变通内字（2019）第44000011900001839号

名称：广东省长大公路工程有限公司

统一社会信用代码：914400001903345106

以上企业于二〇一九年四月二十四日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
名称	广东省长大公路工程有限公司	保利长大工程有限公司

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
董事、经理、监事	刘洪(董事)；陈砥砺(董事)；何森宏(监事会主席)；徐琼(监事)；刘刚亮(董事长)；岑伟恒(职工监事)；贺江波(董事)；李米幸(董事)；黄戈明(董事)；郑双(职工董事)；王成皿(总经理)；	徐琼(监事)；刘刚亮(董事长)；岑伟恒(职工监事)；贺江波(董事)；刘轩卓(董事)；黄戈明(董事)；郑双(职工董事)；王成皿(总经理)；刘洪(董事)；陈砥砺(董事)；何森宏(监事会主席)；
公司章程修正案	章程	章程修正案

特此通知。



中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2018] 第 [02285] 号

广东省长大公路工程有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为深圳至中山跨江通道主体工程
施工 (S05 标) 的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容
, 中标价为人民币壹拾捌亿零贰万贰仟玖佰叁拾叁元 (¥180002.2933 万元
)。

招标人 (盖章)

招标代理机构 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

法定代表人或其委托代理签章:

2018 年 3 月 19 日

2018 年 3 月 19 日

广州公共资源交易中心

见证 (盖章)

(1)

2018 年 3 月 19 日
交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28869000 Fax: 020-28869095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



副本



深圳至中山跨江通道 主体工程施工承包合同 (S05 标)



深圳至中山跨江通道主体工程（S05 标）施工承包合同

合同协议书

深中通道管理中心(以下简称“发包人”)为实施深圳至中山跨江通道,已接受广东省长大公路工程有限公司(以下简称“承包人”)对深圳至中山跨江通道(S05 标)施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 S05 合同段由 K16+811 至 K20+564,长约 3.753km,公路等级为高速公路。
2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:
 - (1) 合同实施期间发包人与承包人签署的合同补充协议或修正文件(如有);
 - (2) 合同协议书及附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料,发包人与承包人签订的《廉政合同》、《安全生产合同》、《建设工程农民工工资支付保证书》、《保密协议书》、《新闻宣传协议》和《工程资金监管协议》等);
 - (3) 中标通知书;
 - (4) 项目专用合同条款及数据表(含招标文件补遗书中与此有关的部分),以及在专用合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件;
 - (5) 公路工程专用合同条款;
 - (6) 工程量清单计量与支付规则及修正后的工程量清单;
 - (7) 通用合同条款;
 - (8) 投标函和投标函附录;
 - (9) 技术规范(含招标文件补遗书中与此相关的部分)及发包人要求;
 - (10) 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
 - (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
 - (12) 建设项目管理制度;
 - (13) 其他合同文件。
3. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以上述约定次序在先者为准。
4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价:人民币(大写)壹拾捌亿零贰万贰仟玖佰叁拾叁元(¥1,800,022,933)。
5. 承包人项目经理:钟建锋。承包人项目总工:谭立心。
6. 工程质量:本工程交工验收的质量评定要求是“合格”;竣工验收的质量评定要求是“优良”。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

深圳至中山跨江通道主体工程（S05 标）施工承包合同

- 9. 承包人应按照监理人指示开工，工期暂定为 60 个月。
- 10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书、合同双方的义务和责任履行完毕后失效。
- 11. 本合同正本二份、副本八份，合同双方各执正本一份，副本四份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。
- 12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：深中通道管理中心
 (盖单位章)



法定代表人 王津昆

承包人：广东省长大公路工程有限公司
 (盖单位章)



法定代表人 王津昆

或授权代理人（签字）：_____

或授权代理人（签字）：_____

2018 年 4 月 17 日

2018 年 4 月 17 日

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：

合同段交工验收证书第 号

工程名称：深圳至中山跨江通道项目		合同段名称及编号：深圳至中山跨江通道土建工程施工（S05 标）		
项目法人：深中通道管理中心		设计单位：（牵头人）中交公路规划设计院有限公司/（成员）中交水运规划设计院有限公司、上海市隧道工程轨道交通设计研究院（联合体）		
施工单位：保利长大工程有限公司		监理单位：武汉桥梁建筑工程监理有限公司		
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>合同段起讫点里程 K16+811 ~ K20+564，全长 3753m，主要包括：①伶仃洋大桥主桥西塔、西过渡墩、西锚碇；②西泄洪区非通航孔桥 22×110m 桥梁下部构造，③伶仃洋大桥下游侧主缆架设，主桥跨中以西的索鞍、索夹、吊索及钢箱梁安装；西锚碇上方三跨 110m 钢箱梁顶推安装等。其中，伶仃洋大桥为跨海的双塔三跨钢箱梁悬索桥，跨径布置为 500+1666+500m。</p> <p>主要工程量：桩基 190 根（ϕ3.0m70 根，ϕ2.5m120 根）、承台 23 座、墩身 22 个、盖梁 22 个、索塔 1 座（塔柱总高 525 米）、锚碇 1 座（混凝土 33.82 万 m³）；安装主索鞍及散索鞍各 2 套、主缆 1 条（199 根索股）、索夹 216 套、吊索 414 套、主桥钢箱梁 106 片、引桥 110m 钢箱梁 6 片、支座 20 个、阻尼器 4 个、DS2240 型伸缩缝 1 道（40.5 米）。</p>				
本合同段价款	原合同	¥180002.3 万元	实际	
本合同段工期	原合同	60 个月	实际	
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）</p> <p>1. 工程质量评价：该合同段在施工过程中，建立了完整的质量保证体系，严格按图纸施工，执行各项施工规范，工程质量符合设计和深中通道验评标准要求，质量保证资料完整，该合同段工程质量评分为 99.57 分，工程质量合格。</p> <p>2. 合同执行情况评价：能够按照合同承诺的人员、机械和设备进场施工，计量变更手续完善，未存在违法分包及拖欠劳务工资等情况。</p> <p>3. 遗留问题及缺陷处理及有关决定：</p> <p>(1) 按业主、监理要求尽快完成遗留问题的处理工作。</p> <p>(2) 尽快完善工程变更、结算及竣工资料编制等相关工作。</p>				

<p>(施工单位的意见)</p> <p>本合同段已按合同要求完成,经评定质量合格,申请交工验收。</p> <p>施工单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章 </p> <p>2024年6月16日</p>
<p>(合同段监理单位对有关问题的意见)</p> <p>同意交工验收</p> <p>合同段监理单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章 </p> <p>2024年6月16日</p>
<p>(设计单位的意见)</p> <p>同意交工</p> <p>设计单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章 </p> <p>2024年6月16日</p>
<p>(项目法人的意见)</p> <p>同意交工</p> <p>项目法人代表或授权人(签字)  单位盖章 </p> <p>2024年6月16日</p>

(注:表中内容较多时,可用附件。)

项目业绩业主证明

从业企业名称：保利长大工程有限公司	统一社会信用代码：914400001903345106
项目名称及标段：深圳至中山跨江通道土建工程施工(S05 标)	
技术等级：高速公路	项目当前建设状态：总包已建
合同段起止里程桩号：K16+811~K20+564	
建设单位：深中通道管理中心	
建设单位联系人：	建设单位联系电话：
开工日期：2018-11-22	交工日期：2024-06-16
合同价：180002.2933 万元	工程质量评定：合格
<p>承建内容：</p> <p>深中通道北距虎门大桥约 30km，南距港珠澳大桥约 38km。项目起于广深沿江高速机场互通立交，在深圳机场南侧跨越珠江口，西至中山马鞍岛，终于横门互通立交，与中开高速公路对接；通过中山东部外环高速与中江高速公路衔接；通过连接线实现在深圳、中山及广州南沙登陆，主体工程全长约 24.03km，其中，其中跨海段长 22.4km，项目采用设计速度 100km/h 的双向八车道高速公路技术标准。</p> <p>S05 合同段起讫点里程 K16+811~K20+564，全长 3753m，主要包括：①伶仃洋大桥主桥西塔、西过渡墩、西锚碇；②西泄洪区非通航孔桥 22×110m 桥梁下部构造。③伶仃洋大桥下游侧主缆架设，主桥跨中以西的索鞍、索夹、吊索及钢箱梁安装；西锚碇上方三跨 110m 钢箱梁顶推安装等。</p> <p>K16+811~K18+254 为本项目的控制性工程伶仃洋大桥西侧边。伶仃洋大桥为跨海的双塔三跨钢箱梁悬索桥，跨径布置为 580+1666+580m，全长 2826m，跨越伶仃航道及龙穴南航道。西锚碇采用重力式锚碇，锚碇基础采用直径 65m、壁厚 1.5m 的“8”字型地连墙基础，基础顶面标高+3m，左、右幅基坑底标高分别为-36m、-38m，锚体为钢筋混凝土结构，设置预应力成品索锚固系统；西索塔采用门式塔设计，高 270m，基础采用 56 根直径 3m 的灌注桩，设置两个厚度 8m 的承台，塔柱采用 8 边形截面，设置 3 道横梁，塔冠采用不锈钢结构；西过渡墩采用整幅 T 型墩，总高度+63.248m，由 14 根直径 3.0m 的桩基础、一座直径 26.6m 圆形承台、一根六边形变截面墩柱、两道预应力砼实心梯形盖梁等构件组成；索鞍鞍体采用铸钢结合的结构形式，西索塔设置 2 套主索鞍，西锚碇设置 2 套散索鞍；伶仃洋大桥采用预制平行钢丝索股（P.P.W.S）主缆，共设两根，索夹外直径为 1066mm，中心间距为 42.1m，总长约 3000m，公称抗拉强度为 2060MPa，采用“Z 型钢丝+缠包带+干燥空气除湿”防护方案；索夹分为销接式及骑跨式，单根主缆上共 216 套；常规吊索采用骑跨式钢丝绳吊索，过渡墩限位拉索采用平行钢丝拉索，单根主缆上共 414 套；钢箱梁宽 49.7m，高 4m，标准节段长 12.8m，最大吊重约 400t。</p> <p>K18+144~K20+564 为西泄洪区非通航孔桥，全长 2420m，全桥位于伶仃洋海域海上。下部结构采用整幅式盖梁 T 形墩柱，墩柱高在 24.27m~56.867m 之间，共 21 个墩（其中一个位于锚碇基础上），其中 34#墩 56.867m、35#墩 54.346m、36#墩 52.025m；桩基共 120 根 φ2.5m 钻孔灌注桩，</p>	

承台 20 个，承台尺寸：16.5×10.5×4.5m。

主要工程量：桩基 190 根（中 3.0m70 根，中 2.5m120 根）、承台 23 座、墩身 22 个、盖梁 22 个、索塔 1 座（塔柱总高 525 米）、猫碗 1 座（混凝土 33.82 万 m³）；安装主索鞍及散索鞍各 2 套、主缆 1 条（199 根索股）、索夹 216 套、吊索 414 套；安装主桥钢箱梁 106 片、引桥 110m 钢箱梁 6 片、支座 20 个、阻尼器 4 个、DS2240 型伸缩缝 1 道（40.5 米）。

人员履约情况：

职务	姓名	任期
项目经理	钟建锋	2018 年 7 月至 2022 年 12 月
项目经理	荣国城	2022 年 12 月至 2024 年 6 月
常务项目经理	吴聪	2018 年 7 月至 2024 年 6 月
项目总工	谭立心	2018 年 7 月至 2021 年 9 月
项目总工	王晓佳	2021 年 9 月至 2024 年 6 月
项目副经理	陈源	2018 年 7 月至 2023 年 12 月
	张勇	2018 年 10 月至 2024 年 6 月
	张凯	2018 年 10 月至 2022 年 8 月
	张玉涛	2019 年 8 月至 2021 年 2 月
	韦宇宁	2020 年 12 月至 2024 年 6 月
	任亮亮	2018 年 7 月 2022 年 1 月
项目副总工程师	吴育剑	2023 年 5 月至 2024 年 6 月
工程部部长	陈凡	2019 年 8 月至 2023 年 5 月
工程部部长	谢慕瀚	2020 年 8 月至 2023 年 12 月
施工（段）主管	陆梓生	2024 年 1 月至 2024 年 6 月
施工（段）主管	王小槐	2018 年 3 月至 2023 年 5 月
施工（段）主管	王小槐	2019 年 6 月至 2023 年 11 月
施工（段）主管	周君吉	2019 年 2 月至 2024 年 6 月
施工（段）主管	张济任	2019 年 2 月至 2024 年 6 月
施工（段）主管	张济任	2023 年 6 月至 2024 年 7 月
施工（段）主管	李军锋	2023 年 6 月至 2024 年 6 月
机材部部长	韦宇宁	2019 年 3 月至 2020 年 11 月
机材部部长	廖国聪	2021 年 6 月至 2024 年 6 月

物资部部长	祝方勇	2020 年 4 月至 2024 年 6 月
法经部部长	王东	2018 年 4 月 2024 年 6 月
安全生产负责人	陈晓鹏	2018 年 3 月至 2022 年 8 月
质检负责人	赖可	2019 年 5 月至 2024 年 6 月
测量负责人	陈有伟	2018 年 3 月 2024 年 6 月
桥梁工程负责人	吴育剑	2019 年 8 月至 2024 年 6 月
计划工程师	肖雁征	2018 年 7 月至 2024 年 6 月
财务负责人	陈航	2018 年 7 月至 2024 年 6 月
建设单位意见： 		

核准变更登记通知书

粤核变通内字〔2019〕第44000011900001839号

名称：广东省长大公路工程有限公司

统一社会信用代码：914400001903345106

以上企业于二〇一九年四月二十四日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
名称	广东省长大公路工程有限公司	保利长大工程有限公司

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
董事、经理、监事	刘洪(董事)；陈砥砺(董事)；何森宏(监事会主席)；徐琼(监事)；刘刚亮(董事长)；岑伟恒(职工监事)；贺江波(董事)；李米幸(董事)；黄戈明(董事)；郑双(职工董事)；王成皿(总经理)；	徐琼(监事)；刘刚亮(董事长)；岑伟恒(职工监事)；贺江波(董事)；刘轩卓(董事)；黄戈明(董事)；郑双(职工董事)；王成皿(总经理)；刘洪(董事)；陈砥砺(董事)；何森宏(监事会主席)；
公司章程修正案	章程	章程修正案

特此通知。



中标通知书

广州公资交(建设)字 [2014] 第 [2700] 号

广东省长大公路工程有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为虎门二桥项目施工招标(BM类 S4标段)的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为 人民币贰拾亿玖仟贰佰陆拾柒万玖仟陆佰肆拾陆元 (¥209267.9646万元)。

招标人 (盖章)

招标代理机构 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

法定代表人或其委托代理签章:

2014年4月28日

年 月 日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28880000 Fax: 020-28990095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN





正本

合同编号: HMEQ A01(201405)04

虎门二桥合同

项 目 名 称 : 土建工程S4合同段施工承包合同

委托方 (甲方) : 广东省公路建设有限公司虎门二桥分公司

受托方 (乙方) : 广东省长大公路工程有限公司

签 定 地 点 : 广东省广州市

签 订 时 期 : 2014 年 5 月

广东省虎门二桥项目土建工程施工承包合同（S4 合同段）

1. 合同协议书

广东省公路建设有限公司虎门二桥分公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广东省虎门二桥项目工程，已接受 广东省长大公路工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目土建工程 S4 合同段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. S4 合同段由 K7+229.618 至 K12+941.618，长约 5.712km，公路等级为高速公路。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 合同协议书及附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料，发包人与承包人签订的《廉政合同》、《安全生产合同》）；

(2) 中标通知书；

(3) 专用合同条款及数据表（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(4) 计量支付原则；

(5) 修正后工程量清单；

(6) 通用合同条款；

(7) 投标函和投标函附录；

(8) 在专用合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件；

(9) 技术规范（含招标文件补遗书中与此相关的部分）；

(10) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(12) 投标书附表。

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

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）贰拾亿玖仟贰佰陆拾柒万玖仟陆佰肆拾陆元整（¥ 2,092,679,646 元）。

5. 承包人项目经理：王中文。承包人项目总工：钟建锋。

6. 工程质量：交工验收符合合格标准，竣工验收符合优良标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 55 个月（其中主体工程施工工期为 53 个月）。

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

11. 本协议书正本 陆 份、副本 拾 份。发包人执正本 肆 份，副本 捌 份；承包人执正本 贰 份，副本 贰 份。当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

广东省虎门二桥项目土建工程施工承包合同（S4 合同段）

（此页为签署页，无正文。）

发包人： 广东省公路建设有限公司
虎门二桥分公司
(盖单位章)

承包人： 广东省长大公路工程
有限公司
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

麦志伟 (签字)

2014 年 5 月 21 日

法定代表人或其委托代理人：

何明元 (签字)

2014 年 5 月 21 日

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：

合同段交工验收证书第 号

工程名称：广东省虎门二桥项目		合同段名称及编号：S4 标 HMEQ A01(201405)04		
项目法人：广东省公路建设有限公司		设计单位：（主）中交公路规划设计院有限公司/ （成）广东省交通规划设计研究院股份有限公司（联合体）		
施工单位：广东省长大公路工程有限公司		监理单位：（主）武汉桥梁建筑工程监理有限公司/ （成）广东华路交通科技有限公司（联合体）		
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>合同段起讫点里程为 K7+229.618~K12+941.618(其中 K12+886.176~K12+941.618 为代建莞番高速)，总长 5.712km，包括坭州水道桥、东引桥下部结构、沙田枢纽立交主线桥及部分匝道桥等，其中坭州水道桥为双塔双跨钢箱梁悬索桥，跨径布置 548+1688m。</p>				
本合同段价款	原合同	209268.0 万元	实际	
本合同段工期	原合同	55 个月	实际	
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）</p> <p>1. 工程质量评价：S4 标工程质量符合设计和规范要求，质量保证资料完整齐全，各分项合格率 100%，工程质量评分为 98.79，合同段工程质量评定等级为合格。</p> <p>2. 合同执行情况：合同执行良好，无安全、质量事故，进度满足项目总体工期要求，满足交工验收条件。</p> <p>3. 遗留问题、缺陷处理意见和有关规定：</p> <p>(1) 尽快完成标段内临时工程用地的复垦、复绿。</p> <p>(2) 尽快完成桥下空间杂物清理、排水沟疏通等整治工作。</p> <p>(3) 尽快完善工程变更，抓紧做好工程结算。</p> <p>(4) 完善竣工资料，并按要求做好归档工作，按合同认真履行缺陷责任期、保修期的一切责任。</p>				

<p>(施工单位的意见)</p> <p>施工单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章 </p> <p>2019年3月26日</p>
<p>(合同段监理单位对有关问题的意见)</p> <p>同意交工  单位盖章 </p> <p>2019年3月26日</p>
<p>(设计单位的意见)</p> <p>同意交工  单位盖章 </p> <p>2019年3月26日</p>
<p>(项目法人的意见)</p> <p>同意交工  单位盖章 </p> <p>2019年3月26日</p>

(注：表中内容较多时，可用附件。)

项目业绩证明

从业企业名称：保利长大工程有限公司	统一社会信用代码：914400001903345106
项目名称及标段：广东省虎门二桥项目 S4 标段	
技术等级：高速公路	项目当前建设状态：已完工
合同段起止里程桩号： 主体土建工程为 K7+229.618~K12+941.618（其中 K12+886.176~K12+941.618 为代建莞番高速）	
建设单位：广东省公路建设有限公司	
建设单位联系人：梁群威	建设单位联系电话：13822265356
开工日期：2014 年 6 月 18 日	交工日期：2019 年 3 月 26 日
合同价：209267.9646 万元	工程质量评定：合格
<p>主要工程量：</p> <p>广东省虎门二桥项目土建工程施工项目为新建双向六车道高速公路，其中 S4 标工程讫点为里程 K7+229.618~K12+941.618，总长 5.712km，包括海鸥岛互通主线桥 41~44#墩基础及下部构造、坭洲水道桥、东引桥基础及下部构造、沙田枢纽互通等。</p> <p>K7+229.618~K7+504.618 为海鸥岛立交主线桥，全长 165m，桥型布置为 3×55m。上部构造采用节段预制拼装连续箱梁，下部构造采用桩基础+承台+板式墩身；</p> <p>K7+504.618~K9+740.618 为本项目的控制性工程为坭洲水道桥，跨越坭洲水道（狮子洋）（属于海洋环境），为 548m+1688m，双塔双索面双跨钢箱梁悬索桥，全长 2236m。东、西锚碇采用重力式锚碇基础，锚碇地连墙外径为 90m，地连墙壁厚为 1.5m，东西锚碇基坑底标高分别为-27.8m、-21m，锚碇基础为实心混凝土结构，锚体锚固系统采用新型预应力多股成品索锚固系统；主塔为塔柱及横梁构成的门式刚架结构，桩基单桩直径为 2.8m，共 128 根，承台厚度为 7m，东、西主塔高为 260.0m，设 3 道预应力混凝土横梁；索鞍为铸焊结合的混合结构，主索鞍及散索鞍各设 4 套；采用预制平行钢丝索股（P.P.W.S）主缆，共设两根，主缆间距为 42.1m，每根主缆由 252 根通长索股组成，其中西边跨另设 6 根背索，每根通长索股长度约为 3048m，紧缆后主缆直径达 1.0m，采用“S 型钢丝+干燥空气除湿”防护方案；悬吊系统采用平行钢丝吊索+上下对合索夹的形式，全桥共有索夹 426 套，吊索 698 条；钢箱梁全宽 49.7m，高 4.0m，标准节段长度为 12.8m，共有 11 大类 176 个梁段，箱梁为节段吊装，最大吊重约 374t。</p> <p>K9+740.618~K11+426.618 为东引桥，全长 1686m，桥型布置左幅：21×55+2×45+39+42+8×45m，右幅 21×55+45+42+39+9×45m，上部构造采用节段预制拼装连续箱梁，下部构造采</p>	

用群桩基础+承台+板式墩身+钢筋砼盖梁+预应力砼盖梁；

K11+426.618~K12+941.618 为沙田枢纽互通主线桥，全长 1515m，桥型布置为左幅 $4 \times 30 + 8 \times 29 + 30 + 5 \times 31 + 33 + 56 + 36 + 3 \times 29 + 25 + 30 + 31 + 16 \times 29 + 3 \times 30 + 33 + 60 + 33\text{m}$ ，右幅 $4 \times 30 + 7 \times 29 + 2 \times 31 + 30 + 29 + 3 \times 31 + 37 + 56 + 32 + 3 \times 29 + 31 + 30 + 25 + 16 \times 29 + 3 \times 30 + 33 + 60 + 33\text{m}$ ，上部构造为连续刚构+小箱梁，下部构造为桩基础+承台+系梁+圆柱墩+板式墩身+钢筋砼盖梁+预应力砼盖梁。

沙田枢纽互通桥含：A 匝道桥，全长 954.8m，桥型布置为 $4 \times 29 + 4 \times 25 + 3 \times 25 + 3 \times 25 + (2 \times 25 + 24.8) + 3 \times 24 + 3 \times 24 + 3 \times 24 + 2 \times 24 + 3 \times 25 + 7 \times 25\text{m}$ ；B 匝道一号桥，全长 175m，桥型布置为 $3 \times 25 + 4 \times 25\text{m}$ ；B 匝道二号桥，全长 250m，桥型布置为 $3 \times 25 + 3 \times 25 + 4 \times 25\text{m}$ ；D 匝道桥，全长 1097m，桥型布置为 $4 \times 25 + (2 \times 25 + 24) + 3 \times 23 + 3 \times 25 + 4 \times 25 + (35 + 50 + 35) + 4 \times 25 + 3 \times 28\text{m}$ ；F 匝道桥（近期），全长 199m，桥型布置为 $(24 + 2 \times 25) + 5 \times 25\text{m}$ ；G 匝道桥（近期），全长 444m，桥型布置为 $3 \times 23 + 4 \times 25 + 3 \times 25 + 5 \times 25 + 3 \times 25\text{m}$ ；H 匝道桥，全长 470m，桥型布置为 $4 \times 24 + 4 \times 25 + 4 \times 25 + 3 \times 29 + 3 \times 29\text{m}$ ；L 东集散车道桥，全长 788m，桥型布置为 $4 \times 25 + 4 \times 25 + 4 \times 25 + 4 \times 25 + 3 \times 23 + 3 \times 23 + 3 \times 25 + 4 \times 25 + 3 \times 25\text{m}$ ；R 西集散车道桥，全长 446m，桥型布置为 $3 \times 25 + 4 \times 24 + 4 \times 25 + 4 \times 25 + 3 \times 25\text{m}$ ；Z-A 匝道加宽桥，全长 909.5m，桥型布置为 $4 \times 25 + 4 \times 40 + 4 \times 25 + (24.5 + 3 \times 25) + 18 \times 25\text{m}$ ；Z-D 匝道加宽桥，全长 559.5m，桥型布置为 $8 \times 25 + 4 \times 40 + 4 \times 25 + (24.5 + 3 \times 25)\text{m}$ ；Z-文田涌加宽桥左幅，全长 348.5m，桥型布置为 $3 \times 25 + (2 \times 25 + 28.5) + (2 \times 20 + 30 + 25) + 4 \times 25\text{m}$ ；Z-文田涌加宽桥右幅，全长 195m，桥型布置为 $(2 \times 20 + 30 + 25) + 3 \times 25 + 25\text{m}$ 。

履约情况：

在本合同段施工过程中，人员到位、资金到位、设备到位均满足合同要求，工程进度能按照业主要求完成施工任务。主要岗位人员任职任期如下（2014-04-28~2019-03-26）：

项目经理：王中文

项目总工：钟建锋

项目副经理：罗超云、王晓佳、蔡俊华、黄建周、罗人昆、宋玲敏、张玉涛

项目副总工：匡一成、樊荣、严春明

工程部门负责人：邹舵、郑波涛

质检部门负责人：黄生、王永

安全负责人：劳政焕、陈晓鹏



核准变更登记通知书

粤核变通内字〔2019〕第44000011900001839号

名称：广东省长大公路工程有限公司

统一社会信用代码：914400001903345106

以上企业于二〇一九年四月二十四日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
名称	广东省长大公路工程有限公司	保利长大工程有限公司

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
董事、经理、监事	刘洪(董事)；陈砥砺(董事)；何森宏(监事会主席)；徐琼(监事)；刘刚亮(董事长)；岑伟恒(职工监事)；贺江波(董事)；李来幸(董事)；黄戈明(董事)；郑双(职工董事)；王成皿(总经理)；	徐琼(监事)；刘刚亮(董事长)；岑伟恒(职工监事)；贺江波(董事)；刘轩卓(董事)；黄戈明(董事)；郑双(职工董事)；王成皿(总经理)；刘洪(董事)；陈砥砺(董事)；何森宏(监事会主席)；
公司章程修正案	章程	章程修正案

特此通知。



中标通知书

编号: 2012-001-04-01

广东省长大公路工程有限公司:

你方于 2014 年 10 月 27 日 所递交的台州湾大桥及接线工程台州湾跨海特大桥 (TS09 标段) 投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 壹拾柒亿叁仟肆佰壹拾陆万玖仟捌佰捌拾叁元整 (¥1734169883.00 元)。

工期: 42 个月。

工程质量: 符合 标段工程交工验收的质量评定 (鉴定): 90 分及以上; 标段工程竣工验收的质量评定 (鉴定): 90 分及以上且工程质量等级为优良 标准。

项目经理: 蔡炎标。

项目总工: 叶兴展。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到招标人处与我方签订施工承包合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

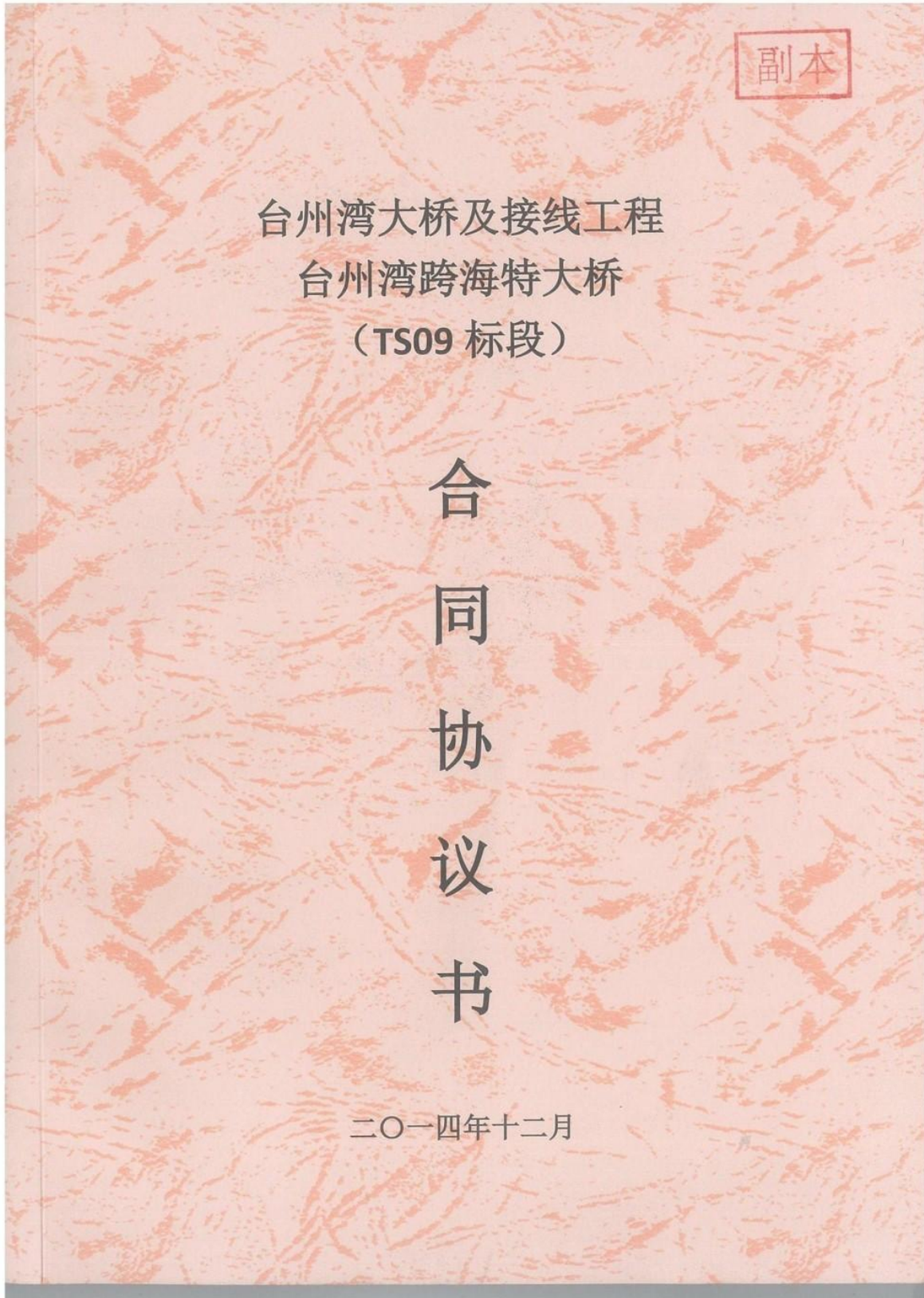
特此通知。

招 标 人: 浙江台州市沿海高速公路有限公司

招标代理: 浙江远大公路水运工程咨询事务所

2014 年 11 月 7 日





副本

合同协议书

浙江台州市沿海高速公路有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施台州湾大桥及接线工程台州湾跨海特大桥工程(项目名称),已接受广东省长大公路工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目 TS09 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 TS09 标段: 桩号 K147+768~K151+806, 路线长度 4.038Km。主要工程内容为:台州湾大桥主桥及非通航孔桥和跨南岸海塘桥等实施、完成及缺陷责任期缺陷修复。其中 K147+768~K148+968 为北侧非通航孔桥,全长 1200m,桥跨布置 $4 \times (5 \times 60\text{m})$,上部结构采用预制节段拼装预应力混凝土连续箱梁,下部结构采用群桩基础+承台+实心片墩; K148+968~K149+916 为通航孔桥,长 948m,桥跨布置 $85+145+488+145+85\text{m}$,上部结构采用五跨连续双塔双索面叠合梁斜拉桥,索塔采用群桩基础+承台+H 形塔身,过渡墩辅助墩采用群桩基础+承台+空心片墩; K149+916~K151+416 为南侧非通航孔桥,全长 1500m,桥跨布置 $5 \times (5 \times 60\text{m})$,上部结构采用预制节段拼装预应力混凝土连续箱梁,下部结构采用群桩基础+承台+实心片墩; K151+416~K151+806 为跨南岸海塘桥,全长 390m,桥跨布置 $75+120+120+75\text{m}$,上部结构采用悬臂浇筑预应力混凝土变截面连续箱梁,下部结构采用群桩基础+承台+实心墩。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 合同协议书及各种合同附件(含廉政合同、安全生产合同、工程质量责任合同、工程资金监管协议及评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 项目专用合同条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (5) 公路工程专用合同条款;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 项目专用技术规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (8) 通用技术规范;
- (9) 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (10) 已标价工程量清单;
- (11) 承包人有关人员、设备投入、财务能力的承诺及投标文件中的施工组织设计;

副本

- (12)其他合同文件。
3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。
4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币(大写) 壹拾柒亿叁仟肆佰壹拾陆万玖仟捌佰捌拾叁元整 (¥1734169883.00 元)。
5. 承包人项目经理：蔡炎标。承包人项目总工：叶兴展。
6. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定(鉴定)：90 分及以上；标段工程竣工验收的质量评定(鉴定)：90 分及以上且工程质量等级为优良标准。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷责任期缺陷修复。
8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 42 个月。
10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。
11. 本协议书正本二份、副本八份，合同双方各执正本一份，副本四份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。
12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：浙江台州市沿海高速公路有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：陈新南 (签字)

2014 年 12 月 6 日

承包人：广东省长大公路工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：王少华 (签字)

2014 年 12 月 6 日

5、台州湾大桥及接线工程台州湾跨海特大桥 TS09 标段交工验收证明材料

第 1 页/共 2 页

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2019 年 01 月 07 日

合同段交工验收证书第 03 号

工程名称：浙江省台州湾大桥及接线工程	合同段名称及编号：台州湾大桥及接线工程台州湾跨海特大桥 TS09 标段			
项目法人：浙江台州市沿海高速公路有限公司	设计单位：浙江省交通规划设计研究院			
施工单位：广东省长大公路工程有限公司	监理单位：浙江公路水运工程监理有限公司			
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>本标段桩号范围 K147+768-K151+806，施工里程长度为 4.038Km。主要工程内容如下：</p> <p>1、台州湾大桥通航孔桥：桥长 948 米，为主跨 488m 双塔双索面钢混叠合梁斜拉桥，桥跨布置为 85+145+488+145+85m，主塔两座，塔高 171.5m，采用群桩基础，桩径 ϕ2.80 米，桩长 158 米，叠合梁 97 个梁段，叠合桥面板预制共 1524 片。</p> <p>2、台州湾大桥北侧非通航孔桥：为 60m 跨径节段预应力混凝土连续箱梁（节段梁预制拼装），桥跨采用左右幅分离布置 $2 \times (4 \times (5 \times 60m))$，桥长 1200m，节段梁共 792 梁段。</p> <p>3、台州湾大桥南侧非通航孔桥：为 60m 跨径节段预应力混凝土连续箱梁（节段梁预制拼装），桥跨采用左右幅分离布置：$2 \times (5 \times (5 \times 60m))$，桥长 1500m，节段梁共 990 梁段。</p> <p>4、台州湾大桥跨海塘桥：为 $2 \times (75+2 \times 120+75m)$ 变截面连续箱梁（挂篮悬浇），桥长 390m，悬浇梁共 174 个梁段。</p> <p>5、防撞护栏：全桥防撞护栏 16152m（主桥防撞护栏 3792m+引桥防撞护栏 12360m）。</p>				
本合同段价款	原合同	173417 万元	实际	163530 万元
本合同段工期	原合同	1278 日历天	实际	1278 日历天
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：</p> <p>本合同段总体桥梁内、外轮廓线顺滑清晰，各主要预制构件和现浇构件混凝土平整、密实；钢箱梁表面平整，接缝平顺，防腐涂层基本完好；混凝土及钢护栏基本牢固、顺直，支座安装基本准确，本次交工验收范围的工程已按批复的设计文件实施到位，符合有关规范要求，主要如下：(1)工程质量：本合同段工程质量满足设计及规范要求，质量保证资料齐全，各分项工程合格率 100%；(2)合同执行情况：本合同段人员到位、机械设备到位、资金到位等均满足合同要求；工程进度能按照业主要求完成施工任务；“三大合同履行状况”和现场文明施工受到业主和监理好评；本合同段项目经理蔡炎标，项目总工叶兴展；(3)本合同段无遗留问题；(4)缺陷的处理情况：交工质量检测存在的问题已按处理意见全部处理完毕。</p> <p>本合同段交工验收总体质量等级合格。</p>				

5、台州湾大桥及接线工程台州湾跨海特大桥 TS09 标段交工验收证明材料
第 2 页/共 2 页

(施工单位的意见)

同意。

施工单位法人代表或授权人 (签字)

单位盖章

2019年 1 月 8 日



(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)

单位盖章

2019年 1 月 9 日



(设计单位的意见)

报批及验收报告同意交工。

设计单位法人代表或授权人 (签字)

单位盖章

2019年 1 月 9 日



(项目法人的意见)

同意交工

项目法人代表或授权人 (签字)

单位盖章

2019年 1 月 9 日



(注:表中内容较多时,可用附件。)

5、台州湾大桥及接线工程台州湾跨海特大桥 TS09 标段业主证明文件
第 1 页/共 2 页

业绩及主要人员任职证明

兹证明台州湾大桥及接线工程台州湾跨海特大桥 TS09 标段由广东省长大公路工程有限公司承建施工。项目于 2014 年 11 月 07 日中标，中标价为 173417 万元，合同工期为 42 个月；于 2015 年 06 月 08 日开工，2019 年 01 月 07 日通过交工验收，工程质量等级评定为合格。该公司在本项目施工建设过程中，工程进度能按照业主要求完成，“三大合同履行状况”和现场文明施工受到业主和监理好评，信誉良好。

台州湾跨海特大桥 TS09 标合同段，起点桩号 K147+768，终点桩号 K151+806，施工里程长度为 4.038km，包括台州湾大桥通航孔桥、台州湾大桥北侧非通航孔桥、台州湾大桥南侧非通航孔桥、台州湾大桥跨海塘桥，连续桥长 4038m。

台州湾跨海特大桥 TS09 标项目位于椒江流入东海出海口，属跨海湾特大桥，公路设计等级：新建双向六车道高速公路，设计行车速度：100km/h。本项目配套预制场建设，其中南北侧非通航孔桥节段梁预制场地长 380m、宽 210，占地面积约 120 亩；通航孔桥叠合梁预制场地长 365m、宽 150m，占地面积约 82 亩。

台州湾跨海特大桥 TS09 标合同段主要工程量如下：

1、台州湾大桥通航孔桥：桥长 948 米，为主跨 488m 双塔双索面钢混叠合梁斜拉桥，包括斜拉桥桩基础、承台、塔柱、钢箱叠合梁及斜拉索施工，桥跨布置为 85+145+488+145+85m，主墩（塔）两座，主墩（塔）高 171.5m，主墩采用群桩基础，桩径 ϕ 2.50-2.80 米，最长桩基桩深 158 米，主桥上构钢混叠合梁共 97 个梁段，最重梁段达 575 吨，叠合梁桥面混凝土板预制共 1524 片。

2、台州湾大桥北侧非通航孔桥：为 60m 跨径节段预应力混凝土连续箱梁（节段梁预制拼装），桥跨采用左右幅分离布置 $2 \times (4 \times (5 \times 60m))$ ，最高墩高 39.5m，桥长 1200m，节段梁预制拼装共 792 榀。上部结构采用预制场节段预制、现场悬臂拼装施工。

3、台州湾大桥南侧非通航孔桥：为 60m 跨径节段预应力混凝土连续箱梁（节段梁预制拼装），桥跨采用左右幅分离布置 $2 \times (5 \times (5 \times 60m))$ ，最高墩高 39.5m，桥长 1500m，节段梁预制拼装共 990 榀。上部结构采用预制场节段预制、现场悬臂拼装施工。

4、台州湾大桥跨海塘桥：为左右幅分离布置 $2 \times (75+2 \times 120+75m)$ 变截面连续箱梁（挂篮悬浇），桥长 390m，现浇梁共 174 个节段。

5、防撞护栏：全桥防撞护栏共 16152m，为钢筋混凝土底座上安装钢结构护栏型式。



5、台州湾大桥及接线工程台州湾跨海特大桥 TS09 标段业主证明文件
第 2 页/共 2 页

在台州湾跨海特大桥 TS09 标段施工过程中，人员到位、机械设备到位、资金到位等情况均能满足合同要求，其主要岗位人员任职任期如下：

职务	姓名	履约时间
项目经理	蔡炎标	2014.12.06-2019.01.08
项目总工	叶兴展	2014.12.06-2019.01.08
节段梁预制场负责人（项目副经理）	杨自军	2015.08.15-2018.05.10
项目副经理	杨自军	2015.04.10-2019.01.08
	鄢生全	2014.12.06-2018.02.20
	刘程洪	2014.12.06-2019.01.08
	陈源	2015.01.10-2018.03.05
	吴玉贤	2014.12.06-2018.04.01
项目副总工	卓锦兰	2015.08.15-2019.01.08
工程部门负责人	刘望	2014.12.06-2019.01.08
质检部门负责人	林江辉	2014.12.06-2019.01.08
安全部门负责人	蓝志敏	2015.03.10-2019.01.08
经营（合同）部门负责人	陈志伟	2014.12.06-2019.01.08

特此证明。

项目发包人：浙江台州市沿海高速公路有限公司

2019年01月08日

表2-2投标人业绩情况一览表（设计）

投标人名称：保利长大工程有限公司（牵头人）、浙江数智交院科技股份有限公司（成员）

序号	建设单位	项目名称	项目地点	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	证明文件 页码
1	舟山市大桥建设管理局	宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）工程勘察设计	浙江省舟山市	18452	项目全线，其中沿线设桥梁22215.06m/9座(特大桥18121.92m/2座，大桥4093.14m/7座)，其中连续跨海桥梁16347m/1座(跨海域路线长16.347km)。设置通航孔桥3座，南通航孔桥采用74+106+390+106+74m双塔钢箱梁斜拉桥、主通航孔桥采用78+187+550+550+187+78m三塔钢箱梁斜拉桥、北通航孔桥采用125+260+125m钢-砼混合梁连续刚构，非通航孔桥采用70m整孔预制箱梁、62.5m节段预制箱梁。交通工程及沿线设施的勘察设计	2016年8月23日	P59-P79
2	温州市洞头交通发展股份有限公司	安吉至洞头公路洞头霓屿至北岙段工程勘察设计	浙江省温州市	1602	项目全线，其中跨海桥梁总长4.54km(连续跨海桥梁长3.79km)，设置特大跨海桥梁3790m/1座(洞头峡跨海大桥，通航孔桥采用主跨为248m的中央索面独塔钢混组合梁斜拉桥跨越洞头峡水道(通航1000吨级海轮)，海域引桥采用60m跨径的节段预制拼装箱梁)，大桥979m/2座，隧道212m/1座，平面交叉2处。交通工程及沿线设施的勘察设计	2019年7月27日	P80-P94
3	宁海县交通集团有限公司	G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计	浙江省宁波市	2413.8	项目全线，其中跨海特大桥3255米/1座(岳井洋跨海大桥为主跨120+220+120m混凝土部分斜拉桥)，大桥216米/1座，中小桥222米/5座、交通工程及沿线设施的勘察设计	2020年8月31日	P95-P113

注：后附业绩证明材料。

1、宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）工程勘察设计-中标通知书
第1页/共1页

2016-042

中标通知书

浙江省交通规划设计研究院（联合体牵头人）、
中交公路规划设计院有限公司（联合体成员）：

你方于 2016 年 7 月 20 日所递交的宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）勘察设计投标文件已被我方接受，被确定为勘察设计单位。

中标价：184520000 元。

勘察设计周期：根据招标文件规定在签订合同协议书时约定。

项目负责人：王仁贵。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到舟山市大桥建设管理局与我方签订勘察设计合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：舟山市大桥建设管理局

招标代理：浙江新诚信工程造价咨询有限公司

2016 年 8 月 11 日



两阶段施工图设计

宁波舟山港主通道 (鱼山石化疏港公路) 公路工程

编制单位：浙江省交通规划设计研究院

主要参加人员：

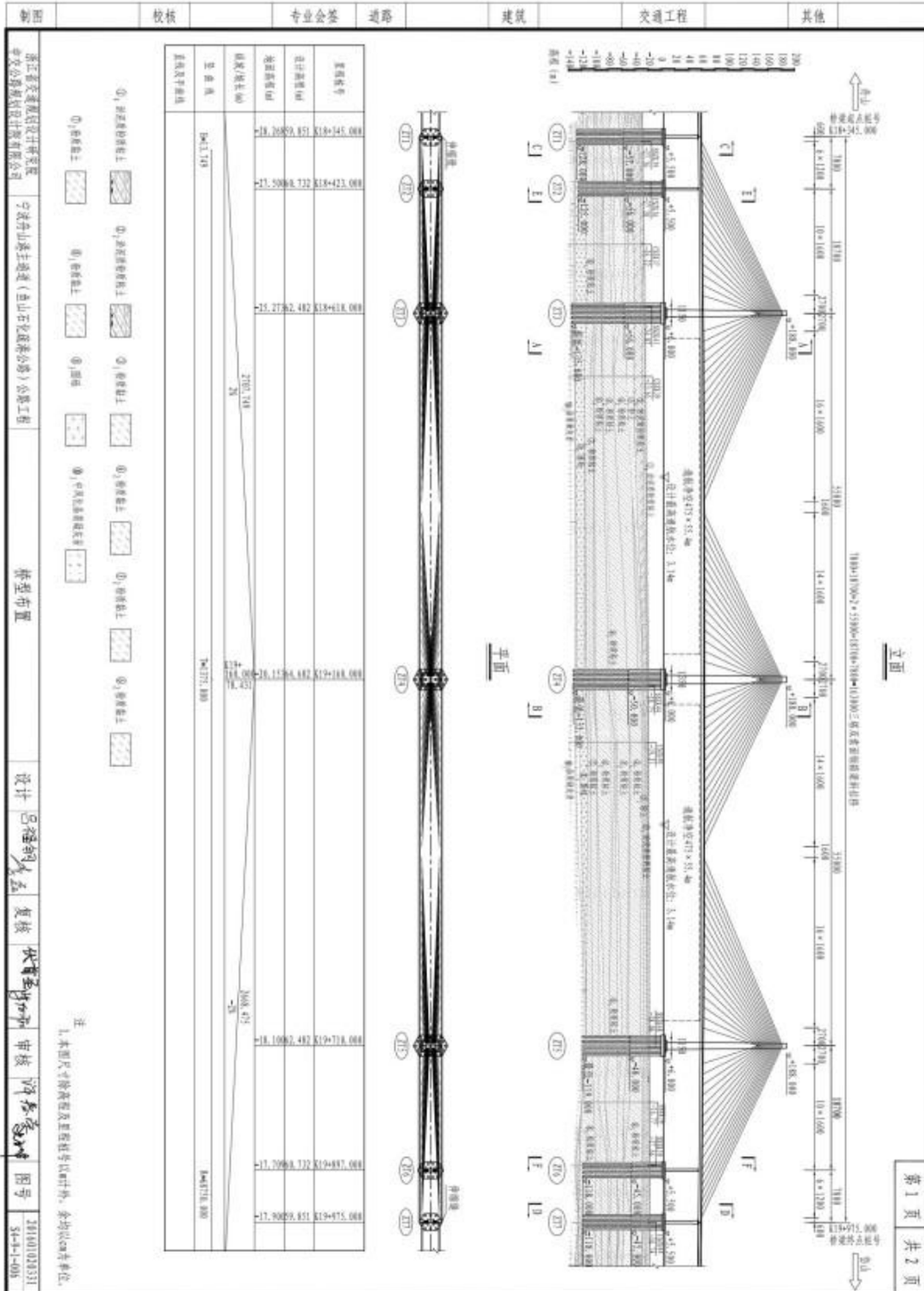
主管院长：

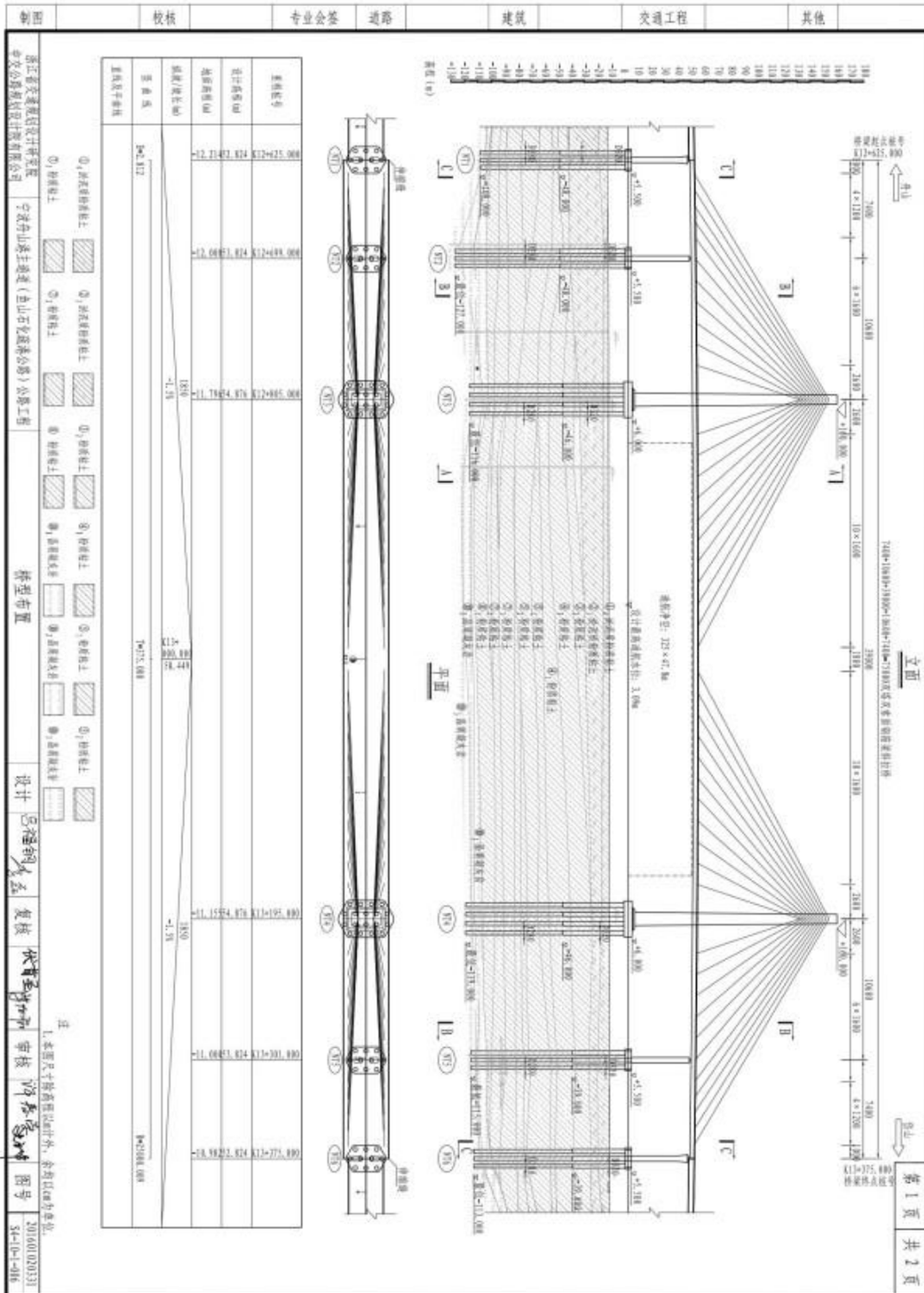

项目负责人：


主管总工：


部门主任：


施轶峰	毛 斌	史方华	李伟平	周天赤
於天福	胡嘉平	胡永富	陈向阳	高 翔
黄叶陈	俞华标	余 炜	张 勇	李 磊
白雨东	刘 佳	张延军	朱 杰	施 政
魏益峰	肖 刚	朱乐成	陈 柯	金石川
金 敏	陈胜超	陈 杰	郭 锐	陈礼明
田 伟	项晓阳	王 耀	王丽萍	王 洁
项 颖	马元飞	周舒灵	朱珊炯	施春静





1、宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）工程勘察设计-合同关键页
第1页/共7页

2016-382
201601020331



宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）勘察设计
合同协议书

本合同协议书由舟山市大桥建设管理局（以下简称“甲方”）与浙江省交通规划设计研究院（联合体牵头人）、中交公路规划设计院有限公司（联合体成员）（以下简称“乙方”）于2016年8月23日共同签署。

甲方通过8月1日的中标通知书接受了乙方为宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）勘察设计所做的投标，双方达成如下条款：

一、工程概况：

宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）由舟山本岛至岱山的主线和岱山至鱼山的鱼山支线两部分组成。项目工可推荐方案起于富翅岛富翅互通，向东经富翅大桥后设置岑港互通，沿疏港公路东侧行至烟墩乡，之后向北设置炮台岗隧道，路线在赤坎村西侧跨越蛟龙水库，之后在北侧绕避污水处理厂、定海工业园后，经斧头山附近入海，以桥梁跨越长白航道后，经长白岛西侧跨越五虎礁航道向北经灰鳖洋后，于双合码头附近登陆，在双合村北侧设置双合互通后通过鱼山支线连接舟山绿色石化基地规划道路，并预留至大洋山方向的北向通道接口，主线路线全长约29.3公里，鱼山支线长约9km，项目总投资约170亿元。

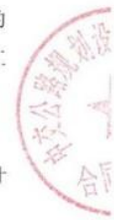
本次勘察设计工作范围为宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）岑港互通至岱山双合互通段，按双向四车道高速公路标准建设，设计速度V=100km/h。工可推荐方案路线主线长度约27.3公里，其中主线桥梁长约20.5km，主线跨海桥梁长约16km，设置隧道1300m/2座，互通立交3处，分别为烟墩互通、长白互通（长白支线1.9km纳入长白互通范围内）和双合互通，总投资约为129亿元。

二、乙方承担的勘察设计任务包括：本项目公路工程（含路线、路基、路面、桥涵、隧道、交叉工程等）、交通工程及沿线设施（含安全设施、监控、通讯、收费、供配电、环保、机电、照明、消防及通信管道设施等）、景观、绿化、航标（临时航标和永久航标）、房建及特殊桥梁附属设施等的工程勘察、初步设计、技术设计（如有）、施工图设计、概算及预算文件编制、施工招标用图纸、工程量清单、项目施工专用技术标准编制、后续服务、各设计阶段专题研究等全部工作。

三、下列文件应作为本合同的组成部分：

(1) 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勘察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；



1、宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）工程勘察设计-合同关键页
第2页/共7页

- (6) 勘察设计技术要求;
- (7) 报价清单;
- (8) 投标文件中承诺投入的项目主要人员;
- (9) 联合体协议;
- (10) 构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，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。

四、合同总价为人民币（大写）壹亿捌仟肆佰伍拾贰万元（¥184520000元）（其中包括暂列金额 8786667 元人民币）。

五、项目总负责人：王仁贵、王昌将；项目副负责人：王梓夫、戴显荣。

六、勘察设计周期：本项目勘察设计周期为 6 个月，从合同签订之日起至提交所有施工图设计文件止（不包括各阶段设计文件审查、等待批复时间）。具体各阶段工期和成果提交时间详见招标文件。

七、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照勘察设计合同条款的规定。

八、本协议书在乙方提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。乙方完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

九、本协议书正本 3 份、副本 6 份，合同各方各执正本 1 份、副本 2 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

甲方：舟山市大桥建设管理局

法定代表人或其授权的代理人：

乙方：浙江省交通规划设计研究院

法定代表人或其授权的代理人：

(联合体牵头)

中交公路规划设计院有限公司

法定代表人或其授权的代理人：

(联合体成员)

1、宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）工程勘察设计-合同关键页
第3页/共7页

宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）工程
及（含）舟山市富翅门大桥工程
已签协议（合同）主体变更协议

甲方：舟山市大桥建设管理局

乙方：浙江舟山北向大通道有限公司

根据浙江省交通投资集团有限公司、舟山市人民政府、浙江省海港投资运营集团有限公司三方 2016 年 8 月 15 日签订的《宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）工程项目投资建设合作协议书》等文件，现甲方将宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）工程及（含）舟山市富翅门大桥工程（下称本项目）移交至乙方，由乙方负责本项目的投资建设管理。

鉴于甲方已经签订或承继了本项目若干协议（包括合同），现甲、乙双方就甲方已签订或承继的所有协议（下称原协议）主体变更事宜在《宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）工程项目投资建设合作协议书》的基础上约定如下：

一、甲乙双方共同确认协议主体变更日为本协议签订日。

二、由甲方提供原协议清单，主要内容包括：协议名称、签约主体、签订日期等，甲乙双方派代表对原协议清单进行核对并签字认可，双方各持一份。原协议及相关资料应在本协议签订之日起 7 个工作日内全部移交给乙方。

三、甲方同意将原协议中甲方的全部权利义务概括转让给乙方，乙方将概括受让甲方享有和承担原协议项下的各项权利义务。乙方同意原协议中除合同主体变更外的所有条款均保持不变。

四、双方约定由甲方负责通知原协议相对方，并以确认函的形式（附件 1），确认原协议权利义务的概括转让。

五、本协议签订前，已履行的原协议部分内容继续有效；本协议签订后，自变更日起，乙方取代原协议中甲方地位，与原协议相对方继续全面履行协

1、宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）工程勘察设计-合同关键页
第4页/共7页

议。

六、对交接前的相关费用需经三方认可的审计事务所进行审计后纳入本项目，审计后即支付。因交接前的相关工作引起的纠纷、诉讼及其他当地关系事务由甲方负责协调解决，由此发生的费用由乙方承担。

七、因本协议引起的任何争议，各方可协商解决；协商不成的，均可向舟山仲裁委员会申请仲裁。

八、协议附件作为本协议重要组成部分，与本协议具有同等法律效力。

九、本协议自双方法定代表人或授权代表签字并盖章后生效。

十、本协议一式2份，双方各执1份。

甲方:舟山市大桥建设管理局



法定代表人或其授权代表:

(签名)

乙方:浙江舟山北向大通道有限公司



法定代表人或其授权代表:

(签名)

二〇一六年九月六日签署于舟山

宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路） 工程委托建设管理协议

甲方：浙江舟山北向大通道有限公司

乙方：宁波舟山港主通道项目工程建设指挥部

为了确保宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）工程项目的顺利实施，加快工程建设的推进，双方在自愿、平等、公正、合法的基础上，甲方将该项目工程建设管理工作委托给乙方负责实施，现就有关事项达成如下协议：

第一章 形式、范围和总体目标

第一条 甲方将宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）工程建设管理工作委托给乙方，由乙方按照协议约定，代表甲方对工程的实施进行管理和服务，做好工程的实施。

第二条 本工程建设管理采用委托形式，由乙方负责做好工程质量、进度、安全和投资控制。

第三条 总体目标：保障工程的顺利实施，确保工程造价控制在批准概算以内。

第四条 委托期限：自本协议签订之日起至本项目竣工验收完成。

第二章 工程建设管理

第五条 工程建设管理中双方职责

一、甲方职责：

1、宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）工程勘察设计-合同关键页
第6页/共7页

(一)除协议明确由乙方行使项目建设单位的职责以外，承担项目法人及按照协议约定的其它职责。

(二)由甲方负责组建宁波舟山港主通道项目工程建设指挥部，主要管理人员由甲方委派。

(三)协助乙方做好与当地政府及相关部门的协调工作。

(四)参与设计文件、招标文件的审查和重大、关键技术方

案、工程变更的研究论证，审核项目实施总体计划。

(五)负责工程建设资金的筹措。

二、乙方职责

(一)遵守国家现行的法律法规、工程建设程序，执行工程建设强制性标准，遵守职业道德，公平、科学、诚信地开展项目管理工作。

(二)设置和配备与工程规模相适应的组织机构和管理人员，并要提供相关人员的资质及经历证明材料供甲方审核。

(三)做好委托后的施工、监理、保险、设备及材料采购等各项招标工作和协议谈判。

(四)负责项目建设过程中的质量、安全、进度、投资、廉政工作;负责组织劳动竞赛等活动。

(五)审核施工单位的月计量报表和工程变更，并根据协议按月向施工单位支付工程计量款。

第三章 附则

第六条 本协议未尽事宜，由双方协商确定。如另行达成补充协议，与本协议具有同等法律效力。



1、宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）工程勘察设计-合同关键页
第7页/共7页

第七条 本协议壹式肆份，经双方代表签字盖章后生效，双方当事人各执贰份。

甲方：浙江舟山北向大通道有限公司
(盖章)：



己方：宁波舟山港主通道项目工程建设指挥部
(盖章)：



签约地点：浙江舟山
二〇一六年八月二十五日

关于宁波舟山港主通道(鱼山石化疏港公路)工程勘察设计合同原件 封面页的说明

致招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

我司作为联合体成员方参与了裕安一路西延工程设计采购施工总承包（EPC）项目的投标，其中设计方业绩 宁波舟山港主通道(鱼山石化疏港公路)工程勘察设计 合同原件中无封面页，合同正文第一页即为合同原件首页。

承诺单位：浙江数智交院科技股份有限公司（成员）

承诺日期：2024年12月17日



1、宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）工程勘察设计-联合体协议书
第1页/共1页

联合体协议书

浙江省交通规划设计研究院、中交公路规划设计院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同完成宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）项目（以下简称“本项目”）勘察设计工作。现就联合体相关事宜订立如下协议。

1.浙江省交通规划设计研究院为牵头人。

2.联合体牵头人代表联合体各成员提交和接收与本项目相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责本项目合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3.针对本项目勘察、设计相关工作，联合体各成员单位职责分工如下：浙江省交通规划设计研究院承担总体设计、路线、路基路面、隧道、桥梁、交叉、房建、造价专业工程；中交公路规划设计院有限公司承担勘察、测量、专题委托、桥梁、交通工程及沿线设施专业工程。联合体双方共同完成跨海桥梁的设计工作并对勘察、测量进行技术管理。

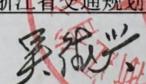
4.本项目扣除暂定金后合同金额为17573.3万元。其中浙江省交通规划设计研究院切分合同金额为6526.65万元，中交公路规划设计院有限公司切分合同金额为11046.65万元（包括专题委托费用1527万元、勘察测量费用3481万元）。

5.联合体双方共同努力向本项目业主争取科研经费。对于争取到的科研经费联合体双方协商达成一致后共同使用。

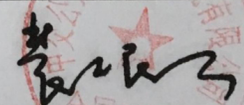
6.本协议自签署之日起生效，本项目勘察设计合同履行完毕后自动失效。

7.本协议一式肆份，联合体双方各执贰份。

牵头人名称：浙江省交通规划设计研究院（盖单位章）

法定代表人：

成员名称：中交公路规划设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人：

2016年12月23日

1、宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）工程勘察设计-履约证明
第1页/共1页

浙江数智交院科技股份有限公司勘察设计项目履约证明

项目名称	宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）公路工程		
业主单位	宁波舟山港主通道项目工程建设指挥部		
	地址	舟山市定海区岑港街道望海湾1号	
	联系人	朴泷	联系电话 18998161983
勘察设计周期	2016年08月~2018年03月		
项目情况	<p>宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）工程由主线富翅至岑港段、主线岑港至双合段和鱼山支线三部分组成，本合同为其中的主线岑港至双合段。本工程按双向四车道高速公路标准建设，设计速度100km/h，路基标准宽度26.0m。路线全长25.659km，批复概算122.772亿元。沿线设桥梁22215.06m/9座（特大桥18121.92m/2座，大桥4093.14m/7座），其中连续跨海桥梁16347m/1座（跨海域路线长16.347km）。设置通航孔桥3座，南通通航孔桥采用74+106+390+106+74m双塔钢箱梁斜拉桥、主通航孔桥采用78+187+550+550+187+78m三塔钢箱梁斜拉桥、北通航孔桥采用125+260+125m钢-砼混合梁连续刚构，非通航孔桥采用70m整孔预制箱梁、62.5m节段预制箱梁。陆域桥梁采用T梁、盖梁和墩柱全预制拼装结构。设中短隧道1028m/2座（连拱隧道，炮台岗隧道533m，擂鼓隧道495m）；设互通式立交3处，其中长白互通为海上互通；设临时监控收费通信分中心1处，养护工区1处，超限运输检查站2处。</p> <p>浙江数智交院科技股份有限公司（原浙江省交通规划设计研究院）与中交公路规划设计院有限公司组成的联合体承担了本工程的勘察设计工作，承担本项目公路工程（含路线、路基、路面、桥涵、隧道、交叉工程等）、交通工程及沿线设施（含安全设施、监控、通讯、收费、供配电、环保、机电、照明、消防及通信管道设施等）、景观、绿化、航标（临时航标和永久航标）、房建及特殊桥梁附属设施等的工程勘察、初步设计、技术设计、施工图设计、概算及预算文件编制、施工招标用图纸、工程量清单、项目施工专用技术标准编制、后续服务、各设计阶段专题研究等全部工作。</p> <p>浙江数智交院科技股份有限公司与中交公路规划设计院有限公司组成的联合体承担了本工程的勘察设计工作，其中联合体双方共同协作完成工程地质勘察和跨海桥梁设计（含海上互通设计），项目业绩归双方共同所有。</p>		
项目负责人：王昌将、戴显荣、马越峰、陈向阳、李磊	技术负责人/项目总工：史方华		
分项负责人	路线：施轶峰、胡嘉平、余炜 路基路面：毛斌、胡永富、张勇 桥涵：陈向阳、白雨东、李磊 隧道：李伟平、高翔、刘佳 路线交叉：周天赤、张延军 工程造价：於天福、俞华标 地质勘察：彭丁茂、楼凯峰 工程测量：宋伟、江智云	交通工程及沿线设施：郭敏、张苗、耿驰远、汪伟利、张京京、朱杰、曹怡春 其中： 交通安全设施：郭敏、张苗 机电工程（含监控、通信、收费、供电照明等）：耿驰远、汪伟利 房建工程：张京京、朱杰 环保景观绿化：曹怡春	
参加勘察/测设计其它主要人员	鲍新卫、杨文字、陈胜超、陈杰、郭锐、施政、蒋晨旭、魏益峰、肖刚、朱乐成、陈珂、金石川、金敏、田伟、陈礼明、项晓阳、王耀、王丽萍、王诤、项颖、马元飞、周舒灵、朱珊瑚、施春静等		
后续服务负责人	陈向阳	设计代表	李磊、魏益峰
业主评价	设计方案合理、结构设计新颖、设计质量优良；设计项目组为保证全程计划安排，积极调动骨干力量，全力投入，按时保质完成了设计工作，履约情况良好。 宁波舟山港主通道项目工程建设指挥部 2022.08		

1、宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）工程勘察设计-变更说明
第1页/共7页



企业登记信息

企业名称	浙江数智交院科技股份有限公司	统一社会信用代码（注册号）	91330000470040234R
企业类型（经济性质）	其他股份有限公司（非上市）	法定代表人（负责人）	吴良丰
注册资本（注册资金）	24000 万元	币种	人民币元
成立日期	1993-11-23		
营业日期自	1993-11-23	营业日期至	
登记机关	浙江省市场监督管理局	管辖机关	浙江省市场监督管理局直属分局
核准日期	2024-07-18	登记状态	在册
所属行业	工程勘察活动	行业代码	
住所（营业场所）	浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号		
经营范围	公路行业、水运行业、市政公用行业、建筑行业、水利行业的规划、科研、工程设计、工程咨询、工程总承包，综合类工程勘察，地质灾害治理工程的勘查、设计、评估，开发建设项目水土保持方案的编制，工程测绘，开展对外经济合作业务（范围详见外贸部门批文），工程材料试验，工程检测（上述业务范围涉及资质证书的，凭有效证书经营），技术转让，技术服务，软件开发，图文制作，土工材料试验，招投标代理服务，工程监理，建筑工程的设计，水土保持设计。（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）		

股东信息

序号	股东（发起人）名称（姓名）	股东（发起人）类型
1	浙江省交通投资集团有限公司	法人股东
2	北京千方科技股份有限公司	法人股东
3	浙江深改产业发展合伙企业（有限合伙）	其他股东
4	宁波富昊企业管理合伙企业（有限合伙）	其他股东
5	宁波富睿企业管理合伙企业（有限合伙）	其他股东
6	宁波富昭企业管理合伙企业（有限合伙）	其他股东
7	宁波富慧企业管理合伙企业（有限合伙）	其他股东
8	宁波富院企业管理合伙企业（有限合伙）	其他股东

主要人员信息

序号	姓名	职位（职务）
1	吴良丰	董事长

1、宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）工程勘察设计-变更说明
第2页/共7页

2	沈坚	董事
3	邬关荣	董事
4	黄锐	董事
5	潘生龙	监事会主席
6	郑家悦	监事
7	丁佳莹	监事
8	沈坚	总经理
9	向静	董事
10	陈勇	董事
11	朱峰	董事
12	丁剑	董事
13	杨文	董事
14	金德均	副总经理
15	王昌将	副总经理
16	赵长军	副总经理
17	赵长军	其他人员
18	戴显荣	副总经理
19	陈刚	副总经理
20	张仁根	副总经理
21	张仁根	其他人员
22	马文彬	其他人员

变更/备案情况

变更/备案事项	变更/备案前内容	变更/备案后内容	核准日期
名称变更	浙江省交通设计院	浙江省交通规划设计研究院	1998-09-02
注册资本(金)变更	1006.00	1060.00	1998-09-02
企业类型变更	3610	国有经济	1998-09-02
经营范围变更	兼营范围：技术咨询，技术转让，技术服务，编制制招标投标文件，翻译，工程监理。	兼营范围：技术咨询，技术服务，木工材料试验，编制招标投标文件，工程监理，工业与民用建筑设计，水土保持设计。	1998-09-02
经营范围变更	主营范围：公路、桥隧、水运勘察。设计。	主营范围：水运工程规划、勘察、设计、科研、工程咨询、工程承包。	1998-09-02
法定代表人变更	法定代表人：楼永兴	2024-07-23 16:52:20	2000-11-01

1、宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）工程勘察设计-变更说明
第3页/共7页

法定代表人变更	姓名：楼永兴；性别：；证件名称：；证件号码：* 电话：* 住所：；产生方式：；聘任单位：	姓名：刘子剑；性别：男；证件名称：身份证；证件号码：* 电话：* 住所：杭州市；产生方式：委派；聘任单位：	2000-11-01
住所变更	住所：杭州市环城西路111号；邮政编码：310007；电话：*	住所：杭州市环城西路89号；邮政编码：310007；电话：*	2002-03-06
经营范围变更	经营范围：公路、水运工程规划、勘察、设计、科研、工程咨询、工程总承包。行业代码：5040兼营：技术转让，技术服务，土工材料试验，编制招标文件，工程监理，工业与民用建筑设计、水土保持设计。经营方式：服务	经营范围：公路、水运工程规划、勘察、设计、科研、工程咨询、工程总承包；开展对外经济合作业务（范围详见外经贸部门批文）。行业代码：5040兼营：技术转让，技术服务，土工材料试验，编制招标文件，工程监理，工业与民用建筑设计、水土保持设计。经营方式：服务	2002-09-06
投资人(股权)备案		企业名称：浙江省交通厅；法定代表人：；出资额：1060；百分比：100%；住所：；法人性质：企业法人	2002-09-06
法定代表人变更	刘子剑	方贤平	2003-09-12
法定代表人变更	姓名：刘子剑；证件名称：；证件号码：* 性别：男；职务：其他人员	姓名：方贤平；证件名称：；证件号码：* 性别：男；职务：	2003-09-12
注册资本(金)变更	1060	1387.9	2005-04-15
注册资本(金)变更	1387.9	3000	2007-07-03
投资人(股权)备案	企业名称：浙江省交通厅；出资额：1387.9；百分比：100%；法人性质：其他投资者	企业名称：浙江省交通厅；出资额：3000；百分比：100%；法人性质：其他投资者	2007-07-03
集团编号升级	3300001003182	330000000000281	2007-07-03
法定代表人变更	方贤平	吴德兴	2008-07-28
法定代表人变更	姓名：方贤平；证件名称：；证件号码：* 性别：男；职务：负责人	姓名：吴德兴；证件名称：；证件号码：* 性别：男；职务：负责人	2008-07-28
注册资本(金)变更	3000	20000	2011-09-02
实收资本变更	3000	20000	2011-09-02
投资人(股权)备案	企业名称：浙江省交通厅；出资额：3000；百分比：100%；法人性质：其他投资者	企业名称：浙江省交通厅；出资额：20000；百分比：100%；法人性质：其他投资者	2011-09-02
分公司变更备案	/	浙江省交通规划研究院舟山分院	2013-04-15
换发统一社会信用代码执照	注册号：330000000000281 组织机构代码证：无	统一社会信用代码：91330000470040234R	2016-12-01

1、宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）工程勘察设计-变更说明
第4页/共7页

名称变更	浙江省交通规划设计研究院	浙江省交通规划设计研究院有限公司	2018-03-30
企业类型变更	全民所有制	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2018-03-30
注册资本（金）变更	20000	4000	2018-03-30
投资人（股权）备案	企业名称：浙江省交通厅；出资额：20000万；百分比：100%	企业名称：浙江省交通投资集团有限公司；出资额：4000万；百分比：100%	2018-03-30
经营范围变更	公路行业、水运行业、市政公用行业、建筑行业、水利行业的规划、科研、工程设计，工程咨询，工程总承包，综合类工程勘察，地质灾害治理工程的勘查、设计、评估，开发建设项目水土保持方案的编制，工程测绘，开展对外经济合作业务（范围详见外经贸部门批文），工程材料试验，工程检测（上述业务范围涉及资质证书的，凭有效证书经营），技术转让，技术服务，软件开发，图文制作。	公路行业、水运行业、市政公用行业、建筑行业、水利行业的规划、科研、工程设计，工程咨询，工程总承包，综合类工程勘察，地质灾害治理工程的勘查、设计、评估，开发建设项目水土保持方案的编制，工程测绘，开展对外经济合作业务（范围详见外经贸部门批文），工程材料试验，工程检测（上述业务范围涉及资质证书的，凭有效证书经营），技术转让，技术服务，软件开发，图文制作，土工材料试验，招标投标代理服务，工程监理，建筑工程的设计，水土保持设计。（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）	2018-03-30
高级管理人员备案	姓名：吴德兴；证件号码：* 职位：负责人	姓名：丁佳莹；证件号码：* 职位：监事 姓名：吴德兴；证件号码：* 职位：董事长 姓名：唐旭东；证件号码：* 职位：监事 姓名：徐云涛；证件号码：* 职位：董事 姓名：曹德洪；证件号码：* 职位：董事 姓名：沈坚；证件号码：* 职位：董事 姓名：邓朱明；证件号码：* 职位：监事 姓名：金德均；证件号码：* 职位：董事	2018-03-30
住所变更	杭州市环城西路89号	浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号	2019-09-19
企业类型变更	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	其他有限责任公司	2019-09-19
注册资本（金）变更	4000	7362.733	2019-09-19



2024-07-22 16:52:24

1、宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）工程勘察设计-变更说明
第5页/共7页

投资人(股权)备案	企业名称:浙江省交通投资集团有限公司;出资额:4000万;百分比:100%;	企业名称:浙江省交通投资集团有限公司;出资额:4000万;百分比:55.0753%;企业名称:浙江深改产业发展合伙企业(有限合伙);出资额:1090.9091万;百分比:15.0205%;企业名称:宁波富慧企业管理合伙企业(有限合伙);出资额:368.8946万;百分比:5.0792%;企业名称:宁波富昭企业管理合伙企业(有限合伙);出资额:366.9589万;百分比:5.0526%;企业名称:宁波富睿企业管理合伙企业(有限合伙);出资额:363.9247万;百分比:5.0108%;企业名称:北京千方科技股份有限公司;出资额:363.6364万;百分比:5.0068%;企业名称:宁波富院企业管理合伙企业(有限合伙);出资额:354.4791万;百分比:4.8808%;企业名称:宁波富吴企业管理合伙企业(有限合伙);出资额:353.9815万;百分比:4.8739%;	2019-09-19
高级管理人员备案	姓名:丁佳莹;证件号码:* 职位:监事;姓名:吴德兴;证件号码:* 职位:董事长;姓名:唐旭东;证件号码:* 职位:监事;姓名:徐云涛;证件号码:* 职位:董事;姓名:曹德洪;证件号码:* 职位:董事;姓名:沈坚;证件号码:* 职位:董事;姓名:邓朱明;证件号码:* 职位:监事;姓名:金德均;证件号码:* 职位:董事;	姓名:丁佳莹;证件号码:* 职位:监事;姓名:吴德兴;证件号码:* 职位:董事长;姓名:唐旭东;证件号码:* 职位:监事;姓名:徐云涛;证件号码:* 职位:董事;姓名:曹德洪;证件号码:* 职位:董事;姓名:李莎;证件号码:* 职位:董事;姓名:沈坚;证件号码:* 职位:董事;姓名:沈坚;证件号码:* 职位:董事;姓名:沈坚;证件号码:* 职位:总经理;姓名:邓朱明;证件号码:* 职位:监事;姓名:龚飞洋;证件号码:* 职位:董事;	2019-09-19
高级管理人员备案	姓名:丁佳莹;证件号码:* 职位:监事;姓名:吴德兴;证件号码:* 职位:董事长;姓名:唐旭东;证件号码:* 职位:监事;姓名:徐云涛;证件号码:* 职位:董事;姓名:曹德洪;证件号码:* 职位:董事;姓名:李莎;证件号码:* 职位:董事;姓名:沈坚;证件号码:* 职位:总经理;姓名:沈坚;证件号码:* 职位:董事;姓名:邓朱明;证件号码:* 职位:监事;姓名:龚飞洋;证件号码:* 职位:董事;	姓名:丁佳莹;证件号码:* 职位:监事;姓名:吴德兴;证件号码:* 职位:董事长;姓名:徐云涛;证件号码:* 职位:董事;姓名:李莎;证件号码:* 职位:董事;姓名:沈坚;证件号码:* 职位:总经理;姓名:沈坚;证件号码:* 职位:董事;姓名:潘士龙;证件号码:* 职位:监事;姓名:郑家悦;证件号码:* 职位:监事;姓名:黄锐;证件号码:* 职位:董事;姓名:龚飞洋;证件号码:* 职位:董事;	2020-08-11
名称变更	浙江省交通规划设计研究院有限公司	浙江数字经济科技股份有限公司	2020-12-24
企业类型变更	其他有限责任公司	其他股份有限公司(非上市)	2020-12-24

1、宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）工程勘察设计-变更说明
第6页/共7页

高级管理人员备案	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 李莎; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 龚飞洋; 证件号码: * 职位: 董事;	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 葛耀君; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 龚飞洋; 证件号码: * 职位: 董事;	2020-12-24
注册资本(金)变更	7262.7843	24000	2020-12-24
投资人(股权)备案	企业名称: 浙江省交通投资集团有限公司; 出资额: 4000万; 百分比: 55.0753%; 企业名称: 浙江深改产业发展合伙企业(有限合伙); 出资额: 1090.9091万; 百分比: 15.0205%; 企业名称: 宁波富慧企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 368.8946万; 百分比: 5.0792%; 企业名称: 宁波富昭企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 366.9589万; 百分比: 5.0526%; 企业名称: 宁波富睿企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 363.9247万; 百分比: 5.0108%; 企业名称: 北京千方科技股份有限公司; 出资额: 363.6364万; 百分比: 5.0068%; 企业名称: 宁波富院企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 354.4791万; 百分比: 4.8808%; 企业名称: 宁波富吴企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 353.9815万; 百分比: 4.8739%;	企业名称: 浙江省交通投资集团有限公司; 出资额: 13218.0713万; 百分比: 55.0753%; 企业名称: 浙江深改产业发展合伙企业(有限合伙); 出资额: 3604.9286万; 百分比: 15.0205%; 企业名称: 宁波富慧企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 1219.0186万; 百分比: 5.0792%; 企业名称: 宁波富昭企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 1212.6223万; 百分比: 5.0526%; 企业名称: 宁波富睿企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 1202.5956万; 百分比: 5.0108%; 企业名称: 北京千方科技股份有限公司; 出资额: 1201.643万; 百分比: 5.0068%; 企业名称: 宁波富院企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 1171.3824万; 百分比: 4.8808%; 企业名称: 宁波富吴企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 1169.7382万; 百分比: 4.8739%;	2020-12-24



2024-07-22 16:52:24

1、宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）工程勘察设计-变更说明
第7页/共7页

高级管理人 员备案	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 葛耀君; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 龚飞洋; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴艳; 证件号码: * 职位: 财务负责人;	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 杨文; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 葛耀君; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴艳; 证件号码: * 职位: 财务负责人;	2022-08-17
多证合一备案	公章刻制备案,单位办理住房公积金缴存登记		2022-10-10
法定代表人变更	吴德兴	吴良丰	2024-07-18
高级管理人 员备案	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 杨文; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 葛耀君; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴艳; 证件号码: * 职位: 财务负责人;	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴良丰; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 张仁根; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 张仁根; 证件号码: * 职位: 其他人员; 姓名: 戴显荣; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 杨文; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事会主席; 姓名: 王昌将; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 赵长军; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 赵长军; 证件号码: * 职位: 其他人员; 姓名: 郭关荣; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 金德均; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 陈刚; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 陈勇; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 马文彬; 证件号码: * 职位: 其他人员; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴艳; 证件号码: * 职位: 财务负责人;	2024-07-18

本资料仅供参考,不得作为经营凭证。

2024-07-22 16:52:24

打印时间: 2024-07-22

2、安吉至洞头公路洞头霓屿至北岙段工程-中标通知书
第1页/共1页

中标通知书

2019-041

浙江省交通规划设计研究院有限公司：

根据安吉至洞头公路洞头霓屿至北岙段工程勘察设计招标文件和你单位于2019年6月21日提交的投标文件，经评标委员会评审，现确定你公司为本招标项目的中标单位，主要中标情况如下：

工程名称	安吉至洞头公路洞头霓屿至北岙段工程勘察设计	
建设地点	温州市洞头区	
工程规模	全长 8.539km, 其中连接线全长 0.278km, <u>主线特大桥 3580m/1 座, 大桥 900m/2 座, 隧道 1115m/3 座</u> , 估算总投资为 25.0375 亿元, 其中工程建安费 18.68 亿元	
中标工程内容	本次勘察设计招标为一个标段, 即安吉至洞头公路洞头霓屿至北岙段工程的勘察设计, 包括路线、路基、路面、桥梁、隧道、涵洞、排水、交通工程及沿线设施(含机电、智能交通、交通安全设施等)、绿化、环保工程、市政配套工程等地质勘探、工程勘察、安全评估、初步设计、技术设计(如有)、施工图设计、概预算文件编制、施工招标用图纸、工程量清单及项目施工专用技术规范编制、后续服务及相关科研(如需要)、专题报告(如有)等全部工作	
中标造价	大写金额(元)	小写金额(元)
	壹仟陆佰零贰万元整	16020000 元
中标工期(日历天)	详见招标文件	
质量等级	详见招标文件	
项目负责人	马越峰(证书编号 G3300215616)	
备注	本中标通知书未尽事宜详见招标文件和投标文件	

招标单位：（盖章）

代理单位：（盖章）

法定代表或其委托代理人：

法定代表或其委托代理人：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

2019年6月28日

2019年6月28日

2、安吉至洞头公路洞头霓屿至北岙段工程-图纸
第1页/共2页

S211 安吉至洞头公路洞头霓屿至北岙段工程

两阶段施工图设计

编制单位：浙江数智交院科技股份有限公司

主要参加人员：

主管院长：

施铁峰 毛斌 史方华 李伟平 郭敏

项目负责人：  

张延军 胡永富 陈国兴 高翔 俞华标

主管总工程师：

周辉 李小东 鲍新卫 王刚萍 范程昕

部门主任：

谢之逸 张磊 史宇宙 李磊 魏益峰
胡伟业 庄万律 金石川 吴凌晨 王伟立
周依依 田伟 陈川 瞿永超 张科
杨继厅 涂刚 高能 杨倩倩 钱华君
徐青 朱采珍 孙驰 吴福涛

2019-0421
2019GL020221

安吉至洞头公路洞头霓屿至北岙段工程
勘察设计

合同协议书

发包人（甲方）：温州市洞头交通发展股份有限公司

设计人（乙方）：浙江省交通规划设计研究院有限公司

2、安吉至洞头公路洞头霓屿至北岙段工程-合同关键页
第2页/共4页

合同协议书

本合同协议书由温州市洞头交通发展股份有限公司（以下简称“甲方”或“发包人”）与浙江省交通规划设计研究院有限公司（以下简称“乙方”或“设计人”），于2019年7月27日共同签署。

甲方通过6月28日的中标通知书接受了乙方为安吉至洞头公路洞头霓屿至北岙段工程（项目名称）/标段勘察设计所做的投标。双方达成如下条款：

一、工程概况

本工程由K0+000至K8+539，长约8.539km，公路等级为一级，设计时速为80km/h，受限制的局部路段，设计速度60km/h。连接线全长0.278km，公路等级为二级，设计时速为60km/h。沥青路面，特大桥1座，计长3580m，大中桥2座，计长900m；隧道3座，计长1115m以及其他构造物工程等。

二、乙方承担的勘察设计任务包括：安吉至洞头公路洞头霓屿至北岙段工程的勘察设计，包括路线、路基、路面、桥梁、隧道、涵洞、排水、交通工程及沿线设施（含机电、智能交通、交通安全设施等）、绿化、环保工程、市政配套工程等地质勘探、工程勘察（包含工程测量、岩土工程勘察、岩土工程物探测试检测监测、水文地质勘察等）、安全评估、初步设计、技术设计（如有）、施工图设计、概预算文件编制、施工招标用图纸、工程量清单及项目施工专用技术规范编制、后续服务及相关科研（如需要）、专题报告（如有）等全部工作。

三、下列文件应作为本合同的组成部分：

（1）本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察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）勘察设计技术要求；

（7）报价清单（如有）；

（8）投标文件中承诺投入的项目主要人员；

（9）联合体协议书（本项目不适用）；

2、安吉至洞头公路洞头霓屿至北岙段工程-合同关键页

第3页/共4页

(10) 构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为互为补充和解释，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前者为准。

四、合同总价暂定为人民币（大写）壹仟陆佰零贰万元（¥16020000）（其中包括暂列金额 762857 元人民币），最终合同总价以按照初步设计批复概算中的建筑安装工程费调整后的合同总价为准。

本合同总价是完成本合同所规定义务的一切费用，除暂列金外，其余由设计人包干使用，发包人按进度分期支付。本项目勘察设计费用付款方式如下：

(1) 合同签订并提交履约担保后 28 天内，发包人支付勘察设计费用（即签约合同价扣除暂列金）的 10%作为预付款（合同履行后，预付款抵作勘察设计费用，不再扣回）；

(2) 初步设计文件按期完成后并送至发包人处，发包人或经上级主管部门审查、修改批准后，累计支付至勘察设计费用（即最终合同总价扣除暂列金，下同）的 40%；

(3) 主体土建工程施工图设计文件均按期完成后并送至发包人处，经发包人或上级主管部门审查后，累计支付至勘察设计费用的 60%；

(3) 工程施工招标图纸、参考资料、工程量清单及施工项目专用技术规范按期完成后并送至发包人处，发包人施工招标完成并与施工单位签订施工合同之后，累计支付至勘察设计费用的 70%；

(4) 施工配合期内支付勘察设计费用的 20%（含后续服务费），按施工工期分半年度平均支付，累计支付勘察设计费用的 90%；

(5) 本项目工程颁发交工证书后 28 天内，再支付勘察设计费用的 8%，累计支付勘察设计费用的 98%；

(6) 本项目工程竣工验收后 28 天内，所有费用全部结清。

五、项目负责人：马越峰、陈国兴、李磊等；分项负责人陈国兴、李磊、胡嘉平、周辉、胡永富、陈胜超、高翔、陈礼明、郭敏、董天兵、徐国锋、俞华标等。

六、勘察设计周期：

(1) 合同签订后 30 日历天内，通过初测、初勘外业验收并提交初测、初勘报告送审稿 15 份；

(2) 初测、初勘外业验收后 60 日历天内提供初步设计文件送审稿；提交初步设计送审稿、地质勘察报告 20 份；

(3) 初步设计文件批复后 90 日历天内，提交主体土建工程（包括路基、路面、桥涵工程、隧道工程、交通安全设施、绿化及环境保护等工程）施工图设计文件送审稿、地质

2、安吉至洞头公路洞头霓屿至北岙段工程-合同关键页
第4页/共4页

勘察报告 20 份；其余工程的施工图设计文件根据工程项目进展及发包人要求进行提供；

(4) 根据咨询单位、发包人和上级主管部门审查意见，设计人应在 30 天内对勘察报告、各设计文件及专题研究报告（如有）进行修改完善，提交勘察报告、初步设计文件和专题研究报告（如有）最终稿各 20 份，施工图设计文件最终稿 20 份；

(5) 根据发包人招标工作进度的需要，提交开展施工招标工作所需的图纸、工程量清单、参考资料、项目施工专用技术规范等招标资料（20 份）；

(6) 征地拆迁图编绘：初步设计文件批复后 20 天内完成；

(7) 施工现场配合期服务：从项目开工至项目竣工验收，施工期全程服务；缺陷责任期 2 年。

七、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照勘察设计合同条款的规定。

八、本协议书在乙方提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章后生效。乙方完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

九、本协议书正本两份、副本四份，合同双方各执正本一份，副本二份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

甲方：温州市洞头交通发展股份有限公司
法定代表人

乙方：浙江省交通规划设计研究院有限公司
法定代表人

或

或

其授权的代理人：_____（职务）

其授权的代理人：_____（职务）

_____（姓名）

_____（姓名）

_____（签字）

_____（签字）

地 址：_____

地 址：_____

电 话：_____

电 话：_____

日 期：_____

日 期：_____



2、安吉至洞头公路洞头霓屿至北岙段工程-履约证明
第1页/共1页

浙江数智交院科技股份有限公司项目履约证明

项目名称	S211 安吉至洞头公路洞头霓屿至北岙段工程			
业主单位	温州市洞头交通发展股份有限公司			
	地址	浙江省温州市洞头区北岙街道霞光大道 313 号交运局局 320 室		
	联系人	徐鑫鑫	联系电话	13616621951
勘察设计周期	2019 年 07 月~2021 年 09 月			
项目情况	<p>本项目的起点位置位于洞头区霓屿岛布袋岙安置房南侧与霓福路相交，形成 T 字型交叉。向东布线设布袋岙大桥和同兴大桥，后经外山鼻西面山体进入外山鼻隧道，再往东南方向进入海域，设洞头峡跨海大桥 1 座，全长 3790m。路线在洞头本岛上岸接环岛西片围涂项目配套施工道路，然后顺接环岛公路。项目总长 5.05km，总投资 20.24 亿元，采用设计速度为 80km/h 的双向四车道集散一级公路标准，整体式路基宽 25.5 米，分离式路基 12.75 米。由浙江数智交院科技股份有限公司（原浙江省交通规划设计研究院）负责勘察设计工作。</p> <p>主要构造物：其中跨海桥梁总长 4.54km（连续跨海桥梁长 3.79km），设置特大跨海桥梁 3790m/1 座（洞头峡跨海大桥，通航孔桥采用主跨为 248m 的中央索面独塔钢混组合梁斜拉桥跨越洞头峡水道（通航 1000 吨级海轮），海域引桥采用 60m 跨径的节段预制拼装箱梁），大桥 979m/2 座，隧道 212m/1 座，平面交叉 2 处。沿线设置一对港湾式停靠站、1 处隧道管理用房。</p> <p>服务内容：包括路线、路基、路面、桥梁、隧道、涵洞、排水、交通工程及沿线设施（含机电、智能交通、交通安全设施等）、绿化、环保工程、市政配套工程等地质勘察、工程勘察（包含工程测量、岩土工程勘察、岩土工程物探测试检测监测、水文地质勘察等）、安全评估、初步设计、技术设计（如有）、施工图设计、概预算文件编制、施工招标用图纸、工程量清单及项目施工专用技术规范编制、后续服务及相关科研（如需要）、专题报告（如有）等全部工作。</p>			
项目负责人：王昌将、马越峰、陈国兴、李磊、魏益峰		技术负责人/项目总工：史方华		
分项负责人	路线：鲍新卫、周辉 路基路面：胡永富、陈胜超 桥涵：陈国兴、李磊、魏益峰 隧道：李伟平、高翔、田伟 路线交叉：周天赤、张延军 工程造价：俞华标、陆春燕 工程地质勘察：彭丁茂、徐国锋 工程测量：董天兵、江智云	交通工程及沿线设施：郭敏、王国华、耿驰远、杨继厅、黄叶陈、杨倩倩、邵坚达、曹怡春 其中交通安全设施：郭敏、王国华 机电工程（含监控、通信、收费、供电照明等）：耿驰远、杨继厅 房建工程：黄叶陈、杨倩倩 环保景观绿化：邵坚达、曹怡春		
参加勘察/测设计 其它主要人员	胡伟业、庄万律、金石川、吴凌峰、王伟立、周依依、李小东、王丽萍、范程昕、谢之逸、张磊、史宇宙、陈川、张科、高能、钱华君、徐青、朱采珍、孙驰、吴福涛			
业主评价	结构设计新颖，设计质量优良；与业主、监理、施工单位各方配合良好，履约情况良好。 温州市洞头交通发展股份有限公司 2022.08			

2、安吉至洞头公路洞头霓屿至北岙段工程-变更说明
第1页/共7页



企业登记信息

企业名称	浙江数智交院科技股份有限公司	统一社会信用代码(注册号)	91330000470040234R
企业类型(经济性质)	其他股份有限公司(非上市)	法定代表人(负责人)	吴良丰
注册资本(注册资金)	24000 万元	币种	人民币元
成立日期	1993-11-23		
营业日期自	1993-11-23	营业日期至	
登记机关	浙江省市场监督管理局	管辖机关	浙江省市场监督管理局直属分局
核准日期	2024-07-18	登记状态	在册
所属行业	工程勘察活动	行业代码	
住所(营业场所)	浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号		
经营范围	公路行业、水运行业、市政公用行业、建筑行业、水利行业的规划、科研、工程设计、工程咨询、工程总承包,综合类工程勘察,地质灾害治理工程的勘查、设计、评估,开发建设项目水土保持方案的编制,工程测绘,开展对外经济合作业务(范围详见外经贸部门批文),工程材料试验,工程检测(上述业务范围涉及资质证书的,凭有效证书经营),技术转让,技术服务,软件开发,图文制作,土工材料试验,招投标代理服务,工程监理,建筑工程的设计,水土保持设计。(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)		

股东信息

序号	股东(发起人)名称(姓名)	股东(发起人)类型
1	浙江省交通投资集团有限公司	法人股东
2	北京千方科技股份有限公司	法人股东
3	浙江深改产业发展合伙企业(有限合伙)	其他股东
4	宁波富昊企业管理合伙企业(有限合伙)	其他股东
5	宁波富睿企业管理合伙企业(有限合伙)	其他股东
6	宁波富昭企业管理合伙企业(有限合伙)	其他股东
7	宁波富慧企业管理合伙企业(有限合伙)	其他股东
8	宁波富院企业管理合伙企业(有限合伙)	其他股东

主要人员信息

序号	姓名	职位(职务)
1	吴良丰	董事长

2、安吉至洞头公路洞头霓屿至北岙段工程-变更说明
第2页/共7页

2	沈坚	董事
3	邬关荣	董事
4	黄锐	董事
5	潘生龙	监事会主席
6	郑家悦	监事
7	丁佳莹	监事
8	沈坚	总经理
9	向静	董事
10	陈勇	董事
11	朱峰	董事
12	丁剑	董事
13	杨文	董事
14	金德均	副总经理
15	王昌将	副总经理
16	赵长军	副总经理
17	赵长军	其他人员
18	戴显荣	副总经理
19	陈刚	副总经理
20	张仁根	副总经理
21	张仁根	其他人员
22	马文彬	其他人员

变更/备案情况

变更/备案事项	变更/备案前内容	变更/备案后内容	核准日期
名称变更	浙江省交通设计院	浙江省交通规划设计研究院	1998-09-02
注册资本(金)变更	1006.00	1060.00	1998-09-02
企业类型变更	3610	国有经济	1998-09-02
经营范围变更	兼营范围：技术咨询，技术转让，技术服务，编制制招标文件，翻译，工程监理。	兼营范围：技术咨询，技术服务，木工材料试验，编制招标文件，工程监理，工业与民用建筑设计，水土保持设计。	1998-09-02
经营范围变更	主营范围：公路、桥隧、水运勘察设计。	主营范围：水运工程规划、勘察、设计、科研、工程咨询、工程承包。	1998-09-02
法定代表人变更	法定代表人：楼永兴	2024-07-23 16:52:20	2000-11-01

2、安吉至洞头公路洞头霓屿至北岙段工程-变更说明
第3页/共7页

法定代表人变更	姓名: 楼永兴; 性别: ; 证件名称: ; 证件号码: * 电话: * 住所: ; 产生方式: ; 聘任单位:	姓名: 刘子剑; 性别: 男; 证件名称: 身份证; 证件号码: * 电话: * 住所: 杭州市; 产生方式: 委派; 聘任单位:	2000-11-01
住所变更	住所: 杭州市环城西路111号; 邮政编码: 310007; 电话: *	住所: 杭州市环城西路89号; 邮政编码: 310007; 电话: *	2002-03-06
经营范围变更	经营范围: 公路、水运工程规划、勘察、设计、科研、工程咨询、工程总承包。行业代码: 5040兼营: 技术转让, 技术服务, 土工材料试验, 编制招标文件, 工程监理, 工业与民用建筑设计、水土保持设计。经营方式: 服务	经营范围: 公路、水运工程规划、勘察、设计、科研、工程咨询、工程总承包; 开展对外经济合作业务(范围详见外经贸部门批文)。行业代码: 5040兼营: 技术转让, 技术服务, 土工材料试验, 编制招标文件, 工程监理, 工业与民用建筑设计、水土保持设计。经营方式: 服务	2002-09-06
投资人(股权)备案		企业名称: 浙江省交通厅; 法定代表人: ; 出资额: 1060; 百分比: 100%; 住所: ; 法人性质: 企业法人	2002-09-06
法定代表人变更	刘子剑	方贤平	2003-09-12
法定代表人变更	姓名: 刘子剑; 证件名称: ; 证件号码: * 性别: 男; 职务: 其他人员	姓名: 方贤平; 证件名称: ; 证件号码: * 性别: 男; 职务:	2003-09-12
注册资本(金)变更	1060	1387.9	2005-04-15
注册资本(金)变更	1387.9	3000	2007-07-03
投资人(股权)备案	企业名称: 浙江省交通厅; 出资额: 1387.9; 百分比: 100%; 法人性质: 其他投资者	企业名称: 浙江省交通厅; 出资额: 3000; 百分比: 100%; 法人性质: 其他投资者	2007-07-03
集团编号升级	3300001003182	330000000000281	2007-07-03
法定代表人变更	方贤平	吴德兴	2008-07-28
法定代表人变更	姓名: 方贤平; 证件名称: ; 证件号码: * 性别: 男; 职务: 负责人	姓名: 吴德兴; 证件名称: ; 证件号码: * 性别: 男; 职务: 负责人	2008-07-28
注册资本(金)变更	3000	20000	2011-09-02
实收资本变更	3000	20000	2011-09-02
投资人(股权)备案	企业名称: 浙江省交通厅; 出资额: 3000; 百分比: 100%; 法人性质: 其他投资者	企业名称: 浙江省交通厅; 出资额: 20000; 百分比: 100%; 法人性质: 其他投资者	2011-09-02
分公司变更备案	/	浙江省交通规划研究院舟山分院	2013-04-15
换发统一社会信用代码执照	注册号: 330000000000281 组织机构代码证: 无	统一社会信用代码: 91330000470040234R	2016-12-01

2、安吉至洞头公路洞头霓屿至北岙段工程-变更说明
第4页/共7页

名称变更	浙江省交通规划设计研究院	浙江省交通规划设计研究院有限公司	2018-03-30
企业类型变更	全民所有制	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2018-03-30
注册资本（金）变更	20000	4000	2018-03-30
投资人（股权）备案	企业名称：浙江省交通厅；出资额：20000万；百分比：100%	企业名称：浙江省交通投资集团有限公司；出资额：4000万；百分比：100%	2018-03-30
经营范围变更	公路行业、水运行业、市政公用行业、建筑行业、水利行业的规划、科研、工程设计，工程咨询，工程总承包，综合类工程勘察，地质灾害治理工程的勘查、设计、评估，开发建设项目水土保持方案的编制，工程测绘，开展对外经济合作业务（范围详见外经贸部门批文），工程材料试验，工程检测（上述业务范围涉及资质证书的，凭有效证书经营），技术转让，技术服务，软件开发，图文制作。	公路行业、水运行业、市政公用行业、建筑行业、水利行业的规划、科研、工程设计，工程咨询，工程总承包，综合类工程勘察，地质灾害治理工程的勘查、设计、评估，开发建设项目水土保持方案的编制，工程测绘，开展对外经济合作业务（范围详见外经贸部门批文），工程材料试验，工程检测（上述业务范围涉及资质证书的，凭有效证书经营），技术转让，技术服务，软件开发，图文制作，土工材料试验，招标投标代理服务，工程监理，建筑工程的设计，水土保持设计。（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）	2018-03-30
高级管理人员备案	姓名：吴德兴；证件号码：* 职位：负责人	姓名：丁佳莹；证件号码：* 职位：监事 姓名：吴德兴；证件号码：* 职位：董事长 姓名：唐旭东；证件号码：* 职位：监事 姓名：徐云涛；证件号码：* 职位：董事 姓名：曹德洪；证件号码：* 职位：董事 姓名：沈坚；证件号码：* 职位：董事 姓名：邓朱明；证件号码：* 职位：监事 姓名：金德均；证件号码：* 职位：董事	2018-03-30
住所变更	杭州市环城西路89号	浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号	2019-09-19
企业类型变更	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	其他有限责任公司	2019-09-19
注册资本（金）变更	4000	7362.7333	2019-09-19



2024-07-22 16:52:24

2、安吉至洞头公路洞头霓屿至北岙段工程-变更说明
第5页/共7页

投资人(股权)备案	企业名称:浙江省交通投资集团有限公司;出资额:4000万;百分比:100%;	企业名称:浙江省交通投资集团有限公司;出资额:4000万;百分比:55.0753%;企业名称:浙江深改产业发展合伙企业(有限合伙);出资额:1090.9091万;百分比:15.0205%;企业名称:宁波富慧企业管理合伙企业(有限合伙);出资额:368.8946万;百分比:5.0792%;企业名称:宁波富昭企业管理合伙企业(有限合伙);出资额:366.9589万;百分比:5.0526%;企业名称:宁波富睿企业管理合伙企业(有限合伙);出资额:363.9247万;百分比:5.0108%;企业名称:北京千方科技股份有限公司;出资额:363.6364万;百分比:5.0068%;企业名称:宁波富院企业管理合伙企业(有限合伙);出资额:354.4791万;百分比:4.8808%;企业名称:宁波富吴企业管理合伙企业(有限合伙);出资额:353.9815万;百分比:4.8739%;	2019-09-19
高级管理人员备案	姓名:丁佳莹;证件号码:* 职位:监事;姓名:吴德兴;证件号码:* 职位:董事长;姓名:唐旭东;证件号码:* 职位:监事;姓名:徐云涛;证件号码:* 职位:董事;姓名:曹德洪;证件号码:* 职位:董事;姓名:沈坚;证件号码:* 职位:董事;姓名:邓朱明;证件号码:* 职位:监事;姓名:金德均;证件号码:* 职位:董事;	姓名:丁佳莹;证件号码:* 职位:监事;姓名:吴德兴;证件号码:* 职位:董事长;姓名:唐旭东;证件号码:* 职位:监事;姓名:徐云涛;证件号码:* 职位:董事;姓名:曹德洪;证件号码:* 职位:董事;姓名:李莎;证件号码:* 职位:董事;姓名:沈坚;证件号码:* 职位:董事;姓名:沈坚;证件号码:* 职位:董事;姓名:沈坚;证件号码:* 职位:总经理;姓名:邓朱明;证件号码:* 职位:监事;姓名:龚飞洋;证件号码:* 职位:董事;	2019-09-19
高级管理人员备案	姓名:丁佳莹;证件号码:* 职位:监事;姓名:吴德兴;证件号码:* 职位:董事长;姓名:唐旭东;证件号码:* 职位:监事;姓名:徐云涛;证件号码:* 职位:董事;姓名:曹德洪;证件号码:* 职位:董事;姓名:李莎;证件号码:* 职位:董事;姓名:沈坚;证件号码:* 职位:总经理;姓名:沈坚;证件号码:* 职位:董事;姓名:邓朱明;证件号码:* 职位:监事;姓名:龚飞洋;证件号码:* 职位:董事;	姓名:丁佳莹;证件号码:* 职位:监事;姓名:吴德兴;证件号码:* 职位:董事长;姓名:徐云涛;证件号码:* 职位:董事;姓名:李莎;证件号码:* 职位:董事;姓名:沈坚;证件号码:* 职位:总经理;姓名:沈坚;证件号码:* 职位:董事;姓名:潘士龙;证件号码:* 职位:监事;姓名:郑家悦;证件号码:* 职位:监事;姓名:黄锐;证件号码:* 职位:董事;姓名:龚飞洋;证件号码:* 职位:董事;	2020-08-11
名称变更	浙江省交通规划设计研究院有限公司	浙江数字科技股份有限公司 (电子)	2020-12-24
企业类型变更	其他有限责任公司	其他股份有限公司(非上市)	2020-12-24

2、安吉至洞头公路洞头霓屿至北岙段工程-变更说明
第6页/共7页

高级管理人员备案	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 李莎; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 龚飞洋; 证件号码: * 职位: 董事;	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 葛耀君; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 龚飞洋; 证件号码: * 职位: 董事;	2020-12-24
注册资本(金)变更	7262.7843	24000	2020-12-24
投资人(股权)备案	企业名称: 浙江省交通投资集团有限公司; 出资额: 4000万; 百分比: 55.0753%; 企业名称: 浙江深改产业发展合伙企业(有限合伙); 出资额: 1090.9091万; 百分比: 15.0205%; 企业名称: 宁波富慧企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 368.8946万; 百分比: 5.0792%; 企业名称: 宁波富昭企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 366.9589万; 百分比: 5.0526%; 企业名称: 宁波富睿企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 363.9247万; 百分比: 5.0108%; 企业名称: 北京千方科技股份有限公司; 出资额: 363.6364万; 百分比: 5.0068%; 企业名称: 宁波富院企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 354.4791万; 百分比: 4.8808%; 企业名称: 宁波富吴企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 353.9815万; 百分比: 4.8739%;	企业名称: 浙江省交通投资集团有限公司; 出资额: 13218.0713万; 百分比: 55.0753%; 企业名称: 浙江深改产业发展合伙企业(有限合伙); 出资额: 3604.9286万; 百分比: 15.0205%; 企业名称: 宁波富慧企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 1219.0186万; 百分比: 5.0792%; 企业名称: 宁波富昭企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 1212.6223万; 百分比: 5.0526%; 企业名称: 宁波富睿企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 1202.5956万; 百分比: 5.0108%; 企业名称: 北京千方科技股份有限公司; 出资额: 1201.643万; 百分比: 5.0068%; 企业名称: 宁波富院企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 1171.3824万; 百分比: 4.8808%; 企业名称: 宁波富吴企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 1169.7382万; 百分比: 4.8739%;	2020-12-24



2024-07-22 16:52:24

2、安吉至洞头公路洞头霓屿至北岙段工程-变更说明
第7页/共7页

高级管理人 员备案	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 葛耀君; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 龚飞洋; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴艳; 证件号码: * 职位: 财务负责人;	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 杨文; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 葛耀君; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴艳; 证件号码: * 职位: 财务负责人;	2022-08-17
多证合一 备案	公章刻制备案, 单位办理住房公积金缴存登记		2022-10-10
法定代表人 变更	吴德兴	吴良丰	2024-07-18
高级管理人 员备案	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 杨文; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 葛耀君; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴艳; 证件号码: * 职位: 财务负责人;	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴良丰; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 张仁根; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 张仁根; 证件号码: * 职位: 其他人员; 姓名: 戴显荣; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 杨文; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事会主席; 姓名: 王昌将; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 赵长军; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 赵长军; 证件号码: * 职位: 其他人员; 姓名: 郭关荣; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 金德均; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 陈刚; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 陈勇; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 马文彬; 证件号码: * 职位: 其他人员; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴艳; 证件号码: * 职位: 财务负责人;	2024-07-18

本资料仅供参考, 不得作为经营凭证。

2024-07-22 16:52:24

打印时间: 2024-07-22

G527 石浦至长街段
（岳井洋大桥及接线工程）宁海段

两阶段初步设计

全长 9.458 公里

第一册	第一篇 总体设计	第八篇 环境保护及景观设计	部门负责人: 
	第二篇 路线	第九篇 其他工程	
	第三篇 路基、路面	第十篇 筑路材料	项目负责人: 
第二册	第四篇 桥梁、涵洞	第十一篇 施工方案	
	第五篇 隧道(无)	第十二篇 设计概算	总工程师: 
第三册	第六篇 路线交叉	附件 地质勘察报告(另册)	
	第七篇 交通工程及沿线设施		院长: 

2020—0576
2020GL090373

G527 石浦至长街段
（岳井洋大桥及接线）宁海段

合
同
协
议
书

甲方：宁海县交通集团有限公司

乙方：浙江省交通规划设计研究院有限公司（联合体牵头人）

宁波市交通规划设计研究院有限公司（联合体成员）



3、G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-合同关键页
第2页/共5页

合同协议书

本合同协议书由宁海县交通集团有限公司(以下简称“甲方”)与浙江省交通规划设计研究院有限公司、宁波市交通规划设计研究院有限公司(以下简称“乙方”)于2020年8月31日共同签署。

甲方通过8月14日的中标通知书接受了乙方为G527石浦至长街段(岳井洋大桥及接线)宁海段(项目名称)1标段勘察设计所做的投标,双方达成如下条款:

一、工程概况:

项目起自象山县定塘镇宁波站村,接下线 and 规划的G527石浦至长街段(岳井洋大桥及接线)象山段,向西跨岳井洋,经宁海长街镇干校北、洋岭南,跨车岙港水库,经洋家塘南、新塘缺北,至庙树塘北接沿海南线,沿其线位至长街东。

路线全长约9.531公里,其中,象山侧接线1.025公里,岳井洋大桥全长3.21公里(象山境内1.336公里、宁海境内1.874公里),主跨跨度为220米,宁海侧接线5.296km。全线设置特大桥和大桥2座约3436米,中小桥3座约132米。采用一级公路标准,设计时速80公里/小时,双向六车道。采用沥青混凝土路面,桥梁荷载等级公路-I级。

本项目估算总投资约20.14亿元。

二、乙方承担的勘察设计任务包括:公路工程(含路线、路基、路面、涵洞、交叉工程等)、桥梁工程、交通工程及沿线设施(含交通安全设施、机电、供电照明、景观绿化、环保、水保等)、涉水防护、取弃土场(如有)等工程勘察(初勘、初测、详勘、定测)、初步设计、技术设计(如需要)、施工图设计,大临设施方案(如需要)、编制设计概预算文件,提供施工图纸,编制工程量清单,设计阶段安全风险评估、防洪影响评价、交通安全性评价等与设计 and 设计审查相关的专题研究及后续服务(包括但不限于设计变更、动态设计、交(竣)工验收的配合及协调服务)等全部工作。

三、下列文件应作为本合同的组成部分:

(1)本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料;设计人提交的经发包人审核通过的勘察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;

3、G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-合同关键页 第3页/共5页

- (5) 通用合同条款；
- (6) 勘察设计技术要求；
- (7) 报价清单（如有）；
- (8) 投标文件中承诺投入的项目主要人员；
- (9) 技术建议书；
- (10) 构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前者为准。

四、合同总价为人民币（大写）贰仟肆佰壹拾叁万捌仟元（¥24138000元）（其中包括暂列金额0元人民币）。

合同价先支付给浙江省交通规划设计研究院有限公司牵头人，再由牵头人按照联合体补充协议支付给宁波市交通规划设计研究院有限公司联合体成员

本项目勘察设计费用支付阶段如下：

(1) 合同签署后 28 天内，发包人向设计人支付勘察设计费用（即签约合同价扣除暂列金额后，下同）的 10%作为预付款（本合同履行后，预付款抵作勘察设计的费用，不再扣回）；

(2) 初步设计文件按期完成后并送至发包人处，经发包人或上级主管部门审查后，支付勘察设计费用的 30%，累计支付勘察设计费用的 40%；

(3) 施工图设计文件按期完成后并送至发包人处，经发包人或上级主管部门审查后，支付勘察设计费用的 30%，累计支付勘察设计费用的 70%；

(4) 施工招标图纸、参考资料、工程量清单及施工项目专用技术规范按期完成并送至发包人处，发包人施工招标完成并与施工单位签订施工合同之后，支付勘察设计费用的 20%，累计支付勘察设计费用的 90%。

(5) 本项目交工验收证书签发后 14 天内，设计人向发包人退还质量保证金，支付勘察设计费用的 10%，累计支付勘察设计费用的 100%。

五、项目负责人：戴显荣；分项负责人：樊涛、吴锐、熊少辉（路线分项负责人）；徐阳光、陈新国、龚杰林（路基路面分项负责人）；高恩全、沈旭东、贾存威（桥涵分项负责人）；彭丁茂、刘骏、韩乾坤（工程地质勘察分项负责人）；郑永卫、钱梁锋、吴志潮（工程造价分项负责人）；高恩全、贾存威（后续服务负责人）。

六、勘察设计周期：

- (1) 合同签订后 2 个月内，通过初测、初勘外业验收并提交初测、初勘报告送审稿 4

3、G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-合同关键页
第4页/共5页

份；

(2) 初测、初勘外业验收后 2 个月内，提交初步设计文件送审稿 30 份；

(3) 初步设计文件审查通过后 2 个月内，通过详勘、定测外业验收并提交详勘、定测报告送审稿 4 份；

(4) 合同签订后 2 个月内，陆续提交各专题研究报告送审稿 16 份；

(5) 详勘、定测外业验收后 2 个月内，提交主体土建工程（包括路线、路基、路面、排水、桥梁、交通工程等）施工图设计文件送审稿 25 份；其余工程的施工图设计文件根据工程项目进展及发包人要求进行提供；

(6) 根据咨询单位、发包人和上级主管部门审查意见，对勘察报告、各设计文件及专题研究报告进行修改完善，提交勘察报告、初步设计文件和专题研究报告最终稿各 16 份，施工图设计文件最终稿每标段各 8 份；

(7) 根据发包人招标工作进度的需要，分批提交开展施工招标工作所需的图纸、工程量清单、参考资料、施工专用技术规范等招标资料（每标段 8 份）；

(8) 征地拆迁图编绘：施工图设计文件通过审查后 1 个月内完成；

(9) 施工现场配合服务：从项目开工至项目竣工验收，施工期暂定 4 年；缺陷责任期 2 年。

设计人还应发包人提交最终成果的书面计算书一份，各阶段勘察报告、设计文件及专题研究报告的电子版一份。

七、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照勘察设计合同条款的规定。

八、本协议书在乙方提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。乙方完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

九、本合同协议书两份、副本捌份，合同双方各执正本一份，副本肆份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十、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。

宁海县住房和城乡建设局
2014.10.16

3、G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-合同关键页
第5页/共5页

甲方：宁海县交通集团有限公司
（盖单位章）

乙方1：浙江省交通规划设计研究院有限公司
（盖单位章）

法定代表人
或
其委托代理人
(职务)
(姓名)
(签字)

法定代表人
或
其委托代理人
(职务)
(姓名)
(签字)

地址：宁海县兴海北路99号

地址：杭州市西湖区余杭塘路928号

电话：0571-65020596

电话：0571-89709279

日期：2020-8-31

日期：2020-8-31

乙方2：宁波市交通规划设计研究院有限公司
（盖单位章）

法定代表人
或
其委托代理人
(职务)
(姓名)
(签字)

地址：宁波市鄞州区宋诏桥路72号

电话：0574-88100291

日期：2020-8-31

3、G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-联合体协议书
第1页/共3页

F-2021-399

联合体合同补充协议书

2020年8月，浙江省交通规划设计研究院有限公司（已于2020年12月更名为：浙江数智交院科技股份有限公司，以下简称“数智交院”）、宁波市交通规划设计研究院有限公司（以下简称“宁波院”）组成设计联合体（以下简称“联合体”），与宁海县交通集团有限公司（以下简称“业主”）签署G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段合同协议书（以下称“主合同”），合同金额为人民币贰仟肆佰壹拾叁万捌仟元整（¥24,138,000元）。根据联合体与本项目业主签订的主合同及联合体双方于2020年8月签订的“联合体协议书”的有关要求，现就有关事宜订立联合体补充协议，具体内容如下：

一、联合体形式

数智交院为联合体牵头人，总体牵头项目勘察设计工作，并协调联合体成员工作。宁波院为联合体成员，负责切分的相关工作。

二、职责分工

（一）总体工作机制

为实现各专业的无缝工作对接和信息交互，在稳定跨海工程线位和桥梁方案、图纸交付等有必要的关键阶段，双方在数智交院联合办公。

（二）设计内容分工

（1）路线专业：数智交院负责

（2）路基路面专业：宁波院负责。

（3）桥梁专业：陆地桥梁涵洞由宁波院负责；岳井洋大桥主桥由数智交院负责，宁波院参与；岳井洋大桥非通航孔桥（含陆地引桥）数智交院、宁波院共同完成，工作量比例50%（数智交院）、50%（宁波院）。

（4）路线交叉专业（含预留互通）由宁波院负责。

（5）交通工程、绿化环保及其它工程由宁波院负责。

（6）配合施工工作由数智交院、宁波院根据对应专业分工共同完成。

（三）专题及分工

投标专题设计阶段安全风险评估、防洪影响评价、交通安全性评价专题及后续有必要开展的专题由数智交院负责委托，成果由两家共同确认，费用由数智交

3、G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-联合体协议书
第2页/共3页

院、宁波院按五五比例共同承担。

（四）勘察、测量、试验检测

为统一勘察资料格式、参数以便于设计使用，经双方友好协商，数智交院的勘察、测量、试验检测有关工作委托宁波院完成，数智交院承担资料审核工作。

三、费用分配及支付

（一）费用分配

本项目总费用主要由三部分组成：设计费，专题费用，勘察、测量、试验检测费。

设计费：数智交院为 883.344 万元，宁波院为 858.274 万元。

专题费用：按投标报价对半分配，数智交院为 56.558 万元，宁波院为 56.558 万元。若根据工程需要，增减专题引起的新增和节约成本，由数智交院、宁波院按五五比例分摊。

勘察、测量、试验检测费用：勘察、测量、试验检测费用分别为 414.123 万、82.825 万、62.118 万元，合计 559.066 万元。数智交院费用为 69.883 万元，宁波院费用为 489.183 万元。

（二）支付方式

数智交院收到项目业主根据主合同约定支付的费用后按费用分配比例支付宁波院相应费用。

（三）联合体在工程实施中产生的评审费用按对半分摊。

四、其它约定

1、联合体牵头人与联合体成员将切实执行本项目与业主签订主合同文件，其间各自承担合同规定的一切责任与义务，承担各自工作内容的责任和风险。

2、联合体双方通过协商确定：双方工作内容不发生变化且不发生违约金的情况下：

联合体牵头人数智交院完成工程勘察设计内容的合同金额为人民币壹仟零玖万柒仟捌佰伍拾元整（¥10,097,850 元），联合体成员宁波院完成其勘察设计内容的合同金额为人民币壹仟肆佰零肆万零壹佰伍拾元整（¥14,040,150 元）。

3、如联合体双方的工作内容发生变化或发生违约金情况，则对其合同金额进行相应调整，双方另行协商解决。



3、G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-联合体协议书
第3页/共3页

4、除本协议另有约定外，联合体为履行主合同所产生的其他成本和费用均由联合体双方各自承担。

5、其他事宜

(1) 本协议作为主合同的附件使用。

(2) 联合体与业主签订的主合同与本协议是主从关系，主合同发生变更时，本项目协议应做相应变更。

(3) 本协议经双方签字并盖章后即产生法律效力，至双方履行完成本协议约定的义务时失效。

(4) 联合体各方承诺提供优质服务，如果服务不到位导致被项目业主追究责任的，联合体中有责任的一方应赔偿无责任一方由此导致的损失。

(5) 双方恪守信誉，严格履行本协议，本协议未尽事宜由双方协商解决。

(6) 本协议一式玖份，双方各执叁份，报送项目业主叁份。

联合体牵头人名称：浙江数智交院科技股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：沈望（签字）

联合体成员名称：宁波市交通规划设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：孙皓（签字）

2021年 5月 31日

3、G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-履约证明
第1页/共1页

浙江数智交院科技股份有限公司项目业主证明文件

项目名称	G527 石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计		
发包（业主）单位	宁海县交通集团有限公司		
	地址	宁波市宁海县桃源街道星海北路 99 号	
	联系人	赵士舜	联系电话 13736060929
项目概况	G527 石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段，路线长约 9.458km，全线设置桥梁 3693 米/7 座，其中跨海特大桥 3255 米/1 座（岳井洋跨海大桥为主跨 120+220+120m 混凝土部分斜拉桥），大桥 216 米/1 座，中小桥 222 米/5 座；设置 5 处平面交叉，养护工区 1 处，大桥管理站 1 处。		
工作内容	公路工程(含路线、路基、路面、涵洞、交叉工程等)、桥梁工程、交通工程及沿线设施(含交通安全设施、机电、供电照明、景观绿化、环保、水保等)、涉水防护、取弃土场(如有)等工程勘察(初勘、初测、详勘、定测)、初步设计、技术设计(如需要)、施工图设计，大临设施方案(如需要)、编制设计概预算文件，提供施工图纸，编制工程量清单，设计阶段安全风险评估、防洪影响评价、交通安全性评价等与设计 and 设计审查相关的专题研究及后续服务(包括但不限于设计变更、动态设计、交(竣)工验收的配合及协调服务)等全部工作。		
项目负责人	<u>戴显荣</u>		



3、G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-变更说明
第1页/共7页



企业登记信息

企业名称	浙江数智交院科技股份有限公司	统一社会信用代码（注册号）	91330000470040234R
企业类型（经济性质）	其他股份有限公司（非上市）	法定代表人（负责人）	吴良丰
注册资本（注册资金）	24000 万元	币种	人民币元
成立日期	1993-11-23		
营业日期自	1993-11-23	营业日期至	
登记机关	浙江省市场监督管理局	管辖机关	浙江省市场监督管理局直属分局
核准日期	2024-07-18	登记状态	在册
所属行业	工程勘察活动	行业代码	
住所（营业场所）	浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号		
经营范围	公路行业、水运行业、市政公用行业、建筑行业、水利行业的规划、科研、工程设计、工程咨询、工程总承包，综合类工程勘察，地质灾害治理工程的勘查、设计、评估，开发建设项目水土保持方案的编制，工程测绘，开展对外经济合作业务（范围详见外贸部门批文），工程材料试验，工程检测（上述业务范围涉及资质证书的，凭有效证书经营），技术转让，技术服务，软件开发，图文制作，土工材料试验，招投标代理服务，工程监理，建筑工程的设计，水土保持设计。（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）		

股东信息

序号	股东（发起人）名称（姓名）	股东（发起人）类型
1	浙江省交通投资集团有限公司	法人股东
2	北京千方科技股份有限公司	法人股东
3	浙江深改产业发展合伙企业（有限合伙）	其他股东
4	宁波富昊企业管理合伙企业（有限合伙）	其他股东
5	宁波富睿企业管理合伙企业（有限合伙）	其他股东
6	宁波富昭企业管理合伙企业（有限合伙）	其他股东
7	宁波富慧企业管理合伙企业（有限合伙）	其他股东
8	宁波富院企业管理合伙企业（有限合伙）	其他股东

主要人员信息

序号	姓名	职位（职务）
1	吴良丰	董事长

3、G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-变更说明
第2页/共7页

2	沈坚	董事
3	邬关荣	董事
4	黄锐	董事
5	潘生龙	监事会主席
6	郑家悦	监事
7	丁佳莹	监事
8	沈坚	总经理
9	向静	董事
10	陈勇	董事
11	朱峰	董事
12	丁剑	董事
13	杨文	董事
14	金德均	副总经理
15	王昌将	副总经理
16	赵长军	副总经理
17	赵长军	其他人员
18	戴显荣	副总经理
19	陈刚	副总经理
20	张仁根	副总经理
21	张仁根	其他人员
22	马文彬	其他人员

变更/备案情况

变更/备案事项	变更/备案前内容	变更/备案后内容	核准日期
名称变更	浙江省交通设计院	浙江省交通规划设计研究院	1998-09-02
注册资本(金)变更	1006.00	1060.00	1998-09-02
企业类型变更	3610	国有经济	1998-09-02
经营范围变更	兼营范围：技术咨询，技术转让，技术服务，编制制招标投标文件，翻译，工程监理。	兼营范围：技术咨询，技术服务，木工材料试验，编制招标投标文件，工程监理，工业与民用建筑设计，水土保持设计。	1998-09-02
经营范围变更	主营范围：公路、桥隧、水运勘察设计。	主营范围：公路、桥隧、水运工程规划、勘察、设计、科研、工程咨询、工程总承包。	1998-09-02
法定代表人变更	法定代表人：楼永兴	2024-07-23 16:52:20	2000-11-01

3、G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-变更说明
第3页/共7页

法定代表人变更	姓名：楼永兴；性别：；证件名称：；证件号码：* 电话：* 住所：；产生方式：；聘任单位：	姓名：刘子剑；性别：男；证件名称：身份证；证件号码：* 电话：* 住所：杭州市；产生方式：委派；聘任单位：	2000-11-01
住所变更	住所：杭州市环城西路111号；邮政编码：310007；电话：*	住所：杭州市环城西路89号；邮政编码：310007；电话：*	2002-03-06
经营范围变更	经营范围：公路、水运工程规划、勘察、设计、科研、工程咨询、工程总承包。行业代码：5040兼营：技术转让，技术服务，土工材料试验，编制招标文件，工程监理，工业与民用建筑设计、水土保持设计。经营方式：服务	经营范围：公路、水运工程规划、勘察、设计、科研、工程咨询、工程总承包；开展对外经济合作业务（范围详见外经贸部门批文）。行业代码：5040兼营：技术转让，技术服务，土工材料试验，编制招标文件，工程监理，工业与民用建筑设计、水土保持设计。经营方式：服务	2002-09-06
投资人(股权)备案		企业名称：浙江省交通厅；法定代表人：；出资额：1060；百分比：100%；住所：；法人性质：企业法人	2002-09-06
法定代表人变更	刘子剑	方贤平	2003-09-12
法定代表人变更	姓名：刘子剑；证件名称：；证件号码：* 性别：男；职务：其他人员	姓名：方贤平；证件名称：；证件号码：* 性别：男；职务：	2003-09-12
注册资本(金)变更	1060	1387.9	2005-04-15
注册资本(金)变更	1387.9	3000	2007-07-03
投资人(股权)备案	企业名称：浙江省交通厅；出资额：1387.9；百分比：100%；法人性质：其他投资者	企业名称：浙江省交通厅；出资额：3000；百分比：100%；法人性质：其他投资者	2007-07-03
集团编号升级	3300001003182	330000000000281	2007-07-03
法定代表人变更	方贤平	吴德兴	2008-07-28
法定代表人变更	姓名：方贤平；证件名称：；证件号码：* 性别：男；职务：负责人	姓名：吴德兴；证件名称：；证件号码：* 性别：男；职务：负责人	2008-07-28
注册资本(金)变更	3000	20000	2011-09-02
实收资本变更	3000	20000	2011-09-02
投资人(股权)备案	企业名称：浙江省交通厅；出资额：3000；百分比：100%；法人性质：其他投资者	企业名称：浙江省交通厅；出资额：20000；百分比：100%；法人性质：其他投资者	2011-09-02
分公司变更备案	/	浙江省交通规划研究院舟山分院	2013-04-15
换发统一社会信用代码执照	注册号：330000000000281 组织机构代码证：无	统一社会信用代码：91330000470040234R	2016-12-01

3、G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-变更说明
第4页/共7页

名称变更	浙江省交通规划设计研究院	浙江省交通规划设计研究院有限公司	2018-03-30
企业类型变更	全民所有制	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2018-03-30
注册资本（金）变更	20000	4000	2018-03-30
投资人（股权）备案	企业名称：浙江省交通厅；出资额：20000万；百分比：100%	企业名称：浙江省交通投资集团有限公司；出资额：4000万；百分比：100%	2018-03-30
经营范围变更	公路行业、水运行业、市政公用行业、建筑行业、水利行业的规划、科研、工程设计，工程咨询，工程总承包，综合类工程勘察，地质灾害治理工程的勘查、设计、评估，开发建设项目水土保持方案的编制，工程测绘，开展对外经济合作业务（范围详见外经贸部门批文），工程材料试验，工程检测（上述业务范围涉及资质证书的，凭有效证书经营），技术转让，技术服务，软件开发，图文制作。	公路行业、水运行业、市政公用行业、建筑行业、水利行业的规划、科研、工程设计，工程咨询，工程总承包，综合类工程勘察，地质灾害治理工程的勘查、设计、评估，开发建设项目水土保持方案的编制，工程测绘，开展对外经济合作业务（范围详见外经贸部门批文），工程材料试验，工程检测（上述业务范围涉及资质证书的，凭有效证书经营），技术转让，技术服务，软件开发，图文制作，土工材料试验，招标投标代理服务，工程监理，建筑工程的设计，水土保持设计。（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）	2018-03-30
高级管理人员备案	姓名：吴德兴；证件号码：* 职位：负责人	姓名：丁佳莹；证件号码：* 职位：监事 姓名：吴德兴；证件号码：* 职位：董事长 姓名：唐旭东；证件号码：* 职位：监事 姓名：徐云涛；证件号码：* 职位：董事 姓名：曹德洪；证件号码：* 职位：董事 姓名：沈坚；证件号码：* 职位：董事 姓名：邓朱明；证件号码：* 职位：监事 姓名：金德均；证件号码：* 职位：董事	2018-03-30
住所变更	杭州市环城西路89号	浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号	2019-09-19
企业类型变更	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	其他有限责任公司	2019-09-19
注册资本（金）变更	4000	7262.723	2019-09-19



2024-07-22 16:52:24

3、G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-变更说明
第5页/共7页

投资人(股权)备案	企业名称:浙江省交通投资集团有限公司;出资额:4000万;百分比:100%;	企业名称:浙江省交通投资集团有限公司;出资额:4000万;百分比:55.0753%;企业名称:浙江深改产业发展合伙企业(有限合伙);出资额:1090.9091万;百分比:15.0205%;企业名称:宁波富慧企业管理合伙企业(有限合伙);出资额:368.8946万;百分比:5.0792%;企业名称:宁波富昭企业管理合伙企业(有限合伙);出资额:366.9589万;百分比:5.0526%;企业名称:宁波富睿企业管理合伙企业(有限合伙);出资额:363.9247万;百分比:5.0108%;企业名称:北京千方科技股份有限公司;出资额:363.6364万;百分比:5.0068%;企业名称:宁波富院企业管理合伙企业(有限合伙);出资额:354.4791万;百分比:4.8808%;企业名称:宁波富吴企业管理合伙企业(有限合伙);出资额:353.9815万;百分比:4.8739%;	2019-09-19
高级管理人员备案	姓名:丁佳莹;证件号码:* 职位:监事;姓名:吴德兴;证件号码:* 职位:董事长;姓名:唐旭东;证件号码:* 职位:监事;姓名:徐云涛;证件号码:* 职位:董事;姓名:曹德洪;证件号码:* 职位:董事;姓名:沈坚;证件号码:* 职位:董事;姓名:邓朱明;证件号码:* 职位:监事;姓名:金德均;证件号码:* 职位:董事;	姓名:丁佳莹;证件号码:* 职位:监事;姓名:吴德兴;证件号码:* 职位:董事长;姓名:唐旭东;证件号码:* 职位:监事;姓名:徐云涛;证件号码:* 职位:董事;姓名:曹德洪;证件号码:* 职位:董事;姓名:李莎;证件号码:* 职位:董事;姓名:沈坚;证件号码:* 职位:董事;姓名:沈坚;证件号码:* 职位:董事;姓名:沈坚;证件号码:* 职位:总经理;姓名:邓朱明;证件号码:* 职位:监事;姓名:龚飞洋;证件号码:* 职位:董事;	2019-09-19
高级管理人员备案	姓名:丁佳莹;证件号码:* 职位:监事;姓名:吴德兴;证件号码:* 职位:董事长;姓名:唐旭东;证件号码:* 职位:监事;姓名:徐云涛;证件号码:* 职位:董事;姓名:曹德洪;证件号码:* 职位:董事;姓名:李莎;证件号码:* 职位:董事;姓名:沈坚;证件号码:* 职位:总经理;姓名:沈坚;证件号码:* 职位:董事;姓名:邓朱明;证件号码:* 职位:监事;姓名:龚飞洋;证件号码:* 职位:董事;	姓名:丁佳莹;证件号码:* 职位:监事;姓名:吴德兴;证件号码:* 职位:董事长;姓名:徐云涛;证件号码:* 职位:董事;姓名:李莎;证件号码:* 职位:董事;姓名:沈坚;证件号码:* 职位:总经理;姓名:沈坚;证件号码:* 职位:董事;姓名:潘士龙;证件号码:* 职位:监事;姓名:郑家悦;证件号码:* 职位:监事;姓名:黄锐;证件号码:* 职位:董事;姓名:龚飞洋;证件号码:* 职位:董事;	2020-08-11
名称变更	浙江省交通规划设计研究院有限公司	浙江数字科技股份有限公司	2020-12-24
企业类型变更	其他有限责任公司	其他股份有限公司(非上市)	2020-12-24

3、G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-变更说明
第6页/共7页

高级管理人员备案	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 李莎; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 龚飞洋; 证件号码: * 职位: 董事;	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 宋峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 葛耀君; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 龚飞洋; 证件号码: * 职位: 董事;	2020-12-24
注册资本(金)变更	7262.7843	24000	2020-12-24
投资人(股权)备案	企业名称: 浙江省交通投资集团有限公司; 出资额: 4000万; 百分比: 55.0753%; 企业名称: 浙江深改产业发展合伙企业(有限合伙); 出资额: 1090.9091万; 百分比: 15.0205%; 企业名称: 宁波富慧企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 368.8946万; 百分比: 5.0792%; 企业名称: 宁波富昭企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 366.9589万; 百分比: 5.0526%; 企业名称: 宁波富睿企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 363.9247万; 百分比: 5.0108%; 企业名称: 北京千方科技股份有限公司; 出资额: 363.6364万; 百分比: 5.0068%; 企业名称: 宁波富院企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 354.4791万; 百分比: 4.8808%; 企业名称: 宁波富吴企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 353.9815万; 百分比: 4.8739%;	企业名称: 浙江省交通投资集团有限公司; 出资额: 13218.0713万; 百分比: 55.0753%; 企业名称: 浙江深改产业发展合伙企业(有限合伙); 出资额: 3604.9286万; 百分比: 15.0205%; 企业名称: 宁波富慧企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 1219.0186万; 百分比: 5.0792%; 企业名称: 宁波富昭企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 1212.6223万; 百分比: 5.0526%; 企业名称: 宁波富睿企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 1202.5956万; 百分比: 5.0108%; 企业名称: 北京千方科技股份有限公司; 出资额: 1201.643万; 百分比: 5.0068%; 企业名称: 宁波富院企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 1171.3824万; 百分比: 4.8808%; 企业名称: 宁波富吴企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 1169.7382万; 百分比: 4.8739%;	2020-12-24



2024-07-22 16:52:24

3、G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-变更说明
第7页/共7页

高级管理人员备案	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 葛耀君; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 龚飞洋; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴艳; 证件号码: * 职位: 财务负责人;	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 杨文; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 葛耀君; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴艳; 证件号码: * 职位: 财务负责人;	2022-08-17
多证合一备案	公章刻制备案,单位办理住房公积金缴存登记		2022-10-10
法定代表人变更	吴德兴	吴良丰	2024-07-18
高级管理人员备案	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 杨文; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 葛耀君; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴艳; 证件号码: * 职位: 财务负责人;	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴良丰; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 张仁根; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 张仁根; 证件号码: * 职位: 其他人员; 姓名: 戴显荣; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 杨文; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事会主席; 姓名: 王昌将; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 赵长军; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 赵长军; 证件号码: * 职位: 其他人员; 姓名: 郭关荣; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 金德均; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 陈刚; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 陈勇; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 马文彬; 证件号码: * 职位: 其他人员; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴艳; 证件号码: * 职位: 财务负责人;	2024-07-18

本资料仅供参考,不得作为经营凭证。

2024-07-22 16:52:24

打印时间: 2024-07-22

表 3 投标人获奖情况表

投标人名称：保利长大工程有限公司（牵头人）、浙江数智交院科技股份有限公司（成员）

序号	建设单位	项目名称	获奖名称	颁发单位	获奖时间	证明文件页码
1	浙江台州市沿海高速公路有限公司	浙江省台州湾大桥及接线工程	2020-2021 年度公路交通优质工程奖	中国公路建设行业协会	2021 年 11 月 4 日	P115-P122
2	广东省公路建设有限公司虎门二桥分公司	南沙大桥	2022-2023 年度公路交通优质工程奖	中国公路建设行业协会	2023 年 2 月 14 日	P123-P132
3	广东潮惠高速公路有限公司	广东省潮州至惠州高速公路	第二十届中国土木工程詹天佑奖	中国土木工程学会，北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会	2024 年 1 月	P133-P139

注：后附获奖证明材料。

核准变更登记通知书

粤核变通内字（2019）第44000011900001839号

名称：广东省长大公路工程有限公司

统一社会信用代码：914400001903345106

以上企业于二〇一九年四月二十四日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

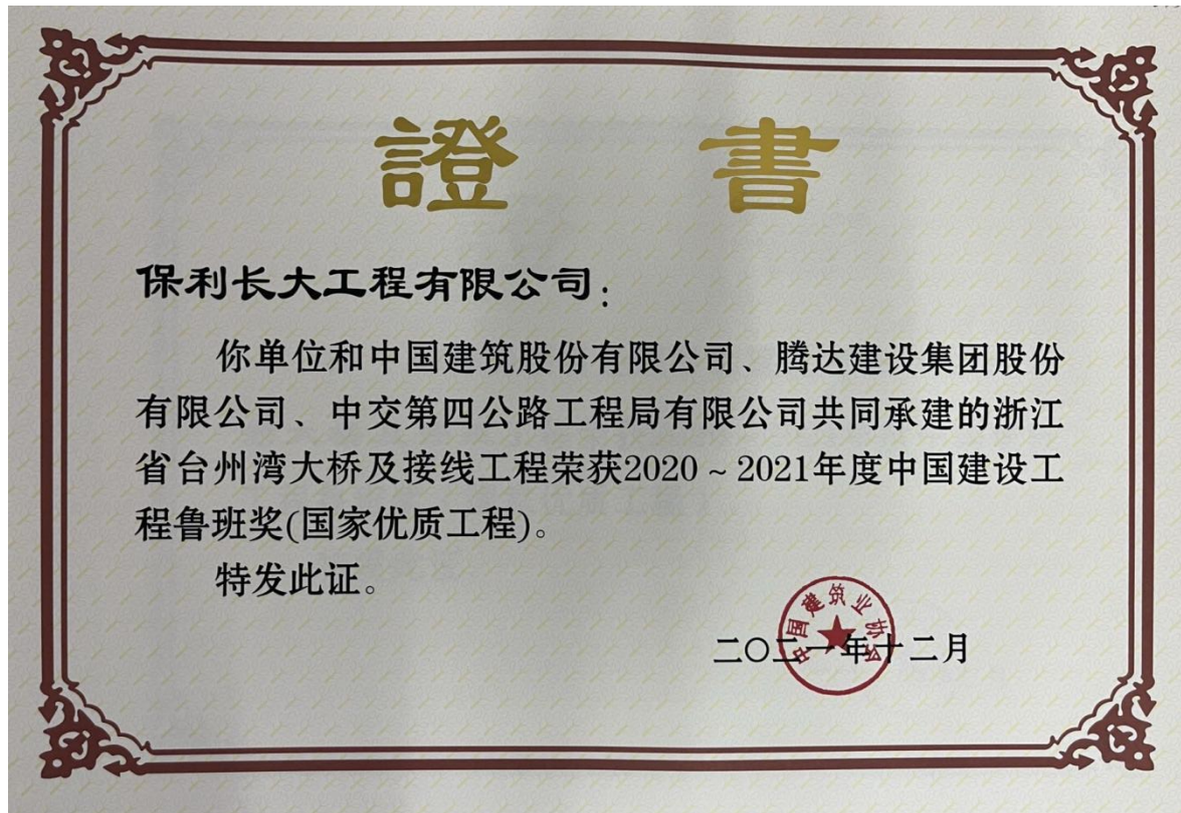
登记事项	变更前内容	变更后内容
名称	广东省长大公路工程有限公司	保利长大工程有限公司

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
董事、经理、监事	刘洪(董事)；陈砥砺(董事)；何森宏(监事会主席)；徐琼(监事)；刘刚亮(董事长)；岑伟恒(职工监事)；贺江波(董事长)；李米幸(董事)；黄戈明(董事)；郑双(职工董事)；王成皿(总经理)；	徐琼(监事)；刘刚亮(董事长)；岑伟恒(职工监事)；贺江波(董事)；刘轩卓(董事)；黄戈明(董事)；郑双(职工董事)；王成皿(总经理)；刘洪(董事)；陈砥砺(董事)；何森宏(监事会主席)；
公司章程修正案	章程	章程修正案

特此通知。





中国建筑业协会文件

建协〔2021〕52 号

关于颁发 2020~2021 年度中国建设工程 鲁班奖（国家优质工程）的决定

各省、自治区、直辖市建筑业协会（联合会、施工行业协会），有关行业建设协会，解放军工程建设协会，国务院国资委管理的有关建筑业企业，有关单位：

2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）评选工作已结束，北京新机场工程（航站楼及换乘中心、停车楼）、浙江省台州湾大桥及接线工程等 246 项工程获奖（名单见附件）。根据《中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）评选办法》的有关规定，决定向获奖工程的承建单位授予鲁班金像、奖牌和证书，向参建单位授予奖牌和证书，向承建单位的项目经理颁发证书。

希望广大建筑业企业以获奖单位为榜样，深入学习贯彻落实党的十九大和十九届中央委员会历次全会精神，坚持新发展理

念，全面落实《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》和《国务院办公厅转发住房城乡建设部关于完善质量保障体系提升建筑工程品质指导意见的通知》等文件要求，弘扬追求卓越、精益求精的行业精神，加快推进转型升级，为实现建筑业高质量发展做出新的更大的贡献。

附件: 2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)
获奖名单



附件：

2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖
(国家优质工程)获奖名单
 (排名不分先后)

序号	工程名称	承建单位	项目经理	参建单位
1.	北京新机场工程(航站楼及换乘中心、停车楼)	北京城建集团有限责任公司 北京建工集团有限责任公司 中国建筑第八工程局有限公司	李建华 郭双朝 王振宇	北京城建七建设工程有限公司
				深圳市三鑫科技发展有限公司
				深圳市宝鹰建设集团股份有限公司
				北京城建五建设集团有限公司
				北京城建华夏基础建设工程有限公司
				北京城建二建设工程有限公司
				北京城建亚泰建设集团有限公司
				北京城五工程建设有限公司
				北京城建安装集团有限公司
				北京城建北方集团有限公司
				森特士兴集团股份有限公司
				浙江精工钢结构集团有限公司
				北京城建十六建筑工程有限责任公司
北京城建建设工程有限公司				
江苏沪宁钢机股份有限公司				

1、浙江省台州湾大桥及接线工程--2020-2021 年度中国建设工程鲁班奖（优质工程）

第 5 页/共 5 页

序号	工程名称	承建单位	项目经理	参建单位
235	浙江省台州湾大桥及接线工程	中国建筑股份有限公司 腾达建设集团股份有限公司 保利长大工程有限公司 中交第四公路工程局有限公司	李 健	中建三局集团有限公司
				中建港航局集团有限公司
				中国建筑一局（集团）有限公司
			唐 辉	中国建筑第五工程局有限公司
				中国建筑第七工程局有限公司
				中国建设基础设施有限公司
			蔡炎标	中国建筑土木建设有限公司
				中建路桥集团有限公司
				杭州市交通工程集团有限公司
			陈文平	中铁四局集团第二工程有限公司
				浙江良和交通建设有限公司
				中交一公局厦门工程有限公司
				中交三公局第一工程有限公司
				中交路桥建设有限公司
				浙江省机电设计研究院有限公司
中咨泰克交通工程集团有限公司				
建德市路安交通设施有限公司				
江苏镇江路桥工程有限公司				

1、台州湾大桥及接线工程台州湾跨海特大桥 TS09 标段业主证明文件

第 1 页/共 2 页

业绩及主要人员任职证明

兹证明台州湾大桥及接线工程台州湾跨海特大桥 TS09 标段由广东省长大公路工程有限公司承建施工。项目于 2014 年 11 月 07 日中标，中标价为 173417 万元，合同工期为 42 个月；于 2015 年 06 月 08 日开工，2019 年 01 月 07 日通过交工验收，工程质量等级评定为合格。该公司在本项目施工建设过程中，工程进度能按照业主要求完成，“三大合同履行状况”和现场文明施工受到业主和监理好评，信誉良好。

台州湾跨海特大桥 TS09 标合同段，起点桩号 K147+768，终点桩号 K151+806，施工里程长度为 4.038km，包括台州湾大桥通航孔桥、台州湾大桥北侧非通航孔桥、台州湾大桥南侧非通航孔桥、台州湾大桥跨海塘桥，连续桥长 4038m。

台州湾跨海特大桥 TS09 标项目位于椒江流入东海出海口，属跨海湾特大桥，公路设计等级：新建双向六车道高速公路，设计行车速度：100km/h。本项目配套预制场建设，其中南北侧非通航孔桥节段梁预制场地长 380m、宽 210，占地面积约 120 亩；通航孔桥叠合梁预制场地长 365m、宽 150m，占地面积约 82 亩。

台州湾跨海特大桥 TS09 标合同段主要工程量如下：

1、台州湾大桥通航孔桥：桥长 948 米，为主跨 488m 双塔双索面钢混叠合梁斜拉桥，包括斜拉桥桩基础、承台、塔柱、钢箱叠合梁及斜拉索施工，桥跨布置为 85+145+488+145+85m，主墩（塔）两座，主墩（塔）高 171.5m，主墩采用群桩基础，桩径 ϕ 2.50-2.80 米，最长桩基桩深 158 米，主桥上构钢混叠合梁共 97 个梁段，最重梁段达 575 吨，叠合梁桥面混凝土板预制共 1524 片。

2、台州湾大桥北侧非通航孔桥：为 60m 跨径节段预应力混凝土连续箱梁（节段梁预制拼装），桥跨采用左右幅分离布置 $2 \times (4 \times (5 \times 60m))$ ，最高墩高 39.5m，桥长 1200m，节段梁预制拼装共 792 榀。上部结构采用预制场节段预制、现场悬臂拼装施工。

3、台州湾大桥南侧非通航孔桥：为 60m 跨径节段预应力混凝土连续箱梁（节段梁预制拼装），桥跨采用左右幅分离布置 $2 \times (5 \times (5 \times 60m))$ ，最高墩高 39.5m，桥长 1500m，节段梁预制拼装共 990 榀。上部结构采用预制场节段预制、现场悬臂拼装施工。

4、台州湾大桥跨海塘桥：为左右幅分离布置 $2 \times (75+2 \times 120+75m)$ 变截面连续箱梁（挂篮悬浇），桥长 390m，现浇梁共 174 个节段。

5、防撞护栏：全桥防撞护栏共 16152m，为钢筋混凝土底座上安装钢结构护栏型式。



1、台州湾大桥及接线工程台州湾跨海特大桥 TS09 标段业主证明文件
第 2 页/共 2 页

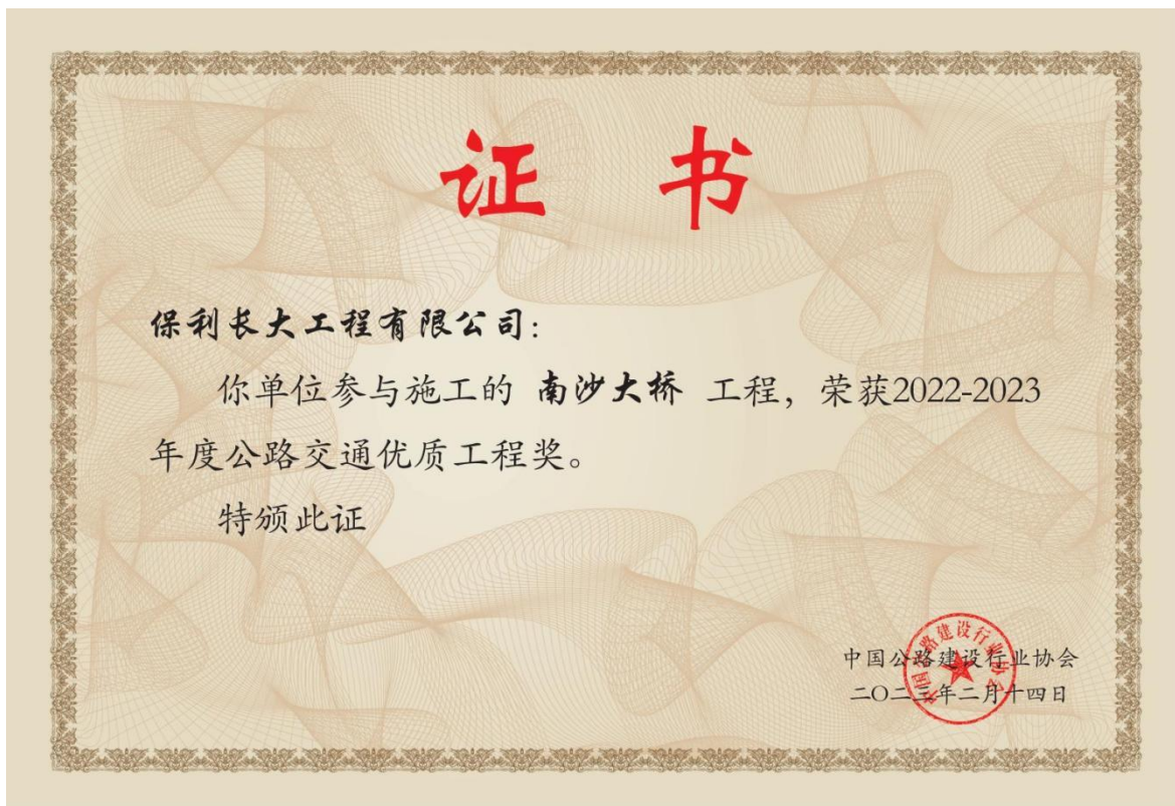
在台州湾跨海特大桥 TS09 标段施工过程中，人员到位、机械设备到位、资金到位等情况均能满足合同要求，其主要岗位人员任职任期如下：

职务	姓名	履约时间
项目经理	蔡炎标	2014.12.06-2019.01.08
项目总工	叶兴展	2014.12.06-2019.01.08
节段梁预制场负责人（项目副经理）	杨自军	2015.08.15-2018.05.10
项目副经理	杨自军	2015.04.10-2019.01.08
	鄢生全	2014.12.06-2018.02.20
	刘程洪	2014.12.06-2019.01.08
	陈源	2015.01.10-2018.03.05
	吴玉贤	2014.12.06-2018.04.01
项目副总工	卓锦兰	2015.08.15-2019.01.08
工程部门负责人	刘望	2014.12.06-2019.01.08
质检部门负责人	林江辉	2014.12.06-2019.01.08
安全部门负责人	蓝志敏	2015.03.10-2019.01.08
经营（合同）部门负责人	陈志伟	2014.12.06-2019.01.08

特此证明。

项目发包人：浙江台州五沿海高速公路有限公司

2019年01月08日



中国公路建设行业协会文件

中路建协发〔2023〕11 号

关于公布 2022~2023 年度（第一批） 公路交通优质工程奖评选结果的通知

各有关单位：

根据《公路交通优质工程奖评选办法》的相关规定，经单位申报、初步审查、实地核查、会议审定及公示，共有 54 项工程获得 2022~2023 年度（第一批）公路交通优质工程奖，971 人获得优秀项目建设者称号，现予以公布。

附件：2022~2023 年度（第一批）公路交通优质工程奖获奖
工程名单



抄送：交通运输部公路局、安全与质量监督管理局、各省、自治区、直
辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅（局、委）

中国公路建设行业协会综合部

2023 年 2 月 14 日印发

附件:

**2022-2023年度（第一批）公路交通优质工程奖
获奖工程名单**
(排名不分先后)

序号	获奖工程	主要单位	单位名称	优秀项目建设者
1	延崇高速公路（北京段）工程	建设单位	北京市首发高速公路建设管理有限责任公司	杜贺军
				张 志
		施工单位	北京市政建设集团有限责任公司	连新增
				王海涛
				王建设
			中交路桥建设有限公司	张 羽
				马数懿
				马晓亮
			北京城建集团有限责任公司	黄克湖
				葛洪峰
				郭 峰
			北京市市政一建设工程有限责任公司	高 飞
				潘 江
				吴 江
			中铁六局集团有限公司	刘奉良
				张海虎
				胡江南
			北京住总集团有限责任公司	王 岩
				陈代昆
				孙文超
中铁十六局集团有限公司	路永龙			
	李建旺			
	刘晓龙			
中铁十四局集团第二工程有限公司	秦绪彬			
	孙庆斌			
	王广磊			
中铁十五局集团有限公司	陈黎明			
	祝 俊			
	陈家福			
中交一公局集团有限公司	汤智力			
	康志宇			
	牛延昭			
监理单位	北京逸群工程咨询有限公司	顾景泉		
		中咨公路工程监理咨询有限公司	马 涛	

37	广东省龙川至怀集公路 (连平至怀集段)	施工单位	中铁十二局集团有限公司 (LM6、LM9、TJ41标)	聂清文								
				吉 刚								
				张昌华								
				史福伟								
				何 俊								
				张宏权								
				裴树林								
				陈 志								
				陈德东								
				王志超								
38	南沙大桥	监理单位	中国公路工程咨询集团有限公司	王志超								
				崖 岗								
				代希华								
				杨 敏								
				朱小金								
				鲜 亮								
				王晓夫								
				黄厚卿								
				尹华东								
				罗超云								
38	南沙大桥	建设单位	广东省公路建设有限公司虎门二桥分公司	崖 岗								
				代希华								
				杨 敏								
				朱小金								
				鲜 亮								
				王晓夫								
				黄厚卿								
				尹华东								
				罗超云								
				王晓佳								
38	南沙大桥	施工单位	中交第二公路工程局有限公司	杨 敏								
				朱小金								
				鲜 亮								
				王晓夫								
				黄厚卿								
				尹华东								
				罗超云								
				王晓佳								
				吴 聪								
				袁 俊								
38	南沙大桥	监理单位	中国公路工程咨询集团有限公司	袁 俊								
				沙军强								
				李彦国								
				赵 凯								
				王振华								
				罗海生								
				赵庆杉								
				杨永强								
				金 璐								
				汤 亮								
38	南沙大桥	施工单位	上海振华重工 (集团) 股份有限公司	汤 亮								
				张海良								
				陆剑峰								
				赵 军								
				薛花娟								
				陈建峰								
				杨奉举								
				朱治宝								
				张文忠								
				38	南沙大桥	监理单位	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	杨奉举				
朱治宝												
张文忠												
38	南沙大桥	监理单位	武汉桥梁建筑工程监理有限公司					朱治宝				
								张文忠				
								38	南沙大桥	监理单位	广东华路交通科技有限公司	张文忠

项目业绩证明

从业企业名称：保利长大工程有限公司	统一社会信用代码：914400001903345106
项目名称及标段：广东省虎门二桥项目 S4 标段	
技术等级：高速公路	项目当前建设状态：已完工
合同段起止里程桩号： 主体土建工程为 K7+229.618~K12+941.618（其中 K12+886.176~K12+941.618 为代建莞番高速）	
建设单位：广东省公路建设有限公司	
建设单位联系人：梁群威	建设单位联系电话：13822265356
开工日期：2014 年 6 月 18 日	交工日期：2019 年 3 月 26 日
合同价：209267.9646 万元	工程质量评定：合格
<p>主要工程量：</p> <p>广东省虎门二桥项目土建工程施工项目为新建双向六车道高速公路，其中 S4 标工程吃点为里程 K7+229.618~K12+941.618，总长 5.712km，包括海鸥岛互通主线桥 41~44#墩基础及下部构造、坭洲水道桥、东引桥基础及下部构造、沙田枢纽互通等。</p> <p>K7+229.618~K7+504.618 为海鸥岛立交主线桥，全长 165m，桥型布置为 3×55m。上部构造采用节段预制拼装连续箱梁，下部构造采用桩基础+承台+板式墩身；</p> <p>K7+504.618~K9+740.618 为本项目的控制性工程为坭洲水道桥，跨越坭洲水道（狮子洋）（属于海洋环境），为 548m+1688m，双塔双索面双跨钢箱梁悬索桥，全长 2236m。东、西锚碇采用重力式锚碇基础，锚碇地连墙外径为 90m，地连墙壁厚为 1.5m，东西锚碇基坑底标高分别为-27.8m、-21m，锚碇基础为实心混凝土结构，锚体锚固系统采用新型预应力多股成品索锚固系统；主塔为塔柱及横梁构成的门式刚架结构，桩基单桩直径为 2.8m，共 128 根，承台厚度为 7m，东、西主塔高为 260.0m，设 3 道预应力混凝土横梁；索鞍为铸焊结合的混合结构，主索鞍及散索鞍各设 4 套；采用预制平行钢丝索股（P.P.W.S）主缆，共设两根，主缆间距为 42.1m，每根主缆由 252 根通长索股组成，其中西边跨另设 6 根背索，每根通长索股长度约为 3048m，紧缆后主缆直径达 1.0m，采用“S 型钢丝+干燥空气除湿”防护方案；悬吊系统采用平行钢丝吊索+上下对合索夹的形式，全桥共有索夹 426 套，吊索 698 条；钢箱梁全宽 49.7m，高 4.0m，标准节段长度为 12.8m，共有 11 大类 176 个梁段，箱梁为节段吊装，最大吊重约 374t。</p> <p>K9+740.618~K11+426.618 为东引桥，全长 1686m，桥型布置左幅：21×55+2×45+39+42+8×45m，右幅 21×55+45+42+39+9×45m，上部构造采用节段预制拼装连续箱梁，下部构造采</p>	

用群桩基础+承台+板式墩身+钢筋砼盖梁+预应力砼盖梁；

K11+426.618~K12+941.618 为沙田枢纽互通主线桥，全长 1515m，桥型布置为左幅 $4 \times 30 + 8 \times 29 + 30 + 5 \times 31 + 33 + 56 + 36 + 3 \times 29 + 25 + 30 + 31 + 16 \times 29 + 3 \times 30 + 33 + 60 + 33\text{m}$ ，右幅 $4 \times 30 + 7 \times 29 + 2 \times 31 + 30 + 29 + 3 \times 31 + 37 + 56 + 32 + 3 \times 29 + 31 + 30 + 25 + 16 \times 29 + 3 \times 30 + 33 + 60 + 33\text{m}$ ，上部构造为连续刚构+小箱梁，下部构造为桩基础+承台+系梁+圆柱墩+板式墩身+钢筋砼盖梁+预应力砼盖梁。

沙田枢纽互通桥含：A 匝道桥，全长 954.8m，桥型布置为 $4 \times 29 + 4 \times 25 + 3 \times 25 + 3 \times 25 + (2 \times 25 + 24.8) + 3 \times 24 + 3 \times 24 + 3 \times 24 + 2 \times 24 + 3 \times 25 + 7 \times 25\text{m}$ ；B 匝道一号桥，全长 175m，桥型布置为 $3 \times 25 + 4 \times 25\text{m}$ ；B 匝道二号桥，全长 250m，桥型布置为 $3 \times 25 + 3 \times 25 + 4 \times 25\text{m}$ ；D 匝道桥，全长 1097m，桥型布置为 $4 \times 25 + (2 \times 25 + 24) + 3 \times 23 + 3 \times 25 + 4 \times 25 + (35 + 50 + 35) + 4 \times 25 + 3 \times 28\text{m}$ ；F 匝道桥（近期），全长 199m，桥型布置为 $(24 + 2 \times 25) + 5 \times 25\text{m}$ ；G 匝道桥（近期），全长 444m，桥型布置为 $3 \times 23 + 4 \times 25 + 3 \times 25 + 5 \times 25 + 3 \times 25\text{m}$ ；H 匝道桥，全长 470m，桥型布置为 $4 \times 24 + 4 \times 25 + 4 \times 25 + 3 \times 29 + 3 \times 29\text{m}$ ；L 东集散车道桥，全长 788m，桥型布置为 $4 \times 25 + 4 \times 25 + 4 \times 25 + 4 \times 25 + 3 \times 23 + 3 \times 23 + 3 \times 25 + 4 \times 25 + 3 \times 25\text{m}$ ；R 西集散车道桥，全长 446m，桥型布置为 $3 \times 25 + 4 \times 24 + 4 \times 25 + 4 \times 25 + 3 \times 25\text{m}$ ；Z-A 匝道加宽桥，全长 909.5m，桥型布置为 $4 \times 25 + 4 \times 40 + 4 \times 25 + (24.5 + 3 \times 25) + 18 \times 25\text{m}$ ；Z-D 匝道加宽桥，全长 559.5m，桥型布置为 $8 \times 25 + 4 \times 40 + 4 \times 25 + (24.5 + 3 \times 25)\text{m}$ ；Z-文田涌加宽桥左幅，全长 348.5m，桥型布置为 $3 \times 25 + (2 \times 25 + 28.5) + (2 \times 20 + 30 + 25) + 4 \times 25\text{m}$ ；Z-文田涌加宽桥右幅，全长 195m，桥型布置为 $(2 \times 20 + 30 + 25) + 3 \times 25 + 25\text{m}$ 。

履约情况：

在本合同段施工过程中，人员到位、资金到位、设备到位均满足合同要求，工程进度能按照业主要求完成施工任务。主要岗位人员任职任期如下（2014-04-28~2019-03-26）：

项目经理：王中文

项目总工：钟建锋

项目副经理：罗超云、王晓佳、蔡俊华、黄建周、罗人昆、宋玲敏、张玉涛

项目副总工：匡一成、樊荣、严春明

工程部门负责人：邹舵、郑波涛

质检部门负责人：黄生、王永

安全负责人：劳政焕、陈晓鹏



附件3:

以此件为准

广州市南沙区人民政府

穗南府函〔2019〕16号

广州市南沙区人民政府关于同意 “南沙大桥”命名的函

广东省公路建设有限公司虎门二桥分公司:

贵公司《关于虎门第二公路通道更名的申请》收悉。根据《广东省地名管理条例》以及《广东省交通运输厅关于跨珠江口公路通道命名的指导意见》（粤交规函〔2018〕3267号），经研究，同意将虎门第二公路通道项目总体命名为“南沙大桥”。专此函达。



广州市南沙区人民政府

2019年3月28日

（联系人：梁运，联系电话：34683172）

广东省交通运输厅文件

粤交规〔2019〕386号

广东省交通运输厅关于南沙大桥命名的批复

省交通集团有限公司：

你司《关于虎门二桥命名为南沙大桥的请示》（粤交集投〔2019〕30号）收悉。按照《广东省地名管理条例》有关规定，经研究，现批复如下：

根据省委《关于深入学习贯彻习近平总书记视察广东重要讲话精神 奋力开创新时代广东改革开放新局面的决定》（粤发〔2019〕1号）精神，经会同省发展改革委和省民政厅研究，同意将起于广州市南沙区东涌镇（顺接广州绕城高速公路南环段）、经广州市南沙区与番禺区、先后跨越珠江大沙水道、海鸥岛及坭洲水道、穿越虎门港进入东莞市沙田镇、终点与广深沿江高速公

路相接，全长 12.89 公里的双向八车道高速公路特大桥梁命名为南沙大桥。



公开方式：依申请公开

抄送：广州、东莞市人民政府，省发展改革委、民政厅。

广东省交通运输厅办公室

2019年4月23日印发

证 书



广东省潮州至惠州高速公路
荣获第二十届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 保利长大工程有限公司

中国土木工程学会
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会
二〇二三年十二月

中国土木工程学会文件

中土学〔2024〕3号

关于公布第二十届第二批中国土木工程詹天佑奖 入选工程名单的通知

第二十届第二批中国土木工程詹天佑奖经过遴选推荐、形式审查、专业组初评、终审会议评审、詹天佑奖指导委员会审核、公示等评选程序，共有 45 项各领域的标志性工程入选。现将第二十届第二批中国土木工程詹天佑奖入选工程名单予以公布。



第二十届第二批中国土木工程詹天佑奖入选工程名单

序号	项目名称	推荐单位	主要参建单位	
1	成都天府国际机场 (航站楼及配套工程)	四川省土木建筑 学会	1	中国建筑第八工程局有限公司
			2	中国建筑西南设计研究院有限公司
			3	北京城建集团有限责任公司
			4	中国华西企业股份有限公司
			5	上海建工一建集团有限公司
			6	中国五冶集团有限公司
			7	中铁二局集团有限公司
			8	江苏沪宁钢机股份有限公司
			9	中铁十四局集团有限公司
			10	山西运城建工集团有限公司
2	北京环球影城主题 公园(一期)项目	北京土木建筑 学会	1	中国建筑第二工程局有限公司
			2	北京国际度假区有限公司
			3	中铁建设集团有限公司
			4	中建一局集团建设发展有限公司
			5	上海宝冶集团有限公司
			6	中国京冶工程技术有限公司
			7	北京城建集团有限责任公司
			8	中建二局第三建筑工程有限公司
			9	北京市建筑设计研究院有限公司
			10	北京国际建设集团有限公司

序号	项目名称	推荐单位	主要参建单位	
24	贵安新区腾讯七星数据中心项目（一期）	中国土木工程学会隧道及地下工程分会	1	中铁隧道集团二处有限公司
			2	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司
			3	贵安新区产业发展控股集团有限公司
			4	中铁隧道集团机电工程有限公司
			5	贵州黔水工程监理有限责任公司
25	广东省潮州至惠州高速公路	中国公路学会	1	广东潮惠高速公路有限公司
			2	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
			3	中交公路规划设计院有限公司
			4	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司
			5	中铁十四局集团有限公司
			6	保利长大工程有限公司
			7	广东冠粤路桥有限公司
			8	中铁十二局集团有限公司
			9	中交第二公路工程局有限公司
			10	中铁十局集团第三建设有限公司
26	港珠澳大桥主体工程岛隧工程	中国交通建设集团有限公司	1	中国交通建设股份有限公司
			2	港珠澳大桥管理局
			3	中交公路规划设计院有限公司
			4	中交第四航务工程勘察设计院有限公司
			5	上海市隧道工程轨道交通设计研究院
			6	中交第一航务工程局有限公司
			7	中交第二航务工程局有限公司
			8	中交第三航务工程局有限公司
			9	中交第四航务工程局有限公司
			10	中交广州航道局有限公司

业绩证明

兹证明广东省长大公路工程有限公司负责承建广东省潮州至惠州高速公路TJ2标段

(交工验收证书项目名称: 广东省潮州至惠州高速公路(二期工程)潮惠TJ2合同段)。

项目于2013年7月30日中标, 中标金额223368.2859万元, 合同价格(含优质优价奖罚价款) 228302.8219万元, 2016年12月25日通过交工验收, 验收质量: 合格。高速公路等级, 双向六车道。本标段起讫桩号为K21+325.5~K39+800, 路线长度18.475 km。主要工程量为: 路基长8.6km, 填方160万立方、挖方160万立方, 软基处理预应力管桩82.9万m、袋装砂井41.7万m; 涵洞1273m/30道; 互通立交2处; 特大桥8031.9m/6座 (其中榕江大桥为双塔双索面钢混结合梁低塔高跨斜拉桥, 主跨380m, 主桥钢桥面双层高温热拌FAC环氧沥青铺装17136m²), 大桥2593.4m/4座, 中桥195m/3座; 隧道308m/1座(连拱隧道)。具体内容如下:

- 1、K21+325.5~K23+391为进场路2号高架桥, PC简支小箱梁, 全长2065.5m, 跨径组合: 3×31+5×28+2×31+4×28+12×31+6×28+11×31+2×28+10×31+6×26+25.5+25m, 桥面宽度33.5m, 最高墩高17m, 等截面;
- 2、K23+391~K24+681为榕江大桥北引桥, PC组合箱梁+PC组合T梁, 全长1290m, 跨径组合: 左幅14×25+26×30+4×40m; 右幅11×25+3×30+3×25+23×30+4×40m, 桥面宽度33.5m, 最高墩高40m, 等截面;
- 3、K24+681~K25+321为榕江大桥, 双塔双索面钢砼组合梁斜拉桥, 全长640m, 桥跨布置60+70+380+70+60m; 边跨60m为砼连续箱梁结构, 主跨380m及次边跨70m为钢箱梁结构, 塔高94.35m, 主桥钢桥面双层高温热拌FAC环氧沥青铺装17136m²;
- 4、K25+321~K26+761为榕江大桥南引桥, PC组合箱梁+PC组合T梁, 全长1440m, 跨径组合: 18×40+24×30m; , 桥面宽度33.5m, 最高墩高40m, 等截面;

- 5、K26+761~K27+911为关埠大桥, PC组合箱梁, 全长1150m, 跨径组合: 46×25m, 桥面宽度33.5m, 最高墩高10m, 等截面;
- 6、K28+827~K28+887为中桥, PC组合箱梁, 跨径组合: 3×20m, 桥面宽度33.5m, 最高墩高6m, 等截面;
- 7、K29+050~K29+950为下底大桥, PC组合箱梁, 全长900m, 跨径组合: 36×25m, 桥面宽度33.5m, 最高墩高10m, 等截面;
- 8、K30+275~K30+335为中桥, PC组合箱梁, 跨径组合: 3×20m, 桥面宽度33.5m, 最高墩高8m, 等截面;
- 9、K31+387~K32+237为灶浦大桥, PC组合箱梁, 全长850m, 跨径组合: 左幅12×25+3×30+5×25+2×30+11×25m; 右幅13×25+23+6×30+22+12×25m, 桥面宽度33.5m, 最高墩高9m, 等截面;
- 10、K32+550.5~K32+675.5为东仓大桥, PC组合箱梁, 全长125m, 跨径组合: 5×25m, 桥面宽度33.5m, 最高墩高8m, 等截面;
- 11、K33+692~K35+130为省道234跨线桥, PC组合箱梁+PC连续刚构, 全长1438m, 跨径组合: 左幅9×25+18+22×25+40+50+30+21×25m; 右幅11×25+18+21×25+30+50+40+20×25m, 桥面宽度33.5m, 最高墩高17m, 等截面;
- 12、K35+884~K36+580为新陈大桥, PC组合箱梁+PC连续箱梁, 全长696m, 跨径组合: 左幅12×25+26+4×30+10×25m; 右幅11×25+4×30+26+11×25m, 桥面宽度33.5m, 最高墩高28m, 等截面;
- 13、K38+830~K38+890为中桥, PC组合箱梁, 全长60m, 跨径组合: 3×20m, 桥面宽度33.5m, 最高墩高6m, 等截面;



- 14、 K35+140~K35+448为虎头山隧道，全长308m，设计净高5.0m，净宽14.75m（单洞），采用三导洞+单侧壁法施工，双向六车道；
- 15、 两座互通立交为机场西立交和金灶互通立交。
- 16、 路基工程8.6km，挖方160万³，填方160万³，软基处理预应力管桩82.9万m、袋装砂井41.7万m。

项目建设期间，主要履约人员有：

项目经理：朱书敏

项目副经理：吴聪、冯浩远、陈晓芳、陈秀、贺文华、文志权、杨超、罗军、郑金科（履约时间：2013年8月~2015年8月）兼测量部门负责人

项目总工：谭立心

项目副总工：文洁平、邓文豪

工程部门负责人：陈俊涛（部长）、任亮亮（副部长）、林文朴（副部长）、罗雄鹰（副部长）

质检部门负责人：张溢（部长）、王永（副部长）、陈曦（副部长）

测量部门负责人：郑金科（部长）、匡国文（副部长）

财务部门负责人：陈冰（部长）、袁丹平（副部长）

以上人员履约时间：2013年8月~2016年12月

特此证明！



表 4 EPC 项目负责人简历表

投标人名称：保利长大工程有限公司（牵头人）、浙江数智交院科技股份有限公司（成员）

姓名	曹亮宏	性别	男	年龄	54 岁
学历及专业	本科 建筑管理工程		职称及专业	高级工程师（教授级）、路桥	
参加工作年限	30 年		公司职务	公司副总经理	
主要工作经历	<p>1998-08-01~2001-03-01 保利长大工程有限公司(原广东省长大公路工程有限公司) 新台高速 1 标牛湾大桥任项目经理</p> <p>2001-03-02~2003-03-01 保利长大工程有限公司(原广东省长大公路工程有限公司) 广惠高速公路 C10 标任项目经理</p> <p>2003-03-02~2003-10-01 保利长大工程有限公司(原广东省长大公路工程有限公司) 第四分公司技术质量部任部门负责人</p> <p>2003-10-02~2006-02-01 保利长大工程有限公司(原广东省长大公路工程有限公司) 广东梅河高速公路程江~华城段、华城~蓝口段工程第 15 合同段任项目经理</p> <p>2006-02-02~2007-10-01 保利长大工程有限公司(原广东省长大公路工程有限公司) 佛山市一环城际快速干线工程路面施工 XS-09 合同段任项目经理</p> <p>2007-10-07~2008-10-01 保利长大工程有限公司(原广东省长大公路工程有限公司) 广惠高速公路 B 段路面扩建任项目经理</p> <p>2008-10-02~2010-04-21 保利长大工程有限公司(原广东省长大公路工程有限公司) 广梧高速公路河口至平台段路面工程第 2 合同段任项目经理</p> <p>2010-04-22~2015-11-19 保利长大工程有限公司(原广东省长大公路工程有限公司) 第四分公司任总工程师</p> <p>2015-11-20~2023-10-18 保利长大工程有限公司第四分公司任总经理</p> <p>2023-10-19 至今 保利长大工程有限公司任公司副总经理</p>				

注：后附证明材料。



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: 0224746
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 曹亮宏
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1970年10月
Date of Birth
专业类别: 公路工程
Professional Type
批准日期: 2009年09月06日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2010年 02月 07日
Issued on

管理号: 09440203484441129
File No.:



使用有效期: 2025年03月14日
- 2025年09月10日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 曹亮宏

性 别: 男

出生日期: 1970年10月12日

注册编号: 粤 1442010201219324

聘用企业: 保利长大工程有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-08-02至2027-08-01)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期: 2025. 3. 14



保利长大工程有限公司文件

保利长大人〔2023〕34 号

关于兰青等聘任职务的通知

所属各单位、公司各部门：

经保利国际控股有限公司推荐，保利长大工程有限公司董事会审议通过：

聘兰青任保利长大工程有限公司总经理；

聘毛磊任保利长大工程有限公司副总经理；

聘曹亮宏任保利长大工程有限公司副总经理；

聘林才奎兼任保利长大工程有限公司总工程师；

聘孙鹏搏兼任保利长大工程有限公司总法律顾问、首席合规官。

特此通知。



保利长大工程有限公司党群综合部

2023年10月19日印发

录入：黄月兰

校对：余亚



验证码：202503073475571255

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：曹亮宏

性别：男

证件号码：342827197010125815

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365个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
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	112200023018	20970	1677.6	已参保	/	
202402	112200023018	20970	1677.6	已参保	/	
202403	112200023018	20970	1677.6	已参保	/	
202404	112200023018	20970	1677.6	已参保	/	
202405	112200023018	20970	1677.6	已参保	/	
202406	112200023018	20970	1677.6	已参保	/	
202407	112200023018	20970	1677.6	已参保	/	
202408	112200023018	20970	1677.6	已参保	/	
202409	112200023018	20970	1677.6	已参保	/	
202410	112200023018	20970	1677.6	已参保	/	
202411	112200023018	20970	1677.6	已参保	/	
202412	112200023018	20970	1677.6	已参保	/	
202501	112200023018	20970	1677.6	已参保	/	
202502	112200023018	20970	1677.6	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2025-09-03. 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：
112200023018: 保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

表5 拟派设计负责人简历表

投标人名称：保利长大工程有限公司（牵头人）、浙江数智交院科技股份有限公司（成员）

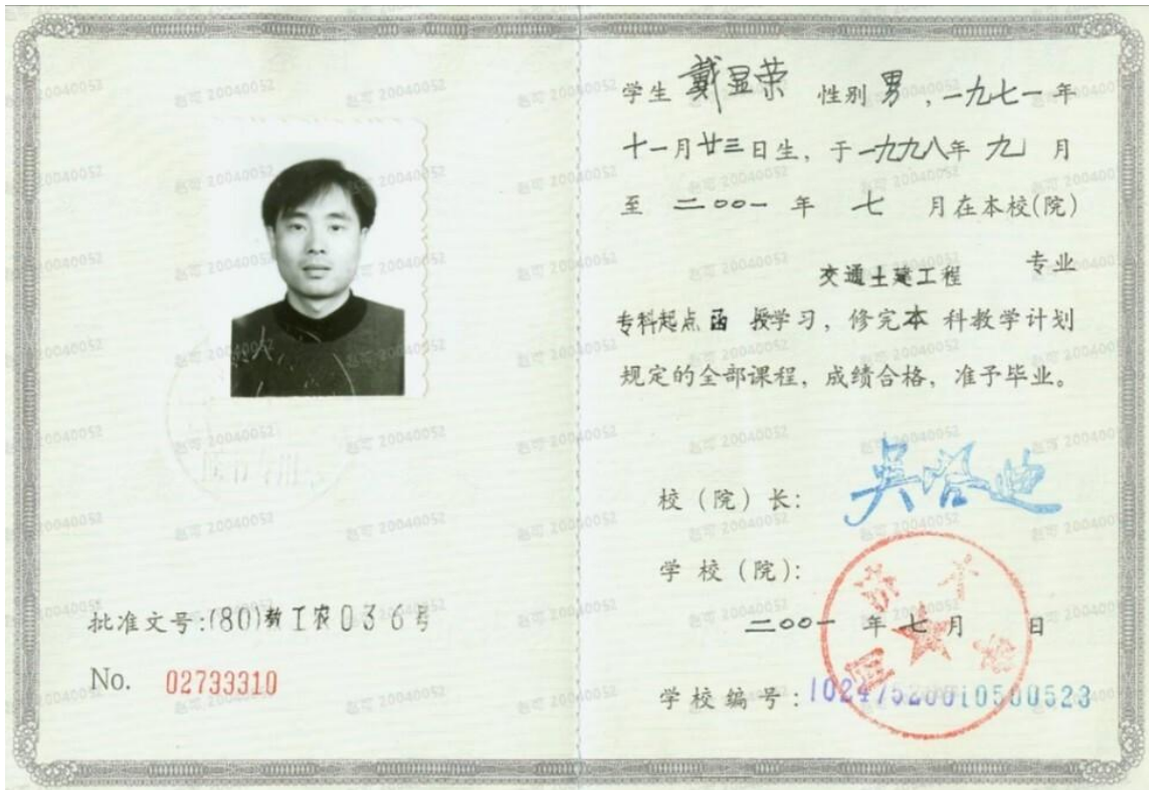
姓名	戴显荣	性别	男	年龄	53岁
学历及专业	本科/交通土建工程		职称及专业	正高级工程师/道路桥梁工程	
参加工作年限	23年		从事设计负责人 工作年限	13年	
主要工作经历	<p>2001-03-01至2003-05-22 浙江数智交院科技股份有限公司（原浙江省交通规划设计院）金丽温高速公路丽水至青田段工程勘察设计任项目负责人</p> <p>2003-06-28至2005-02-05 浙江数智交院科技股份有限公司（原浙江省交通规划设计院）诸暨至永嘉高速公路金华段工程任项目负责人</p> <p>2008-08-20至2010-01-05 浙江数智交院科技股份有限公司（原浙江省交通规划设计院）丽（水）龙（泉）庆（元）高速公路龙泉至庆元（浙闽界）段勘察设计任项目负责人</p> <p>2011-04-15至2014-08-12 浙江数智交院科技股份有限公司（原浙江省交通规划设计院）浙江省甬台温高速公路复线温州灵昆-阁巷段工程任项目负责人</p> <p>2012-3至2014-6 浙江数智交院科技股份有限公司（原浙江省交通规划设计院）浙江省台州湾大桥及接线工程勘察设计第2标段任项目负责人</p> <p>2014-07-08至2016-12-26 浙江数智交院科技股份有限公司（原浙江省交通规划设计院）温州瓯江北口大桥第2标段勘察设计任项目负责人</p> <p>2016-8至2018-3 浙江数智交院科技股份有限公司（原浙江省交通规划设计院）宁波舟山港主通道（鱼山石化疏港公路）工程勘察设计任项目负责人</p> <p>2020-8至2024-11 浙江数智交院科技股份有限公司（原浙江省交通规划设计院）G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计任项目负责人</p> <p>1992-7至2009-5 浙江数智交院科技股份有限公司（原浙江省交通规划设计院）任第二设计部技术员、助工、工程师、主任工程师、副主任、主任</p> <p>2009-5至2011-4 浙江数智交院科技股份有限公司（原浙江省交通规划设计院）任第二设计部主任、副总工程师（兼）</p>				

2011-4至2013-5	浙江数智交院科技股份有限公司（原浙江省交通规划设计院）任经营 总监、副总工程师（兼）
2013-5至2018-3	浙江数智交院科技股份有限公司（原浙江省交通规划设计院）任副院 长
2018-3至2020-12	浙江数智交院科技股份有限公司（原浙江省交通规划设计院）任副总 经理、公路设计研究院院长（兼）
2020-12至今	浙江数智交院科技股份有限公司（原浙江省交通规划设计院）任副总 经理、公路设计研究院院长（兼）

类似项目业绩

建设单位	项目名称	建设地点	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日 期	证明文件 页码
宁海县交通集团有限 公司	G527石浦至长街段 (岳井洋大桥及接 线)宁海段勘察设计	浙江省宁 波市	2413.8	本项目全线,其中 跨海特大桥3255 米/1座(岳井洋跨 海大桥为主跨 120+220+120m混 凝土部分斜拉桥 ,大桥216米/1座 ,中小桥222米/5 座、交通工程及沿 线设施的勘察设 计	2020年8月 31日	P151-P169

注：后附相关证明材料。





G527 石浦至长街段

（岳井洋大桥及接线工程）宁海段

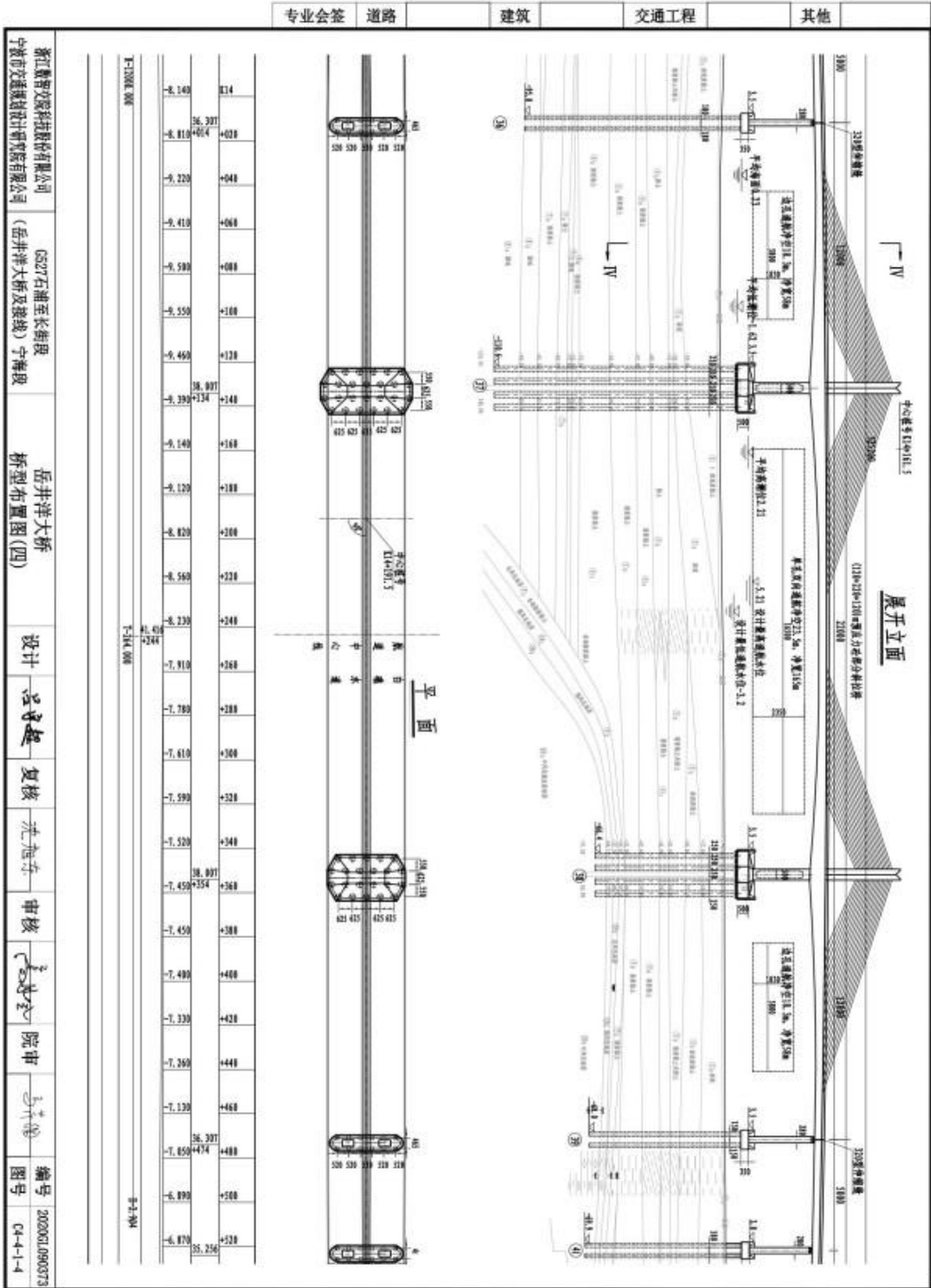
两阶段初步设计

全长 9.458 公里

第一册	第一篇 总体设计	第八篇 环境保护及景观设计	部门负责人: 
	第二篇 路线	第九篇 其他工程	
	第三篇 路基、路面	第十篇 筑路材料	项目负责人: 
第二册	第四篇 桥梁、涵洞	第十一篇 施工方案	
	第五篇 隧道(无)	第十二篇 设计概算	总工程师: 
第三册	第六篇 路线交叉	附件	地质勘察报告(另册)
	第七篇 交通工程及沿线设施		

院长: 

1、G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-图纸
第2页/共2页



2020—0576
2020GL090373

G527 石浦至长街段
（岳井洋大桥及接线）宁海段

合
同
协
议
书

甲方：宁海县交通集团有限公司

乙方：浙江省交通规划设计研究院有限公司（联合体牵头人）

宁波市交通规划设计研究院有限公司（联合体成员）



1、G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-合同关键页
第2页/共5页

合同协议书

本合同协议书由宁海县交通集团有限公司（以下简称“甲方”）与浙江省交通规划设计研究院有限公司、宁波市交通规划设计研究院有限公司（以下简称“乙方”）于2020年8月31日共同签署。

甲方通过8月14日的中标通知书接受了乙方为G527石浦至长街段(岳井洋大桥及接线)宁海段（项目名称）1标段勘察设计所做的投标，双方达成如下条款：

一、工程概况：

项目起自象山县定塘镇宁波站村，接大下线和规划的G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）象山段，向西跨岳井洋，经宁海长街镇干校北、洋岭南，跨车岙港水库，经洋家塘南、新塘缺北，至庙树塘北接沿海南线，沿其线位至长街东。

路线全长约9.531公里，其中，象山侧接线1.025公里，岳井洋大桥全长3.21公里（象山境内1.336公里、宁海境内1.874公里），主跨跨度为220米，宁海侧接线5.296km。全线设置特大桥和大桥2座约3436米，中小桥3座约132米。采用一级公路标准，设计时速80公里/小时，双向六车道。采用沥青混凝土路面，桥梁荷载等级公路-I级。

本项目估算总投资约20.14亿元。

二、乙方承担的勘察设计任务包括：公路工程(含路线、路基、路面、涵洞、交叉工程等)、桥梁工程、交通工程及沿线设施(含交通安全设施、机电、供电照明、景观绿化、环保、水保等)、涉水防护、取弃土场(如有)等工程勘察(初勘、初测、详勘、定测)、初步设计、技术设计(如需要)、施工图设计，大临设施方案(如需要)、编制设计概预算文件，提供施工图纸，编制工程量清单，设计阶段安全风险评估、防洪影响评价、交通安全性评价等与设计及设计审查相关的专题研究及后续服务(包括但不限于设计变更、动态设计、交(竣)工验收的配合及协调服务)等全部工作。

三、下列文件应作为本合同的组成部分：

(1)本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察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；

1、G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-合同关键页
第3页/共5页

- (5) 通用合同条款；
- (6) 勘察设计技术要求；
- (7) 报价清单（如有）；
- (8) 投标文件中承诺投入的项目主要人员；
- (9) 技术建议书；
- (10) 构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前者为准。

四、合同总价为人民币（大写）贰仟肆佰壹拾叁万捌仟元（¥24138000元）（其中包括暂列金额Q元人民币）。

合同价先支付给浙江省交通规划设计研究院有限公司牵头人，再由牵头人按照联合体补充协议支付给宁波市交通规划设计研究院有限公司联合体成员

本项目勘察设计费用支付阶段如下：

- (1) 合同签署后 28 天内，发包人向设计人支付勘察设计费用（即签约合同价扣除暂列金额后，下同）的 10%作为预付款（本合同履行后，预付款抵作勘察设计费，不再扣回）；
- (2) 初步设计文件按期完成后并送至发包人处，经发包人或上级主管部门审查后，支付勘察设计费用的 30%，累计支付勘察设计费用的 40%；
- (3) 施工图设计文件按期完成后并送至发包人处，经发包人或上级主管部门审查后，支付勘察设计费用的 30%，累计支付勘察设计费用的 70%；
- (4) 施工招标图纸、参考资料、工程量清单及施工项目专用技术规范按期完成并送至发包人处，发包人施工招标完成并与施工单位签订施工合同之后，支付勘察设计费用的 20%，累计支付勘察设计费用的 90%。
- (5) 本项目交工验收证书签发后 14 天内，设计人向发包人退还质量保证金，支付勘察设计费用的 10%，累计支付勘察设计费用的 100%。

五、项目负责人：戴显荣；分项负责人：樊涛、吴锐、熊少辉（路线分项负责人）；徐阳光、陈新国、龚杰林（路基路面分项负责人）；高恩全、沈旭东、贾存威（桥涵分项负责人）；彭丁茂、刘骏、韩乾坤（工程地质勘察分项负责人）；郑永卫、钱梁锋、吴志潮（工程造价分项负责人）；高恩全、贾存威（后续服务负责人）。

六、勘察设计周期：

- (1) 合同签订后 2 个月内，通过初测、初勘外业验收并提交初测、初勘报告送审稿 4

1、G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-合同关键页
第4页/共5页

份；

(2) 初测、初勘外业验收后 2 个月内，提交初步设计文件送审稿 30 份；

(3) 初步设计文件审查通过后 2 个月内，通过详勘、定测外业验收并提交详勘、定测报告送审稿 4 份；

(4) 合同签订后 2 个月内，陆续提交各专题研究报告送审稿 16 份；

(5) 详勘、定测外业验收后 2 个月内，提交主体土建工程（包括路线、路基、路面、排水、桥梁、交通工程等）施工图设计文件送审稿 25 份；其余工程的施工图设计文件根据工程项目进展及发包人要求进行提供；

(6) 根据咨询单位、发包人和上级主管部门审查意见，对勘察报告、各设计文件及专题研究报告进行修改完善，提交勘察报告、初步设计文件和专题研究报告最终稿各 16 份，施工图设计文件最终稿每标段各 8 份；

(7) 根据发包人招标工作进度的需要，分批提交开展施工招标工作所需的图纸、工程量清单、参考资料、施工专用技术规范等招标资料（每标段 8 份）；

(8) 征地拆迁图编绘：施工图设计文件通过审查后 1 个月内完成；

(9) 施工现场配合服务：从项目开工至项目竣工验收，施工期暂定 4 年；缺陷责任期 2 年。

设计人还应发包人提交最终成果的书面计算书一份，各阶段勘察报告、设计文件及专题研究报告的电子版一份。

七、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照勘察设计合同条款的规定。

八、本协议书在乙方提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。乙方完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

九、本合同协议书两份、副本捌份，合同双方各执正本一份，副本肆份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十、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。

浙江中地工程咨询有限公司
2020.11.10

1、G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-合同关键页
第5页/共5页

甲方：宁海县交通集团有限公司
（盖单位章）

法定代表人

或

其委托代理人  (职务)

(姓名)

(签字)

地址：宁海县兴海北路 99 号

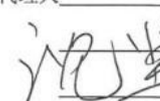
电话：0571-65020596

日期：2020-8-31

乙方1：浙江省交通规划设计研究院有限公司
（盖单位章）

法定代表人

或

其委托代理人  (职务)

(姓名)

(签字)

地址：杭州市西湖区余杭塘路 928 号

电话：0571-89709279

日期：2020-8-31

乙方2：宁波市交通规划设计研究院有限公司
（盖单位章）

法定代表人

或

其委托代理人  (职务)

(姓名)

(签字)

地址：宁波市鄞州区宋诏桥路 72 号

电话：0574-88100291

日期：2020-8-31

1、G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-联合体协议书
第1页/共3页

F-2021-399

联合体合同补充协议书

2020年8月，浙江省交通规划设计研究院有限公司（已于2020年12月更名为：浙江数智交院科技股份有限公司，以下简称“数智交院”）、宁波市交通规划设计研究院有限公司（以下简称“宁波院”）组成设计联合体（以下简称“联合体”），与宁海县交通集团有限公司（以下简称“业主”）签署G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段合同协议书（以下称“主合同”），合同金额为人民币贰仟肆佰壹拾叁万捌仟元整（¥24,138,000元）。根据联合体与本项目业主签订的主合同及联合体双方于2020年8月签订的“联合体协议书”的有关要求，现就有关事宜订立联合体补充协议，具体内容如下：

一、联合体形式

数智交院为联合体牵头人，总体牵头项目勘察设计工作，并协调联合体成员工作。宁波院为联合体成员，负责切分的相关工作。

二、职责分工

（一）总体工作机制

为实现各专业的无缝工作对接和信息交互，在稳定跨海工程线位和桥梁方案、图纸交付等有必要的关键阶段，双方在数智交院联合办公。

（二）设计内容分工

（1）路线专业：数智交院负责

（2）路基路面专业：宁波院负责。

（3）桥梁专业：陆地桥梁涵洞由宁波院负责；岳井洋大桥主桥由数智交院负责，宁波院参与；岳井洋大桥非通航孔桥（含陆地引桥）数智交院、宁波院共同完成，工作量比例50%（数智交院）、50%（宁波院）。

（4）路线交叉专业（含预留互通）由宁波院负责。

（5）交通工程、绿化环保及其它工程由宁波院负责。

（6）配合施工工作由数智交院、宁波院根据对应专业分工共同完成。

（三）专题及分工

投标专题设计阶段安全风险评估、防洪影响评价、交通安全性评价专题及后续有必要开展的专题由数智交院负责委托，成果由两家共同确认，费用由数智交

1、G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-合同关键页
第2页/共3页

院、宁波院按五五比例共同承担。

（四）勘察、测量、试验检测

为统一勘察资料格式、参数以便于设计使用，经双方友好协商，数智交院的勘察、测量、试验检测有关工作委托宁波院完成，数智交院承担资料审核工作。

三、费用分配及支付

（一）费用分配

本项目总费用主要由三部分组成：设计费，专题费用，勘察、测量、试验检测费。

设计费：数智交院为 883.344 万元，宁波院为 858.274 万元。

专题费用：按投标报价对半分配，数智交院为 56.558 万元，宁波院为 56.558 万元。若根据工程需要，增减专题引起的新增和节约成本，由数智交院、宁波院按五五比例分摊。

勘察、测量、试验检测费用：勘察、测量、试验检测费用分别为 414.123 万、82.825 万、62.118 万元，合计 559.066 万元。数智交院费用为 69.883 万元，宁波院费用为 489.183 万元。

（二）支付方式

数智交院收到项目业主根据主合同约定支付的费用后按费用分配比例支付宁波院相应费用。

（三）联合体在工程实施中产生的评审费用按对半分摊。

四、其它约定

1、联合体牵头人与联合体成员将切实执行本项目与业主签订主合同文件，其间各自承担合同规定的一切责任与义务，承担各自工作内容的责任和风险。

2、联合体双方通过协商确定：双方工作内容不发生变化且不发生违约金的情况下：

联合体牵头人数智交院完成工程勘察设计内容的合同金额为人民币壹仟零玖万柒仟捌佰伍拾元整（¥10,097,850 元），联合体成员宁波院完成其勘察设计内容的合同金额为人民币壹仟肆佰零肆万零壹佰伍拾元整（¥14,040,150 元）。

3、如联合体双方的工作内容发生变化或发生违约金情况，则对其合同金额进行相应调整，双方另行协商解决。



1、G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-合同关键页
第3页/共3页

4、除本协议另有约定外，联合体为履行主合同所产生的其他成本和费用均由联合体双方各自承担。

5、其他事宜

(1) 本协议作为主合同的附件使用。

(2) 联合体与业主签订的主合同与本协议是主从关系，主合同发生变更时，本项目协议应做相应变更。

(3) 本协议经双方签字并盖章后即产生法律效力，至双方履行完本协议约定的义务时失效。

(4) 联合体各方承诺提供优质服务，如果服务不到位导致被项目业主追究责任的，联合体中有责任的一方应赔偿无责任一方由此导致的损失。

(5) 双方恪守信誉，严格履行本协议书，本协议未尽事宜由双方协商解决。

(6) 本协议一式玖份，双方各执叁份，报送项目业主叁份。

联合体牵头人名称：浙江数智交院科技股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：沈军（签字）

联合体成员名称：宁波市交通规划设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：孙皓（签字）

2021年 5月 31日

1、G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-履约证明
第1页/共1页

浙江数智交院科技股份有限公司项目业主证明文件

项目名称	G527 石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计		
发包（业主） 单位	宁海县交通集团有限公司		
	地址	宁波市宁海县桃源街道星海北路 99 号	
	联系人	赵士舜	联系电话 13736060929
项目概况	G527 石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段，路线长约 9.458km， <u>全线设置桥梁 3693 米/7 座，其中跨海特大桥 3255 米/1 座（岳井洋跨海大桥为主跨 120+220+120m 混凝土部分斜拉桥），大桥 216 米/1 座，中小桥 222 米/5 座；</u> 设置 5 处平面交叉， <u>养护工区 1 处，大桥管理站 1 处。</u>		
工作内容	公路工程(含路线、路基、路面、涵洞、交叉工程等)、桥梁工程、交通工程及沿线设施(含交通安全设施、机电、供电照明、景观绿化、环保、水保等)、涉水防护、取弃土场(如有)等工程勘察(初勘、初测、详勘、定测)、初步设计、技术设计(如需要)、施工图设计，大临设施方案(如需要)、编制设计概预算文件，提供施工图纸，编制工程量清单，设计阶段安全风险评估、防洪影响评价、交通安全性评价等与设计 and 设计审查相关的专题研究及后续服务(包括但不限于设计变更、动态设计、交(竣)工验收的配合及协调服务)等全部工作。		
项目负责人	<u>戴显荣</u>		



1、G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-变更说明
第1页/共7页



企业登记信息

企业名称	浙江数智交院科技股份有限公司	统一社会信用代码（注册号）	91330000470040234R
企业类型（经济性质）	其他股份有限公司(非上市)	法定代表人（负责人）	吴良丰
注册资本（注册资金）	24000 万元	币种	人民币元
成立日期	1993-11-23		
营业日期自	1993-11-23	营业日期至	
登记机关	浙江省市场监督管理局	管辖机关	浙江省市场监督管理局直属分局
核准日期	2024-07-18	登记状态	在册
所属行业	工程勘察活动	行业代码	
住所（营业场所）	浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号		
经营范围	公路行业、水运行业、市政公用行业、建筑行业、水利行业的规划、科研、工程设计，工程咨询，工程总承包，综合类工程勘察，地质灾害治理工程的勘查、设计、评估，开发建设项目水土保持方案的编制，工程测绘，开展对外经济合作业务（范围详见外贸部门批文），工程材料试验，工程检测（上述业务范围涉及资质证书的，凭有效证书经营），技术转让，技术服务，软件开发，图文制作，土工材料试验，招投标代理服务，工程监理，建筑工程的设计，水土保持设计。（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）		

股东信息

序号	股东（发起人）名称（姓名）	股东（发起人）类型
1	浙江省交通投资集团有限公司	法人股东
2	北京千方科技股份有限公司	法人股东
3	浙江深改产业发展合伙企业（有限合伙）	其他股东
4	宁波富昊企业管理合伙企业（有限合伙）	其他股东
5	宁波富睿企业管理合伙企业（有限合伙）	其他股东
6	宁波富昭企业管理合伙企业（有限合伙）	其他股东
7	宁波富慧企业管理合伙企业（有限合伙）	其他股东
8	宁波富院企业管理合伙企业（有限合伙）	其他股东

主要人员信息

序号	姓名	职位（职务）
1	吴良丰	董事长

1、G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-变更说明
第2页/共7页

2	沈坚	董事
3	邬关荣	董事
4	黄锐	董事
5	潘生龙	监事会主席
6	郑家悦	监事
7	丁佳莹	监事
8	沈坚	总经理
9	向静	董事
10	陈勇	董事
11	朱峰	董事
12	丁剑	董事
13	杨文	董事
14	金德均	副总经理
15	王昌将	副总经理
16	赵长军	副总经理
17	赵长军	其他人员
18	戴显荣	副总经理
19	陈刚	副总经理
20	张仁根	副总经理
21	张仁根	其他人员
22	马文彬	其他人员

变更/备案情况

变更/备案事项	变更/备案前内容	变更/备案后内容	核准日期
名称变更	浙江省交通设计院	浙江省交通规划设计研究院	1998-09-02
注册资本(金)变更	1006.00	1060.00	1998-09-02
企业类型变更	3610	国有经济	1998-09-02
经营范围变更	兼营范围：技术咨询，技术转让，技术服务，编制制招标文件，翻译，工程监理。	兼营范围：技术咨询，技术服务，土工材料试验，编制招标文件，工程监理，工业与民用建筑设计、水土保持设计。	1998-09-02
经营范围变更	主营范围：公路、桥隧、水运勘察、设计。	主营范围：水运工程规划、勘察、设计、科研、工程咨询、工程承包。	1998-09-02
法定代表人变更	法定代表人：楼永兴	2024-07-23 16:52:24	2000-11-01

1、G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-变更说明
第3页/共7页

法定代表人变更	姓名: 楼永兴; 性别: ; 证件名称: ; 证件号码: * 电话: * 住所: ; 产生方式: ; 聘任单位:	姓名: 刘子剑; 性别: 男; 证件名称: 身份证; 证件号码: * 电话: * 住所: 杭州市; 产生方式: 委派; 聘任单位:	2000-11-01
住所变更	住所: 杭州市环城西路111号; 邮政编码: 310007; 电话: *	住所: 杭州市环城西路89号; 邮政编码: 310007; 电话: *	2002-03-06
经营范围变更	经营范围: 公路、水运工程规划、勘察、设计、科研、工程咨询、工程总承包。行业代码: 5040兼营: 技术转让, 技术服务, 土工材料试验, 编制招标文件, 工程监理, 工业与民用建筑设计、水土保持设计。经营方式: 服务	经营范围: 公路、水运工程规划、勘察、设计、科研、工程咨询、工程总承包; 开展对外经济合作业务(范围详见外经贸部门批文)。行业代码: 5040兼营: 技术转让, 技术服务, 土工材料试验, 编制招标文件, 工程监理, 工业与民用建筑设计、水土保持设计。经营方式: 服务	2002-09-06
投资人(股权)备案		企业名称: 浙江省交通厅; 法定代表人: ; 出资额: 1060; 百分比: 100%; 住所: ; 法人性质: 企业法人	2002-09-06
法定代表人变更	刘子剑	方贤平	2003-09-12
法定代表人变更	姓名: 刘子剑; 证件名称: ; 证件号码: * 性别: 男; 职务: 其他人员	姓名: 方贤平; 证件名称: ; 证件号码: * 性别: 男; 职务:	2003-09-12
注册资本(金)变更	1060	1387.9	2005-04-15
注册资本(金)变更	1387.9	3000	2007-07-03
投资人(股权)备案	企业名称: 浙江省交通厅; 出资额: 1387.9; 百分比: 100%; 法人性质: 其他投资者	企业名称: 浙江省交通厅; 出资额: 3000; 百分比: 100%; 法人性质: 其他投资者	2007-07-03
集团编号升级	3300001003182	330000000000281	2007-07-03
法定代表人变更	方贤平	吴德兴	2008-07-28
法定代表人变更	姓名: 方贤平; 证件名称: ; 证件号码: * 性别: 男; 职务: 负责人	姓名: 吴德兴; 证件名称: ; 证件号码: * 性别: 男; 职务: 负责人	2008-07-28
注册资本(金)变更	3000	20000	2011-09-02
实收资本变更	3000	20000	2011-09-02
投资人(股权)备案	企业名称: 浙江省交通厅; 出资额: 3000; 百分比: 100%; 法人性质: 其他投资者	企业名称: 浙江省交通厅; 出资额: 20000; 百分比: 100%; 法人性质: 其他投资者	2011-09-02
分公司变更备案	/	浙江省交通规划研究院舟山分院	2013-04-15
换发统一社会信用代码执照	注册号: 330000000000281 组织机构代码证: 无	统一社会信用代码: 91330000470040234R	2016-12-01

1、G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-变更说明
第4页/共7页

名称变更	浙江省交通规划设计研究院	浙江省交通规划设计研究院有限公司	2018-03-30
企业类型变更	全民所有制	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2018-03-30
注册资本（金）变更	20000	4000	2018-03-30
投资人（股权）备案	企业名称：浙江省交通厅；出资额：20000万；百分比：100%	企业名称：浙江省交通投资集团有限公司；出资额：4000万；百分比：100%	2018-03-30
经营范围变更	公路行业、水运行业、市政公用行业、建筑行业、水利行业的规划、科研、工程设计，工程咨询，工程总承包，综合类工程勘察，地质灾害治理工程的勘察、设计、评估，开发建设项目水土保持方案的编制，工程测绘，开展对外经济合作业务（范围详见外经贸部门批文），工程材料试验，工程检测（上述业务范围涉及资质证书的，凭有效证书经营），技术转让，技术服务，软件开发，图文制作。	公路行业、水运行业、市政公用行业、建筑行业、水利行业的规划、科研、工程设计，工程咨询，工程总承包，综合类工程勘察，地质灾害治理工程的勘察、设计、评估，开发建设项目水土保持方案的编制，工程测绘，开展对外经济合作业务（范围详见外经贸部门批文），工程材料试验，工程检测（上述业务范围涉及资质证书的，凭有效证书经营），技术转让，技术服务，软件开发，图文制作，土工材料试验，招投标代理服务，工程监理，建筑工程的设计，水土保持设计。（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）	2018-03-30
高级管理人员备案	姓名：吴德兴；证件号码：* 职位：负责人	姓名：丁佳莹；证件号码：* 职位：监事 姓名：吴德兴；证件号码：* 职位：董事长 姓名：唐旭东；证件号码：* 职位：监事 姓名：徐云涛；证件号码：* 职位：董事 姓名：曹德洪；证件号码：* 职位：董事 姓名：沈坚；证件号码：* 职位：董事 姓名：邓朱明；证件号码：* 职位：监事 姓名：金德均；证件号码：* 职位：董事	2018-03-30
住所变更	杭州市环城西路89号	浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号	2019-09-19
企业类型变更	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	其他有限责任公司	2019-09-19
注册资本（金）变更	4000	7362.7543	2019-09-19



2024-07-22 16:52:24

1、G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-变更说明
第6页/共7页

高级管理人员备案	姓名：丁佳莹；证件号码：* 职位：监事；姓名：吴德兴；证件号码：* 职位：董事长；姓名：徐云涛；证件号码：* 职位：董事；姓名：李莎；证件号码：* 职位：董事；姓名：沈坚；证件号码：* 职位：总经理；姓名：沈坚；证件号码：* 职位：董事；姓名：潘生龙；证件号码：* 职位：监事；姓名：郑家悦；证件号码：* 职位：监事；姓名：黄锐；证件号码：* 职位：董事；姓名：龚飞洋；证件号码：* 职位：董事；	姓名：丁佳莹；证件号码：* 职位：监事；姓名：丁剑；证件号码：* 职位：董事；姓名：向静；证件号码：* 职位：董事；姓名：吴德兴；证件号码：* 职位：董事长；姓名：徐云涛；证件号码：* 职位：董事；姓名：朱峰；证件号码：* 职位：董事；姓名：沈坚；证件号码：* 职位：总经理；姓名：沈坚；证件号码：* 职位：董事；姓名：潘生龙；证件号码：* 职位：监事；姓名：葛耀君；证件号码：* 职位：董事；姓名：郑家悦；证件号码：* 职位：监事；姓名：黄锐；证件号码：* 职位：董事；姓名：龚飞洋；证件号码：* 职位：董事；	2020-12-24	
注册资本(金)变更	7262.7843	24000	2020-12-24	
投资人(股权)备案	企业名称：浙江省交通投资集团有限公司；出资额：4000万；百分比：55.0753%；企业名称：浙江深改产业发展合伙企业（有限合伙）；出资额：1090.9091万；百分比：15.0205%；企业名称：宁波富慧企业管理合伙企业（有限合伙）；出资额：368.8946万；百分比：5.0792%；企业名称：宁波富昭企业管理合伙企业（有限合伙）；出资额：366.9589万；百分比：5.0526%；企业名称：宁波富睿企业管理合伙企业（有限合伙）；出资额：363.9247万；百分比：5.0108%；企业名称：北京千方科技股份有限公司；出资额：363.6364万；百分比：5.0068%；企业名称：宁波富院企业管理合伙企业（有限合伙）；出资额：354.4791万；百分比：4.8808%；企业名称：宁波富吴企业管理合伙企业（有限合伙）；出资额：353.9815万；百分比：4.8739%；	企业名称：浙江省交通投资集团有限公司；出资额：13218.0713万；百分比：55.0753%；企业名称：浙江深改产业发展合伙企业（有限合伙）；出资额：3604.9286万；百分比：15.0205%；企业名称：宁波富慧企业管理合伙企业（有限合伙）；出资额：1219.0186万；百分比：5.0792%；企业名称：宁波富昭企业管理合伙企业（有限合伙）；出资额：1212.6223万；百分比：5.0526%；企业名称：宁波富睿企业管理合伙企业（有限合伙）；出资额：1202.5956万；百分比：5.0108%；企业名称：北京千方科技股份有限公司；出资额：1201.643万；百分比：5.0068%；企业名称：宁波富院企业管理合伙企业（有限合伙）；出资额：1171.3824万；百分比：4.8808%；企业名称：宁波富吴企业管理合伙企业（有限合伙）；出资额：1169.7382万；百分比：4.8739%；		2020-12-24



2024-07-22 16:52:24

1、G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-变更说明
第7页/共7页

高级管理人员备案	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 葛耀君; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 龚飞洋; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴艳; 证件号码: * 职位: 财务负责人;	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 杨文; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 葛耀君; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴艳; 证件号码: * 职位: 财务负责人;	2022-08-17
多证合一备案	公章刻制备案, 单位办理住房公积金缴存登记		2022-10-10
法定代表人变更	吴德兴	吴良丰	2024-07-18
高级管理人员备案	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 杨文; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 葛耀君; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴艳; 证件号码: * 职位: 财务负责人;	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴良丰; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 张仁根; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 张仁根; 证件号码: * 职位: 其他人员; 姓名: 戴显荣; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 杨文; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事会主席; 姓名: 王昌将; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 赵长军; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 赵长军; 证件号码: * 职位: 其他人员; 姓名: 郭关荣; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 金德均; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 陈勇; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 陈勇; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 马文彬; 证件号码: * 职位: 其他人员; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴艳; 证件号码: * 职位: 财务负责人;	2024-07-18

本资料仅供参考, 不得作为经营凭证。

2024-07-22 16:52:24

打印时间: 2024-07-22

表 6 项目经理简历表

投标人名称：保利长大工程有限公司（牵头人）、浙江数智交院科技股份有限公司（成员）

姓名	陈庆华	性别	男	年龄	47 岁	
学历及专业	本科、交通土建工程		职称及专业	正高级工程师、建筑工程与设计（道路与桥梁）		
参加工作年限	24 年		从事项目经理工作年限	9.5 年		
主要工作经历	2008-08-14~2011-6-14 广东省江门至肇庆公路江肇 G13 合同段任项目副总工 2011-06-15~2012-12-24 广东省江门至肇庆公路江肇 G13 合同段任项目总工 2013-07-25~2015-12-20 广东省连平（赣粤界）至从化公路 S26 标段任项目经理 2016-12-20~2020-02-27 湛江东海岛至雷州高速公路 TJ3 合同段任项目经理 2020-08-12~2023-12-13 湛江环城高速南三岛大桥（坡头至南三岛段）TJ3 合同段任项目经理					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	建设地点	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	证明文件页码
广东省南粤交通东雷高速公路管理中心	湛江东海岛至雷州高速公路 TJ3 合同段	湛江市雷州市	96077.4347	本项目位于广东湛江雷州半岛通明海域，起止桩号 K18+508~K23+800，全长 5.292km。公路等级为高速公路。其中通明海特大桥桥长 4003.23m，主桥采用半封闭钢箱组合梁、钻石型索塔斜拉桥结构，跨径布置为 146+338+146=630m。	2021 年 12 月 21 日	P176-P185

广东省南粤交通 投资建设有限公司	湛江环城高速 南三岛大桥 (坡头至南三 岛段) 土建工 程 TJ3 合同段	广东省 湛江市	66143.1 467	<p>本项目为新建双向四车道高速公路，桥涵设计汽车荷载为公路-I级，设计速度120km/h。位于南三水道海域，属海洋环境。</p> <p>南三岛特大桥：为海洋环境影响下特大型跨海桥梁工程，桥长1686.23m，桥宽24m（含布索区与检修道），为双塔双索面混凝土梁斜拉桥，其中主桥跨径布置为（131+300+131）m。</p>	2023年 12月13 日	P186-P193
---------------------	---	------------	----------------	--	---------------------	-----------

注：后附相关证明材料。



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，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.



编号:
No. : 0096747



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 05344443475443934
File No. :

姓名: Full Name 陈庆华
 性别: Sex 男
 出生年月: Date of Birth 1978年10月
 专业类别: Professional Type 公路
 批准日期: Approval Date 2006年04月16日

签发单位盖章: Issued by
 签发日期: 2006年07月31日
 Issued on





使用有效期: 2025年03月10日
- 2025年09月06日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 陈庆华

性 别: 男

出生日期: 1978年10月24日

注册编号: 粤1442006200807231

聘用企业: 保利长大工程有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-07-24至2027-07-23)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 陈庆华
签名日期: 2025.2.10

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2025年04月18日



公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：陈庆华

身份证号：310110197810243614

性 别：男

领 域：公路工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：保利长大工程有限公司

证书编号：粤交安B08G02758

有效期至：2026年10月06日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期

2008年10月06日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

核准变更登记通知书

粤核变通内字〔2019〕第44000011900001839号

名称：广东省长大公路工程有限公司

统一社会信用代码：914400001903345106

以上企业于二〇一九年四月二十四日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
名称	广东省长大公路工程有限公司	保利长大工程有限公司

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
董事、经理、监事	刘洪(董事)；陈砥砺(董事)；何森宏(监事会主席)；徐琼(监事)；刘刚亮(董事长)；岑伟恒(职工监事)；贺江波(董事)；李来幸(董事)；黄戈明(董事)；郑双(职工董事)；王成皿(总经理)；	徐琼(监事)；刘刚亮(董事长)；岑伟恒(职工监事)；贺江波(董事)；刘轩卓(董事)；黄戈明(董事)；郑双(职工董事)；王成皿(总经理)；刘洪(董事)；陈砥砺(董事)；何森宏(监事会主席)；
公司章程修正案	章程	章程修正案

特此通知。



中标通知书

广州公资交(建设)字 [2016] 第 [08436] 号

广东省长大公路工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为湛江东海岛至雷州高速公路工程土建工程(路基、桥涵)TJ3标段施工招标的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币玖亿陆仟零柒拾柒万肆仟叁佰肆拾柒元(¥960774347万元)。

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2016 年 9 月 23 日



彭文军

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

年 月 日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE EXCHANGE CENTER
TRANSACTION CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866055
ADD: 广州市天河区珠江新城330号 510668
WWW.GZPGEZV.CN



合同编号：

湛江东海岛至雷州高速公路工程土建工
程 TJ3 合同段

合同文件



发包人：广东省南粤交通东雷高速公路管理中心

承包人：广东省长大公路工程有限公司

日 期：二〇一六年十月

湛江东海岛至雷州高速公路工程土建工程TJ3合同段

合同协议书

广东省南粤交通东雷高速公路管理中心（以下简称“发包人”）为实施湛江东海岛至雷州高速公路工程项目，已接受广东省长大公路工程有限公司（以下简称“承包人”）对该项目第 TJ3 合同段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 TJ3 合同段由 K18+508 至 K23+800，长约 5.292km，公路等级为双向四车道高速公路（其中主线通明海特大桥采用双向六车道高速公路），设计时速为 100km/h，有 / 立交 / 处；特大桥 1 座，计长 4318.20m；大桥 / 座，计长 / m；隧道 / 座，计长 / m；以及其他构造物工程等；但不包括预制梁。

发包人有权根据承包人的实际施工进度对合同范围进行调整（包括增加或减少），承包人必须无条件服从。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）合同协议书及附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料，发包人与承包人签订的《廉政合同》、《安全生产合同》、《建设工程农民工工资支付保证书》和《工程资金监管协议》）；

（2）中标通知书；

（3）项目专用合同条款、前附表及数据表（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

（4）工程量清单计量与支付规则；

（5）已标价工程量清单；

（6）通用合同条款；

（7）投标函、报价函和报价函附录；

（8）在项目专用合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件；

（9）技术规范（含招标文件补遗书中与此相关的部分）；

(10) 图纸 (含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;

(12) 投标书附表。

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

4. 根据工程量清单所列的数量和单价或总额价计算的签约合同价(含安全生产费):人民币(大写) 玖亿陆仟零柒拾柒万肆仟叁佰肆拾柒元 (¥960774347),其中安全生产费用:人民币(大写) 壹仟肆佰伍拾叁万捌仟陆佰贰拾柒元 (¥14538627)。

5. 承包人项目经理: 陈庆华 (备选: 戴祖生)。承包人项目总工: 董锋 (备选: 王祖件)。

6. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定: 合格且评分 90 分以上;竣工验收的质量评定: 优良标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工,工期为 36 个月。

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

11. 本协议书正本二份、副本捌份,合同双方各执正本一份,副本肆份,当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

12. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下无正文)

(本页为湛江东海岛至雷州高速公路工程土建工程 TJ3 合同段《合同协议书》之签字盖章页)

发包人：广东省南粤交通东雷高速公路管理中心 (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人：张彦军 (签字)

地 址：广东省湛江市开发区乐金路 637 号

2016 年 10 月 21 日

承包人：广东省长大公路工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人：刘新波 (签字)

地 址：广东省广州市天河区广州大道中 942 号

2016 年 10 月 21 日

(施工单位的意见):

同意

施工单位法人代表或授权人 (签字): 单位盖章



(合同段监理单位对有关问题的意见):

同意

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字): 单位盖章



(设计单位的意见):

同意

设计单位法人代表或授权人 (签字): 单位盖章



(项目法人的意见):

同意

项目法人代表或授权人 (签字): 单位盖章



(注: 表中内容较多时, 可用附件)

附件 2

全国公路建设市场信用信息管理系统
企业业绩信息审核表（广东省）

企业名称：保利长大工程有限公司		最新年度广东省公路工程信用评价结果：AA	
项目类型： <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工		信息类型： <input type="checkbox"/> 新填报 <input checked="" type="checkbox"/> 变更	
项目名称：湛江东海岛至雷州高速公路		公路技术等级：高速公路	
合同段名称：TJ3 合同段		建设状态：总包已建	
合同段开始桩号：K18+508		合同段结束桩号：K23+800	
中标价（合同价）：96077.4347 万元		结算价：万元	
设计 项目	初步设计开始时间：	初步设计结束时间：	初步设计批复时间：
	施工图设计开始时间：	施工图设计结束时间：	施工图设计批复时间：
施工 项目	开工日期：2016.12.20	交工日期：2021.12.21	竣工日期：
	质量评定情况：合格		
主要设计内容/工程量（办理工程量变更的应按变更前和变更后分开填写，新填报的填写变更后）：			
变更前：			
TJ3 合同段由 K18+508 至 K23+800，长约 5.292km，公路等级为双向四车道高速公路（其中主线通明海特大桥采用双向六车道高速公路），设计时速为 100km/h，有 / 立交 / 处；特大桥 1 座，计长 4318.20m；大桥 / 座，计长 / m；隧道 / 座，计长 / m 以及其他构造物工程等；但不包括预制梁。			
变更后：			
TJ3 合同段位于广东湛江雷州半岛通明海域，起止桩号 K18+508~K23+800，全长 5.292km。公路等级为高速公路，主要工程项目有通明海特大桥（钻石型索塔斜拉桥）主塔（西侧）、边墩（西侧）、西引桥、以及接引桥路基。本项目通明海特大桥采用设计速度 100km/h 的双向六车道高速公路标准建设，引桥宽 33m；其余路段采用设计速度 100km/h 的双向四车道高速公路标准建设，路基宽 26m。桥涵设计汽车荷载等级为公路-I 级，沥青混凝土路面。主要工程量有：			
一、路基工程：主线路基长度 977m，路基挖方 0m ³ ，填方 11 万 m ³ ；软基处理：袋装沙井 180074m，预应力管桩 3726m，素混凝土桩 2760m。			
二、桥梁工程：桥梁共 1 座/4003.23m，通明海特大桥主桥采用半封闭钢箱组合梁、钻石型索塔斜拉桥结构，跨径布置为 146-338+146=630m，通明海特大桥西主塔高 121.338m、西引桥跨径组合为 71*50m+18*25m，其中现浇箱梁分左右两幅，设计为 50m 现浇箱梁，总长 3.55km，单幅 71 孔，四孔/三孔一联，左右幅合计 36 联 142 孔。现浇箱梁面宽 16.25m，高 3m，底板宽 7.25m，翼板宽 3.9m。18*25m 是采用预制厂预制安装方法，25m 小箱梁共 144 片；桩基 702 根，最大桩径为 3.1m，最大桩长 138.5m。			
三、防撞护舷			
防撞设施项目安装内容包括（约 969 万元）：JKTX-H2000 复合材料套箱 4 套、JKHX-L2000x3000-A 型防撞护舷 24 套、JKHX-L2990x3000-B 型防撞护舷 4 套、JKHX-L2000x2500-C 型防撞护舷 11 套、JKHX-L2990x2500-D 型防撞护舷 4 套、JKHB-L1500x4800-A 型防撞护板 34 套、JKHB-L1500x4800-B 型防撞护板 20 套。			
四、涵洞通道：K23+060、K23+258、K23+405、K23+579、K23+780 涵洞 5 个。			

人员履约情况（项目提交已建业绩信息审核时一次性填报，逾期不予受理，通过后不予变更）：

岗 位	姓 名	在本项目任职起止时间	身份证号码
项 目 经 理:	陈庆华	2016.12.20 至 2020.02.27	310110197810243614
项 目 总 工:	董锋	2016.12.20 至 2019.09.02	612524198201180619
项 目 经 理:	李华安	2020.02.28 至 2021.12.21	441427197212040319
项 目 总 工:	吕柱林	2019.09.03 至 2021.12.21	43010319760715103X
项 目 副 经 理:	闫化堂	2016.12.20 至 2021.12.21	231102198408300815
项 目 副 经 理:	唐维	2016.12.20 至 2020.06.15	430124198607053719
项 目 副 经 理:	谭海雄	2016.12.20 至 2021.3.1	430525198705146175
项 目 副 经 理:	李运铭	2016.12.20 至 2021.12.21	441427198904040613
项 目 副 经 理:	吴立斌	2016.12.20 至 2021.12.21	440181198703015113
工程部门负责人:	钟少敏	2016.12.20 至 2021.12.21	452427199105230039
工程部门负责人:	代先国	2016.12.20 至 2021.12.21	511023199110054410
副 总 工 程 师:	张西明	2016.12.20 至 2021.12.21	372923198709155938
副 总 工 程 师:	敬家焱	2016.12.20 至 2021.12.21	430521199007248018
质 检 负 责 人:	杨颖东	2016.12.20 至 2021.12.21	440902198610183773
安 全 负 责 人:	马秋红	2018.3.12 至 2021.12.21	44018119861104518X

变更说明：

申请审核资料：企业业绩审核表；企业承诺书；法定代表人身份证复印件；法定代表人授权书；经办人身份证复印件；项目中标通知书原件及复印件；项目合同协议书原件及复印件部分内容复印件；项目交工验收证书原件及复印件；联合体协议书原件及复印件；其他：

申请单位意见：

情况属实，特此申请。

经办人签字：张明印 联系电话：15011997758 2022年3月25日

建设单位意见：

情况属实

经办人签字：姜伟庆 联系电话：13798193280 2022年3月29日

审核单位意见：

(公章)

经办人签字： 联系电话： 年 月 日

注：1.表格填写内容必须与企业在全国公路建设市场信用信息管理系统提交审核的信息完全一致。
2.表格中的内容若不涉及，可不填写。不足部分可增页，增页要求企业逐页盖章确认。
3.从业企业提交纸质资料审核时，最新年度我省公路工程从业单位信用评价结果为AA级的设计、施工从业企业，可不提供项目中标通知书、项目合同协议书、项目交工验收证书、联合体协议书等原件，但需提供加盖单位公章的上述材料彩色影印件。

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [01327] 号

保利长大工程有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为湛江环城高速南三岛大桥 (坡头至南三岛段) 土建工程施工TJ3标段的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币陆亿陆仟壹佰肆拾叁万壹仟肆佰陆拾柒元 (¥66143.1467万元)。

招标人 (盖章)

招标代理机构 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

法定代表人或其委托代理签章:

2020年3月5日

年 月 日

广州公共资源交易中心

见证 (盖章)

2020年3月5日

交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-25566000 Fax: 020-25566096
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



湛江环城高速南三岛大桥(坡头至南三岛段)
土建工程施工第 TJ3 合同段

合同文件
(第一册)



发 包 人：广东省南粤交通投资建设有限公司

承 包 人：保利长大工程有限公司

签约时间：2022年4月23日



合 同 协 议 书

广东省南粤交通投资建设有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施 湛江环城高速南三岛大桥(坡头至南三岛段) 工程项目,已接受保利长大工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目第 TJ3 合同段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 TJ3 合同段由 K11 + 645 至 K16 + 148,长约 4.503 km,公路等级为 高速公路,设计时速为 120 公里/小时 有 互通立交 1 处;特大桥 1 座,计长 1686.23 m;大中桥 3 座,计长 394.4 m,以及其他构造物工程等。本合同段还包含 K11 + 645 至 K16 + 148 桩号范围内的电力线路和通信管线迁改工程。

发包人有权根据承包人的实际施工进度对合同范围进行调整(包括增加或减少),承包人必须无条件服从。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 合同协议书及附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料,发包人与承包人签订的《廉政合同》、《安全生产合同》、《建设工程农民工工资支付保证书》和《工程资金监管协议》);

(2) 中标通知书;

(3) 项目专用合同条款、前附表及数据表(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(4) 工程量清单计量与支付规则;

(5) 已标价工程量清单;

(6) 通用合同条款;

(7) 投标函和投标函附录;

(8) 在项目专用合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件;

(9) 技术规范(含招标文件补遗书中与此相关的部分);

(10) 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;

(12) 投标书附表。

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

4. 根据工程量清单所列的数量和单价或总价计算的签约合同价:人民币(大写)陆亿陆仟壹佰肆拾叁万壹仟肆佰陆拾柒元整(¥661431467.00 元)。

5. 承包人项目经理: 陈庆华。承包人项目总工: 罗锦鸿。

6. 工程质量符合 标段工程交工验收的质量评定:合格;竣工验收的质量评定:优良 标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

- 8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
- 9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 42 个月。
- 10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满后签发缺陷责任终止证书并由双方签订工程结算协议后失效。
- 11. 本协议书一式十份，合同双方各执五份。
- 12. 由于本项目尚未明确项目法人，广东省南粤交通投资建设公司先行履行项目投资人（业主）职责，因此本协议甲方签约方为“广东省南粤交通投资建设有限公司”，待成立项目法人后，甲方的所有权力义务将自项目法人成立之日起直接移交至项目法人，乙方应无任何异议。
- 13. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人： 广东省南粤交通投资建设有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： _____

2020 年 4 月 23 日

承包人： 保利长大工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： _____ (签字)

2020 年 4 月 23 日

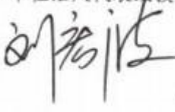
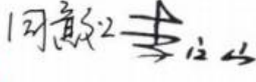
附件 3

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2023 年 12 月 13 日

合同段交工验收证书第 1 号

工程名称：湛江环城高速南三岛大桥（坡头至南三岛段）		合同段名称及编号：TJ3 合同段		
建设单位：广东省南粤交通化湛高速公路管理处		设计单位：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司		
施工单位：保利长大工程有限公司		监理单位：广东华路交通科技有限公司		
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>TJ3 合同段为新建双向四车道高速公路土建工程，交工验收起止桩号为 K11+645.341~K16+147.500，施工里程为 4.502km，工程内容主要包括路基、桥涵、边坡防护的施工。</p> <p>主要工程量：</p> <p>1、路基工程：全线填方为 53 万方。</p> <p>2、桥梁、涵洞工程：主线设大桥 2323m/2 座，其中主桥跨径组合为（131+300+131）m，占路线长度的 51.6%，设计涵洞 9 道，匝道设桥 234.6m/2 座。</p>				
本合同段价款	原合同	66134 万元	实际	
本合同段工期	原合同	42 个月	实际	40 个月
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定</p> <p>1、工程质量：TJ3 合同段工程质量满足设计和规范要求，质量保证资料齐全，各分项工程合格率为 100%，工程质量评定为 98.2 分，工程质量评定合格。</p> <p>2、合同执行情况：承包人在施工期间能按照施工合同要求设置施工管理机构、配备人员和机械设备，能按照施工图纸和施工规范进行施工，工程进度满足总体施工工期。</p> <p>3、遗留问题：无。</p> <p>4、缺陷的处理意见：缺陷已按要求处理完毕。</p> <p>5、有关决定：承包人需尽快完善工程变更、抓紧做好工程结算工作，完善竣工资料并按要求做好资料归档工作，按合同认真履行缺陷责任期、保修期的一切责任。</p>				

<p>(施工单位的意见)</p> <p>同意交工</p> <p>施工单位法人代表或授权人(签字)  2023 年 12 月 11 日</p> <p> 单位盖章</p>
<p>(合同段监理单位对有关问题的意见)</p> <p>同意交工</p> <p>合同段监理单位法人代表或授权人(签字)  2023 年 12 月 13 日</p> <p> 单位盖章</p>
<p>(设计单位的意见)</p> <p>同意交工</p> <p>设计单位法人代表或授权人(签字)  2023 年 12 月 13 日</p> <p> 单位盖章</p>
<p>(建设单位的意见)</p> <p>同意交工</p> <p>建设单位代表或授权人(签字)  2023 年 12 月 13 日</p> <p> 单位盖章</p>

(注:表中内容较多时,可用附件。)

附件 2

全国公路建设市场信用信息管理系统
企业业绩信息审核表（广东省）

企业名称： 保利长大工程有限公司		最新年度广东省公路工程信用评价结果： AA	
项目类型： <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工	信息类型： <input checked="" type="checkbox"/> 新填报 <input type="checkbox"/> 变更		
项目名称： 湛江环城高速南三岛大桥（坡头至南三岛段）		公路技术等级： 高速公路	
合同段名称： TJ3 合同段		建设状态： 总包已建	
合同段开始桩号： K11+645.341		合同段结束桩号： K16+147.500	
中标价（合同价）： 66143.1467 万元		结算价：	
设计	初步设计开始时间：	初步设计结束时间：	初步设计批复时间：
项目	施工图设计开始时间：	施工图设计结束时间：	施工图设计批复时间：
施工	开工日期：2020.08.12	交工日期： 2023.12.13	竣工日期：
项目	质量评定情况： 合格		
主要设计内容/工程量（办理工程量变更的应按变更前和变更后分开填写，新填报的填写变更后）：			
变更前：			
变更后：			
<p>TJ3 合同段为新建双向四车道高速公路，桥涵设计汽车荷载为公路-I 级，设计速度 120km/h。位于南三水道海域，属海洋环境。起止桩号为 K11+645.341~K16+147.500，全长 4.502km。主要工程项目有南三岛特大桥主塔（南侧）、边墩（南侧）、南引桥以及接引桥路基、互通立交、围岭大桥。主要工程量有：</p> <p>一、路基工程：主线路基 2110m，路基宽度 26m，全线填方 53 万 m³；软基处理：素砼桩 13867m，软基换填 128566m³。</p> <p>二、桥梁工程：本标段桥梁 4 座，其中特大桥 1686.23m/1 座，大桥 650m/1 座，互通匝道桥 231.46m/2 座；桩基共 482 根，最大桩径为 2.5m，最大桩长为 114.85m；预制运输安装梁板 350 片，其中 40m 宽幅小箱梁 141 片，39m 宽幅小箱梁 3 片，35m 宽幅小箱梁 6 片，30m 宽幅小箱梁 4 片，25m 宽幅小箱梁 196 片。（1）南三岛特大桥：为海洋环境影响下特大型跨海桥梁工程，桥长 1686.23m，桥宽 24m（含布索区与检修道），为双塔双索面混凝土梁斜拉桥，其中主桥跨径布置为（131+300+131）m（本合同段负责 1/2 主桥的全部施工），主塔采用菱形混凝土结构主塔，南主塔高 111.32m。南引桥桥宽 2×12.75m，跨径组合为 20*40m+(3*40+(2x35+40)+(30+4x25)+2*39+(25+39+25)+3*25)m，结构型式为等截面现浇箱梁及宽幅小箱梁，海上引桥采用薄壁式桥墩+钻孔灌注桩基础，岸上引桥采用桩柱式桥墩，其中现浇梁 8 联（24 孔），其余为预制宽幅小箱梁；（2）围岭大桥：桥长 650m，宽 2×12.75m，跨径组合为 26*25m，采用桩柱式桥墩，上部为 25m 预制宽幅小箱梁；（3）互通匝道桥：A 匝道桥长 153.23m，桥宽 9m，跨径组合为 3*25m+3*25m，采用薄壁式桥墩+钻孔灌注桩基础，上部结构采用预应力砼连续箱梁；B 匝道桥长 78.23m，桥宽 9m，跨径组合为 3*25m，采用薄壁式桥墩+钻孔灌注桩基础，上部结构采用预应力砼连续箱梁，箱梁采用自动化环形预制场生产，蒸汽养生工艺。</p> <p>三、互通立交：1 处。</p> <p>四、涵洞通道工程：涵洞 9 道。</p> <p>五、防撞护舷：合同金额 344.8 万元，包含 JKHX-L1200A 型号 8 套，JKHX-L1200B 型号 6 套。</p>			

JKHB-L800A 型号 36 套, JKHB-L800B 型号 20 套。

人员履约情况 (项目提交已建业绩信息审核时一次性填报, 逾期不予受理, 通过后不予变更):

岗位	姓名	在本项目任职起止时间	身份证号码
项目经理:	陈庆华	2020.08.12~2023.12.13	310110197810243614
项目总工:	罗锦鸿	2020.08.12~2023.12.13	440102196905161835
项目副经理:	闫化堂	2021.12.22~2023.12.13	231102198408300815
项目副经理:	张光辉	2020.08.12~2023.12.13	411424198702082458
项目副经理:	钟少敏	2021.12.22~2023.12.13	452427199105230039
项目副经理:	代先国	2021.12.22~2023.12.13	511023199110054410
项目副经理:	李仕军	2020.08.12~2023.12.13	320922198605206377
项目副经理:	黄健焜	2022.12.14~2023.12.13	440182199212150952
工程部门负责人:	宋江红	2020.08.12~2021.12.11	520221199604070479
工程部门负责人:	闫福升	2021.12.12~2023.12.13	411402199702026110
副总工程师:	刘志军	2020.08.12~2021.12.11	440981199408285151
副总工程师:	曾令治	2021.12.12~2023.12.13	440882199011081530
质检负责人:	杨议	2020.08.12~2022.12.11	412726199607232838
质检负责人:	杨颖东	2022.12.12~2023.12.13	440902198610183773
安全负责人:	刘海丽	2020.08.12~2023.12.13	430923199307155723

变更说明:

申请审核资料: 企业业绩审核表; 企业承诺书; 法定代表人身份证复印件; 法定代表人授权书; 经办人身份证复印件; 项目中标通知书原件及复印件; 项目合同协议书原件及部分内容复印件; 项目交工验收证书原件及复印件; 联合体协议书原件及复印件; 其他:

申请单位意见:

经办人签字: 宗秋艳 联系电话: 18819357606 2024年4月23日 (公章)

建设单位意见:

经办人签字: 张力 联系电话: 18665577904 2024年4月28日 (公章)

审核单位意见:

经办人签字: 联系电话: 年 月 日 (公章)

注: 1. 表格填写内容必须与企业在全国公路建设市场信用信息管理系统提交审核的信息完全一致。
 2. 表格中的内容若不涉及, 可不填写。不足部分可增页, 增页要求企业逐页盖章确认。
 3. 从业企业提交纸质资料审核时, 最新年度我省公路工程从业单位信用评价结果为 AA 级的设计、施工从业企业, 可不提供项目中标通知书、项目合同协议书、项目交工验收证书、联合体协议书等原件, 但需提供加盖单位公章的上述材料彩色影印件。

表 7 技术负责人简历表

投标人名称：保利长大工程有限公司（牵头人）、浙江数智交院科技股份有限公司（成员）

姓名	汤明	性别	男	年龄	39 岁	
学历及专业	本科、土木工程		职称及专业	高级工程师、路桥		
参加工作年限	17 年		从事技术负责人工作年限	8 年		
主要工作经历	2012-06-20~2015-12-11 港珠澳大桥主体工程桥梁工程土建工程 CB04 合同段任项目副总工 2015-12-18~2018-12-14 清远市北江四桥工程任项目总工 2019-01-14~2020-06-17 清远市 G107 线新北江桥（清远大桥）维修加固工程设计施工总承包任项目总工 2021-3-3~2024-11-25 黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段任项目总工					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	建设地点	合同金额（万元）	合同范围及内容	竣工验收日期	证明文件页码
广东省政府还贷高速公路管理中心	黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段	广东省江门市	165898.5452	本项目为新建双向六车道高速公路，项目起止桩号为 K7+100~K17+050，长约 9.95km。项目跨越黄茅海海域，为海洋环境下特大型跨海桥梁工程，最大连续桥长 9950m，其中黄茅海大桥跨径组合为 100m+280m+720m+720m+280m+100m，全长 2200m，为跨海特大（车行）斜拉桥。	2024 年 11 月 25 日	P199-P211

注：后附相关证明材料。



广东省职称证书

姓 名：汤明

身份证号：43062319850118683X



职称名称：高级工程师

专 业：路桥

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月14日

评审组织：广东省交通工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101065526

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年03月11日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：汤明

身份证号：43062319850118683X

性 别：男

领 域：公路工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：保利长大工程有限公司

证书编号：粤交安B10G06881

有效期至：2025年11月18日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期

2010年11月19日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [07126] 号

保利长大工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为黄茅海跨海通道项目土建工程施工T5标的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币壹拾陆亿伍仟捌佰玖拾捌万伍仟肆佰伍拾贰元(¥165898.5452万元)。

招标人(盖章)

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

法定代表人或其委托代理人签章:

2020年12月11日

年 月 日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年12月11日

交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866066
ADD: 广州市天河区元岗路333号 510630
WWW.GZGGZY.COM



合同编号:

黄茅海跨海通道项目土建工程施工
第 T5 合同段

施工承包合同



发包人：黄茅海跨海通道管理中心

承包人：保利长大工程有限公司

二〇二〇年十二月

黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同

合同协议书

黄茅海跨海通道管理中心（以下简称“发包人”）为实施黄茅海跨海通道项目土建工程施工，已接受保利长大工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 T5 合同段由 K7+100~K17+050，长约 9.95km，公路等级为高速公路。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 合同协议书及附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料，发包人与承包人签订的《廉政合同》、《安全生产合同》、《建设工程农民工工资支付保证书》和《工程资金监管协议》）；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函和投标函附录；

(4) 项目专用合同条款及数据表（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(5) 公路工程专用合同条款；

(6) 技术规范（含招标文件补遗书中与此相关的部分）；

(7) 通用合同条款；

(8) 计量与支付原则；

(9) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(10) 已标价工程量清单；

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(12) 项目管理制度；

(13) 在专用合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件。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. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）壹拾陆亿伍仟捌佰玖拾捌万伍仟肆佰伍拾贰元整（¥1658985452 元），具体价格详见合同工程量清单各分项表。

4. 承包人项目经理：苏年就。承包人项目总工：汤明。

5. 工程质量符合交工验收合格，竣工验收优良标准。工程安全目标：无安全责任事故。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，自监理签订开工令之日起 42 个月。

9. 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。全部工程完工后经合同结算、合同双方的义务和责任履行完毕后失效。

10. 若在合同履行过程中出现合同任意一方单位名称变更，本合同仍然有效。

11. 本合同一式捌份，双方各执肆份。

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。

黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同

(本页无正文，为合同协议书签字盖章页)

发包人：黄茅海跨海通道管理中心 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

2020 年 12 月 23 日



承包人：保利长大工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

2020 年 12 月 23 日



黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同主体变更协议书

合同编号: HAM A01(202012)004-B-01

黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段 施工承包合同主体变更协议书

甲方: 黄茅海跨海通道管理中心

地址: 珠海市金湾区平沙镇汉青路 2 号黄茅海跨海通道管理中心

法定代表人/授权代表: 潘放

乙方: 保利长大工程有限公司

地址: 广州市天河区广州大道中 942 号

法定代表人/授权代表: 刘宏波

丙方: 广东省政府还贷高速公路管理中心

地址: 广州市越秀区白云路 27 号

法定代表人/授权代表: 李晋峰

经广东省主管单位同意, 广东省省属政府还贷高速公路实行“统贷统还”, 由广东省政府还贷高速公路管理中心(丙方)统一行使省属政府还贷高速公路项目法人职责, 将注销现有省属政府还贷高速公路各路段事业单位法人(含甲方), 甲方注销前过渡期内和注销后的资产负债和权利义务统一由丙方承接。

甲、乙双方已于 2020 年 12 月 23 日签署《黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同》(以下简称“原协议”), 为确保“统贷统还”政策实施后合同的正常履行, 原协议合同主体甲



黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同主体变更协议书

方需变更为丙方。经甲乙丙三方友好协商，依法达成如下协议，以资信守：

一、甲、乙、丙三方一致同意，自本协议签订之日起，甲方将其在原协议中所享有和承担的权利、责任和义务全部转移给丙方，由丙方概括承受甲方在原协议项下的权利、责任和义务；乙方在原协议项下的权利、责任和义务不变，乙方与丙方继续履行原协议。

二、本协议作为原协议的补充协议，具有同等法律效力。如本协议与原协议不一致的，以本协议为准。

三、凡因本协议引起的或与本协议有关的任何争议，各方应友好协商解决。若协商不成的，任何一方均有权向本协议签署地有管辖权的人民法院提起诉讼。

四、本协议自各方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

五、本协议一式九份，具有同等法律效力，签约各方各执三份。
(以下无正文)



(21)



4970002



44010

黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同主体变更协议书

(本页为黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同主体变更协议书之签字盖章页)



甲方：黄茅海跨海通道管理中心

法定代表人

或其授权代表：



乙方：保利长大工程有限公司

法定代表人

或其授权代表：



丙方：广东省政府还贷高速公路管理中心

法定代表人

或其授权代表：



签约地点：广东省广州市

签约日期：2024年4月11日

法人代表授权书

被授权人签字: [Signature] 授权人签字: [Signature]

授权内容及权限: 代表广东省政府还贷高速公路管理中心签署、签发黄茅海跨海通道(简称“黄茅海通道”)项目除筹融资、对外投资及非正常资产处置等以外的合同和文件(法律、法规禁止的除外),包括但不限于有关专题研究、勘察设计、研究试验、建筑安装、监理、材料采购、征地拆迁、工程保险、质量监督、专业检测检修、技术咨询合同;专项法律服务、诉讼、仲裁委托合同;固定资产和日常办公用品的采购或租赁;劳动用工、人事、薪酬等有关合同;会计月、季报表,预算报表、各类税务报表;黄茅海通道项目有关证件的(需法定代表人本人确认或签署的除外)登记、年审事项;签署黄茅海通道项目的计量拨款单、征地拆迁款的拨付单及工程管理过程中相关款项计量拨付单。

有效期限: 至2023年12月31日 签发日期: 2023年3月20日

法人代表授权书

兹授权潘放(身份证: 442825197003160031)同志,代表广东省政府还贷高速公路管理中心签署、签发黄茅海跨海通道(简称“黄茅海通道”)项目除筹融资、对外投资及非正常资产处置等以外的合同和文件(法律、法规禁止的除外),包括但不限于有关专题研究、勘察设计、研究试验、建筑安装、监理、材料采购、征地拆迁、工程保险、质量监督、专业检测检修、技术咨询合同;专项法律服务、诉讼、仲裁委托合同;固定资产和日常办公用品的采购或租赁;劳动用工、人事、薪酬等有关合同;会计月、季报表,预算报表、各类税务报表;黄茅海通道项目有关证件的(需法定代表人本人确认或签署的除外)登记、年审事项;签署黄茅海通道项目的计量拨款单、征地拆迁款的拨付单及工程管理过程中相关款项计量拨付单。

有效期限: 至 2023年12月31日
授权单位: 广东省政府还贷高速公路管理中心
法定代表人: [Signature]
签发日期: 2023年3月20日

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2024.11.25

合同段交工验收证书第 01 号

工程名称: 黄茅海跨海通道工程		合同段名称及编号: 黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段 (TJ5 标)		
项目法人: 广东省政府还贷高速公路管理中心		设计单位: 中交公路规划设计院有限公司		
施工单位: 保利长大工程有限公司		监理单位: 广东华路交通科技有限公司		
<p>本合同段主要工程量:</p> <p>本合同段起止桩号: K7+100 ~ K17+050, 长约 9.95km, 包括黄茅海大桥中塔、西塔、西辅助墩与西过渡墩, 黄茅海大桥中塔与西塔钢箱梁吊装、合龙段吊装; 西引桥下部结构施工, 桩号范围内小箱梁的运输与架设, 围中大桥上部结构运输架设及附属工程施工。</p> <p>主要工程量: 水中桩基 951 根, 承台 334 个, 墩身 332 个, 主塔 2 个, 盖梁 228 个; 40m 小箱梁运输及架设 1130 片, 25m 小箱梁运输及架设 340 片, 整体化层 16402 立方米, 钢箱梁吊装 100 节段, 斜拉索挂设 228 根, 钢护栏安装 12480 米, 混凝土护栏 21480m, 伸缩缝 100 道, 密封门 24 套。</p>				
本合同段价款	原合同	165898.5452 万元	实际	
本合同段工期	原合同	42 月	实际	
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定:</p> <p>1. 该合同段在施工过程中, 建立了完整的质量保证体系, 严格按图纸施工, 执行各项施工规范, 工程质量符合设计和检验评定标准要求, 质量保证资料完整, 该合同段工程质量评分为 99.25 分, 工程质量合格。</p> <p>2. 合同执行评价: 能够按照合同承诺的人员、机械和设备进场施工, 计量变更手续完善, 未存在违法分包及拖欠劳务工资等情况。</p> <p>3. 遗留问题及缺陷处理:</p> <p>(1) 按业主、监理要求尽快完成遗留问题的处理工作。</p> <p>(2) 尽快完善工程变更、结算及竣工资料编制等相关工作。</p>				

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字) 单位盖章

2024年11月25日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意

合同段监理单位法人代表或授权人(签字) 单位盖章

2024年11月25日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字) 单位盖章

2024年11月25日

(项目法人的意见)

同意

项目法人代表或授权人(签字) 单位盖章

2024年11月25日

(注:表中内容较多时,可用附件。)

项目业绩业主证明

从业企业名称：保利长大工程有限公司	统一社会信用代码：914400001903345106
项目名称及标段：黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段	
技术等级：高速公路	项目当前建设状态：总包已建
合同段起止里程桩号：K7+100~K17+050	
建设单位：广东省政府还贷高速公路管理中心	
开工日期：2021 年 03 月 03 日	竣工日期：2024 年 11 月 25 日
合同价：165898.5452 万元	工程质量评定：合格
<p>本项目为新建双向六车道高速公路，起止桩号为 K7+100~K17+050，全长 9.95km，桥面标准宽度 33m。我公司独立完成标段范围内的路基、桥梁、路面、交安、机电等工程的施工。本项目位于黄茅海海域，为海洋环境下特大型跨海桥梁工程，最大连续桥长 9950m。</p> <p>主要工程数量有：</p> <p>一、路基工程：路基挖方 387m³、路基填方 275m³；</p> <p>二、桥梁工程：本项目桥梁工程包含桥梁 9950m/4 座，其中特大桥 9100m/3 座，大桥 850m/1 座，分别为黄茅海特大桥、西引桥（泄洪区）、西引桥（浅滩区）、围中大桥。桥梁桩基共计 951 根，均为海中钻孔灌注桩，其中最大桩长为 99.7m，桩径 3.0m；承台 334 个，墩身 332 个，主塔 2 个，盖梁 228 个；混凝土预制箱梁运输和安装 1470 片，其中 40m 预制箱梁 1130 片，25m 预制箱梁 340 片；钢箱梁吊装 100 节段；斜拉索挂设 228 根；桥梁伸缩缝 100 道，其中 D1360 型伸缩缝 2 道，D320 型伸缩缝 24 道，D160 型伸缩缝 56 道，D80 型伸缩缝 18 道；索塔密封门 24 套，除湿系统 2 套，索塔电梯 6 套，索塔玻璃幕墙、反光钢板景观设施分别 364m²、27424kg。</p> <p>(1) 黄茅海特大桥全长 2200m，跨径组合为 100m+280m+720m+720m+280m+100m，为独柱式双索面全漂浮体系三塔两跨钢箱梁斜拉桥。本标段负责黄茅海特大桥西侧（K7+100~K8+560）主桥建设，长度 1460m，跨径组合为 100m+280m+720m+720/2m。东航道通航净宽 547m、通航净高 64m，西航道通航净宽 263m、通航净高 64m。</p> <p>主桥桩基础采用永久钢护筒+钻孔灌注桩的结构形式，其中中塔桩基 40 根、西塔 31 根、过渡墩及辅助墩各 8 根。Φ3.3m*24mm 永久钢护筒单根长度为 28m，总长度为 2436m，Φ3.0m~</p>	

2.5m 变截面钻孔灌注桩单根桩长范围为 68m~88m，总长度为 6810m。

主桥 4 个承台均为海中椭圆形承台，最大承台（中塔）长轴 51m、短轴 40m、高度 6m。主塔设置椭圆台型现浇混凝土塔座，塔座高 3m。其中中塔、西塔承台采用有底双壁钢吊箱围堰施工，西过渡墩、西辅助墩承台采用钢板桩围堰施工。

主桥索塔创新性采用了“小蛮腰”造型的独柱异形混凝土索塔，塔身底部至顶部呈由粗到细、再由细到粗的渐变，截面圆弧半径和圆心位置不断变化，形成了纤腰渐变型结构。中塔高 263.28m，西塔高 254.7m，采用圆形和圆端形空心薄壁断面。

主梁为分体式扁平流线形钢箱梁，全漂浮体系设计。本标段负责 100 节段钢箱梁安装，梁高 4m，梁段长度范围为 7.5m~28.5m，梁段重量范围为 151.3t~903.6t。

主桥斜拉索采用平行钢丝拉索，空间双索面布置，共计 324 根，最长 517m，重约 43.9t。

(2) 西引桥桩号范围 K8+560~K16+200，全长为 7640m。其中泄洪区（桩号范围为 K8+560~K11+680）上部构造采用预应力混凝土预制节段拼装箱梁，跨径组合为 4×(5×60m)+8×(4×60m)；浅滩区（K11+680~K16+200）上部构造采用 40m 跨预制混凝土箱梁，跨径组合为 113×40m。

桩基础采用永久钢护筒+钻孔灌注桩结构形式。泄洪区 408 根，高、低墩区分别采用 $\Phi 2.5\text{m}\times 18\text{mm}$ 、 $\Phi 2.3\text{m}\times 16\text{mm}$ 永久钢护筒和 $\Phi 2.2\text{m}$ 、 $\Phi 2.0\text{m}$ 的钻孔灌注桩，永久钢护筒单根长度为 35m，总长度 14280m；钻孔灌注桩单根桩长范围为 50.32m~94m，总长度为 13532m。浅滩区 456 根，采用 $\Phi 2.3\text{m}\times 16\text{mm}$ 永久钢护筒，钢护筒单根长度为 25m，总长度 11400m， $\Phi 2.0\text{m}$ 钻孔灌注桩单根桩长范围为 28.39m~55.4m，总长度 19420m。

现浇混凝土承台均为海中矩形承台，共计 330 个，均为埋置式承台，最大承台尺寸 9.1×9.1×3.3m，承台采用钢板桩围堰施工；现浇混凝土盖梁 228 个。

泄洪区、浅滩区现浇混凝土墩身分别采用花瓶墩、分幅 T 型墩结构形式，共计 330 个。泄洪区高墩区主墩采用墩梁固结体系，墩厚 3.0m，墩高范围 26.5~62.3m；泄洪区低墩区采用连续梁体系，墩厚 2.6m，墩高范围为 11.0~25.3m；浅滩区墩高范围为 7.5m~11m。

西引桥浅滩区上部结构施工 40m 预制混凝土箱梁运输及吊装共计 1130 片。

(3) 围中大桥桩号范围为 K16+200~K17+050 段，全长 850m，上部构造采用 25m 预制小箱梁 340 片，跨径组合 34×25m。

三、路面工程：造价约 12 万元，主要包括 15cm 级配碎石底基层填筑 1240.403 m³、20cm 厚泥结碎石面层填筑 1142.477 m³，10cm 厚天然砂砾面层填筑 1142.477 m³；

四、交安工程：造价约 172 万元，累计长度 12480m 的钢防撞护栏安装；



<p>五、机电工程：造价约 5 万元，主要内容为索塔施工管道工程预埋机电设施管线 120m；</p> <p>六、桥梁防撞工程：造价约 2250 万元，防撞护舷共计 138 套。</p> <p>七、防腐涂装：工程造价约 2834 万元，混凝土(硅烷浸渍、氟体系)防腐涂装面积 127626.75 m²。</p>	
<p>人员履约情况：</p> <p>项目经理：庄光阳</p> <p>项目总工：<u>汤明</u></p> <p>项目副经理：谭海雄</p> <p>安全负责人：翁振钦</p> <p>安全负责人：曾新宏</p> <p>安全员：侯洁</p> <p>劳资专管员：张悦</p>	
<p>建设单位意见：</p>	<p>上述情况属实</p> 



验证码：202503073547725731

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：汤明

性别：男

证件号码：43062319850118683X

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212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	
202401	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202402	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202403	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202404	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202405	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202406	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202407	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202408	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202409	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202410	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202411	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202412	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202501	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202502	112200023018	14993	1199.44	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2025-09-03。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：

112200023018：保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

表 8 安全负责人简历表

投标人名称：保利长大工程有限公司（牵头人）、浙江数智交院科技股份有限公司（成员）

姓名	曾新宏	性别	男	年龄	46 岁	
学历及专业	本科、道路桥梁与渡河工程		安全 C 证	粤交安 C07G70722		
参加工作年限	20 年		从事安全负责人 工作年限	13.5 年		
主要工作经历	2008-08-14~2012-06-19 广东省江门至肇庆公路江肇 G13 合同段任安全负责人 2012-06-20~2018-02-06 港珠澳大桥主体工程桥梁工程土建工程任安全负责人 2021-3-3~2024-11-25 黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段任安全负责人					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	建设地点	合同 金额 (万 元)	合同范围及内容	竣工验 收日期	证明文件 页码
广东省政府还贷 高速公路管理中 心	黄茅海跨海 通道项目土 建工程施工 第 T5 合同段	广东省江 门市	1658 98.5 452	本项目为新建双向六车道 高速公路，项目起止桩号 为 K7+100~K17+050，长 约 9.95km。项目跨越黄茅 海海域，为海洋环境下特 大型跨海桥梁工程，最大 连续桥长 9950m，其中黄 茅海大桥跨径组合为 100m+280m+720m+720m+28 0m+100m，全长 2200m，为 跨海特大（车行）斜拉桥。	2024 年 11 月 25 日	P219-P231

注：后附相关证明材料。

姓名 曾新宏
 性别 男 民族 汉
 出生 1978 年 5 月 18 日
 住址 广州市东山区沿江中路 363 号
 公民身份号码 441425197805181376



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局东山分局
 有效期限 2005.07.04-2025.07.04

成人高等教育

毕业证书



学生 曾新宏 性别 男，一九七八年 五 月 十八 日生，于二〇一一年 三 月至二〇一三年 七 月在本校 道路桥梁与渡河工程 专业， 函授 学习，修完 2.5 年制专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长安大学 校（院）长：马建

批准文号：(83)教成字002号
 证书编号：107105201305200402

二〇一三年 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>



曾新宏 于 2017 年 11 月，经 广东省安全工程技术高级专业技术资格 评审委员会评审通过，具备 劳动安全工程高级工程师 资格。特发此证

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

2018 年 05 月 31 日

粤高职称字第 1800101046570 号



公路水运工程施工单位主要负责人
项目负责人和专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

姓名：曾新宏

身份证号：441425197805181376

性别：男

领域：公路工程

岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：保利长大工程有限公司

证书编号：粤交安C07G70722

有效期至：2025年11月23日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期

2007年11月23日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制



 持证人签名 _____ 执业证号 44090079593	姓 名 曾新宏 性 别 男 执业资格 证书编号 0083573 发证日期 2013年01月29日
<p style="text-align: center;"><u>注册记录</u></p> 注册类别: 建筑施工安全 聘用单位: 广东省长大公路工程有限公司 有效期至: 2016年01月28日	<p style="text-align: center;"><u>注册记录</u></p>



中标通知书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [07126] 号

保利长大工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为黄茅海跨海通道项目土建工程施工T5标的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币壹拾陆亿伍仟捌佰玖拾捌万伍仟肆佰伍拾贰元(¥165898.5452万元)。

招标人(盖章)

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

法定代表人或其委托代理人签章:

2020年12月11日

年 月 日

广州公共资源交易中心
见证(盖章)
2020年12月11日
交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866066
ADD: 广州市天河区元岗路333号 510630
WWW.GZGGZY.COM



合同编号:

黄茅海跨海通道项目土建工程施工
第 T5 合同段

施工承包合同



发包人：黄茅海跨海通道管理中心

承包人：保利长大工程有限公司

二〇二〇年十二月

黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同

合同协议书

黄茅海跨海通道管理中心（以下简称“发包人”）为实施黄茅海跨海通道项目土建工程施工，已接受保利长大工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 T5 合同段由 K7+100~K17+050，长约 9.95km，公路等级为高速公路。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 合同协议书及附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料，发包人与承包人签订的《廉政合同》、《安全生产合同》、《建设工程农民工工资支付保证书》和《工程资金监管协议》）；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函和投标函附录；

(4) 项目专用合同条款及数据表（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(5) 公路工程专用合同条款；

(6) 技术规范（含招标文件补遗书中与此相关的部分）；

(7) 通用合同条款；

(8) 计量与支付原则；

(9) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(10) 已标价工程量清单；

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(12) 项目管理制度；

(13) 在专用合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件。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. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）壹拾陆亿伍仟捌佰玖拾捌万伍仟肆佰伍拾贰元整（¥1658985452 元），具体价格详见合同工程量清单各分项表。

4. 承包人项目经理：苏年就。承包人项目总工：汤明。

5. 工程质量符合交工验收合格，竣工验收优良标准。工程安全目标：无安全责任事故。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，自监理签订开工令之日起 42 个月。

9. 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。全部工程完工后经合同结算、合同双方的义务和责任履行完毕后失效。

10. 若在合同履行过程中出现合同任意一方单位名称变更，本合同仍然有效。

11. 本合同一式捌份，双方各执肆份。

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。

黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同

(本页无正文，为合同协议书签字盖章页)

发包人：黄茅海跨海通道管理中心 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： (签字)

2020 年 12 月 23 日



承包人：保利长大工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： (签字)

2020 年 12 月 23 日



黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同主体变更协议书

合同编号: HAH A01(2020)004-B-01

黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段 施工承包合同主体变更协议书

甲方: 黄茅海跨海通道管理中心

地址: 珠海市金湾区平沙镇汉青路 2 号黄茅海跨海通道管理中心

法定代表人/授权代表: 潘放

乙方: 保利长大工程有限公司

地址: 广州市天河区广州大道中 942 号

法定代表人/授权代表: 刘宏波

丙方: 广东省政府还贷高速公路管理中心

地址: 广州市越秀区白云路 27 号

法定代表人/授权代表: 李晋峰

经广东省主管单位同意, 广东省省属政府还贷高速公路实行“统贷统还”, 由广东省政府还贷高速公路管理中心(丙方)统一行使省属政府还贷高速公路项目法人职责, 将注销现有省属政府还贷高速公路各路段事业单位法人(含甲方), 甲方注销前过渡期内和注销后的资产负债和权利义务统一由丙方承接。

甲、乙双方已于 2020 年 12 月 23 日签署《黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同》(以下简称“原协议”), 为确保“统贷统还”政策实施后合同的正常履行, 原协议合同主体甲



黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同主体变更协议书

方需变更为丙方。经甲乙丙三方友好协商，依法达成如下协议，以资信守：

一、甲、乙、丙三方一致同意，自本协议签订之日起，甲方将其在原协议中所享有和承担的权利、责任和义务全部转移给丙方，由丙方概括承受甲方在原协议项下的权利、责任和义务；乙方在原协议项下的权利、责任和义务不变，乙方与丙方继续履行原协议。

二、本协议作为原协议的补充协议，具有同等法律效力。如本协议与原协议不一致的，以本协议为准。

三、凡因本协议引起的或与本协议有关的任何争议，各方应友好协商解决。若协商不成的，任何一方均有权向本协议签署地有管辖权的人民法院提起诉讼。

四、本协议自各方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

五、本协议一式九份，具有同等法律效力，签约各方各执三份。
(以下无正文)



(21)



黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同主体变更协议书

(本页为黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同主体变更协议书之签字盖章页)



甲方：黄茅海跨海通道管理中心

法定代表人

或其授权代表：



乙方：保利长大工程有限公司

法定代表人

或其授权代表：



丙方：广东省政府还贷高速公路管理中心

法定代表人

或其授权代表：



签约地点：广东省广州市

签约日期：2021年 4 月 11 日

法人代表授权书

被授权人签字: [Signature] 授权人签字: [Signature]

授权内容及权限: 代表广东省政府还贷高速公路管理中心签署、签发黄茅海跨海通道(简称“黄茅海通道”)项目除筹融资、对外投资及非正常资产处置等以外的合同和文件(法律、法规禁止的除外),包括但不限于有关专题研究、勘察设计、研究试验、建筑安装、监理、材料采购、征地拆迁、工程保险、质量监督、专业检测检修、技术咨询合同;专项法律服务、诉讼、仲裁委托合同;固定资产和日常办公用品的采购或租赁;劳动用工、人事、薪酬等有关合同;会计月、季报表,预算报表、各类税务报表;黄茅海通道项目有关证件的(需法定代表人本人确认或签署的除外)登记、年审事项;签署黄茅海通道项目的计量拨款单、征地拆迁款的拨付单及工程管理过程中相关款项计量拨付单。

有效期限: 至2023年12月31日 签发日期: 2023年3月20日

法人代表授权书

兹授权潘放(身份证: 442825197003160031)同志,代表广东省政府还贷高速公路管理中心签署、签发黄茅海跨海通道(简称“黄茅海通道”)项目除筹融资、对外投资及非正常资产处置等以外的合同和文件(法律、法规禁止的除外),包括但不限于有关专题研究、勘察设计、研究试验、建筑安装、监理、材料采购、征地拆迁、工程保险、质量监督、专业检测检修、技术咨询合同;专项法律服务、诉讼、仲裁委托合同;固定资产和日常办公用品的采购或租赁;劳动用工、人事、薪酬等有关合同;会计月、季报表,预算报表、各类税务报表;黄茅海通道项目有关证件的(需法定代表人本人确认或签署的除外)登记、年审事项;签署黄茅海通道项目的计量拨款单、征地拆迁款的拨付单及工程管理过程中相关款项计量拨付单。

有效期限: 至 2023年12月31日
授权单位: 广东省政府还贷高速公路管理中心
法定代表人: [Signature]
签发日期: 2023年3月20日

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2024.11.25合同段交工验收证书第 01 号

工程名称: 黄茅海跨海通道工程		合同段名称及编号: 黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段 (TJ5 标)		
项目法人: 广东省政府还贷高速公路管理中心		设计单位: 中交公路规划设计院有限公司		
施工单位: 保利长大工程有限公司		监理单位: 广东华路交通科技有限公司		
<p>本合同段主要工程量:</p> <p>本合同段起止桩号: K7+100 ~ K17+050, 长约 9.95km, 包括黄茅海大桥中塔、西塔、西辅助墩与西过渡墩, 黄茅海大桥中塔与西塔钢箱梁吊装、合龙段吊装; 西引桥下部结构施工, 桩号范围内小箱梁的运输与架设, 围中大桥上部结构运输架设及附属工程施工。</p> <p>主要工程量: 水中桩基 951 根, 承台 334 个, 墩身 332 个, 主塔 2 个, 盖梁 228 个; 40m 小箱梁运输及架设 1130 片, 25m 小箱梁运输及架设 340 片, 整体化层 16402 立方米, 钢箱梁吊装 100 节段, 斜拉索挂设 228 根, 钢护栏安装 12480 米, 混凝土护栏 21480m, 伸缩缝 100 道, 密封门 24 套。</p>				
本合同段价款	原合同	165898.5452 万元	实际	
本合同段工期	原合同	42 月	实际	
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定:</p> <p>1. 该合同段在施工过程中, 建立了完整的质量保证体系, 严格按图纸施工, 执行各项施工规范, 工程质量符合设计和检验评定标准要求, 质量保证资料完整, 该合同段工程质量评分为 99.25 分, 工程质量合格。</p> <p>2. 合同执行评价: 能够按照合同承诺的人员、机械和设备进场施工, 计量变更手续完善, 未存在违法分包及拖欠劳务工资等情况。</p> <p>3. 遗留问题及缺陷处理:</p> <p>(1) 按业主、监理要求尽快完成遗留问题的处理工作。</p> <p>(2) 尽快完善工程变更、结算及竣工资料编制等相关工作。</p>				

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字) 单位盖章

2024年11月25日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意

合同段监理单位法人代表或授权人(签字) 单位盖章

2024年11月25日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字) 单位盖章

2024年11月25日

(项目法人的意见)

同意

项目法人代表或授权人(签字) 单位盖章

2024年11月25日

(注:表中内容较多时,可用附件。)

项目业绩业主证明

从业企业名称：保利长大工程有限公司	统一社会信用代码：914400001903345106
项目名称及标段：黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段	
技术等级：高速公路	项目当前建设状态：总包已建
合同段起止里程桩号：K7+100~K17+050	
建设单位：广东省政府还贷高速公路管理中心	
开工日期：2021 年 03 月 03 日	竣工日期：2024 年 11 月 25 日
合同价：165898.5452 万元	工程质量评定：合格

本项目为新建双向六车道高速公路，起止桩号为 K7+100~K17+050，全长 9.95km，桥面标准宽度 33m。我公司独立完成标段范围内的路基、桥梁、路面、交安、机电等工程的施工。本项目位于黄茅海海域，为海洋环境下特大型跨海桥梁工程，最大连续桥长 9950m。

主要工程数量有：

一、路基工程：路基挖方 387m³、路基填方 275m³；

二、桥梁工程：本项目桥梁工程包含桥梁 9950m/4 座，其中特大桥 9100m/3 座，大桥 850m/1 座，分别为黄茅海特大桥、西引桥（泄洪区）、西引桥（浅滩区）、围中大桥。桥梁桩基共计 951 根，均为海中钻孔灌注桩，其中最大桩长为 99.7m，桩径 3.0m；承台 334 个，墩身 332 个，主塔 2 个，盖梁 228 个；混凝土预制箱梁运输和安装 1470 片，其中 40m 预制箱梁 1130 片，25m 预制箱梁 340 片；钢箱梁吊装 100 节段；斜拉索挂设 228 根；桥梁伸缩缝 100 道，其中 D1360 型伸缩缝 2 道，D320 型伸缩缝 24 道，D160 型伸缩缝 56 道，D80 型伸缩缝 18 道；索塔密封门 24 套，除湿系统 2 套，索塔电梯 6 套，索塔玻璃幕墙、反光钢板景观设施分别 364m²、27424kg。

(1) 黄茅海特大桥全长 2200m，跨径组合为 100m+280m+720m+720m+280m+100m，为独柱式双索面全漂浮体系三塔两跨钢箱梁斜拉桥。本标段负责黄茅海特大桥西侧（K7+100~K8+560）主桥建设，长度 1460m，跨径组合为 100m+280m+720m+720/2m。东航道通航净宽 547m、通航净高 64m，西航道通航净宽 263m、通航净高 64m。

主桥桩基础采用永久钢护筒+钻孔灌注桩的结构形式，其中中塔桩基 40 根、西塔 31 根、过渡墩及辅助墩各 8 根。Φ3.3m*24mm 永久钢护筒单根长度为 28m，总长度为 2436m，Φ3.0m~

2.5m 变截面钻孔灌注桩单根桩长范围为 68m~88m，总长度为 6810m。

主桥 4 个承台均为海中椭圆形承台，最大承台（中塔）长轴 51m、短轴 40m、高度 6m。主塔设置椭圆台型现浇混凝土塔座，塔座高 3m。其中中塔、西塔承台采用有底双壁钢吊箱围堰施工，西过渡墩、西辅助墩承台采用钢板桩围堰施工。

主桥索塔创新性采用了“小蛮腰”造型的独柱异形混凝土索塔，塔身底部至顶部呈由粗到细、再由细到粗的渐变，截面圆弧半径和圆心位置不断变化，形成了纤腰渐变型结构。中塔高 263.28m，西塔高 254.7m，采用圆形和圆端形空心薄壁断面。

主梁为分体式扁平流线形钢箱梁，全漂浮体系设计。本标段负责 100 节段钢箱梁安装，梁高 4m，梁段长度范围为 7.5m~28.5m，梁段重量范围为 151.3t~903.6t。

主桥斜拉索采用平行钢丝拉索，空间双索面布置，共计 324 根，最长 517m，重约 43.9t。

(2) 西引桥桩号范围 K8+560~K16+200，全长为 7640m。其中泄洪区（桩号范围为 K8+560~K11+680）上部构造采用预应力混凝土预制节段拼装箱梁，跨径组合为 4×(5×60m)+8×(4×60m)；浅滩区（K11+680~K16+200）上部构造采用 40m 跨预制混凝土箱梁，跨径组合为 113×40m。

桩基础采用永久钢护筒+钻孔灌注桩结构形式。泄洪区 408 根，高、低墩区分别采用 $\Phi 2.5\text{m}\times 18\text{mm}$ 、 $\Phi 2.3\text{m}\times 16\text{mm}$ 永久钢护筒和 $\Phi 2.2\text{m}$ 、 $\Phi 2.0\text{m}$ 的钻孔灌注桩，永久钢护筒单根长度为 35m，总长度 14280m；钻孔灌注桩单根桩长范围为 50.32m~94m，总长度为 13532m。浅滩区 456 根，采用 $\Phi 2.3\text{m}\times 16\text{mm}$ 永久钢护筒，钢护筒单根长度为 25m，总长度 11400m， $\Phi 2.0\text{m}$ 钻孔灌注桩单根桩长范围为 28.39m~55.4m，总长度 19420m。

现浇混凝土承台均为海中矩形承台，共计 330 个，均为埋置式承台，最大承台尺寸 9.1×9.1×3.3m，承台采用钢板桩围堰施工；现浇混凝土盖梁 228 个。

泄洪区、浅滩区现浇混凝土墩身分别采用花瓶墩、分幅 T 型墩结构形式，共计 330 个。泄洪区高墩区主墩采用墩梁固结体系，墩厚 3.0m，墩高范围 26.5~62.3m；泄洪区低墩区采用连续梁体系，墩厚 2.6m，墩高范围为 11.0~25.3m；浅滩区墩高范围为 7.5m~11m。

西引桥浅滩区上部结构施工 40m 预制混凝土箱梁运输及吊装共计 1130 片。

(3) 围中大桥桩号范围为 K16+200~K17+050 段，全长 850m，上部构造采用 25m 预制小箱梁 340 片，跨径组合 34×25m。

三、路面工程：造价约 12 万元，主要包括 15cm 级配碎石底基层填筑 1240.403 m^3 、20cm 厚泥结碎石面层填筑 1142.477 m^3 ，10cm 厚天然砂砾面层填筑 1142.477 m^3 ；

四、交安工程：造价约 172 万元，累计长度 12480m 的钢防撞护栏安装；



<p>五、机电工程：造价约 5 万元，主要内容为索塔施工管道工程预埋机电设施管线 120m；</p> <p>六、桥梁防撞工程：造价约 2250 万元，防撞护舷共计 138 套。</p> <p>七、防腐涂装：工程造价约 2834 万元，混凝土(硅烷浸渍、氟体系)防腐涂装面积 127626.75 m²。</p>	
<p>人员履约情况：</p> <p>项目经理：庄光阳</p> <p>项目总工：汤明</p> <p>项目副经理：谭海雄</p> <p>安全负责人：翁振钦</p> <p><u>安全负责人：曾新宏</u></p> <p>安全员：侯洁</p> <p>劳资专管员：张悦</p>	
<p>建设单位意见：</p>	
<p>上述情况属实</p>	



验证码：202503073565776389

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：曾新宏

性别：男

证件号码：441425197805181376

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319个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
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	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202402	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202403	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202404	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202405	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202406	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202407	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202408	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202409	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202410	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202411	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202412	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202501	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202502	112200023018	11245	899.6	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2025-09-03。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：

112200023018：保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

表9 《项目管理机构配备情况表》

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明				
				证书名称	级别	证号	专业	
项目 施工 管理 班子 人员 配备	1	EPC项目 负责人	曹亮宏	路桥高级工程师 (教授级)	建造师注册证	一级	粤 1442010201 219324	公路工程
	2	施工项 目经理	陈庆华	建筑工程与设计 (道路与桥梁) 正高级工程师	建造师注册证	一级	粤 1442006200 807231	公路工程
	3	技术负 责人	汤明	路桥高级工程师	/	/	/	/
	4	安全负 责人	曾新宏	劳动安全工程高 级工程师	注册安全工程 师	中级	0083573	建筑施 工安全
	5	质量负 责人	刘瑞灵	路桥工程师	住房城乡建设 领域专业人员 岗位培训考核 合格证/土建 质量员	/	4416106000 9074	土建
	6	生产经 理	闫化堂	建筑工程与设计 (道路与桥梁) 高级工程师	/	/	/	/
	7	生产经 理	张光辉	道路与桥梁高级 工程师	/	/	/	/
	8	生产经 理	吴立斌	建筑工程与设计 (道路与桥梁) 高级工程师	/	/	/	/
	9	生产经 理	黄健焜	建筑工程与设计 (道路与桥梁) 工程师	/	/	/	/
	10	生产经 理	翁振钦	建筑工程与设计 (道路与桥梁) 工程师	/	/	/	/
	11	质量工 程师	杨颖东	路桥工程师	住房城乡建设 领域专业人员 岗位培训考核 合格证/土建 质量员	/	4416106000 9073	土建
	12	造价工 程师	林文惜	路桥高级工程师	造价工程师	一级	建[造] 1223445401 8898	公路工 程

13	材料工程师	庄晓	机械工程师	住房城乡建设领域专业人员岗位培训考核合格证/材料员	/	44161110004810	材料员
14	安全工程师	甘桃	建筑工程与设计(道路与桥梁)工程师	注册安全工程师执业证	中级	20211004644000000876	建筑施工安全
15	试验工程师	陈劼	路桥工程师	公路水运工程试验检测师	中级	31620230601020060672	道路工程
16	档案工程师	邹爱华	建筑工程与设计(道路与桥梁)助理工程师	/	/	/	/
17	专职外部协调人员	马明	助理政工师	/	/	/	/
18	资料员	谭康寿	道路与桥梁工程师	资料员	/	1501F2499	/
19	劳资专管员	蒋琪	/	人力资源管理师	中级	20231100148000001772	人力资源
20	BIM负责人	文科	建筑工程与设计(道路与桥梁)工程师	BIM培训合格证	/	S180000900207546	BIM建模技术
21	施工技术人员	严梓航	道路与桥梁工程师	/	/	/	/
22	施工技术人员	李伟业	路桥工程师	/	/	/	/
23	施工技术人员	杨议	道路与桥梁工程师	/	/	/	/
24	施工技术人员	赵扬	道路与桥梁工程师	/	/	/	/
25	施工技术人员	周绿丹	路桥工程师	/	/	/	/
26	施工技术人员	刘彦烽	道路与桥梁工程师	/	/	/	/
27	施工技术人员	李宇	建筑工程与设计(道路与桥梁)工程师	/	/	/	/
28	施工技术人员	吴进	道路与桥梁工程师	/	/	/	/
29	施工技术人员	李国尊	道路与桥梁工程助理工程师	/	/	/	/

	30	施工技术人员	庄增泽	道路与桥梁工程 助理工程师	/	/	/	/
	31	安全员	王静	建筑工程与设计 (道路与桥梁) 助理工程师	安全生产考核 合格证	C	粤交安 C20G02135	/
	32	安全员	李晓莎	/	安全生产考核 合格证	C	粤交安 C23G00801	/
	33	安全员	左倩倩	/	安全生产考核 合格证	C	粤交安 C20G02181	/
	34	安全员	宗秋艳	建筑与房地产经 济经济师	安全生产考核 合格证	C	粤交安 C20G02114	/
	35	安全员	金珉	/	安全生产考核 合格证	C	粤交安 C23G05658	/
	36	安全员	申景文	建筑工程与设计 (道路与桥)助 理工程师	安全生产考核 合格证	C	粤交安 C23G05449	/
	37	安全员	陈弘	/	安全生产考核 合格证	C	粤交安 C20G02106	/
	38	安全员	肖金林	建筑工程与设计 (道路与桥梁) 助理工程师	安全生产考核 合格证	C	粤交安 C22G02444	/
项目 设计 管理 班子 人员 配备	1	设计负 责人	戴显荣	道路桥梁工程正 高级工程师	注册土木工程 师	正高 级	2019100203 30000474	道路工 程
	2	桥梁专 业设计 负责人	王丰平	正高级工程师	职称证书	正高 级	G330034133 5	桥隧工 程
	3	道路专 业设计 负责人	徐肖飞	正高级工程师	职称证书	正高 级	G330039477 4	公路工 程
	4	钢结构 专业设计 负责人	杨成峰	正高级工程师	职称证书	正高 级	G330035747 3	桥隧工 程
	5	电气专 业设计 负责人	蔡彬峰	高级工程师	注册电气工程 师(供配电)	高级	DG15330086 9	电气及 自控
	6	给排水 专业设计 负责人	樊波	高级工程师	注册公用设备 工程师(给水 排水)	高级	CS13330068 5	给水排 水

注：后附相关证明材料。

关于曹亮宏的简介及个人履历证明

曹亮宏，男，出生于1970年10月，身份证号码：342827197010125815，大学本科学历，管理工程系建筑管理工程专业。路桥高级工程师（教授级），具备公路工程一级建造师资格证。1994年7月加入保利长大工程有限公司（原广东省公路工程处），历任项目副经理、项目总工、分公司总工、总经理等职务，目前担任公司副总经理。其个人履历如下：

1998-08-01~2001-03-01 保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程
有限公司）新台高速1标牛湾大桥任项目经理

2001-03-02~2003-03-01 保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程
有限公司）广惠高速公路C10标任项目经理

2003-03-02~2003-10-01 保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程
有限公司）第四分公司技术质量部任部门负责人

2003-10-02~2006-02-01 保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程
有限公司）广东梅河高速公路程江~华城段、华城~蓝口段工程第15合同段任
项目经理

2006-02-02~2007-10-01 保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程
有限公司）佛山市一环城际快速干线工程路面施工XS-09合同段任项目经理

2007-10-07~2008-10-01 保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程
有限公司）广惠高速公路B段路面扩建任项目经理

2008-10-02~2010-04-21 保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程
有限公司）广梧高速公路河口至平台段路面工程第2合同段任项目经理

2010-04-22~2015-11-19 保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程
有限公司）第四分公司任总工程师

2015-11-20~2023-10-18 保利长大工程有限公司第四分公司任总经理

2023-10-19至今 保利长大工程有限公司任公司副总经理

特此证明。





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: 0224746
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 曹亮宏
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1970年10月
Date of Birth
专业类别: 公路工程
Professional Type
批准日期: 2009年09月06日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2010年 02月 07日
Issued on

管理号: 09440203484441129
File No.:



使用有效期: 2025年03月14日
- 2025年09月10日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 曹亮宏

性 别: 男

出生日期: 1970年10月12日

注册编号: 粤 1442010201219324

聘用企业: 保利长大工程有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-08-02至2027-08-01)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期: 2025. 3. 14

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2025年03月01日

保利长大工程有限公司文件

保利长大人〔2023〕34 号

关于兰青等聘任职务的通知

所属各单位、公司各部门：

经保利国际控股有限公司推荐，保利长大工程有限公司董事会审议通过：

聘兰青任保利长大工程有限公司总经理；

聘毛磊任保利长大工程有限公司副总经理；

聘曹亮宏任保利长大工程有限公司副总经理；

聘林才奎兼任保利长大工程有限公司总工程师；

聘孙鹏搏兼任保利长大工程有限公司总法律顾问、首席合规官。

特此通知。



保利长大工程有限公司党群综合部

2023年10月19日印发

录入：黄月兰

校对：余亚



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：曹亮宏

性别：男

证件号码：342827197010125815

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365个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
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	112200023018	20970	1677.6	已参保	/	
202402	112200023018	20970	1677.6	已参保	/	
202403	112200023018	20970	1677.6	已参保	/	
202404	112200023018	20970	1677.6	已参保	/	
202405	112200023018	20970	1677.6	已参保	/	
202406	112200023018	20970	1677.6	已参保	/	
202407	112200023018	20970	1677.6	已参保	/	
202408	112200023018	20970	1677.6	已参保	/	
202409	112200023018	20970	1677.6	已参保	/	
202410	112200023018	20970	1677.6	已参保	/	
202411	112200023018	20970	1677.6	已参保	/	
202412	112200023018	20970	1677.6	已参保	/	
202501	112200023018	20970	1677.6	已参保	/	
202502	112200023018	20970	1677.6	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2025-09-03. 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：

112200023018: 保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

关于陈庆华的简介及个人履历证明

陈庆华，男，出生于 1978 年 10 月，身份证号码：310110197810243614，大学本科学历，交通土建工程专业。建筑工程与设计（道路与桥梁）正高级工程师，具备公路工程一级建造师资格证。2001 年 7 月加入保利长大工程有限公司（原广东省公路工程处），主要从事公路工程施工管理工作。相关履历如下：

2008-08-14~2011-6-14 广东省江门至肇庆公路江肇 G13 合同段任项目副
总工

2011-06-15~2012-12-24 广东省江门至肇庆公路江肇 G13 合同段任项目
总工

2013-07-25~2015-12-20 广东省连平（赣粤界）至从化公路 S26 标段任项
目经理

2016-12-20~2020-02-27 湛江东海岛至雷州高速公路 TJ3 合同段任项目
经理

2020-08-12~2023-12-13 湛江环城高速南三岛大桥（坡头至南三岛段）
TJ3 合同段任项目经理

特此证明。





本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，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.



编号:
No. : 0096747



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 05344443475443934
File No. :

姓名: Full Name 陈庆华
 性别: Sex 男
 出生年月: Date of Birth 1978年10月
 专业类别: Professional Type 公路
 批准日期: Approval Date 2006年04月16日

签发单位盖章: Issued by
 签发日期: 2006年07月31日
 Issued on





使用有效期: 2025年03月10日
- 2025年09月06日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 陈庆华

性 别: 男

出生日期: 1978年10月24日

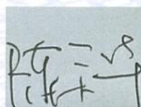
注册编号: 粤1442006200807231

聘用企业: 保利长大工程有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-07-24至2027-07-23)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 陈庆华
签名日期: 2025.2.10

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2025年04月18日



公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：陈庆华
身份证号：310110197810243614
性 别：男
领 域：公路工程
岗位类型：项目负责人
受聘单位：保利长大工程有限公司
证书编号：粤交安B08G02758
有效期至：2026年10月06日



发证机关（章） 广东省交通运输厅
发证日期 2008年10月06日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

核准变更登记通知书

粤核变通内字〔2019〕第44000011900001839号

名称：广东省长大公路工程有限公司

统一社会信用代码：914400001903345106

以上企业于二〇一九年四月二十四日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
名称	广东省长大公路工程有限公司	保利长大工程有限公司

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
董事、经理、监事	刘洪(董事)；陈砥砺(董事)；何森宏(监事会主席)；徐琼(监事)；刘刚亮(董事长)；岑伟恒(职工监事)；贺江波(董事)；李来幸(董事)；黄戈明(董事)；郑双(职工董事)；王成皿(总经理)；	徐琼(监事)；刘刚亮(董事长)；岑伟恒(职工监事)；贺江波(董事)；刘轩卓(董事)；黄戈明(董事)；郑双(职工董事)；王成皿(总经理)；刘洪(董事)；陈砥砺(董事)；何森宏(监事会主席)；
公司章程修正案	章程	章程修正案

特此通知。



中标通知书

广州公资交(建设)字 [2016] 第 [08436] 号

广东省长大公路工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为湛江东海岛至雷州高速公路工程土建工程(路基、桥涵) TJ3 标段施工招标的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币玖亿陆仟零柒拾柒万肆仟叁佰肆拾柒元(¥960774347 万元)。

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2016 年 9 月 23 日



彭彦军

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

年 月 日



广州公共资源交易中心
Guangzhou Public Resources Trading Center

Tel: 020-28860000 Fax: 020-28860195
ADD: 广州市天河区冼星海路 330 号 510638
www.gz992y.cn



合同编号：

湛江东海岛至雷州高速公路工程土建工
程 TJ3 合同段

合同文件



发包人：广东省南粤交通东雷高速公路管理中心

承包人：广东省长大公路工程有限公司

日 期：二〇一六年十月

湛江东海岛至雷州高速公路工程土建工程TJ3合同段

合同协议书

广东省南粤交通东雷高速公路管理中心（以下简称“发包人”）为实施湛江东海岛至雷州高速公路工程项目，已接受广东省长大公路工程有限公司（以下简称“承包人”）对该项目第 TJ3 合同段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 TJ3 合同段由 K18+508 至 K23+800，长约 5.292km，公路等级为双向四车道高速公路（其中主线通明海特大桥采用双向六车道高速公路），设计时速为 100km/h，有 / 立交 / 处；特大桥 1 座，计长 4318.20m；大桥 / 座，计长 / m；隧道 / 座，计长 / m；以及其他构造物工程等；但不包括预制梁。

发包人有权根据承包人的实际施工进度对合同范围进行调整（包括增加或减少），承包人必须无条件服从。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）合同协议书及附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料，发包人与承包人签订的《廉政合同》、《安全生产合同》、《建设工程农民工工资支付保证书》和《工程资金监管协议》）；

（2）中标通知书；

（3）项目专用合同条款、前附表及数据表（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

（4）工程量清单计量与支付规则；

（5）已标价工程量清单；

（6）通用合同条款；

（7）投标函、报价函和报价函附录；

（8）在项目专用合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件；

（9）技术规范（含招标文件补遗书中与此相关的部分）；

(10) 图纸 (含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;

(12) 投标书附表。

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

4. 根据工程量清单所列的数量和单价或总额价计算的签约合同价(含安全生产费):人民币(大写)玖亿陆仟零柒拾柒万肆仟叁佰肆拾柒元(¥960774347),其中安全生产费用:人民币(大写)壹仟肆佰伍拾叁万捌仟陆佰贰拾柒元(¥14538627)。

5. 承包人项目经理: 陈庆华 (备选: 戴祖生)。承包人项目总工: 董锋 (备选: 王祖件)。

6. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定:合格且评分 90 分以上;竣工验收的质量评定:优良标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工,工期为 36 个月。

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

11. 本协议书正本二份、副本捌份,合同双方各执正本一份,副本肆份,当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

12. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下无正文)

(本页为湛江东海岛至雷州高速公路工程土建工程 TJ3 合同段《合同协议书》之签字盖章页)

发包人：广东省南粤交通东雷高速公路管理中心 (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人：张宇年 (签字)

地 址：广东省湛江市开发区乐金路 637 号

2016 年 10 月 21 日

承包人：广东省长大公路工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人：刘新波 (签字)

地 址：广东省广州市天河区广州大道中 942 号

2016 年 10 月 21 日

公路工程交工验收证书



交工验收时间：2021 年 12 月 21 日 合同段交工验收证书第 DL-TJ3-01 号

工程名称：湛江东海岛至雷州高速公路	合同段名称及编号：TJ3/合同段
项目法人：广东省南粤交通粤港高速公路管理中心	设计单位：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司
施工单位：保利长大工程有限公司	监理单位：广东华路交通科技有限公司

本次交工内容包括：
起讫桩号 K18+508~K23+800。路线长 5.292km，通明海特大桥西主塔、西引桥、主线路基及涵洞。

合同段主要工程量：
1. 路基工程：主线路基长度 977m，填土方 11 万 m³；涵洞 5 个（K23+060、K23+258、K23+405、K23+579、K23+780）。
2. 桥梁工程：通明海特大桥西主塔，高 121.338m；通明海特大桥西引桥，共长 4003.23m。

本合同段价款	原合同	合同金额:96077.4347 万元	实际	待结算
本合同段工期	原合同	36 个月	实际	36 个月

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷处理的意见及有关规定：

1. 质量情况：工程质量满足设计和规范要求，质量保证资料齐全、手续完善，各分项工程合格率100%，依据《公路工程竣（交）工验收办法》（交通部令2004年第3号）、《关于印发公路工程竣（交）工验收办法实施细则的通知》（交公路〔2010〕65号）和《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2004）相关规定，工程质量评分为97.1分，质量等级合格。

2. 合同执行情况：能够按照合同要求组织人员、机械设备、材料进场，施工管理组织机构健全，建立质量自检体系，制定了完善的各项管理规章制度，施工期间能够按照业主要求和指令力促工程质量，完成工程计划任务，同时高度重视安全生产和文明工地建设，注重环境保护，企业的履约能力、合同执行情况较好。

3. 遗留问题、缺陷的处理意见及有关规定：①个别路段路堤排水沟淤积；②桥梁排水设施待完善，桥梁伸缩缝施工完成后盖梁上固体垃圾待清理；③局部位置沥青污染；④部分变更手续未完善，进一步完善内业资料，加快变更资料上报。

(施工单位的意见):

同意

施工单位法人代表或授权人 (签字): 单位盖章



(合同段监理单位对有关问题的意见):

同意

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字): 单位盖章



(设计单位的意见):

同意

设计单位法人代表或授权人 (签字): 单位盖章



(项目法人的意见):

同意

项目法人代表或授权人 (签字): 单位盖章



(注: 表中内容较多时, 可用附件)

附件 2

全国公路建设市场信用信息管理系统
企业业绩信息审核表 (广东省)

企业名称：保利长大工程有限公司		最新年度广东省公路工程信用评价结果：AA	
项目类型： <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工		信息类型： <input type="checkbox"/> 新填报 <input checked="" type="checkbox"/> 变更	
项目名称：湛江东海岛至雷州高速公路		公路技术等级：高速公路	
合同段名称：TJ3 合同段		建设状态：总包已建	
合同段开始桩号：K18+508		合同段结束桩号：K23+800	
中标价（合同价）：96077.4347 万元		结算价： 万元	
设计 项目	初步设计开始时间：	初步设计结束时间：	初步设计批复时间：
	施工图设计开始时间：	施工图设计结束时间：	施工图设计批复时间：
施工 项目	开工日期：2016.12.20	交工日期：2021.12.21	竣工日期：
	质量评定情况：合格		
主要设计内容/工程量（办理工程量变更的应按变更前和变更后分开填写，新填报的填写变更后）：			
变更前：			
TJ3 合同段由 K18+508 至 K23+800，长约 5.292km，公路等级为双向四车道高速公路（其中主线通明海特大桥采用双向六车道高速公路），设计时速为 100km/h，有 / 立交 / 处；特大桥 1 座，计长 4318.20m；大桥 / 座，计长 / m；隧道 / 座，计长 / m 以及其他构造物工程等；但不包括预制梁。			
变更后：			
TJ3 合同段位于广东湛江雷州半岛通明海域，起止桩号 K18+508~K23+800，全长 5.292km。公路等级为高速公路，主要工程项目有通明海特大桥（钻石型索塔斜拉桥）主塔（西侧）、边墩（西侧）、西引桥、以及接引桥路基。本项目通明海特大桥采用设计速度 100km/h 的双向六车道高速公路标准建设，引桥宽 33m；其余路段采用设计速度 100km/h 的双向四车道高速公路标准建设，路基宽 26m。桥涵设计汽车荷载等级为公路-I 级，沥青混凝土路面。主要工程量有：			
一、路基工程：主线路基长度 977m，路基挖方 0m ³ ，填方 11 万 m ³ ；软基处理：袋装沙井 180074m，预应力管桩 3726m，素混凝土桩 2760m。			
二、桥梁工程：桥梁共 1 座/4003.23m。通明海特大桥主桥采用半封闭钢箱组合梁，钻石型索塔斜拉桥结构，跨径布置为 146-338+146=630m，通明海特大桥西主塔高 121.338m、西引桥跨径组合为 71*50m+18*25m，其中现浇箱梁分左右两幅，设计为 50m 现浇箱梁，总长 3.55km，单幅 71 孔，四孔/三孔一联，左右幅合计 36 联 142 孔。现浇箱梁面宽 16.25m，高 3m，底板宽 7.25m，翼板宽 3.9m。18*25m 是采用预制厂预制安装方法，25m 小箱梁共 144 片；桩基 702 根，最大桩径为 3.1m，最大桩长 138.5m。			
三、防撞护舷			
防撞设施项目安装内容包括（约 969 万元）：JKTX-H2000 复合材料套筒 4 套、JKHX-L2000x3000-A 型防撞护舷 24 套、JKHX-L2990x3000-B 型防撞护舷 4 套、JKHX-L2000x2500-C 型防撞护舷 11 套、JKHX-L2990x2500-D 型防撞护舷 4 套、JKHB-L1500x4800-A 型防撞护板 34 套、JKHB-L1500x4800-B 型防撞护板 20 套。			
四、涵洞通道：K23+060、K23+258、K23+405、K23+579、K23+780 涵洞 5 个。			

人员履约情况（项目提交已建业绩信息审核时一次性填报，逾期不予受理，通过后不予变更）：

岗 位	姓 名	在本项目任职起止时间	身份证号码
项 目 经 理:	陈庆华	2016.12.20 至 2020.02.27	310110197810243614
项 目 总 工:	董锋	2016.12.20 至 2019.09.02	612524198201180619
项 目 经 理:	李华安	2020.02.28 至 2021.12.21	441427197212040319
项 目 总 工:	吕柱林	2019.09.03 至 2021.12.21	43010319760715103X
项 目 副 经 理:	闫化堂	2016.12.20 至 2021.12.21	231102198408300815
项 目 副 经 理:	唐维	2016.12.20 至 2020.06.15	430124198607053719
项 目 副 经 理:	谭海雄	2016.12.20 至 2021.3.1	430525198705146175
项 目 副 经 理:	李运铭	2016.12.20 至 2021.12.21	441427198904040613
项 目 副 经 理:	吴立斌	2016.12.20 至 2021.12.21	440181198703015113
工程部门负责人:	钟少敏	2016.12.20 至 2021.12.21	452427199105230039
工程部门负责人:	代先国	2016.12.20 至 2021.12.21	511023199110054410
副 总 工 程 师:	张西明	2016.12.20 至 2021.12.21	372923198709155938
副 总 工 程 师:	敬家焱	2016.12.20 至 2021.12.21	430521199007248018
质 检 负 责 人:	杨颖东	2016.12.20 至 2021.12.21	440902198610183773
安 全 负 责 人:	马秋红	2018.3.12 至 2021.12.21	44018119861104518X

变更说明：

申请审核资料：企业业绩审核表；企业承诺书；法定代表人身份证复印件；法定代表人授权书；经办人身份证复印件；项目中标通知书原件及复印件；项目合同协议书原件及复印件部分内容复印件；项目交工验收证书原件及复印件；联合体协议书原件及复印件；其他：

申请单位意见：

情况属实，特此申请。

经办人签字：张明印 联系电话：15011997758 2022年3月25日

建设单位意见：

情况属实

经办人签字：姜伟庆 联系电话：13798193280 2022年3月29日

审核单位意见：

(公章)

经办人签字： 联系电话： 年 月 日

注：1.表格填写内容必须与企业在全国公路建设市场信用信息管理系统提交审核的信息完全一致。
2.表格中的内容若不涉及，可不填写。不足部分可增页，增页要求企业逐页盖章确认。
3.从业企业提交纸质资料审核时，最新年度我省公路工程从业单位信用评价结果为AA级的设计、施工从业企业，可不提供项目中标通知书、项目合同协议书、项目交工验收证书、联合体协议书等原件，但需提供加盖单位公章的上述材料彩色影印件。

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [01327] 号

保利长大工程有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为湛江环城高速南三岛大桥 (坡头至南三岛段) 土建工程施工TJ3标段的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币陆亿陆仟壹佰肆拾叁万壹仟肆佰陆拾柒元 (¥66143.1467万元)。

招标人 (盖章)

招标代理机构 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

法定代表人或其委托代理签章:

2020年3月5日

年 月 日

广州公共资源交易中心

见证 (盖章)

2020年3月5日

交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-25566000 Fax: 020-25566096
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



湛江环城高速南三岛大桥(坡头至南三岛段)
土建工程施工第 TJ3 合同段

合同文件
(第一册)



发 包 人：广东省南粤交通投资建设有限公司

承 包 人：保利长大工程有限公司

签约时间：2022年4月23日



合 同 协 议 书

广东省南粤交通投资建设有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施 湛江环城高速南三岛大桥(坡头至南三岛段) 工程项目,已接受保利长大工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目第 TJ3 合同段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 TJ3 合同段由 K11 + 645 至 K16 + 148, 长约 4.503 km, 公路等级为 高速公路, 设计时速为 120 公里/小时 有 互通立交 1 处; 特大桥 1 座, 计长 1686.23 m; 大中桥 3 座, 计长 394.4 m, 以及其他构造物工程等。本合同段还包含 K11 + 645 至 K16 + 148 桩号范围内的电力线路和通信管线迁改工程。

发包人有权根据承包人的实际施工进度对合同范围进行调整(包括增加或减少), 承包人必须无条件服从。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 合同协议书及附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料, 发包人与承包人签订的《廉政合同》、《安全生产合同》、《建设工程农民工工资支付保证书》和《工程资金监管协议》);

(2) 中标通知书;

(3) 项目专用合同条款、前附表及数据表(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(4) 工程量清单计量与支付规则;

(5) 已标价工程量清单;

(6) 通用合同条款;

(7) 投标函和投标函附录;

(8) 在项目专用合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件;

(9) 技术规范(含招标文件补遗书中与此相关的部分);

(10) 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;

(12) 投标书附表。

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

4. 根据工程量清单所列的数量和单价或总价计算的签约合同价: 人民币(大写) 陆亿陆仟壹佰肆拾叁万壹仟肆佰陆拾柒元整(¥661431467.00 元)。

5. 承包人项目经理: 陈庆华。承包人项目总工: 罗锦鸿。

6. 工程质量符合 标段工程交工验收的质量评定: 合格; 竣工验收的质量评定: 优良 标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

- 8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
- 9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 42 个月。
- 10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书并由双方签订工程结算协议后失效。
- 11. 本协议书一式十份，合同双方各执五份。
- 12. 由于本项目尚未明确项目法人，广东省南粤交通投资建设有限公司先行履行项目投资人（业主）职责，因此本协议甲方签约方为“广东省南粤交通投资建设有限公司”，待成立项目法人后，甲方的所有权力义务将自项目法人成立之日起直接移交至项目法人，乙方应无任何异议。
- 13. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人： 广东省南粤交通投资建设有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： _____

2020 年 4 月 23 日

承包人： 保利长大工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： _____ (签字)

2020 年 4 月 23 日

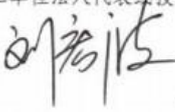
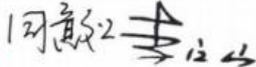
附件 3

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2023 年 12 月 13 日

合同段交工验收证书第 1 号

工程名称：湛江环城高速南三岛大桥（坡头至南三岛段）		合同段名称及编号：TJ3 合同段		
建设单位：广东省南粤交通化湛高速公路管理处		设计单位：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司		
施工单位：保利长大工程有限公司		监理单位：广东华路交通科技有限公司		
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>TJ3 合同段为新建双向四车道高速公路土建工程，交工验收起止桩号为 K11+645.341~K16+147.500，施工里程为 4.502km，工程内容主要包括路基、桥涵、边坡防护的施工。</p> <p>主要工程量：</p> <p>1、路基工程：全线填方为 53 万方。</p> <p>2、桥梁、涵洞工程：主线设大桥 2323m/2 座，其中主桥跨径组合为（131+300+131）m，占路线长度的 51.6%，设计涵洞 9 道，匝道设桥 234.6m/2 座。</p>				
本合同段价款	原合同	66134 万元	实际	
本合同段工期	原合同	42 个月	实际	40 个月
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定</p> <p>1、工程质量：TJ3 合同段工程质量满足设计和规范要求，质量保证资料齐全，各分项工程合格率为 100%，工程质量评定为 98.2 分，工程质量评定合格。</p> <p>2、合同执行情况：承包人在施工期间能按照施工合同要求设置施工管理机构、配备人员和机械设备，能按照施工图纸和施工规范进行施工，工程进度满足总体施工工期。</p> <p>3、遗留问题：无。</p> <p>4、缺陷的处理意见：缺陷已按要求处理完毕。</p> <p>5、有关决定：承包人需尽快完善工程变更、抓紧做好工程结算工作，完善竣工资料并按要求做好资料归档工作，按合同认真履行缺陷责任期、保修期的一切责任。</p>				

(施工单位的意见)	
同意交工	 施工单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章 2023 年 12 月 17 日
(合同段监理单位对有关问题的意见)	
同意交工	 合同段监理单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章 2023 年 12 月 13 日
(设计单位的意见)	
同意交工	 设计单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章 2023 年 12 月 13 日
(建设单位的意见)	
同意交工	 建设单位代表或授权人(签字)  单位盖章 2023 年 12 月 13 日
(注:表中内容较多时,可用附件。)	

附件 2

全国公路建设市场信用信息管理系统
企业业绩信息审核表（广东省）

企业名称： 保利长大工程有限公司		最新年度广东省公路工程信用评价结果： AA	
项目类型： <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工		信息类型： <input checked="" type="checkbox"/> 新填报 <input type="checkbox"/> 变更	
项目名称： 湛江环城高速南三岛大桥（坡头至南三岛段）		公路技术等级： 高速公路	
合同段名称： TJ3 合同段		建设状态： 总包已建	
合同段开始桩号： k11+645.341		合同段结束桩号： K16+147.500	
中标价（合同价）： 66143.1467 万元		结算价：	
设计	初步设计开始时间：	初步设计结束时间：	初步设计批复时间：
项目	施工图设计开始时间：	施工图设计结束时间：	施工图设计批复时间：
施工	开工日期：2020.08.12	交工日期：2023.12.13	竣工日期：
项目	质量评定情况： 合格		
主要设计内容/工程量（办理工程量变更的应按变更前和变更后分开填写，新填报的填写变更后）：			
变更前：			
变更后：			
<p>TJ3 合同段为新建双向四车道高速公路，桥涵设计汽车荷载为公路-I 级，设计速度 120km/h。位于南三水道海域，属海洋环境。起止桩号为 K11+645.341~K16+147.500，全长 4.502km。主要工程项目有南三岛特大桥主塔（南侧）、边墩（南侧）、南引桥以及接引桥路基、互通立交、围岭大桥。主要工程量有：</p> <p>一、路基工程：主线路基 2110m，路基宽度 26m，全线填方 53 万 m³；软基处理：素砼桩 13867m，软基换填 128566m³。</p> <p>二、桥梁工程：本标段桥梁 4 座，其中特大桥 1686.23m/1 座，大桥 650m/1 座，互通匝道桥 231.46m/2 座；桩基共 482 根，最大桩径为 2.5m，最大桩长为 114.85m；预制运输安装梁板 350 片，其中 40m 宽幅小箱梁 141 片，39m 宽幅小箱梁 3 片，35m 宽幅小箱梁 6 片，30m 宽幅小箱梁 4 片，25m 宽幅小箱梁 196 片。（1）南三岛特大桥：为海洋环境影响下特大型跨海桥梁工程，桥长 1686.23m，桥宽 24m（含布索区与检修道），为双塔双索面混凝土梁斜拉桥，其中主桥跨径布置为（131+300+131）m（本合同段负责 1/2 主桥的全部施工），主塔采用菱形混凝土结构主塔，南主塔高 111.32m。南引桥桥宽 2×12.75m，跨径组合为 20*40m+(3*40+(2x35+40)+(30+4x25)+2*39+(25+39+25)+3*25)m，结构型式为等截面现浇箱梁及宽幅小箱梁，海上引桥采用薄壁式桥墩+钻孔灌注桩基础，岸上引桥采用桩柱式桥墩，其中现浇梁 8 联（24 孔），其余为预制宽幅小箱梁；（2）围岭大桥：桥长 650m，宽 2×12.75m，跨径组合为 26*25m，采用桩柱式桥墩，上部为 25m 预制宽幅小箱梁；（3）互通匝道桥：A 匝道桥长 153.23m，桥宽 9m，跨径组合为 3*25m+3*25m，采用薄壁式桥墩+钻孔灌注桩基础，上部结构采用预应力砼连续箱梁；B 匝道桥长 78.23m，桥宽 9m，跨径组合为 3*25m，采用薄壁式桥墩+钻孔灌注桩基础，上部结构采用预应力砼连续箱梁，箱梁采用自动化环形预制场生产，蒸汽养生工艺。</p> <p>三、互通立交：1 处。</p> <p>四、涵洞通道工程：涵洞 9 道。</p> <p>五、防撞护舷：合同金额 344.8 万元，包含 JKHX-L1200A 型号 8 套，JKHX-L1200B 型号 6 套。</p>			

JKHB-L800A 型号 36 套, JKHB-L800B 型号 20 套。

人员履约情况 (项目提交已建业绩信息审核时一次性填报, 逾期不予受理, 通过后不予变更):

岗位	姓名	在本项目任职起止时间	身份证号码
项目经理:	陈庆华	2020.08.12~2023.12.13	310110197810243614
项目总工:	罗锦鸿	2020.08.12~2023.12.13	440102196905161835
项目副经理:	闫化堂	2021.12.22~2023.12.13	231102198408300815
项目副经理:	张光辉	2020.08.12~2023.12.13	411424198702082458
项目副经理:	钟少敏	2021.12.22~2023.12.13	452427199105230039
项目副经理:	代先国	2021.12.22~2023.12.13	511023199110054410
项目副经理:	李仕军	2020.08.12~2023.12.13	320922198605206377
项目副经理:	黄健焜	2022.12.14~2023.12.13	440182199212150952
工程部门负责人:	宋江红	2020.08.12~2021.12.11	520221199604070479
工程部门负责人:	闫福升	2021.12.12~2023.12.13	411402199702026110
副总工程师:	刘志军	2020.08.12~2021.12.11	440981199408285151
副总工程师:	曾令治	2021.12.12~2023.12.13	440882199011081530
质检负责人:	杨议	2020.08.12~2022.12.11	412726199607232838
质检负责人:	杨颖东	2022.12.12~2023.12.13	440902198610183773
安全负责人:	刘海丽	2020.08.12~2023.12.13	430923199307155723

变更说明:

申请审核资料: 企业业绩审核表; 企业承诺书; 法定代表人身份证复印件; 法定代表人授权书; 经办人身份证复印件; 项目中标通知书原件及复印件; 项目合同协议书原件及部分内容复印件; 项目交工验收证书原件及复印件; 联合体协议书原件及复印件; 其他:

申请单位意见:

(公章)

经办人签字: 宗秋艳 联系电话: 18819357606 2024年4月23日

建设单位意见:

(公章)

经办人签字: 张力 联系电话: 18665577904 2024年4月28日

审核单位意见:

(公章)

经办人签字: 联系电话: 年 月 日

注: 1. 表格填写内容必须与企业在全国公路建设市场信用信息管理系统提交审核的信息完全一致。
 2. 表格中的内容若不涉及, 可不填写。不足部分可增页, 增页要求企业逐页盖章确认。
 3. 从业企业提交纸质资料审核时, 最新年度我省公路工程从业单位信用评价结果为 AA 级的设计、施工从业企业, 可不提供项目中标通知书、项目合同协议书、项目交工验收证书、联合体协议书等原件, 但需提供加盖单位公章的上述材料彩色影印件。



验证码：202503075542832673

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈庆华

性别：男

证件号码：310110197810243614

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283个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
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	112200023018	22489	1799.12	已参保	/	
202402	112200023018	22489	1799.12	已参保	/	
202403	112200023018	22489	1799.12	已参保	/	
202404	112200023018	22489	1799.12	已参保	/	
202405	112200023018	22489	1799.12	已参保	/	
202406	112200023018	22489	1799.12	已参保	/	
202407	112200023018	22489	1799.12	已参保	/	
202408	112200023018	22489	1799.12	已参保	/	
202409	112200023018	22489	1799.12	已参保	/	
202410	112200023018	22489	1799.12	已参保	/	
202411	112200023018	22489	1799.12	已参保	/	
202412	112200023018	22489	1799.12	已参保	/	
202501	112200023018	22489	1799.12	已参保	/	
202502	112200023018	22489	1799.12	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2025-09-03。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：

112200023018: 保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

关于汤明的简介及个人履历证明

汤明，男，出生于 1985 年 1 月，身份证号码：43062319850118683X，大学本科学历，路桥高级工程师，土木工程专业。2007 年 7 月加入保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程有限公司），主要从事公路工程施工技术管理工作。相关履历如下：

2012-06-20~2015-12-11 港珠澳大桥主体工程桥梁工程土建工程 CB04 合同段任项目副总工

2015-12-18~2018-12-14 清远市北江四桥工程任项目总工

2019-01-14~2020-06-17 清远市 G107 线新北江桥（清远大桥）维修加固工程设计施工总承包任项目总工

2021-3-3~2024-11-25 黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段任项目总工

特此证明。





广东省职称证书

姓 名：汤明

身份证号：43062319850118683X



职称名称：高级工程师

专 业：路桥

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月14日

评审组织：广东省交通工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101065526

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年03月11日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [07126] 号

保利长大工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为黄茅海跨海通道项目土建工程施工T5标的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币壹拾陆亿伍仟捌佰玖拾捌万伍仟肆佰伍拾贰元(¥165898.5452万元)。

招标人(盖章)

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

法定代表人或其委托代理人签章:

2020年12月11日

年 月 日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年12月11日

交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866066
ADD: 广州市天河区元岗路333号 510630
WWW.GZGGZY.COM



合同编号:

黄茅海跨海通道项目土建工程施工
第 T5 合同段

施工承包合同



发包人：黄茅海跨海通道管理中心

承包人：保利长大工程有限公司

二〇二〇年十二月

黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同

合同协议书

黄茅海跨海通道管理中心（以下简称“发包人”）为实施黄茅海跨海通道项目土建工程施工，已接受保利长大工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 T5 合同段由 K7+100~K17+050，长约 9.95km，公路等级为高速公路。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 合同协议书及附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料，发包人与承包人签订的《廉政合同》、《安全生产合同》、《建设工程农民工工资支付保证书》和《工程资金监管协议》）；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函和投标函附录；

(4) 项目专用合同条款及数据表（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(5) 公路工程专用合同条款；

(6) 技术规范（含招标文件补遗书中与此相关的部分）；

(7) 通用合同条款；

(8) 计量与支付原则；

(9) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(10) 已标价工程量清单；

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(12) 项目管理制度；

(13) 在专用合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件。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. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）壹拾陆亿伍仟捌佰玖拾捌万伍仟肆佰伍拾贰元整（¥1658985452 元），具体价格详见合同工程量清单各分项表。

4. 承包人项目经理：苏年就。承包人项目总工：汤明。

5. 工程质量符合交工验收合格，竣工验收优良标准。工程安全目标：无安全责任事故。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，自监理签订开工令之日起 42 个月。

9. 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。全部工程完工后经合同结算、合同双方的义务和责任履行完毕后失效。

10. 若在合同履行过程中出现合同任意一方单位名称变更，本合同仍然有效。

11. 本合同一式捌份，双方各执肆份。

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。

黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同

(本页无正文，为合同协议书签字盖章页)

发包人：黄茅海跨海通道管理中心 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

2020 年 12 月 23 日



承包人：保利长大工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

2020 年 12 月 23 日



Handwritten signature of the contractor's representative.

黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同主体变更协议书

合同编号: HAM A01(2020)004-B-01

黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段 施工承包合同主体变更协议书

甲方: 黄茅海跨海通道管理中心

地址: 珠海市金湾区平沙镇汉青路 2 号黄茅海跨海通道管理中心

法定代表人/授权代表: 潘放

乙方: 保利长大工程有限公司

地址: 广州市天河区广州大道中 942 号

法定代表人/授权代表: 刘宏波

丙方: 广东省政府还贷高速公路管理中心

地址: 广州市越秀区白云路 27 号

法定代表人/授权代表: 李晋峰

经广东省主管单位同意, 广东省省属政府还贷高速公路实行“统贷统还”, 由广东省政府还贷高速公路管理中心(丙方)统一行使省属政府还贷高速公路项目法人职责, 将注销现有省属政府还贷高速公路各路段事业单位法人(含甲方), 甲方注销前过渡期内和注销后的资产负债和权利义务统一由丙方承接。

甲、乙双方已于 2020 年 12 月 23 日签署《黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同》(以下简称“原协议”), 为确保“统贷统还”政策实施后合同的正常履行, 原协议合同主体甲



黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同主体变更协议书

方需变更为丙方。经甲乙丙三方友好协商，依法达成如下协议，以资信守：

一、甲、乙、丙三方一致同意，自本协议签订之日起，甲方将其在原协议中所享有和承担的权利、责任和义务全部转移给丙方，由丙方概括承受甲方在原协议项下的权利、责任和义务；乙方在原协议项下的权利、责任和义务不变，乙方与丙方继续履行原协议。

二、本协议作为原协议的补充协议，具有同等法律效力。如本协议与原协议不一致的，以本协议为准。

三、凡因本协议引起的或与本协议有关的任何争议，各方应友好协商解决。若协商不成的，任何一方均有权向本协议签署地有管辖权的人民法院提起诉讼。

四、本协议自各方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

五、本协议一式九份，具有同等法律效力，签约各方各执三份。
(以下无正文)



(21)



4870002



4870002

黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同主体变更协议书

(本页为黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同主体变更协议书之签字盖章页)



甲方：黄茅海跨海通道管理中心

法定代表人

或其授权代表：



乙方：保利长大工程有限公司

法定代表人

或其授权代表：



丙方：广东省政府还贷高速公路管理中心

法定代表人

或其授权代表：



签约地点：广东省广州市

签约日期：2021年 4 月 11 日

法人代表授权书

被授权人签字: [Signature] 授权人签字: [Signature]

授权内容及权限: 代表广东省政府还贷高速公路管理中心签署、签发黄茅海跨海通道(简称“黄茅海通道”)项目除筹融资、对外投资及非正常资产处置等以外的合同和文件(法律、法规禁止的除外),包括但不限于有关专题研究、勘察设计、研究试验、建筑安装、监理、材料采购、征地拆迁、工程保险、质量监督、专业检测检修、技术咨询合同;专项法律服务、诉讼、仲裁委托合同;固定资产和日常办公用品的采购或租赁;劳动用工、人事、薪酬等有关合同;会计月、季报表,预算报表、各类税务报表;黄茅海通道项目有关证件的(需法定代表人本人确认或签署的除外)登记、年审事项;签署黄茅海通道项目的计量拨款单、征地拆迁款的拨付单及工程管理过程中相关款项计量拨付单。

有效期限: 至2023年12月31日 签发日期: 2023年3月20日

法人代表授权书

兹授权潘放(身份证: 442825197003160031)同志,代表广东省政府还贷高速公路管理中心签署、签发黄茅海跨海通道(简称“黄茅海通道”)项目除筹融资、对外投资及非正常资产处置等以外的合同和文件(法律、法规禁止的除外),包括但不限于有关专题研究、勘察设计、研究试验、建筑安装、监理、材料采购、征地拆迁、工程保险、质量监督、专业检测检修、技术咨询合同;专项法律服务、诉讼、仲裁委托合同;固定资产和日常办公用品的采购或租赁;劳动用工、人事、薪酬等有关合同;会计月、季报表,预算报表、各类税务报表;黄茅海通道项目有关证件的(需法定代表人本人确认或签署的除外)登记、年审事项;签署黄茅海通道项目的计量拨款单、征地拆迁款的拨付单及工程管理过程中相关款项计量拨付单。

有效期限: 至 2023年12月31日

授权单位: 广东省政府还贷高速公路管理中心

法定代表人: [Signature]

签发日期: 2023年3月20日

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2024.11.25

合同段交工验收证书第 J 号

工程名称: 黄茅海跨海通道工程		合同段名称及编号: 黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段 (TJ5 标)		
项目法人: 广东省政府还贷高速公路管理中心		设计单位: 中交公路规划设计院有限公司		
施工单位: 保利长大工程有限公司		监理单位: 广东华路交通科技有限公司		
<p>本合同段主要工程量:</p> <p>本合同段起止桩号: K7+100 ~ K17+050, 长约 9.95km, 包括黄茅海大桥中塔、西塔、西辅助墩与西过渡墩, 黄茅海大桥中塔与西塔钢箱梁吊装、合龙段吊装; 西引桥下部结构施工, 桩号范围内小箱梁的运输与架设, 围中大桥上部结构运输架设及附属工程施工。</p> <p>主要工程量: 水中桩基 951 根, 承台 334 个, 墩身 332 个, 主塔 2 个, 盖梁 228 个; 40m 小箱梁运输及架设 1130 片, 25m 小箱梁运输及架设 340 片, 整体化层 16402 立方米, 钢箱梁吊装 100 节段, 斜拉索挂设 228 根, 钢护栏安装 12480 米, 混凝土护栏 21480m, 伸缩缝 100 道, 密封门 24 套。</p>				
本合同段价款	原合同	165898.5452 万元	实际	
本合同段工期	原合同	42 月	实际	
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定:</p> <p>1. 该合同段在施工过程中, 建立了完整的质量保证体系, 严格按图纸施工, 执行各项施工规范, 工程质量符合设计和检验评定标准要求, 质量保证资料完整, 该合同段工程质量评分为 99.25 分, 工程质量合格。</p> <p>2. 合同执行评价: 能够按照合同承诺的人员、机械和设备进场施工, 计量变更手续完善, 未存在违法分包及拖欠劳务工资等情况。</p> <p>3. 遗留问题及缺陷处理:</p> <p>(1) 按业主、监理要求尽快完成遗留问题的处理工作。</p> <p>(2) 尽快完善工程变更、结算及竣工资料编制等相关工作。</p>				

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字) 单位盖章

2024年11月25日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意

合同段监理单位法人代表或授权人(签字) 单位盖章

2024年11月25日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字) 单位盖章

2024年11月25日

(项目法人的意见)

同意

项目法人代表或授权人(签字) 单位盖章

2024年11月25日

(注:表中内容较多时,可用附件。)

项目业绩业主证明

从业企业名称：保利长大工程有限公司	统一社会信用代码：914400001903345106
项目名称及标段：黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段	
技术等级：高速公路	项目当前建设状态：总包已建
合同段起止里程桩号：K7+100~K17+050	
建设单位：广东省政府还贷高速公路管理中心	
开工日期：2021 年 03 月 03 日	竣工日期：2024 年 11 月 25 日
合同价：165898.5452 万元	工程质量评定：合格
<p>本项目为新建双向六车道高速公路，起止桩号为 K7+100~K17+050，全长 9.95km，桥面标准宽度 33m。我公司独立完成标段范围内的路基、桥梁、路面、交安、机电等工程的施工。本项目位于黄茅海海域，为海洋环境下特大型跨海桥梁工程，最大连续桥长 9950m。</p> <p>主要工程数量有：</p> <p>一、路基工程：路基挖方 387m³、路基填方 275m³；</p> <p>二、桥梁工程：本项目桥梁工程包含桥梁 9950m/4 座，其中特大桥 9100m/3 座，大桥 850m/1 座，分别为黄茅海特大桥、西引桥（泄洪区）、西引桥（浅滩区）、围中大桥。桥梁桩基共计 951 根，均为海中钻孔灌注桩，其中最大桩长为 99.7m，桩径 3.0m；承台 334 个，墩身 332 个，主塔 2 个，盖梁 228 个；混凝土预制箱梁运输和安装 1470 片，其中 40m 预制箱梁 1130 片，25m 预制箱梁 340 片；钢箱梁吊装 100 节段；斜拉索挂设 228 根；桥梁伸缩缝 100 道，其中 D1360 型伸缩缝 2 道，D320 型伸缩缝 24 道，D160 型伸缩缝 56 道，D80 型伸缩缝 18 道；索塔密封门 24 套，除湿系统 2 套，索塔电梯 6 套，索塔玻璃幕墙、反光钢板景观设施分别 364m²、27424kg。</p> <p>(1) 黄茅海特大桥全长 2200m，跨径组合为 100m+280m+720m+720m+280m+100m，为独柱式双索面全漂浮体系三塔两跨钢箱梁斜拉桥。本标段负责黄茅海特大桥西侧（K7+100~K8+560）主桥建设，长度 1460m，跨径组合为 100m+280m+720m+720/2m。东航道通航净宽 547m、通航净高 64m，西航道通航净宽 263m、通航净高 64m。</p> <p>主桥桩基础采用永久钢护筒+钻孔灌注桩的结构形式，其中中塔桩基 40 根、西塔 31 根、过渡墩及辅助墩各 8 根。Φ3.3m*24mm 永久钢护筒单根长度为 28m，总长度为 2436m，Φ3.0m~</p>	

2.5m 变截面钻孔灌注桩单根桩长范围为 68m~88m，总长度为 6810m。

主桥 4 个承台均为海中椭圆形承台，最大承台（中塔）长轴 51m、短轴 40m、高度 6m。主塔设置椭圆台型现浇混凝土塔座，塔座高 3m。其中中塔、西塔承台采用有底双壁钢吊箱围堰施工，西过渡墩、西辅助墩承台采用钢板桩围堰施工。

主桥索塔创新性采用了“小蛮腰”造型的独柱异形混凝土索塔，塔身底部至顶部呈由粗到细、再由细到粗的渐变，截面圆弧半径和圆心位置不断变化，形成了纤腰渐变型结构。中塔高 263.28m，西塔高 254.7m，采用圆形和圆端形空心薄壁断面。

主梁为分体式扁平流线形钢箱梁，全漂浮体系设计。本标段负责 100 节段钢箱梁安装，梁高 4m，梁段长度范围为 7.5m~28.5m，梁段重量范围为 151.3t~903.6t。

主桥斜拉索采用平行钢丝拉索，空间双索面布置，共计 324 根，最长 517m，重约 43.9t。

(2) 西引桥桩号范围 K8+560~K16+200，全长为 7640m。其中泄洪区（桩号范围为 K8+560~K11+680）上部构造采用预应力混凝土预制节段拼装箱梁，跨径组合为 4×(5×60m)+8×(4×60m)；浅滩区（K11+680~K16+200）上部构造采用 40m 跨预制混凝土箱梁，跨径组合为 113×40m。

桩基础采用永久钢护筒+钻孔灌注桩结构形式。泄洪区 408 根，高、低墩区分别采用 $\Phi 2.5\text{m}\times 18\text{mm}$ 、 $\Phi 2.3\text{m}\times 16\text{mm}$ 永久钢护筒和 $\Phi 2.2\text{m}$ 、 $\Phi 2.0\text{m}$ 的钻孔灌注桩，永久钢护筒单根长度为 35m，总长度 14280m；钻孔灌注桩单根桩长范围为 50.32m~94m，总长度为 13532m。浅滩区 456 根，采用 $\Phi 2.3\text{m}\times 16\text{mm}$ 永久钢护筒，钢护筒单根长度为 25m，总长度 11400m， $\Phi 2.0\text{m}$ 钻孔灌注桩单根桩长范围为 28.39m~55.4m，总长度 19420m。

现浇混凝土承台均为海中矩形承台，共计 330 个，均为埋置式承台，最大承台尺寸 9.1×9.1×3.3m，承台采用钢板桩围堰施工；现浇混凝土盖梁 228 个。

泄洪区、浅滩区现浇混凝土墩身分别采用花瓶墩、分幅 T 型墩结构形式，共计 330 个。泄洪区高墩区主墩采用墩梁固结体系，墩厚 3.0m，墩高范围 26.5~62.3m；泄洪区低墩区采用连续梁体系，墩厚 2.6m，墩高范围为 11.0~25.3m；浅滩区墩高范围为 7.5m~11m。

西引桥浅滩区上部结构施工 40m 预制混凝土箱梁运输及吊装共计 1130 片。

(3) 围中大桥桩号范围为 K16+200~K17+050 段，全长 850m，上部构造采用 25m 预制小箱梁 340 片，跨径组合 34×25m。

三、路面工程：造价约 12 万元，主要包括 15cm 级配碎石底基层填筑 1240.403 m^3 、20cm 厚泥结碎石面层填筑 1142.477 m^3 ，10cm 厚天然砂砾面层填筑 1142.477 m^3 ；

四、交安工程：造价约 172 万元，累计长度 12480m 的钢防撞护栏安装；



<p>五、机电工程：造价约 5 万元，主要内容为索塔施工管道工程预埋机电设施管线 120m；</p> <p>六、桥梁防撞工程：造价约 2250 万元，防撞护舷共计 138 套。</p> <p>七、防腐涂装：工程造价约 2834 万元，混凝土(硅烷浸渍、氟体系)防腐涂装面积 127626.75 m²。</p>	
<p>人员履约情况：</p> <p>项目经理：庄光阳</p> <p>项目总工：<u>汤明</u></p> <p>项目副经理：谭海雄</p> <p>安全负责人：翁振钦</p> <p>安全负责人：曾新宏</p> <p>安全员：侯洁</p> <p>劳资专管员：张悦</p>	
<p>建设单位意见：</p>	<p>上述情况属实</p> 



验证码：202503073547725731

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：汤明

性别：男

证件号码：43062319850118683X

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212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	
202401	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202402	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202403	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202404	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202405	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202406	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202407	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202408	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202409	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202410	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202411	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202412	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202501	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202502	112200023018	14993	1199.44	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2025-09-03。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：

112200023018：保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

关于曾新宏的简介及个人履历证明

曾新宏，男，出生于1978年5月，身份证号码：441425197805181376，大学本科学历，劳动安全工程高级工程师，道路桥梁与渡河工程专业。1998年7月加入保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程有限公司），主要从事工程施工安全管理工作。相关履历如下：

2008-08-14~2012-06-19 广东省江门至肇庆公路江肇G13合同段任安全负责人

2012-06-20~2018-02-06 港珠澳大桥主体工程桥梁工程土建工程安全负责人任安全负责人

2021-3-3~2024-11-25 黄茅海跨海通道项目土建工程施工第T5合同段任安全负责人

特此证明。



姓名 曾新宏
 性别 男 民族 汉
 出生 1978 年 5 月 18 日
 住址 广州市东山区沿江中路 363号
 公民身份号码 441425197805181376



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局东山分局
 有效期限 2005.07.04-2025.07.04

成人高等教育

毕 业 证 书



学生 曾新宏 性别 男，一九七八年 五 月 十八 日生，于二〇一一年 三 月至二〇一三年 七 月在本校 道路桥梁与渡河工程 专业， 函授 学习，修完 2.5年制专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长安大学 校（院）长：马建

批准文号：(83)教成字002号
 证书编号：107105201305200402

二〇一三年 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>



曾新宏 于2017 年 11月，经 广东省安全工程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，具备 劳动安全工程高级工程师 资格。特发此证

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

2018 年 05 月 31 日

粤高职称字第 1800101046570 号



公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：曾新宏

身份证号：441425197805181376

性 别：男

领 域：公路工程

岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：保利长大工程有限公司

证书编号：粤交安C07G70722

有效期至：2025年11月23日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

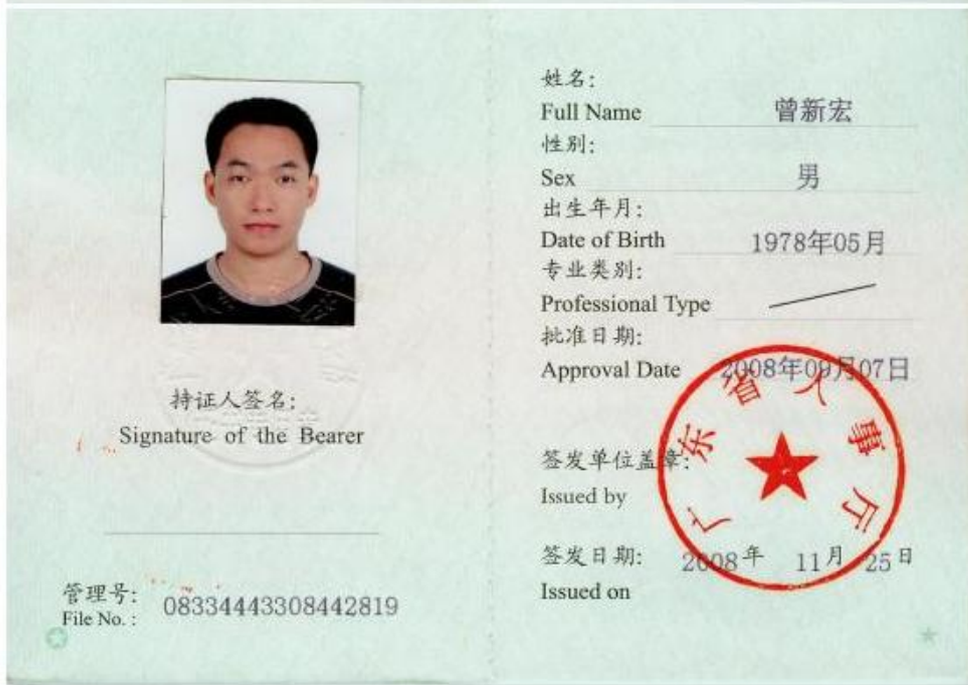
发证日期

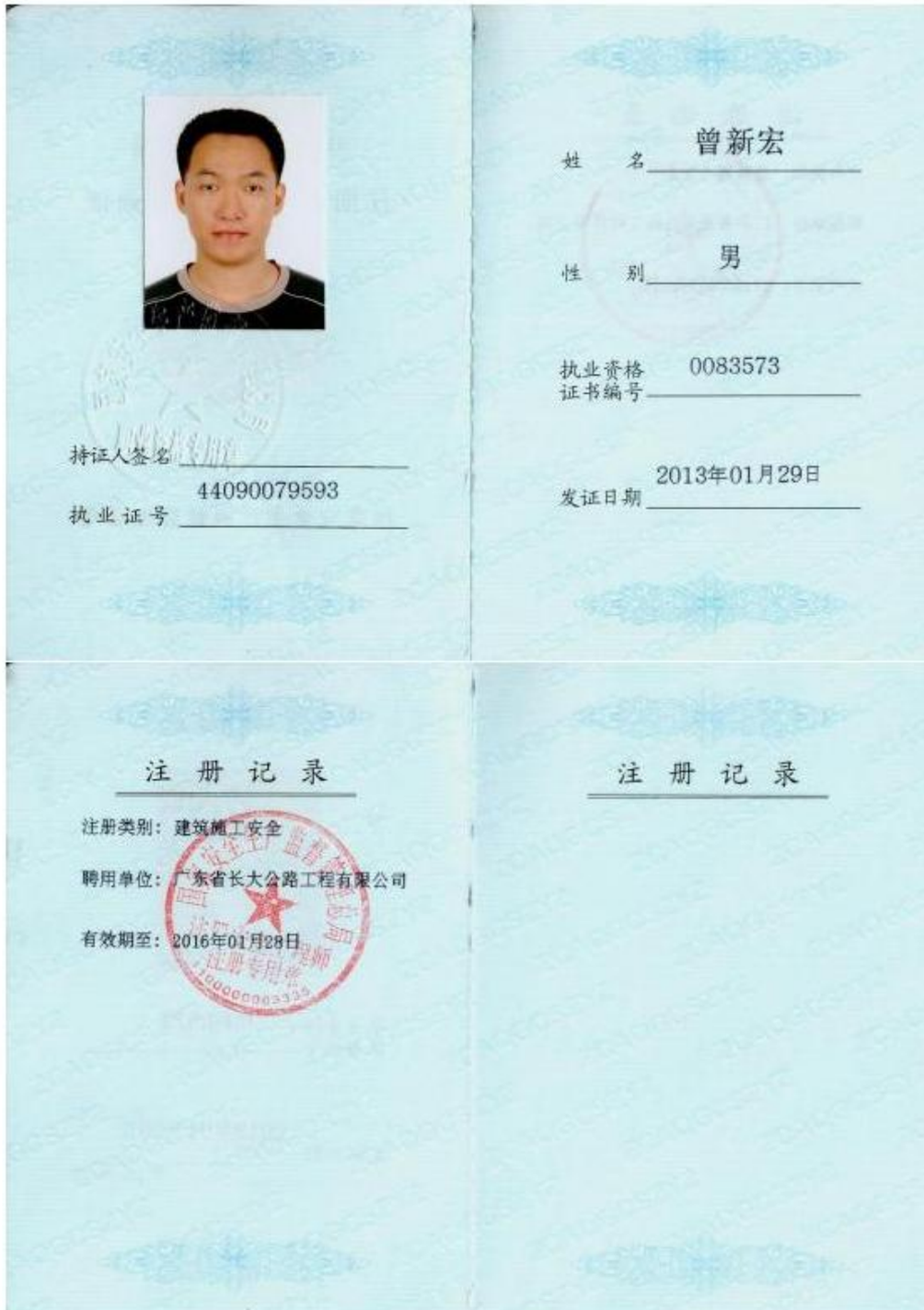
2007年11月23日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制







中标通知书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [07126] 号

保利长大工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为黄茅海跨海通道项目土建工程施工T5标的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币壹拾陆亿伍仟捌佰玖拾捌万伍仟肆佰伍拾贰元(¥165898.5452万元)。

招标人(盖章)

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

法定代表人或其委托代理人签章:

2020年12月11日

年 月 日



广州公共资源交易中心

出证(盖章)

2020年12月11日

交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866066
ADD: 广州市天河区元岗路333号 510630
WWW.GZGGZV.CN



合同编号:

黄茅海跨海通道项目土建工程施工
第 T5 合同段

施工承包合同



发包人：黄茅海跨海通道管理中心

承包人：保利长大工程有限公司

二〇二〇年十二月

黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同

合同协议书

黄茅海跨海通道管理中心（以下简称“发包人”）为实施黄茅海跨海通道项目土建工程施工，已接受保利长大工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 T5 合同段由 K7+100~K17+050，长约 9.95km，公路等级为高速公路。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 合同协议书及附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料，发包人与承包人签订的《廉政合同》、《安全生产合同》、《建设工程农民工工资支付保证书》和《工程资金监管协议》）；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函和投标函附录；

(4) 项目专用合同条款及数据表（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(5) 公路工程专用合同条款；

(6) 技术规范（含招标文件补遗书中与此相关的部分）；

(7) 通用合同条款；

(8) 计量与支付原则；

(9) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(10) 已标价工程量清单；

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(12) 项目管理制度；

(13) 在专用合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件。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. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）壹拾陆亿伍仟捌佰玖拾捌万伍仟肆佰伍拾贰元整（¥1658985452 元），具体价格详见合同工程量清单各分项表。

4. 承包人项目经理：苏年就。承包人项目总工：汤明。

5. 工程质量符合交工验收合格，竣工验收优良标准。工程安全目标：无安全责任事故。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，自监理签订开工令之日起 42 个月。

9. 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。全部工程完工后经合同结算、合同双方的义务和责任履行完毕后失效。

10. 若在合同履行过程中出现合同任意一方单位名称变更，本合同仍然有效。

11. 本合同一式捌份，双方各执肆份。

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。

黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同

(本页无正文，为合同协议书签字盖章页)

发包人：黄茅海跨海通道管理中心 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

2020 年 12 月 23 日



承包人：保利长大工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

2020 年 12 月 23 日



黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同主体变更协议书

合同编号: HAM A01(2020)004-B-01

黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段
施工承包合同主体变更协议书

甲方: 黄茅海跨海通道管理中心

地址: 珠海市金湾区平沙镇汉青路 2 号黄茅海跨海通道管理中心

法定代表人/授权代表: 潘放

乙方: 保利长大工程有限公司

地址: 广州市天河区广州大道中 942 号

法定代表人/授权代表: 刘宏波

丙方: 广东省政府还贷高速公路管理中心

地址: 广州市越秀区白云路 27 号

法定代表人/授权代表: 李晋峰

经广东省主管单位同意, 广东省省属政府还贷高速公路实行“统贷统还”, 由广东省政府还贷高速公路管理中心(丙方)统一行使省属政府还贷高速公路项目法人职责, 将注销现有省属政府还贷高速公路各路段事业单位法人(含甲方), 甲方注销前过渡期内和注销后的资产负债和权利义务统一由丙方承接。

甲、乙双方已于 2020 年 12 月 23 日签署《黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同》(以下简称“原协议”), 为确保“统贷统还”政策实施后合同的正常履行, 原协议合同主体甲



黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同主体变更协议书

方需变更为丙方。经甲乙丙三方友好协商，依法达成如下协议，以资信守：

一、甲、乙、丙三方一致同意，自本协议签订之日起，甲方将其在原协议中所享有和承担的权利、责任和义务全部转移给丙方，由丙方概括承受甲方在原协议项下的权利、责任和义务；乙方在原协议项下的权利、责任和义务不变，乙方与丙方继续履行原协议。

二、本协议作为原协议的补充协议，具有同等法律效力。如本协议与原协议不一致的，以本协议为准。

三、凡因本协议引起的或与本协议有关的任何争议，各方应友好协商解决。若协商不成的，任何一方均有权向本协议签署地有管辖权的人民法院提起诉讼。

四、本协议自各方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

五、本协议一式九份，具有同等法律效力，签约各方各执三份。
(以下无正文)



(21)



黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同主体变更协议书

(本页为黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段施工承包合同主体变更协议书之签字盖章页)



甲方：黄茅海跨海通道管理中心

法定代表人

或其授权代表：



乙方：保利长大工程有限公司

法定代表人

或其授权代表：



丙方：广东省政府还贷高速公路管理中心

法定代表人

或其授权代表：



签约地点：广东省广州市

签约日期：2021年 4 月 11 日

法人代表授权书

被授权人签字: [Signature] 授权人签字: [Signature]

授权内容及权限: 代表广东省政府还贷高速公路管理中心签署、签发黄茅海跨海通道(简称“黄茅海通道”)项目除筹融资、对外投资及非正常资产处置等以外的合同和文件(法律、法规禁止的除外),包括但不限于有关专题研究、勘察设计、研究试验、建筑安装、监理、材料采购、征地拆迁、工程保险、质量监督、专业检测检修、技术咨询合同;专项法律服务、诉讼、仲裁委托合同;固定资产和日常办公用品的采购或租赁;劳动用工、人事、薪酬等有关合同;会计月、季报表,预算报表、各类税务报表;黄茅海通道项目有关证件的(需法定代表人本人确认或签署的除外)登记、年审事项;签署黄茅海通道项目的计量拨款单、征地拆迁款的拨付单及工程管理过程中相关款项计量拨付单。

有效期限: 至2023年12月31日 签发日期: 2023年3月20日

法人代表授权书

兹授权潘放(身份证: 442825197003160031)同志,代表广东省政府还贷高速公路管理中心签署、签发黄茅海跨海通道(简称“黄茅海通道”)项目除筹融资、对外投资及非正常资产处置等以外的合同和文件(法律、法规禁止的除外),包括但不限于有关专题研究、勘察设计、研究试验、建筑安装、监理、材料采购、征地拆迁、工程保险、质量监督、专业检测检修、技术咨询合同;专项法律服务、诉讼、仲裁委托合同;固定资产和日常办公用品的采购或租赁;劳动用工、人事、薪酬等有关合同;会计月、季报表,预算报表、各类税务报表;黄茅海通道项目有关证件的(需法定代表人本人确认或签署的除外)登记、年审事项;签署黄茅海通道项目的计量拨款单、征地拆迁款的拨付单及工程管理过程中相关款项计量拨付单。

有效期限: 至 2023年12月31日

授权单位: 广东省政府还贷高速公路管理中心

法定代表人: [Signature]

签发日期: 2023年3月20日

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2024.11.25

合同段交工验收证书第 01 号

工程名称: 黄茅海跨海通道工程		合同段名称及编号: 黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段 (TJ5 标)		
项目法人: 广东省政府还贷高速公路管理中心		设计单位: 中交公路规划设计院有限公司		
施工单位: 保利长大工程有限公司		监理单位: 广东华路交通科技有限公司		
<p>本合同段主要工程量:</p> <p>本合同段起止桩号: K7+100 ~ K17+050, 长约 9.95km, 包括黄茅海大桥中塔、西塔、西辅助墩与西过渡墩, 黄茅海大桥中塔与西塔钢箱梁吊装、合龙段吊装; 西引桥下部结构施工, 桩号范围内小箱梁的运输与架设, 围中大桥上部结构运输架设及附属工程施工。</p> <p>主要工程量: 水中桩基 951 根, 承台 334 个, 墩身 332 个, 主塔 2 个, 盖梁 228 个; 40m 小箱梁运输及架设 1130 片, 25m 小箱梁运输及架设 340 片, 整体化层 16402 立方米, 钢箱梁吊装 100 节段, 斜拉索挂设 228 根, 钢护栏安装 12480 米, 混凝土护栏 21480m, 伸缩缝 100 道, 密封门 24 套。</p>				
本合同段价款	原合同	165898.5452 万元	实际	
本合同段工期	原合同	42 月	实际	
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定:</p> <p>1. 该合同段在施工过程中, 建立了完整的质量保证体系, 严格按图纸施工, 执行各项施工规范, 工程质量符合设计和检验评定标准要求, 质量保证资料完整, 该合同段工程质量评分为 99.25 分, 工程质量合格。</p> <p>2. 合同执行评价: 能够按照合同承诺的人员、机械和设备进场施工, 计量变更手续完善, 未存在违法分包及拖欠劳务工资等情况。</p> <p>3. 遗留问题及缺陷处理:</p> <p>(1) 按业主、监理要求尽快完成遗留问题的处理工作。</p> <p>(2) 尽快完善工程变更、结算及竣工资料编制等相关工作。</p>				

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字) 单位盖章

2024年11月25日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意

合同段监理单位法人代表或授权人(签字) 单位盖章

2024年11月25日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字) 单位盖章

2024年11月25日

(项目法人的意见)

同意

项目法人代表或授权人(签字) 单位盖章

2024年11月25日

(注:表中内容较多时,可用附件。)

项目业绩业主证明

从业企业名称：保利长大工程有限公司	统一社会信用代码：914400001903345106
项目名称及标段：黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段	
技术等级：高速公路	项目当前建设状态：总包已建
合同段起止里程桩号：K7+100~K17+050	
建设单位：广东省政府还贷高速公路管理中心	
开工日期：2021 年 03 月 03 日	竣工日期：2024 年 11 月 25 日
合同价：165898.5452 万元	工程质量评定：合格
<p>本项目为新建双向六车道高速公路，起止桩号为 K7+100~K17+050，全长 9.95km，桥面标准宽度 33m。我公司独立完成标段范围内的路基、桥梁、路面、交安、机电等工程的施工。本项目位于黄茅海海域，为海洋环境下特大型跨海桥梁工程，最大连续桥长 9950m。</p> <p>主要工程数量有：</p> <p>一、路基工程：路基挖方 387m³、路基填方 275m³；</p> <p>二、桥梁工程：本项目桥梁工程包含桥梁 9950m/4 座，其中特大桥 9100m/3 座，大桥 850m/1 座，分别为黄茅海特大桥、西引桥（泄洪区）、西引桥（浅滩区）、围中大桥。桥梁桩基共计 951 根，均为海中钻孔灌注桩，其中最大桩长为 99.7m，桩径 3.0m；承台 334 个，墩身 332 个，主塔 2 个，盖梁 228 个；混凝土预制箱梁运输和安装 1470 片，其中 40m 预制箱梁 1130 片，25m 预制箱梁 340 片；钢箱梁吊装 100 节段；斜拉索挂设 228 根；桥梁伸缩缝 100 道，其中 D1360 型伸缩缝 2 道，D320 型伸缩缝 24 道，D160 型伸缩缝 56 道，D80 型伸缩缝 18 道；索塔密封门 24 套，除湿系统 2 套，索塔电梯 6 套，索塔玻璃幕墙、反光钢板景观设施分别 364m²、27424kg。</p> <p>(1) 黄茅海特大桥全长 2200m，跨径组合为 100m+280m+720m+720m+280m+100m，为独柱式双索面全漂浮体系三塔两跨钢箱梁斜拉桥。本标段负责黄茅海特大桥西侧（K7+100~K8+560）主桥建设，长度 1460m，跨径组合为 100m+280m+720m+720/2m。东航道通航净宽 547m、通航净高 64m，西航道通航净宽 263m、通航净高 64m。</p> <p>主桥桩基础采用永久钢护筒+钻孔灌注桩的结构形式，其中中塔桩基 40 根、西塔 31 根、过渡墩及辅助墩各 8 根。Φ3.3m*24mm 永久钢护筒单根长度为 28m，总长度为 2436m，Φ3.0m~</p>	

2.5m 变截面钻孔灌注桩单根桩长范围为 68m~88m，总长度为 6810m。

主桥 4 个承台均为海中椭圆形承台，最大承台（中塔）长轴 51m、短轴 40m、高度 6m。主塔设置椭圆台型现浇混凝土塔座，塔座高 3m。其中中塔、西塔承台采用有底双壁钢吊箱围堰施工，西过渡墩、西辅助墩承台采用钢板桩围堰施工。

主桥索塔创新性采用了“小蛮腰”造型的独柱异形混凝土索塔，塔身底部至顶部呈由粗到细、再由细到粗的渐变，截面圆弧半径和圆心位置不断变化，形成了纤腰渐变型结构。中塔高 263.28m，西塔高 254.7m，采用圆形和圆端形空心薄壁断面。

主梁为分体式扁平流线形钢箱梁，全漂浮体系设计。本标段负责 100 节段钢箱梁安装，梁高 4m，梁段长度范围为 7.5m~28.5m，梁段重量范围为 151.3t~903.6t。

主桥斜拉索采用平行钢丝拉索，空间双索面布置，共计 324 根，最长 517m，重约 43.9t。

(2) 西引桥桩号范围 K8+560~K16+200，全长为 7640m。其中泄洪区（桩号范围为 K8+560~K11+680）上部构造采用预应力混凝土预制节段拼装箱梁，跨径组合为 4×(5×60m)+8×(4×60m)；浅滩区（K11+680~K16+200）上部构造采用 40m 跨预制混凝土箱梁，跨径组合为 113×40m。

桩基础采用永久钢护筒+钻孔灌注桩结构形式。泄洪区 408 根，高、低墩区分别采用 $\Phi 2.5\text{m}\times 18\text{mm}$ 、 $\Phi 2.3\text{m}\times 16\text{mm}$ 永久钢护筒和 $\Phi 2.2\text{m}$ 、 $\Phi 2.0\text{m}$ 的钻孔灌注桩，永久钢护筒单根长度为 35m，总长度 14280m；钻孔灌注桩单根桩长范围为 50.32m~94m，总长度为 13532m。浅滩区 456 根，采用 $\Phi 2.3\text{m}\times 16\text{mm}$ 永久钢护筒，钢护筒单根长度为 25m，总长度 11400m， $\Phi 2.0\text{m}$ 钻孔灌注桩单根桩长范围为 28.39m~55.4m，总长度 19420m。

现浇混凝土承台均为海中矩形承台，共计 330 个，均为埋置式承台，最大承台尺寸 9.1×9.1×3.3m，承台采用钢板桩围堰施工；现浇混凝土盖梁 228 个。

泄洪区、浅滩区现浇混凝土墩身分别采用花瓶墩、分幅 T 型墩结构形式，共计 330 个。泄洪区高墩区主墩采用墩梁固结体系，墩厚 3.0m，墩高范围 26.5~62.3m；泄洪区低墩区采用连续梁体系，墩厚 2.6m，墩高范围为 11.0~25.3m；浅滩区墩高范围为 7.5m~11m。

西引桥浅滩区上部结构施工 40m 预制混凝土箱梁运输及吊装共计 1130 片。

(3) 围中大桥桩号范围为 K16+200~K17+050 段，全长 850m，上部构造采用 25m 预制小箱梁 340 片，跨径组合 34×25m。

三、路面工程：造价约 12 万元，主要包括 15cm 级配碎石底基层填筑 1240.403 m^3 、20cm 厚泥结碎石面层填筑 1142.477 m^3 ，10cm 厚天然砂砾面层填筑 1142.477 m^3 ；

四、交安工程：造价约 172 万元，累计长度 12480m 的钢防撞护栏安装；



<p>五、机电工程：造价约 5 万元，主要内容为索塔施工管道工程预埋机电设施管线 120m；</p> <p>六、桥梁防撞工程：造价约 2250 万元，防撞护舷共计 138 套。</p> <p>七、防腐涂装：工程造价约 2834 万元，混凝土(硅烷浸渍、氟体系)防腐涂装面积 127626.75 m²。</p>	
<p>人员履约情况：</p> <p>项目经理：庄光阳</p> <p>项目总工：汤明</p> <p>项目副经理：谭海雄</p> <p>安全负责人：翁振钦</p> <p><u>安全负责人：曾新宏</u></p> <p>安全员：侯洁</p> <p>劳资专管员：张悦</p>	
<p>建设单位意见：</p>	
<p>上述情况属实</p>	



验证码：202503073565776389

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：曾新宏

性别：男

证件号码：441425197805181376

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319个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
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	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202402	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202403	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202404	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202405	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202406	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202407	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202408	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202409	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202410	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202411	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202412	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202501	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202502	112200023018	11245	899.6	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2025-09-03。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：
112200023018：保利长大工程有限公司
- 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：2025年03月07日

关于刘瑞灵的简介及个人履历证明

刘瑞灵，男，出生于 1983 年 7 月，身份证号码：150125198307130232，大学本科学历，路桥工程师，土木工程专业。1998 年 7 月加入保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程有限公司），主要从事工程施工质量管理工作。相关履历如下：

2008-08-14~2012-12-24 广东省江门至肇庆公路江肇 G13 合同段任质量管理
管理员

2012-12-25~2018-02-06 港珠澳大桥主体工程桥梁工程土建工程任质检
主管

2020-12-31~2023-12-27 二广高速公路连山至贺州支线（粤境段）工程
TJ1 标段任质检负责人

特此证明。





本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部监制，各省、自治区、直辖市住房和城乡建设主管部门批准颁发。本证书表明持证人已通过住房城乡建设领域专业人员岗位培训考核评价，成绩合格。



发证单位：(盖章)

发证时间：2016 年 12 月 28 日

本证书查询网址：www.gdpace.com

ZJBKHZS



姓 名：刘瑞灵

性 别：男

身份证号：150125198307130232

岗位名称：土建质量员

证书编号：44161060009074

ZJBKHZS



验证码：202503073585313218

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：刘瑞灵

性别：男

证件号码：150125198307130232

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200个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20080701
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	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202402	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202403	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202404	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202405	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202406	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202407	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202408	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202409	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202410	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202411	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202412	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202501	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202502	112200023018	13743	1099.44	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2025-09-03. 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：

112200023018: 保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

关于闫化堂的简介及个人履历证明

闫化堂，男，出生于1984年8月，身份证号码：231102198408300815，大学本科学历，建筑工程与设计（道路与桥梁）高级工程师，土木工程专业。2009年7月加入保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程有限公司），主要从事公路工程施工管理工作。相关履历如下：

2013-07-25~2015-12-20 广东省连平（赣粤界）至从化公路 S26 标段任工程部门负责人

2016-12-20~2021-12-21 湛江东海岛至雷州高速公路 TJ3 合同段任项目副经理

2021-12-22~2023-12-13 湛江环城高速南三岛大桥（坡头至南三岛段）TJ3 合同段任项目副经理

特此证明。







验证码：202503074809220894

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：闫化堂

性别：男

证件号码：231102198408300815

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188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	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202402	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202403	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202404	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202405	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202406	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202407	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202408	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202409	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202410	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202411	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202412	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202501	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202502	112200023018	13743	1099.44	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2025-09-03. 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：

112200023018: 保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

关于张光辉的简介及个人履历证明

张光辉，男，出生于 1987 年 02 月，身份证号码：411424198702082458，大学博士学历，道路与桥梁高级工程师，土木工程专业。2017 年 7 月加入保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程有限公司），主要从事公路工程施工管理工作。相关履历如下：

2017-07-20~2019-12-24 汕（头）湛（江）高速公路清远清新至云浮新兴段西江特大桥设计施工总承包 SSZB 合同段任项目副总工

2020-08-12~2023-12-13 湛江环城高速南三岛大桥（坡头至南三岛段）TJ3 合同段任项目副经理

特此证明。







验证码：202503074870886624

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张光辉

性别：男

证件号码：411424198702082458

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91个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20170801
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	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202402	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202403	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202404	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202405	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202406	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202407	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202408	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202409	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202410	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202411	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202412	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202501	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202502	112200023018	14993	1199.44	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2025-09-03。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：

112200023018：保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

关于吴立斌的简介及个人履历证明

吴立斌，男，出生于1987年03月，身份证号码：440181198703015113，大学本科学历，建筑工程与设计（道路与桥梁）高级工程师，土木工程专业。2009年7月加入保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程有限公司），主要从事公路工程施工管理工作。相关履历如下：

2016-12-20~2021-12-21 湛江东海岛至雷州高速公路 TJ3 合同段任项目副经理

特此证明。







验证码：202503074900920864

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：吴立斌

性别：男

证件号码：440181198703015113

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188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	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202402	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202403	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202404	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202405	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202406	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202407	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202408	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202409	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202410	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202411	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202412	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202501	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202502	112200023018	13743	1099.44	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2025-09-03. 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：

112200023018: 保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

关于黄健焜的简介及个人履历证明

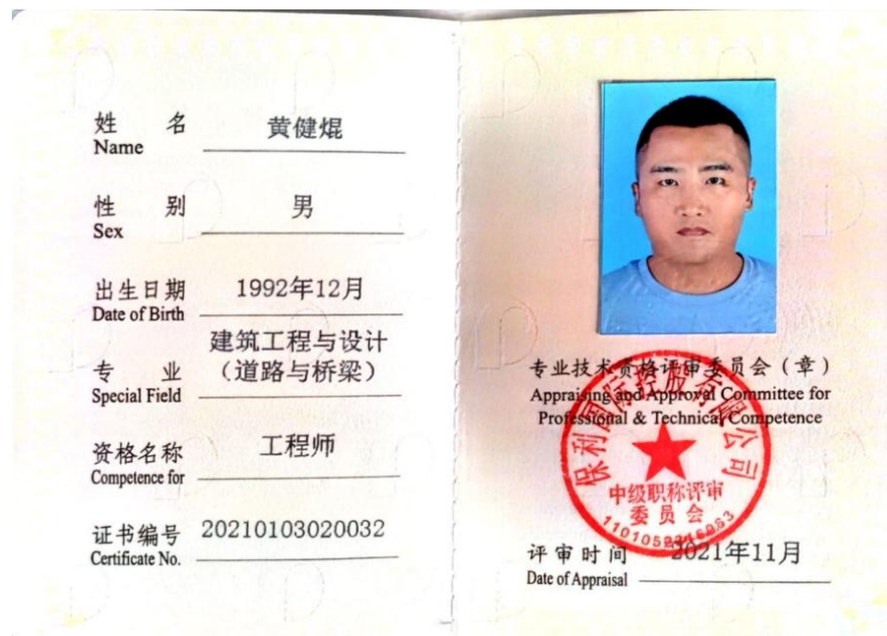
黄健焜，男，出生于1992年12月，身份证号码：440182199212150952，大学本科学历，建筑工程与设计（道路与桥梁）工程师，土木工程专业。2015年7月加入保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程有限公司），主要从事公路工程施工管理工作。相关履历如下：

2019-01-26~2022-12-13 中山西环高速公路（含小榄支线）设计施工总承包质检负责人

2022-12-14~2023-12-13 湛江东海岛至雷州高速公路 TJ3 合同段任项目副经理

特此证明。







验证码：202503073661097776

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黄健焜

性别：男

证件号码：440182199212150952

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115个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20150801
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	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202402	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202403	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202404	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202405	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202406	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202407	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202408	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202409	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202410	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202411	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202412	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202501	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202502	112200023018	13743	1099.44	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2025-09-03. 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：

112200023018: 保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

关于翁振钦的简介及个人履历证明

翁振钦，男，出生于1987年9月，身份证号码：532923198709090513，大学本科学历，建筑工程与设计（道路与桥梁）工程师，安全工程专业。2014年7月加入保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程有限公司），主要从事公路工程施工管理工作管理工作。相关履历如下：

2014-10-26~2019-7-17 在佛江高速公路佛山段第JZSG-01合同段任安全部主管

2021-3-3~2024-11-25 黄茅海跨海通道项目土建工程施工第T5合同段任安全负责人

特此证明。







验证码：202503073684085135

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：翁振钦

性别：男

证件号码：532923198709090513

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127个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20140801
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	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202402	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202403	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202404	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202405	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202406	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202407	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202408	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202409	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202410	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202411	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202412	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202501	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202502	112200023018	11245	899.6	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2025-09-03. 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：

112200023018: 保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

关于杨颖东的简介及个人履历证明

杨颖东，男，出生于 1986 年 10 月，身份证号码：440902198610183773，大学本科学历，路桥工程师，道路桥梁与渡河工程专业。2010 年 10 月加入保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程有限公司），主要从事公路工程质检工作。相关履历如下：

2016-12-20~2021-12-21 在东雷高速公路项目 TJ3 合同段项目任质检负责人

2022-12-12~2023-12-13 湛江环城高速南三岛大桥（坡头至南三岛段）TJ3 合同段任质检负责人

特此证明。



<p>姓名 杨颖东</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1986 年 10 月 18 日</p> <p>住址 广东省茂名市茂南区鳌头镇腾蛟坡仔村二组</p> <p>公民身份号码 440902198610183773</p>		<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 茂名市公安局茂南分局</p> <p>有效期限 2017.02.13-2037.02.13</p>
--	---	---

成人高等教育

毕业证书

学生 杨颖东 性别 男，一九八六年十月十八日生，于二〇一一年三月至二〇一三年七月在本校 道路桥梁与渡河工程专业，函授学习，修完 2.5 年制专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长安大学

批准文号：(83)教成字002号

证书编号：107105201305200310

校（院）长：禹建

二〇一三年七月一日

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

广东省职称证书

姓 名：杨颖东
身份证号：440902198610183773



职称名称：工程师
专 业：路桥
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2019年01月03日
评审组织：广东交通集团交通工程技术工程师资格评审委员会

证书编号：1900103067386
发证单位：广东省交通集团有限公司
发证时间：2019年03月06日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部监制，各省、自治区、直辖市住房和城乡建设主管部门批准颁发。本证书表明持证人已通过住房城乡建设领域专业人员岗位培训考核评价，成绩合格。



发证单位：(盖章)

发证时间：2016 年 12 月 28 日

本证书查询网址：www.gdpace.com

姓 名：杨颖东
性 别：男
身份证号：440902198610183773
岗位名称：土建质量员
证书编号：44161060009073

ZJBKHZS

ZJBKHZS



验证码：202503073707381510

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：杨颖东

性别：男

证件号码：440902198610183773

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72个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20101108
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	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202402	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202403	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202404	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202405	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202406	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202407	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202408	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202409	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202410	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202411	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202412	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202501	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202502	112200023018	11245	899.6	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2025-09-03. 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：

112200023018: 保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

关于林文惜的简介及个人履历证明

林文惜，女，出生于1978年10月，身份证号码：440105197810055769，大学本科学历，路桥高级工程师，桥梁与隧道工程专业。2001年7月加入保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程有限公司），主要从事公路工程造价管理工作。相关履历如下：

2009-03-07~2013-03-20 广清高速公路改扩建工程 A02 任项目副总工

2013-03-20~2015-09-25 广清高速公路改扩建工程 A02 任项目副经理

2017-10-28~2020-12-18 怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段二期工程 TJ10 合同段任项目副总工

2021-3-3~2024-11-25 黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段任经营部负责人

特此证明。







签发部门:

姓名 林文惜

性别 女

出生年月 1978-10-05

工作单位 广东省长大公路工程有限公司

身份证件 身份证

证件编号 440105197810055769

证书编号 甲级 1044010339 号





扫一扫查询
证书有效性

中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

姓 名：林文惜

身份证件号码：440105197810055769

性 别：女

专 业：交通运输工程

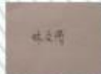
类 别：公路工程

聘用单位：保利长大工程有限公司

证书编号：建[造]12234454018898

有效期至：2027年10月13日



个人签名：

发证机关（章）：



发证日期：2023年10月13日



姓名	林文惜	性别	女	
资格证书级别	甲级	资格证书编号	1044010339	
工作单位	保利长大工程有限公司	注册有效期截止时间	2027-10-13	
参加继续教育情况如下				
2011年, 完成必修课0.0学时, 完成选修课0.0学时				
2012年, 完成必修课0.0学时, 完成选修课0.0学时				
2013年, 完成必修课0.0学时, 完成选修课0.0学时				
2014年, 完成必修课20.0学时, 完成选修课10.0学时				
2015年, 完成必修课20.0学时, 完成选修课10.0学时				
2016年, 完成必修课20.0学时, 完成选修课10.0学时				
2017年, 完成必修课20.0学时, 完成选修课10.0学时				
2018年, 完成必修课20.0学时, 完成选修课10.0学时				
2019年, 完成必修课20.0学时, 完成选修课10.0学时				
2020年, 完成必修课20.0学时, 完成选修课10.0学时				
2021年, 完成必修课20.0学时, 完成选修课10.0学时				
2022年, 完成必修课20.0学时, 完成选修课10.0学时				
2023年, 完成必修课20.0学时, 完成选修课16.0学时				
2024年, 完成必修课0.0学时, 完成选修课20.0学时				
2025年, 完成必修课0.0学时, 完成选修课0.0学时				

返回

[联系我们](#)
[法律声明](#)
[意见箱](#)

版权所有: 交通运输部职业资格中心 京ICP备12025627号-1

技术支持单位: 深圳市永兴元科技股份有限公司

责任编辑: 张琳奇

网站浏览次数统计

2
7
1
1
3
0
5
2

搜索: 交通运输部职业资格



验证码：202503133307578604

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：林文惜

性别：女

证件号码：440105197810055769

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279个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
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	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202402	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202403	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202404	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202405	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202406	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202407	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202408	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202409	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202410	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202411	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202412	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202501	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202502	112200023018	11245	899.6	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人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2025-09-09。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：

112200023018:保利长大工程有限公司

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：2025年03月13日

关于庄晓的简介及个人履历证明

庄晓，男，出生于 1981 年 9 月，身份证号码：440981198109130235，大学本科学历，机械工程师，机械设计制造及其自动化专业。2003 年 6 月加入保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程有限公司），主要从事公路工程物资材料管理工作。相关履历如下：

2012-06-20~2017-10-27 港珠澳大桥主体工程桥梁工程土建工程 CB04 合同段任机材部负责人

2017-10-28~2020-12-18 怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段二期工程 TJ10 合同段任项目副经理

2020-12-19~2023-12-19 兴宁至汕尾高速公路海丰至红海湾开发区段二期工程 T6 合同段任项目副经理

特此证明。





本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部监制，各省、自治区、直辖市住房和城乡建设主管部门批准颁发。本证书表明持证人已通过住房城乡建设领域专业人员岗位培训考核评价，成绩合格。



发证单位：(盖章)

发证时间：2016年12月28日

本证书查询网址：www.gdpce.com

ZJBKHZS



姓名：庄晓

性别：男

身份证号：440981198109130235

岗位名称：材料员

证书编号：44161110004810

ZJBKHZS



验证码：202503073757487229

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：庄晓

性别：男

证件号码：440981198109130235

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182个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090801
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	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202402	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202403	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202404	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202405	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202406	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202407	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202408	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202409	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202410	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202411	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202412	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202501	112200023018	14993	1199.44	已参保	/	
202502	112200023018	14993	1199.44	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2025-09-03. 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：

112200023018: 保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

关于甘桃的简介及个人履历证明

甘桃，男，出生于 1993 年 5 月，身份证号码：51162319930507633X，大学本科学历，建筑工程与设计（道路与桥梁）工程师，安全工程专业。2015 年 7 月加入保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程有限公司），主要从事公路工程施工安全管理工作。相关履历如下：

2016-12-28~2020-12-2 广东省珠海市洪鹤大桥工程 HHTJ1 标段任安全管理员

2020-12-03~2023-12-19 兴宁至汕尾高速公路海丰至红海湾开发区段二期工程 T6 合同段任安全负责人

特此证明。



姓名 甘桃			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1993 年 5 月 7 日			签发机关 邻水县公安局
住址 四川省邻水县复盛镇龙门桥村6组90号			有效期限 2022.07.07-2042.07.07
公民身份号码 51162319930507633X			

普通高等学校

毕业证书

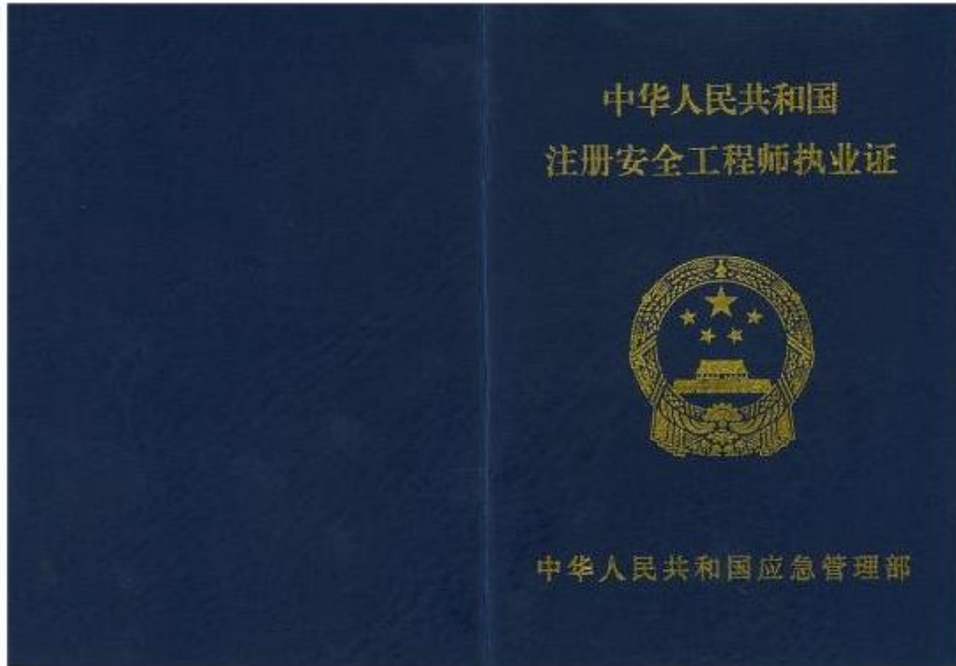
学生甘桃 性别男, 1993 年 5 月 7 日生, 于2011年 9 月至 2015 年 6 月在本校 安全工程专业 4 年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 山东交通学院 校(院)长: 

证书编号: 115101201505000584 二〇一五年 六 月二十六日

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

姓名 Name	甘桃	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1993年5月	
专业 Special Field	建筑工程与设计 (道路与桥梁)	
资格名称 Competence for	工程师	
证书编号 Certificate No.	20200103020038	
		专业技术资格评审委员会 (章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		中级职称评审委员会 1101052316963
		评审时间 Date of Appraisal 2020年11月





公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：甘桃

身份证号：51162319930507633X

性 别：男

领 域：公路工程

岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：保利长大工程有限公司

证书编号：粤交安C16G00816

有效期至：2025年12月08日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期

2016年12月08日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制



验证码：202503073783022456

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：甘桃

性别：男

证件号码：51162319930507633X

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115个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20150801
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	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202402	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202403	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202404	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202405	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202406	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202407	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202408	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202409	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202410	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202411	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202412	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202501	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202502	112200023018	11245	899.6	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2025-09-03. 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：

112200023018: 保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

关于陈劼的简介及个人履历证明

陈劼，男，出生于 1986 年 3 月，身份证号码：420107198603080519，大学本科学历，路桥工程师，行政管理专业。2008 年 2 月加入保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程有限公司），主要从事公路工程试验检测管理工作。相关履历如下：

2008-8-14~2012-6-27 广东省江门至肇庆公路江肇 G13 合同段任试验员

2012-6-28~2018-2-6 港珠澳大桥主体工程桥梁工程土建工程 CB04 合同段任试验检测主管

2018-7-1~2020-12-20 沈阳至海口国家高速公路水口至白沙段改扩建工程设计施工总承包 T1 合同段任试验检测主管

特此证明。





广东省职称证书



姓 名：陈劼
身份证号：420107198603080519

职称名称：工程师

专 业：路桥

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年01月03日

评审组织：广东交通集团交通工程技术工程师资格评审委员会

证书编号：1900103067331

发证单位：广东省交通集团有限公司

发证时间：2019年03月06日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓 名：陈劼
证件号码：420107198603080519
性 别：男
考试年度：2023
专 业：桥梁隧道工程
取得职业资格
证书管理号：201811011561
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2023 年 06 月 18 日
管 理 号：31620230601020060672





验证码：202503073811763797

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈劼

性别：男

证件号码：420107198603080519

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163个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110815
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	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202402	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202403	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202404	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202405	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202406	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202407	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202408	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202409	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202410	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202411	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202412	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202501	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202502	112200023018	11245	899.6	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2025-09-03. 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：

112200023018: 保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

关于邹爱华的简介及个人履历证明

邹爱华，女，出生于1994年10月，身份证号码：42112219941016212X，大学本科学历，建筑工程与设计（道路与桥梁）助理工程师，土木工程专业。2019年7月加入保利长大工程有限公司，主要从事公路工程档案管理工作。相关履历如下：

2020-08-12~2023-12-13 湛江环城高速南三岛大桥（坡头至南三岛段）
TJ3合同段任档案管理员

特此证明。







验证码：202503073849337336

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：邹爱华

性别：女

证件号码：42112219941016212X

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67个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190801
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	112200023018	8746	699.68	已参保	/	
202402	112200023018	8746	699.68	已参保	/	
202403	112200023018	8746	699.68	已参保	/	
202404	112200023018	8746	699.68	已参保	/	
202405	112200023018	8746	699.68	已参保	/	
202406	112200023018	8746	699.68	已参保	/	
202407	112200023018	8746	699.68	已参保	/	
202408	112200023018	8746	699.68	已参保	/	
202409	112200023018	8746	699.68	已参保	/	
202410	112200023018	8746	699.68	已参保	/	
202411	112200023018	8746	699.68	已参保	/	
202412	112200023018	8746	699.68	已参保	/	
202501	112200023018	8746	699.68	已参保	/	
202502	112200023018	8746	699.68	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2025-09-03. 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：

112200023018: 保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

关于马明的简介及个人履历证明

马明，男，出生于1995年11月，身份证号码：320722199511216017，大学本科学历，助理政工师，行政管理专业。2019年7月加入保利长大工程有限公司，主要从事行政管理工作。相关履历如下：

2020-08-12~2023-12-13 湛江环城高速南三岛大桥（坡头至南三岛段）
TJ3 合同段任行政管理员

特此证明。







验证码：202503073871359666

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：马明

性别：男

证件号码：320722199511216017

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67个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190801
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	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202402	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202403	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202404	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202405	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202406	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202407	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202408	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202409	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202410	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202411	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202412	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202501	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202502	112200023018	11245	899.6	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2025-09-03。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：

112200023018: 保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

关于谭康寿的简介及个人履历证明

谭康寿，男，出生于1981年9月，身份证号码：440883198109255094，大学专科学历，道路与桥梁工程工程师，计算机应用技术（信息管理）专业。2006年7月加入保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程有限公司），主要从事公路工程施工档案管理工作。相关履历如下：

2008-8-14~2012-12-24 广东省江门至肇庆公路江肇G13合同段任施工资料员

2012-12-25~2018-2-6 港珠澳大桥主体工程桥梁工程土建工程CB04合同段任施工资料主管

2021-3-3~2024-11-25 黄茅海跨海通道项目土建工程施工第T5合同段任施工资料主管

特此证明。







姓 名 谭康寿 性 别 男

身份证号 440883198109255094

证书编号 1501F2499

培训单位 (盖章) 广东省建设教育协会

谭康寿 同志于 二〇一五年
二 月 一 日至二〇一五年
三 月 二十 日参加
资料员

培训班学习，成绩合格，准予
结业。

发证单位：



二〇一五年四月十日



验证码: 202503073890088628

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 谭康寿

性别: 男

证件号码: 440883198109255094

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224个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20060701
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	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202402	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202403	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202404	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202405	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202406	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202407	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202408	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202409	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202410	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202411	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202412	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202501	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202502	112200023018	11245	899.6	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2025-09-03,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:

112200023018: 保利长大工程有限公司

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: 2025年03月07日

关于蒋琪的简介及个人履历证明

蒋琪，女，出生于 1998 年 2 月，身份证号码：431124199802041305，大学本科毕业，人力资源管理师，人力资源管理专业。2019 年 7 月加入保利长大工程有限公司，主要从事公路工程施工管理工作。相关履历如下：

2019-7-20~2021-03-02 湛江东海岛至雷州高速公路 TJ3 合同段任人力资源办事员

2021-3-3~2024-11-25 黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段任人力资源主管

特此证明。







验证码：202503073915691950

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：蒋琪 性别：女
 证件号码：431124199802041305 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67个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190801
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	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202402	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202403	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202404	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202405	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202406	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202407	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202408	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202409	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202410	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202411	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202412	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202501	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202502	112200023018	11245	899.6	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2025-09-03. 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：
112200023018: 保利长大工程有限公司
- 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：2025年03月07日

关于文科的简介及个人履历证明

文科，男，出生于 1994 年 6 月，身份证号码：430424199406280617，大学本科学历，建筑工程与设计（道路与桥梁）工程师，工程力学专业。2016 年 7 月加入保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程有限公司），主要从事公路工程施工管理工作。相关履历如下：

2016-12-20~2021-3-2 湛江东海岛至雷州高速公路 TJ3 合同段任施工员

2021-3-3~2024-11-25 黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段任 BIM 工程师

特此证明。







工业和信息化系统
专业技能证书

编号：16135015

持证人参加：

BIM 建模技术

专业技能培训，完成培训计划所规定的内
容，经考核，达到相关岗位要求的专业技能水平。

特发此证。



姓 名：文科

身 份 证 号 码：430424199406280617

理论知识考核成绩：合格

实际操作考核成绩：合格

证 书 号 码：S180000900207546



验证码：202503073941249133

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：文科

性别：男

证件号码：430424199406280617

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103个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160801
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	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202402	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202403	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202404	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202405	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202406	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202407	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202408	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202409	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202410	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202411	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202412	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202501	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202502	112200023018	11245	899.6	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2025-09-03. 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：

112200023018: 保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

关于严梓航的简介及个人履历证明

严梓航，男，出生于1994年7月，身份证号码：44178119940716143X，大学本科学历，道路与桥梁工程师，道路桥梁与渡河工程专业。2018年7月加入保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程有限公司），主要从事公路工程施工管理工作。相关履历如下：

2020-8-12~2023-12-13 湛江环城高速南三岛大桥（坡头至南三岛段）TJ3合同段任施工技术员

特此证明。







验证码：202503073961019881

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：严梓航

性别：男

证件号码：44178119940716143X

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79个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20180801
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	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202402	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202403	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202404	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202405	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202406	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202407	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202408	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202409	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202410	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202411	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202412	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202501	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202502	112200023018	11245	899.6	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2025-09-03. 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：

112200023018: 保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

关于李伟业的简介及个人履历证明

李伟业，男，出生于 1973 年 4 月，身份证号码：441424197304064810，大学本科学历，路桥工程师，经济管理专业。1990 年 11 月加入保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程有限公司），主要从事公路工程施工管理工作。相关履历如下：

2013-6-28~2016-12-23，在广佛肇高速公路肇庆大旺至封开江口段设计施工总承包项目任施工技术员。

2016 年 12-24~2020-3-25 在深圳外环高速公路项目深圳段第 7 合同段任施工技术员。

2020-11-29~2023-12-13 湛江环城高速南三岛大桥（坡头至南三岛段）TJ3 合同段任施工技术员。

特此证明。



<p>姓名 李伟业</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1973 年 4 月 6 日</p> <p>住址 广州市越秀区孚通街16号 2楼</p> <p>公民身份号码 441424197304064810</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 广州市公安局越秀分局</p> <p>有效期限 2005.11.07-2025.11.07</p>
--	---

 <p>(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)</p> <p>批准文号：粤高教规(1993)64号</p> <p>证书编号：9815917</p>	<p>学生李伟业，性别男，一九七三年 四月六日生。于一九九四年 九月至一九九六年七月在本校(院) 经济管理 专业 脱产学 习，修完 二 年制 专 科 教 学计划规定的全部课程，成绩合格， 准予毕业。</p> <p>校(院)长 刘心帆 一九九六年七月七日</p> 
---	---

广东省职称证书



姓 名：李伟业
身份证号：441424197304064810

职称名称：工程师
专 业：路桥
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2019年01月03日
评审组织：广东交通集团交通工程技术工程师资格评审委员会

证书编号：1900103067263
发证单位：广东省交通集团有限公司
发证时间：2019年03月06日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



验证码：202503073980687056

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李伟业

性别：男

证件号码：441424197304064810

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374个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
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	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202402	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202403	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202404	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202405	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202406	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202407	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202408	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202409	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202410	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202411	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202412	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202501	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202502	112200023018	11245	899.6	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2025-09-03. 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：

112200023018: 保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

关于杨议的简介及个人履历证明

杨议，男，出生于1996年7月，身份证号码：412726199607232838，大学本科学历，道路与桥梁工程师，土木工程（道路桥梁方向）专业。2018年7月加入保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程有限公司），主要从事公路工程施工管理工作。相关履历如下：

2018-7-20~2020-8-11 湛江东海岛至雷州高速公路 TJ3 合同段任项施工技术
技术员

2020-08-12~2022-12-11 湛江环城高速南三岛大桥（坡头至南三岛段）
TJ3 合同段任质检负责人

特此证明。







验证码：202503074007339792

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：杨议 性别：男
 证件号码：412726199607232838 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79个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20180801
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	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202402	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202403	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202404	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202405	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202406	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202407	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202408	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202409	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202410	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202411	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202412	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202501	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202502	112200023018	11245	899.6	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2025-09-03. 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：

112200023018: 保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

关于赵扬的简介及个人履历证明

赵扬，男，出生于 1995 年 2 月，身份证号码：532901199502081894，大学本科学历，道路与桥梁工程师，土木工程专业。2018 年 7 月加入保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程有限公司），主要从事公路工程施工管理工作。相关履历如下：

2018-7-20~2021-12-21 湛江东海岛至雷州高速公路 TJ3 合同段任项施工技术
技术员

2021-12-22~2024-11-25 黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段
任施工技术主管

特此证明。





姓名 Name	赵扬		
性别 Sex	男		
出生日期 Date of Birth	1995年2月		
专业 Special Field	道路与桥梁工程		
资格名称 Competence for	工程师		
证书编号 Certificate No.	20230103020039		
			
		专业技术资格评审委员会 (章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence	
		评审时间 Date of Appraisal	2024年1月



验证码：202503074042481326

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：赵扬

性别：男

证件号码：532901199502081894

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79个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20180801
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	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202402	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202403	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202404	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202405	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202406	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202407	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202408	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202409	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202410	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202411	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202412	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202501	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202502	112200023018	11245	899.6	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2025-09-03. 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：

112200023018: 保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

关于周绿丹的简介及个人履历证明

周绿丹，男，出生于 1977 年 7 月，身份证号码：440521197707055447，大学本科学历，路桥工程师，交通运输管理专业。2007 年 7 月加入保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程有限公司），主要从事公路工程施工管理工作。相关履历如下：

2019-01-14~2020-06-17 清远市 G107 线新北江桥（清远大桥）维修加固工程设计施工总承包任质检负责人

2020-8-12~2023-12-13 湛江环城高速南三岛大桥（坡头至南三岛段）TJ3 合同段任施工技术主管

特此证明。





广东省职称证书

姓 名：周绿丹
身份证号：440521197707055447



职称名称：工程师
专 业：路桥
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2019年01月03日
评审组织：广东交通集团交通工程技术工程师资格评审委员会

证书编号：1900103067377
发证单位：广东省交通集团有限公司
发证时间：2019年03月06日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc>



验证码：202503074074455927

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：周绿丹

性别：女

证件号码：440521197707055447

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232个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20020601
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	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202402	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202403	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202404	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202405	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202406	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202407	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202408	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202409	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202410	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202411	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202412	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202501	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202502	112200023018	11245	899.6	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2025-09-03. 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：

112200023018: 保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

关于刘彦烽的简介及个人履历证明

刘彦烽，男，出生于 1995 年 8 月，身份证号码：510703199508182211，大学本科学历，道路与桥梁工程师，安全工程专业。2018 年 7 月加入保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程有限公司），主要从事公路工程施工管理工作。相关履历如下：

2018-12-20~2021-12-21 湛江东海岛至雷州高速公路 TJ3 合同段任施工技术员

2022-4-1~2023-8-4 英德市省道 S292 线延长线一级公路新建工程第四合同段任工程部负责人

特此证明。



姓名 刘彦烽
 性别 男 民族 汉
 出生 1995 年 8 月 18 日
 住址 成都市新都区香城大道电子路段145号9栋2单元5楼9号
 公民身份号码 510703199508182211



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 成都市公安局新都分局
 有效期限 2022.01.28-2042.01.28

普通高等学校

毕业证书

学生 刘彦烽 性别 男, 1995 年 8 月 18 日生, 于 2014 年 9 月至 2018 年 6 月在本校 安全工程专业 4 年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 山东交通学院 校(院)长: 陈松志

证书编号: 115101201805002047 二〇一八年 六 月 三十 日

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

姓名 刘彦烽
 Name

性别 男
 Sex

出生日期 1996年7月
 Date of Birth

专业 道路与桥梁工程
 Special Field

资格名称 工程师
 Competence for

证书编号 20230103020049
 Certificate No.



专业技术资格评审委员会(章)
 Appraising and Approval Committee for
 Professional & Technical Competence

中级职称评审委员会
 101052316363

评审时间 2024年1月
 Date of Appraisal



验证码：202503074415147741

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：刘彦烽

性别：男

证件号码：510703199508182211

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79个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20180801
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	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202402	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202403	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202404	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202405	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202406	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202407	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202408	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202409	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202410	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202411	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202412	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202501	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202502	112200023018	11245	899.6	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2025-09-03。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：

112200023018: 保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

关于李宇的简介及个人履历证明

李宇，男，出生于1994年9月，身份证号码：140926199409250019，大学本科学历，建筑工程与设计（道路与桥梁）工程师，工程力学专业。2016年7月加入保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程有限公司），主要从事公路工程施工管理工作。相关履历如下：

2016-7-15~2019-03-19 虎门二桥项目 BM类 S4 合同段任施工员

2019-3-20~2022-11-1 珠海市香海大桥支线工程 TJ1 标段任施工段长

2022-11-2~2024-11-25 黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段任工段长

特此证明。







验证码：202503073599754105

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李宇

性别：男

证件号码：140926199409250019

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103个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160801
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	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202402	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202403	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202404	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202405	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202406	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202407	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202408	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202409	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202410	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202411	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202412	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202501	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202502	112200023018	13743	1099.44	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2025-09-03. 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：

112200023018: 保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

关于吴进的简介及个人履历证明

吴进，男，出生于1992年11月，身份证号码：430124199211195619，大学本科学历，道路与桥梁工程工程师，土木工程专业。2014年7月加入保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程有限公司），主要从事公路工程施工管理工作。相关履历如下：

2014-7-18~2017-7-26 虎门二桥项目 BM类 S4 合同段任施工员

2017-7-27~2019-1-25 虎门二桥项目 BM类 S4 合同段任施工段长

2019-1-26~2022-12-13 中山西环高速公路（含小榄支线）设计施工总承包工程部负责人

2022-12-13~2024-11-25 黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段任工段长

特此证明。







验证码：202503073621492843

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：吴进

性别：男

证件号码：430124199211195619

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115个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20150801
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	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202402	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202403	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202404	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202405	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202406	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202407	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202408	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202409	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202410	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202411	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202412	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202501	112200023018	13743	1099.44	已参保	/	
202502	112200023018	13743	1099.44	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2025-09-03. 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：

112200023018: 保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

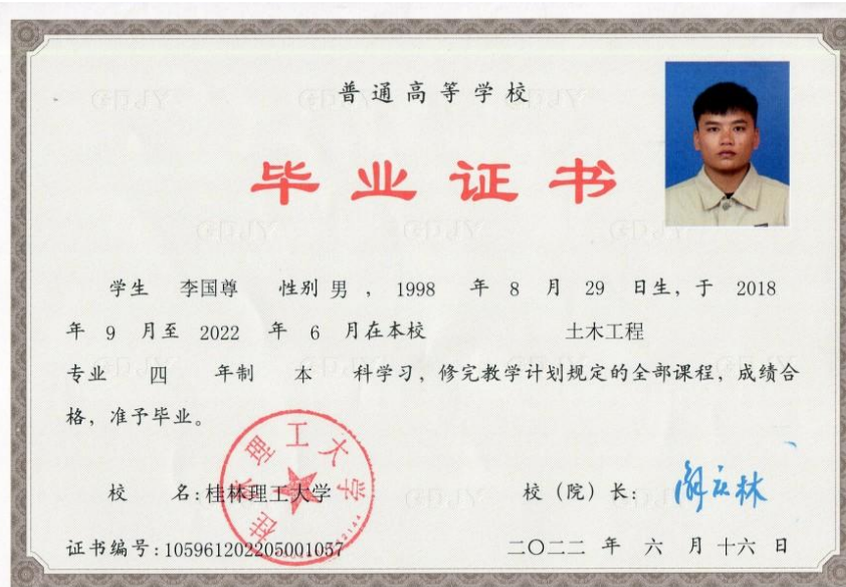
关于李国尊的简介及个人履历证明

李国尊，男，出生于 1998 年 8 月，身份证号码：452626199808293591，大学本科学历，道路与桥梁工程助理工程师，土木工程专业。2022 年 7 月加入保利长大工程有限公司，主要从事公路工程施工管理工作管理工作。相关履历如下：

**2022-7-15~2024-11-25 黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段
任项施工技术员**

特此证明。







验证码：202503074498251530

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李国尊

性别：男

证件号码：452626199808293591

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	20220801
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	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202402	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202403	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202404	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202405	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202406	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202407	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202408	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202409	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202410	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202411	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202412	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202501	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202502	112200023018	5725	458.0	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2025-09-03. 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：

112200023018: 保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

关于庄增泽的简介及个人履历证明

庄增泽，男，出生于 1995 年 5 月，身份证号码：460007199505055850，大学本科学历，道路与桥梁工程助理工程师，土木工程专业。2022 年 7 月加入保利长大工程有限公司，主要从事公路工程施工管理工作。相关履历如下：

2022-7-15~2023-12-13 湛江环城高速南三岛大桥（坡头至南三岛段）TJ3
合同段任施工技术员

特此证明。







验证码：202503074522462897

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：庄增泽

性别：男

证件号码：460007199505055850

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	20220801
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	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202402	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202403	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202404	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202405	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202406	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202407	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202408	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202409	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202410	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202411	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202412	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202501	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202502	112200023018	5725	458.0	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2025-09-03. 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：

112200023018: 保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

关于王静的简介及个人履历证明

王静，女，出生于1995年5月，身份证号码：14112219950524012X，大学本科学历，建筑工程与设计（道路与桥梁）助理工程师，安全工程专业。2019年7月加入保利长大工程有限公司，主要从事公路工程安全管理工作。相关履历如下：

2019-7-15~2021-12-21，在湛江东海岛至雷州高速公路 TJ3 合同段项目任安全管理员。

2021-12-22~2022-12-13 在中山西环高速公路总承包项目 A 段担任专职安全员。

特此证明。







公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：王静

身份证号：14112219950524012X

性 别：女

领 域：公路工程

岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：保利长大工程有限公司

证书编号：粤交安C20G02135

有效期至：2026年09月17日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期 2020年09月17日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制



验证码：202503074544815705

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王静 性别：女
 证件号码：14112219950524012X 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67个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190801
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	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202402	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202403	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202404	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202405	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202406	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202407	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202408	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202409	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202410	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202411	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202412	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202501	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202502	112200023018	11245	899.6	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2025-09-03. 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：
112200023018: 保利长大工程有限公司
- 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：2025年03月07日

关于李晓莎的简介及个人履历证明

李晓莎，女，出生于 1999 年 6 月，身份证号码：500106199906166422，大学本科学历，安全工程专业。2021 年 7 月加入保利长大工程有限公司，主要从事公路工程安全管理工作。相关履历如下：

**2021-7-15~2024-11-25 黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段
任安全管理员**

特此证明。





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



公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：李晓莎

身份证号：500106199906166422

性 别：女

领 域：公路工程

岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：保利长大工程有限公司

证书编号：粤交安C23G00801

有效期至：2026年04月26日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期

2023年04月26日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制



验证码：202503074577053053

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李晓莎

性别：女

证件号码：500106199906166422

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43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	112200023018	8746	699.68	已参保	/	
202402	112200023018	8746	699.68	已参保	/	
202403	112200023018	8746	699.68	已参保	/	
202404	112200023018	8746	699.68	已参保	/	
202405	112200023018	8746	699.68	已参保	/	
202406	112200023018	8746	699.68	已参保	/	
202407	112200023018	8746	699.68	已参保	/	
202408	112200023018	8746	699.68	已参保	/	
202409	112200023018	8746	699.68	已参保	/	
202410	112200023018	8746	699.68	已参保	/	
202411	112200023018	8746	699.68	已参保	/	
202412	112200023018	8746	699.68	已参保	/	
202501	112200023018	8746	699.68	已参保	/	
202502	112200023018	8746	699.68	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2025-09-03. 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：

112200023018: 保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

关于左倩倩的简介及个人履历证明

左倩倩，女，出生于 1996 年 10 月，身份证号码：340823199610105828，大学本科学历，英语专业。2019 年 7 月加入保利长大工程有限公司，主要从事公路工程施工安全管理工作。相关履历如下：

2019-7-14~2022-12-13 中山西环高速公路（含小榄支线）设计施工总承包任安全管理员

2022-12-14~2024-11-25 黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段任安全管理员

特此证明。







公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：左倩倩

身份证号：340823199610105828

性 别：女

领 域：公路工程

岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：保利长大工程有限公司

证书编号：粤交安C20G02181

有效期至：2026年09月17日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期 2020年09月17日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制



验证码：202503074599114119

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：左倩倩

性别：女

证件号码：340823199610105828

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67个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190801
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	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202402	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202403	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202404	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202405	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202406	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202407	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202408	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202409	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202410	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202411	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202412	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202501	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202502	112200023018	11245	899.6	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2025-09-03. 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：

112200023018: 保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

关于宗秋艳的简介及个人履历证明

宗秋艳，女，出生于 1985 年 2 月，身份证号码：412724198502177468，大学硕士学历，纺织化学与染整工程专业。2017 年 7 月加入保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程有限公司），主要从事公路工程安全管理工作。相关履历如下：

2017-7-14~2019-10-7 湛江东海岛至雷州高速公路 TJ3 合同段任安全管理员

2019-10-08~2021-09-12 河源市 Y009 东江大桥（紫金桥）重建工程设计施工总承包任安全负责人

特此证明。







公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：宗秋艳

身份证号：412724198502177468

性 别：女

领 域：公路工程

岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：保利长大工程有限公司

证书编号：粤交安C20G02114

有效期至：2026年09月17日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期 2020年09月17日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制



验证码：202503074620629770

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：宗秋艳

性别：女

证件号码：412724198502177468

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79个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20180801
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	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202402	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202403	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202404	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202405	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202406	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202407	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202408	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202409	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202410	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202411	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202412	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202501	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202502	112200023018	11245	899.6	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2025-09-03. 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：

112200023018: 保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

关于金珉的简介及个人履历证明

金珉，男，出生于 1999 年 1 月，身份证号码：140227199901252030，大学本科学历，安全工程专业。2022 年 7 月加入保利长大工程有限公司，主要从事公路工程安全管理工作。相关履历如下：

2022-7-15~2024-11-25 黄茅海跨海通道项目土建工程施工第 T5 合同段任安全管理员

特此证明。







公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：金珉

身份证号：140227199901252030

性 别：男

领 域：公路工程

岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：保利长大工程有限公司

证书编号：粤交安C23G05658

有效期至：2026年07月20日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期 2023年07月20日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制



验证码：202503074649730091

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：金珉 性别：男
 证件号码：140227199901252030 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	20220801
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	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202402	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202403	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202404	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202405	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202406	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202407	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202408	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202409	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202410	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202411	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202412	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202501	112200023018	5725	458.0	已参保	/	
202502	112200023018	5725	458.0	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2025-09-03. 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：
112200023018: 保利长大工程有限公司
- 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：2025年03月07日

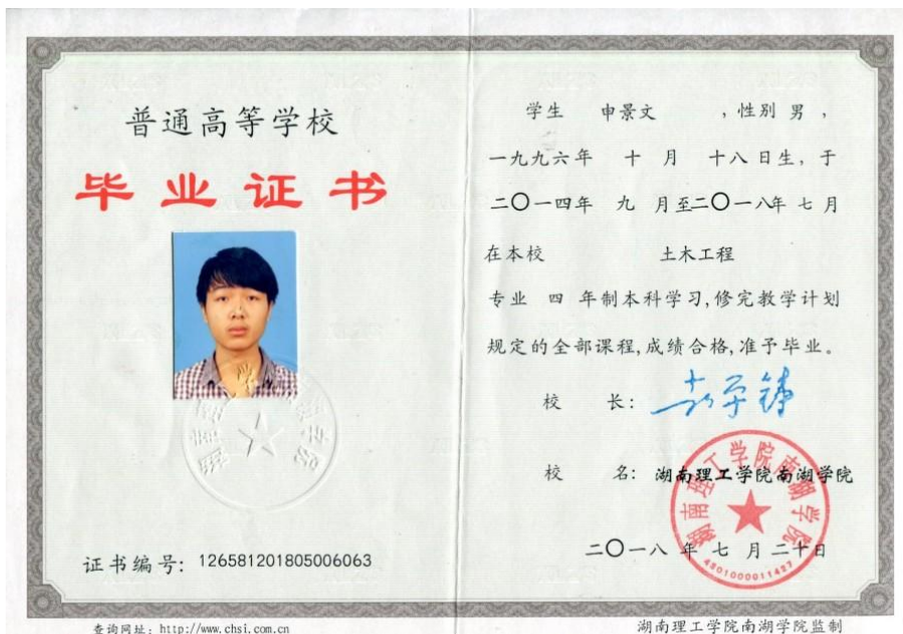
关于申景文的简介及个人履历证明

申景文，男，出生于1996年10月，身份证号码：430421199610180016，大学本科学历，建筑工程与设计（道路与桥梁）助理工程师，土木工程专业。2018年7月加入保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程有限公司），主要从事公路工程安全管理工作。相关履历如下：

2018-7-30~2023-12-13 湛江环城高速南三岛大桥（坡头至南三岛段）TJ3
合同段任安全管理员

特此证明。







公路水运工程施工单位主要负责人
项目负责人和专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

姓 名：申景文

身份证号：430421199610180016

性 别：男

领 域：公路工程

岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：保利长大工程有限公司

证书编号：粤交安C23G05449

有效期至：2026年07月20日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期 2023年07月20日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制



验证码：202503074670690288

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：申景文

性别：男

证件号码：430421199610180016

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67个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190801
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	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202402	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202403	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202404	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202405	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202406	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202407	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202408	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202409	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202410	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202411	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202412	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202501	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202502	112200023018	11245	899.6	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2025-09-03. 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：

112200023018: 保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

关于陈弘的简介及个人履历证明

陈弘，男，出生于 1990 年 12 月，身份证号码：440105199012171211，大学本科学历，工商管理专业。2013 年 7 月加入保利长大工程有限公司（原广东省长大公路工程有限公司），主要从事公路工程安全管理工作。相关履历如下：

**2020-10-12~2023-12-13 湛江环城高速南三岛大桥（坡头至南三岛段）
TJ3 合同段任安全主管**

特此证明。







公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：陈弘

身份证号：440105199012171211

性 别：男

领 域：公路工程

岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：保利长大工程有限公司

证书编号：粤交安C20G02106

有效期至：2026年09月17日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期 2020年09月17日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制



验证码：202503074703975276

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈弘 性别：男
 证件号码：440105199012171211 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139个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130801
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	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202402	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202403	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202404	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202405	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202406	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202407	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202408	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202409	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202410	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202411	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202412	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202501	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202502	112200023018	11245	899.6	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2025-09-03. 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：

112200023018: 保利长大工程有限公司

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：2025年03月07日

关于肖金林的简介及个人履历证明

肖金林，男，出生于1999年3月，身份证号码：431382199903130037，大学本科学历，建筑工程与设计（道路与桥梁）助理工程师，土木工程专业。2020年7月加入保利长大工程有限公司，主要从事公路工程安全作管理工作。相关履历如下：

2020-8-12~2023-12-13 湛江环城高速南三岛大桥（坡头至南三岛段）TJ3
合同段任安全管理员

特此证明。







公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：肖金林

身份证号：431382199903130037

性 别：男

领 域：公路工程

岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：保利长大工程有限公司

证书编号：粤交安C22G02444

有效期至：2025年07月28日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期 2022年07月28日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制



验证码：202503074735980221

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：肖金林

性别：男

证件号码：431382199903130037

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55个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20200801
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	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202402	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202403	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202404	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202405	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202406	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202407	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202408	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202409	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202410	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202411	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202412	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202501	112200023018	11245	899.6	已参保	/	
202502	112200023018	11245	899.6	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2025-09-03. 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：

112200023018: 保利长大工程有限公司

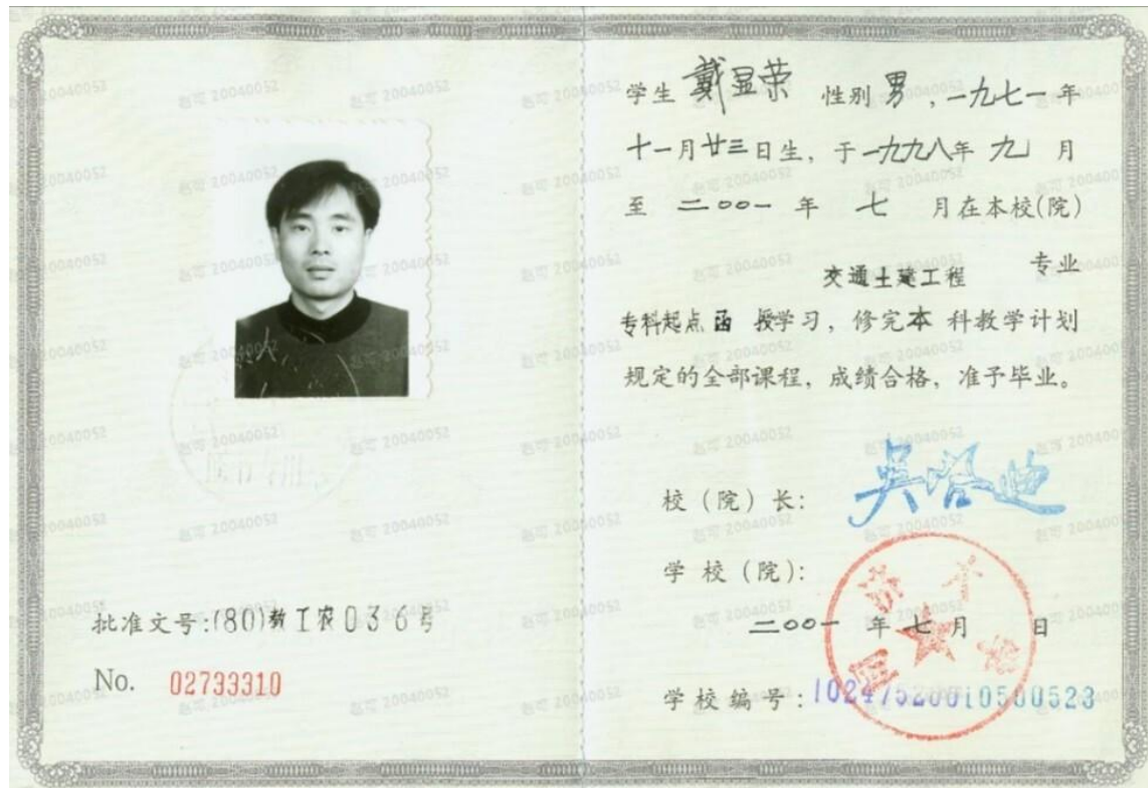
3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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：2025年03月07日





1、G527 石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-中标通知书
第 1 页/共 1 页



宁波市公共资源交易平台中标通知书 表 12

(2020 年版)

项目名称	G527 石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计	交易登记号	G330226000005675001
交易类别及阶段	<input type="checkbox"/> 项目管理（代建） <input type="checkbox"/> 总承包 <input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 设备材料 <input type="checkbox"/> 其他		
<p>浙江省交通规划设计研究院有限公司和宁波市交通规划设计研究院有限公司组成的联合体：</p> <p>你方于 2020 年 8 月 06 日递交的该项目勘察设计投标文件已被我方接受，经评标委员会评审，并公示无异议，被确定为中标人。</p> <p>中标范围：<u>公路工程（含路线、路基、路面、涵洞、交叉工程等）、桥梁工程、交通工程及沿线设施（含交通安全设施、机电、供电照明、景观绿化、环保、水保等）、涉水防护、取弃土场（如有）等工程勘察（初勘、初测、详勘、定测）、初步设计、技术设计（如需要）、施工图设计，大临设施方案（如需要）、编制设计概预算文件，提供施工图纸，编制工程量清单，设计阶段安全风险评估、防洪影响评价、交通安全性评价等与设计 and 设计审查相关的专题研究及后续服务（包括但不限于设计变更、动态设计、交（竣）工验收的配合及协调服务）等全部工作。</u></p> <p>中标价：<u>人民币贰仟肆佰壹拾叁万捌仟元整（¥24138000.00）。</u></p> <p>勘察设计周期：满足招标人需求。</p> <p>项目负责人：<u>戴显荣</u> 注册证书及证书号<u>道路桥梁工程教授级高级工程师/ G3300105660</u></p> <p>请你方在接到本通知书后的 30 天内到宁海县交通集团有限公司与我方签订合同。在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3.1 款规定向我方提交履约担保。</p> <p>特此通知。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <p>招标人：_____（盖法人章）</p> <p>法定代表人：_____（签字或盖章）</p> <p>_____ 年 月 日</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>招标代理人：_____（盖法人章）</p> <p>法定代表人：_____（签字或盖章）</p> <p>_____ 年 月 日</p> </div> </div>			
备注			

说明：本中标通知书一式九份，招标人四份，招标代理机构二份，中标人、监管机构、交易中心各一份。

G527 石浦至长街段

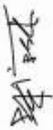
（岳井洋大桥及接线工程）宁海段

两阶段初步设计

全长 9.458 公里

第一册	第一篇	总体设计
	第二篇	路线
	第三篇	路基、路面
第二册	第四篇	桥梁、涵洞
	第五篇	隧道（无）
第三册	第六篇	路线交叉
	第七篇	交通工程及沿线设施

第八篇	环境保护及景观设计
第九篇	其他工程
第十篇	筑路材料
第十一篇	施工方案
第十二篇	设计概算
附件	地质勘察报告（另册）

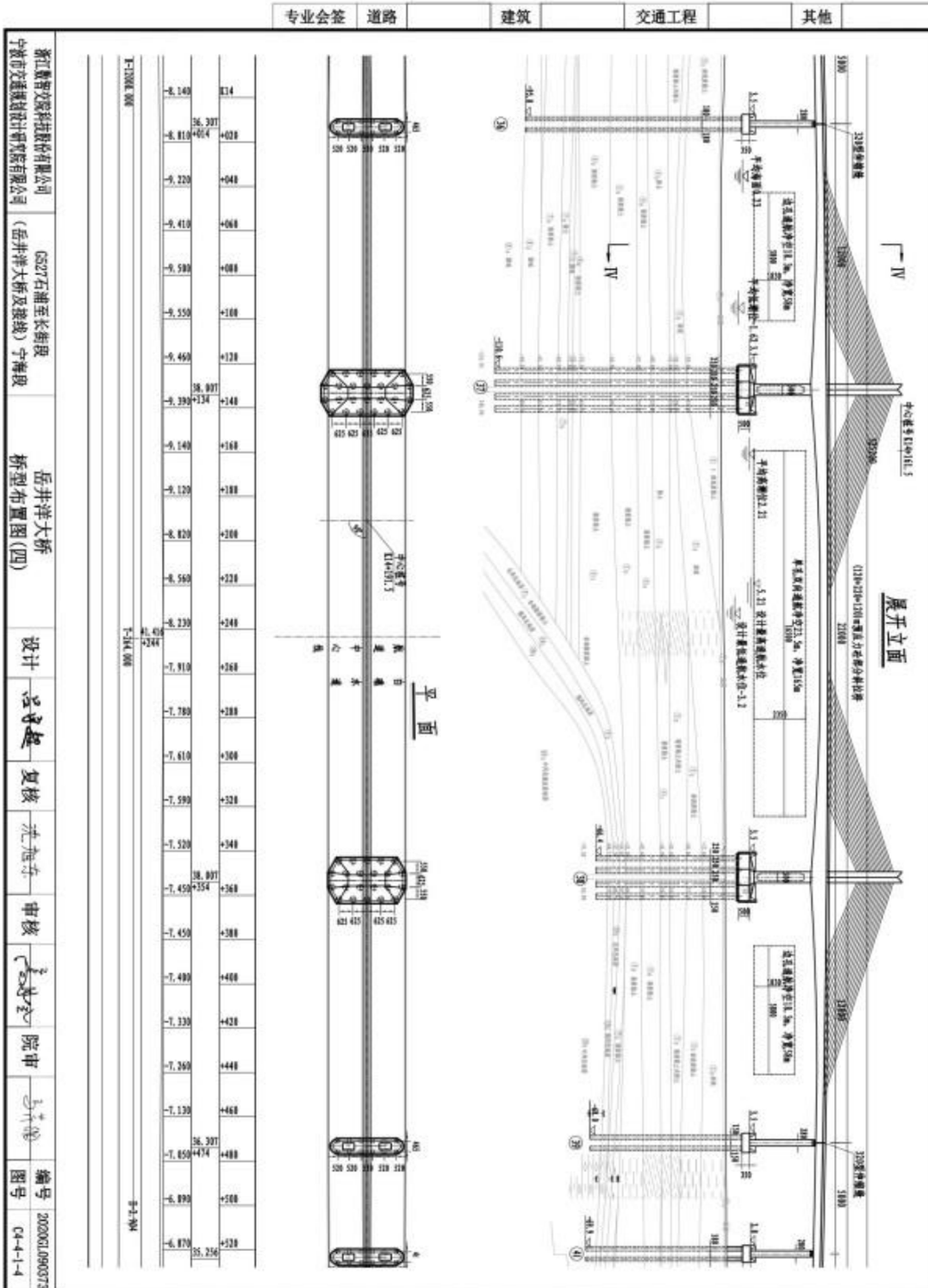
部门负责人：

项目负责人：

总工程师：

院长：

1、G527 石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-图纸
第 2 页/共 2 页



2020—0576
2020GL090373

G527 石浦至长街段
（岳井洋大桥及接线）宁海段

合
同
协
议
书

甲方：宁海县交通集团有限公司

乙方：浙江省交通规划设计研究院有限公司（联合体牵头人）

宁波市交通规划设计研究院有限公司（联合体成员）



1、G527 石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-合同关键页
第2页/共5页

合同协议书

本合同协议书由宁海县交通集团有限公司（以下简称“甲方”）与浙江省交通规划设计研究院有限公司、宁波市交通规划设计研究院有限公司（以下简称“乙方”）于2020年8月31日共同签署。

甲方通过8月14日的中标通知书接受了乙方为G527石浦至长街段(岳井洋大桥及接线)宁海段（项目名称）1标段勘察设计所做的投标，双方达成如下条款：

一、工程概况：

项目起自象山县定塘镇宁波站村，接下线 and 规划的 G527 石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）象山段，向西跨岳井洋，经宁海长街镇干校北、洋岭南，跨车岙港水库，经洋家塘南、新塘缺北，至庙树塘北接沿海南线，沿其线位至长街东。

路线全长约 9.531 公里，其中，象山侧接线 1.025 公里，岳井洋大桥全长 3.21 公里（象山境内 1.336 公里、宁海境内 1.874 公里），主跨跨度为 220 米，宁海侧接线 5.296km。全线设置特大桥和大桥 2 座约 3436 米，中小桥 3 座约 132 米。采用一级公路标准，设计时速 80 公里/小时，双向六车道。采用沥青混凝土路面，桥梁荷载等级公路-I 级。

本项目估算总投资约 20.14 亿元。

二、乙方承担的勘察设计任务包括：公路工程(含路线、路基、路面、涵洞、交叉工程等)、桥梁工程、交通工程及沿线设施(含交通安全设施、机电、供电照明、景观绿化、环保、水保等)、涉水防护、取弃土场(如有)等工程勘察(初勘、初测、详勘、定测)、初步设计、技术设计(如需要)、施工图设计，大临设施方案(如需要)、编制设计概预算文件，提供施工图纸，编制工程量清单，设计阶段安全风险评估、防洪影响评价、交通安全性评价等与设计及设计审查相关的专题研究及后续服务(包括但不限于设计变更、动态设计、交(竣)工验收的配合及协调服务)等全部工作。

三、下列文件应作为本合同的组成部分：

(1)本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察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；

1、G527 石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-合同关键页
第3页/共5页

- (5) 通用合同条款；
- (6) 勘察设计技术要求；
- (7) 报价清单（如有）；
- (8) 投标文件中承诺投入的项目主要人员；
- (9) 技术建议书；
- (10) 构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前者为准。

四、合同总价为人民币（大写）贰仟肆佰壹拾叁万捌仟元（¥24138000元）（其中包括暂列金额0元人民币）。

合同价先支付给浙江省交通规划设计研究院有限公司牵头人，再由牵头人按照联合体补充协议支付给宁波市交通规划设计研究院有限公司联合体成员

本项目勘察设计费用支付阶段如下：

- (1) 合同签署后 28 天内，发包人向设计人支付勘察设计费用（即签约合同价扣除暂列金额后，下同）的 10%作为预付款（本合同履行后，预付款抵作勘察设计费，不再扣回）；
- (2) 初步设计文件按期完成后并送至发包人处，经发包人或上级主管部门审查后，支付勘察设计费用的 30%，累计支付勘察设计费用的 40%；
- (3) 施工图设计文件按期完成后并送至发包人处，经发包人或上级主管部门审查后，支付勘察设计费用的 30%，累计支付勘察设计费用的 70%；
- (4) 施工招标图纸、参考资料、工程量清单及施工项目专用技术规范按期完成并送至发包人处，发包人施工招标完成并与施工单位签订施工合同之后，支付勘察设计费用的 20%，累计支付勘察设计费用的 90%。
- (5) 本项目交工验收证书签发后 14 天内，设计人向发包人退还质量保证金，支付勘察设计费用的 10%，累计支付勘察设计费用的 100%。

五、项目负责人：戴显荣；分项负责人：樊涛、吴锐、熊少辉（路线分项负责人）；徐阳光、陈新国、龚杰林（路基路面分项负责人）；高恩全、沈旭东、贾存威（桥涵分项负责人）；彭丁茂、刘骏、韩乾坤（工程地质勘察分项负责人）；郑永卫、钱梁锋、吴志潮（工程造价分项负责人）；高恩全、贾存威（后续服务负责人）。

六、勘察设计周期：

- (1) 合同签订后 2 个月内，通过初测、初勘外业验收并提交初测、初勘报告送审稿 4

1、G527 石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-合同关键页
第4页/共5页

份；

(2) 初测、初勘外业验收后 2 个月内，提交初步设计文件送审稿 30 份；

(3) 初步设计文件审查通过后 2 个月内，通过详勘、定测外业验收并提交详勘、定测报告送审稿 4 份；

(4) 合同签订后 2 个月内，陆续提交各专题研究报告送审稿 16 份；

(5) 详勘、定测外业验收后 2 个月内，提交主体土建工程（包括路线、路基、路面、排水、桥梁、交通工程等）施工图设计文件送审稿 25 份；其余工程的施工图设计文件根据工程项目进展及发包人要求进行提供；

(6) 根据咨询单位、发包人和上级主管部门审查意见，对勘察报告、各设计文件及专题研究报告进行修改完善，提交勘察报告、初步设计文件和专题研究报告最终稿各 16 份，施工图设计文件最终稿每标段各 8 份；

(7) 根据发包人招标工作进度的需要，分批提交开展施工招标工作所需的图纸、工程量清单、参考资料、施工专用技术规范等招标资料（每标段 8 份）；

(8) 征地拆迁图编绘：施工图设计文件通过审查后 1 个月内完成；

(9) 施工现场配合服务：从项目开工至项目竣工验收，施工期暂定 4 年；缺陷责任期 2 年。

设计人还应发包人提交最终成果的书面计算书一份，各阶段勘察报告、设计文件及专题研究报告的电子版一份。

七、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照勘察设计合同条款的规定。

八、本协议书在乙方提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。乙方完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

九、本合同协议书两份、副本捌份，合同双方各执正本一份，副本肆份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十、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。

宁海县
2017年

宁海县

1、G527 石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-联合体协议书
第1页/共3页

F-2021-399

联合体合同补充协议

2020年8月，浙江省交通规划设计研究院有限公司（已于2020年12月更名为：浙江数智交院科技股份有限公司，以下简称“数智交院”）、宁波市交通规划设计研究院有限公司（以下简称“宁波院”）组成设计联合体（以下简称“联合体”），与宁海县交通集团有限公司（以下简称“业主”）签署G527石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段合同协议书（以下称“主合同”），合同金额为人民币贰仟肆佰壹拾叁万捌仟元整（¥24,138,000元）。根据联合体与本项目业主签订的主合同及联合体双方于2020年8月签订的“联合体协议书”的有关要求，现就有关事宜订立联合体补充协议，具体内容如下：

一、联合体形式

数智交院为联合体牵头人，总体牵头项目勘察设计工作，并协调联合体成员工作。宁波院为联合体成员，负责切分的相关工作。

二、职责分工

（一）总体工作机制

为实现各专业的无缝工作对接和信息交互，在稳定跨海工程线位和桥梁方案、图纸交付等有必要的关键阶段，双方在数智交院联合办公。

（二）设计内容分工

（1）路线专业：数智交院负责

（2）路基路面专业：宁波院负责。

（3）桥梁专业：陆地桥梁涵洞由宁波院负责；岳井洋大桥主桥由数智交院负责，宁波院参与；岳井洋大桥非通航孔桥（含陆地引桥）数智交院、宁波院共同完成，工作量比例50%（数智交院）、50%（宁波院）。

（4）路线交叉专业（含预留互通）由宁波院负责。

（5）交通工程、绿化环保及其它工程由宁波院负责。

（6）配合施工工作由数智交院、宁波院根据对应专业分工共同完成。

（三）专题及分工

投标专题设计阶段安全风险评估、防洪影响评价、交通安全性评价专题及后续有必要开展的专题由数智交院负责委托，成果由两家共同确认，费用由数智交

1、G527 石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-合同关键页
第2页/共3页

院、宁波院按五五比例共同承担。

（四）勘察、测量、试验检测

为统一勘察资料格式、参数以便于设计使用，经双方友好协商，数智交院的勘察、测量、试验检测有关工作委托宁波院完成，数智交院承担资料审核工作。

三、费用分配及支付

（一）费用分配

本项目总费用主要由三部分组成：设计费，专题费用，勘察、测量、试验检测费。

设计费：数智交院为 883.344 万元，宁波院为 858.274 万元。

专题费用：按投标报价对半分配，数智交院为 56.558 万元，宁波院为 56.558 万元。若根据工程需要，增减专题引起的新增和节约成本，由数智交院、宁波院按五五比例分摊。

勘察、测量、试验检测费用：勘察、测量、试验检测费用分别为 414.123 万、82.825 万、62.118 万元，合计 559.066 万元。数智交院费用为 69.883 万元，宁波院费用为 489.183 万元。

（二）支付方式

数智交院收到项目业主根据主合同约定支付的费用后按费用分配比例支付宁波院相应费用。

（三）联合体在工程实施中产生的评审费用按对半分摊。

四、其它约定

1、联合体牵头人与联合体成员将切实执行本项目与业主签订主合同文件，其间各自承担合同规定的一切责任与义务，承担各自工作内容的责任和风险。

2、联合体双方通过协商确定：双方工作内容不发生变化且不发生违约金的情况下：

联合体牵头人数智交院完成工程勘察设计内容的合同金额为人民币壹仟零玖万柒仟捌佰伍拾元整（¥10,097,850 元），联合体成员宁波院完成其勘察设计内容的合同金额为人民币壹仟肆佰零肆万零壹佰伍拾元整（¥14,040,150 元）。

3、如联合体双方的工作内容发生变化或发生违约金情况，则对其合同金额进行相应调整，双方另行协商解决。



1、G527 石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-合同关键页
第3页/共3页

4、除本协议另有约定外，联合体为履行主合同所产生的其他成本和费用均由联合体双方各自承担。

5、其他事宜

(1) 本协议作为主合同的附件使用。

(2) 联合体与业主签订的主合同与本协议是主从关系，主合同发生变更时，本项目协议应做相应变更。

(3) 本协议经双方签字并盖章后即产生法律效力，至双方履行完成本协议约定的义务时失效。

(4) 联合体各方承诺提供优质服务，如果服务不到位导致被项目业主追究责任的，联合体中有责任的一方应赔偿无责任一方由此导致的损失。

(5) 双方恪守信誉，严格履行本协议，本协议未尽事宜由双方协商解决。

(6) 本协议一式玖份，双方各执叁份，报送项目业主叁份。

联合体牵头人名称：浙江数智交院科技股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：沈军（签字）

联合体成员名称：宁波市交通规划设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：孙（签字）

2021年 5月31日

1、G527 石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-履约证明
第 1 页/共 1 页

浙江数智交院科技股份有限公司项目业主证明文件

项目名称	G527 石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计		
发包（业主） 单位	宁海县交通集团有限公司		
	地址	宁波市宁海县桃源街道星海北路 99 号	
	联系人	赵士舜	联系电话 13736060929
项目概况	G527 石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段，路线长约 9.458km， <u>全线设置桥梁 3693 米/7 座，其中跨海特大桥 3255 米/1 座（岳井洋跨海大桥为主跨 120+220+120m 混凝土部分斜拉桥），大桥 216 米/1 座，中小桥 222 米/5 座；</u> 设置 5 处平面交叉，养护工区 1 处，大桥管理站 1 处。		
工作内容	公路工程(含路线、路基、路面、涵洞、交叉工程等)、桥梁工程、交通工程及沿线设施(含交通安全设施、机电、供电照明、景观绿化、环保、水保等)、涉水防护、取弃土场(如有)等工程勘察(初勘、初测、详勘、定测)、初步设计、技术设计(如需要)、施工图设计，大临设施方案(如需要)、编制设计概预算文件，提供施工图纸，编制工程量清单，设计阶段安全风险评估、防洪影响评价、交通安全性评价等与设计 and 设计审查相关的专题研究及后续服务(包括但不限于设计变更、动态设计、交(竣)工验收的配合及协调服务)等全部工作。		
项目负责人	<u>戴显荣</u>		



1、G527 石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-变更说明
第 1 页/共 7 页



企业登记信息

企业名称	浙江数智交院科技股份有限公司	统一社会信用代码（注册号）	91330000470040234R
企业类型（经济性质）	其他股份有限公司(非上市)	法定代表人（负责人）	吴良丰
注册资本（注册资金）	24000 万元	币种	人民币元
成立日期	1993-11-23		
营业日期自	1993-11-23	营业日期至	
登记机关	浙江省市场监督管理局	管辖机关	浙江省市场监督管理局直属分局
核准日期	2024-07-18	登记状态	在册
所属行业	工程勘察活动	行业代码	
住所（营业场所）	浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号		
经营范围	公路行业、水运行业、市政公用行业、建筑行业、水利行业的规划、科研、工程设计，工程咨询，工程总承包，综合类工程勘察，地质灾害治理工程的勘查、设计、评估，开发建设项目水土保持方案的编制，工程测绘，开展对外经济合作业务（范围详见外经贸部门批文），工程材料试验，工程检测（上述业务范围涉及资质证书的，凭有效证书经营），技术转让，技术服务，软件开发，图文制作，土工材料试验，招投标代理服务，工程监理，建筑工程的设计，水土保持设计。（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）		

股东信息

序号	股东（发起人）名称（姓名）	股东（发起人）类型
1	浙江省交通投资集团有限公司	法人股东
2	北京千方科技股份有限公司	法人股东
3	浙江深改产业发展合伙企业（有限合伙）	其他股东
4	宁波富吴企业管理合伙企业（有限合伙）	其他股东
5	宁波富睿企业管理合伙企业（有限合伙）	其他股东
6	宁波富昭企业管理合伙企业（有限合伙）	其他股东
7	宁波富慧企业管理合伙企业（有限合伙）	其他股东
8	宁波富院企业管理合伙企业（有限合伙）	其他股东

主要人员信息

序号	姓名	职位（职务）
1	吴良丰	董事长

1、G527 石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-变更说明
第 2 页/共 7 页

2	沈坚	董事
3	邬关荣	董事
4	黄锐	董事
5	潘生龙	监事会主席
6	郑家悦	监事
7	丁佳莹	监事
8	沈坚	总经理
9	向静	董事
10	陈勇	董事
11	朱峰	董事
12	丁剑	董事
13	杨文	董事
14	金德均	副总经理
15	王昌将	副总经理
16	赵长军	副总经理
17	赵长军	其他人员
18	戴显荣	副总经理
19	陈刚	副总经理
20	张仁根	副总经理
21	张仁根	其他人员
22	马文彬	其他人员

变更/备案情况

变更/备案事项	变更/备案前内容	变更/备案后内容	核准日期
名称变更	浙江省交通设计院	浙江省交通规划设计研究院	1998-09-02
注册资本(金)变更	1006.00	1060.00	1998-09-02
企业类型变更	3610	国有经济	1998-09-02
经营范围变更	兼营范围：技术咨询，技术转让，技术服务，编制制招标文件，翻译，工程监理。	兼营范围：技术咨询，技术服务，木工材料试验，编制招标文件，工程监理，工业与民用建筑设计，水土保持设计。	1998-09-02
经营范围变更	主营范围：公路、桥隧、水运勘察设计。	主营范围：水运工程规划、勘察、设计、科研、工程咨询、工程承包	1998-09-02
法定代表人变更	法定代表人：楼永兴	2024-07-23 16:52:24	2000-11-01

1、G527 石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-变更说明
第 3 页/共 7 页

法定代表人变更	姓名: 楼永兴; 性别: ; 证件名称: ; 证件号码: * 电话: * 住所: ; 产生方式: ; 聘任单位:	姓名: 刘子剑; 性别: 男; 证件名称: 身份证; 证件号码: * 电话: * 住所: 杭州市; 产生方式: 委派; 聘任单位:	2000-11-01
住所变更	住所: 杭州市环城西路111号; 邮政编码: 310007; 电话: *	住所: 杭州市环城西路89号; 邮政编码: 310007; 电话: *	2002-03-06
经营范围变更	经营范围: 公路、水运工程规划、勘察、设计、科研、工程咨询、工程总承包。行业代码: 5040兼营: 技术转让, 技术服务, 土工材料试验, 编制招标文件, 工程监理, 工业与民用建筑设计、水土保持设计。经营方式: 服务	经营范围: 公路、水运工程规划、勘察、设计、科研、工程咨询、工程总承包; 开展对外经济合作业务(范围详见外经贸部门批文)。行业代码: 5040兼营: 技术转让, 技术服务, 土工材料试验, 编制招标文件, 工程监理, 工业与民用建筑设计、水土保持设计。经营方式: 服务	2002-09-06
投资人(股权)备案		企业名称: 浙江省交通厅; 法定代表人: ; 出资额: 1060; 百分比: 100%; 住所: ; 法人性质: 企业法人	2002-09-06
法定代表人变更	刘子剑	方贤平	2003-09-12
法定代表人变更	姓名: 刘子剑; 证件名称: ; 证件号码: * 性别: 男; 职务: 其他人员	姓名: 方贤平; 证件名称: ; 证件号码: * 性别: 男; 职务:	2003-09-12
注册资本(金)变更	1060	1387.9	2005-04-15
注册资本(金)变更	1387.9	3000	2007-07-03
投资人(股权)备案	企业名称: 浙江省交通厅; 出资额: 1387.9; 百分比: 100%; 法人性质: 其他投资者	企业名称: 浙江省交通厅; 出资额: 3000; 百分比: 100%; 法人性质: 其他投资者	2007-07-03
集团编号升级	3300001003182	330000000000281	2007-07-03
法定代表人变更	方贤平	吴德兴	2008-07-28
法定代表人变更	姓名: 方贤平; 证件名称: ; 证件号码: * 性别: 男; 职务: 负责人	姓名: 吴德兴; 证件名称: ; 证件号码: * 性别: 男; 职务: 负责人	2008-07-28
注册资本(金)变更	3000	20000	2011-09-02
实收资本变更	3000	20000	2011-09-02
投资人(股权)备案	企业名称: 浙江省交通厅; 出资额: 3000; 百分比: 100%; 法人性质: 其他投资者	企业名称: 浙江省交通厅; 出资额: 20000; 百分比: 100%; 法人性质: 其他投资者	2011-09-02
分公司变更备案	/	浙江省交通规划研究院舟山分院	2013-04-15
换发统一社会信用代码执照	注册号: 330000000000281 组织机构代码证: 无	统一社会信用代码: 91330000470040234R	2016-12-01

1、G527 石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-变更说明
第 4 页/共 7 页

名称变更	浙江省交通规划设计研究院	浙江省交通规划设计研究院有限公司	2018-03-30
企业类型变更	全民所有制	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2018-03-30
注册资本（金）变更	20000	4000	2018-03-30
投资人（股权）备案	企业名称：浙江省交通厅；出资额：20000万；百分比：100%	企业名称：浙江省交通投资集团有限公司；出资额：4000万；百分比：100%	2018-03-30
经营范围变更	公路行业、水运行业、市政公用行业、建筑行业、水利行业的规划、科研、工程设计，工程咨询，工程总承包，综合类工程勘察，地质灾害治理工程的勘察、设计、评估，开发建设项目水土保持方案的编制，工程测绘，开展对外经济合作业务（范围详见外经贸部门批文），工程材料试验，工程检测（上述业务范围涉及资质证书的，凭有效证书经营），技术转让，技术服务，软件开发，图文制作。	公路行业、水运行业、市政公用行业、建筑行业、水利行业的规划、科研、工程设计，工程咨询，工程总承包，综合类工程勘察，地质灾害治理工程的勘察、设计、评估，开发建设项目水土保持方案的编制，工程测绘，开展对外经济合作业务（范围详见外经贸部门批文），工程材料试验，工程检测（上述业务范围涉及资质证书的，凭有效证书经营），技术转让，技术服务，软件开发，图文制作，土工材料试验，招投标代理服务，工程监理，建筑工程的设计，水土保持设计。（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）	2018-03-30
高级管理人员备案	姓名：吴德兴；证件号码：* 职位：负责人	姓名：丁佳莹；证件号码：* 职位：监事 姓名：吴德兴；证件号码：* 职位：董事长 姓名：唐旭东；证件号码：* 职位：监事 姓名：徐云涛；证件号码：* 职位：董事 姓名：曹德洪；证件号码：* 职位：董事 姓名：沈坚；证件号码：* 职位：董事 姓名：邓朱明；证件号码：* 职位：监事 姓名：金德均；证件号码：* 职位：董事	2018-03-30
住所变更	杭州市环城西路89号	浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号	2019-09-19
企业类型变更	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	其他有限责任公司	2019-09-19
注册资本（金）变更	4000	7362.7893	2019-09-19



2024-07-22 16:52:24

1、G527 石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-变更说明
第 5 页/共 7 页

投资人(股权)备案	企业名称: 浙江省交通投资集团有限公司; 出资额: 4000万; 百分比: 100%;	企业名称: 浙江省交通投资集团有限公司; 出资额: 4000万; 百分比: 55.0753%; 企业名称: 浙江深改产业发展合伙企业(有限合伙); 出资额: 1090.9091万; 百分比: 15.0205%; 企业名称: 宁波富慧企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 368.8946万; 百分比: 5.0792%; 企业名称: 宁波富昭企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 366.9589万; 百分比: 5.0526%; 企业名称: 宁波富睿企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 363.9247万; 百分比: 5.0108%; 企业名称: 北京千方科技股份有限公司; 出资额: 363.6364万; 百分比: 5.0068%; 企业名称: 宁波富院企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 354.4791万; 百分比: 4.8808%; 企业名称: 宁波富吴企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 353.9815万; 百分比: 4.8739%;	2019-09-19
高级管理人员备案	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 唐旭东; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 曹德洪; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 邓朱明; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 金德均; 证件号码: * 职位: 董事;	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 唐旭东; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 曹德洪; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 李莎; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 邓朱明; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 龚飞洋; 证件号码: * 职位: 董事;	2019-09-19
高级管理人员备案	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 唐旭东; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 曹德洪; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 李莎; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 邓朱明; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 龚飞洋; 证件号码: * 职位: 董事;	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 李莎; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 龚飞洋; 证件号码: * 职位: 董事;	2020-08-11
名称变更	浙江省交通规划设计研究院有限公司	浙江数智交院科技股份有限公司 (电子)	2020-12-24
企业类型变更	其他有限责任公司	其他股份有限公司(非上市)	2020-12-24

1、G527 石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-变更说明
第 6 页/共 7 页

高级管理人员备案	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 李莎; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 龚飞洋; 证件号码: * 职位: 董事;	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 葛耀君; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 龚飞洋; 证件号码: * 职位: 董事;	2020-12-24
注册资本(金)变更	7262.7843	24000	2020-12-24
投资人(股权)备案	企业名称: 浙江省交通投资集团有限公司; 出资额: 4000万; 百分比: 55.0753%; 企业名称: 浙江深改产业发展合伙企业(有限合伙); 出资额: 1090.9091万; 百分比: 15.0205%; 企业名称: 宁波富慧企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 368.8946万; 百分比: 5.0792%; 企业名称: 宁波富昭企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 366.9589万; 百分比: 5.0526%; 企业名称: 宁波富睿企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 363.9247万; 百分比: 5.0108%; 企业名称: 北京千方科技股份有限公司; 出资额: 363.6364万; 百分比: 5.0068%; 企业名称: 宁波富院企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 354.4791万; 百分比: 4.8808%; 企业名称: 宁波富吴企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 353.9815万; 百分比: 4.8739%;	企业名称: 浙江省交通投资集团有限公司; 出资额: 13218.0713万; 百分比: 55.0753%; 企业名称: 浙江深改产业发展合伙企业(有限合伙); 出资额: 3604.9286万; 百分比: 15.0205%; 企业名称: 宁波富慧企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 1219.0186万; 百分比: 5.0792%; 企业名称: 宁波富昭企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 1212.6223万; 百分比: 5.0526%; 企业名称: 宁波富睿企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 1202.5956万; 百分比: 5.0108%; 企业名称: 北京千方科技股份有限公司; 出资额: 1201.643万; 百分比: 5.0068%; 企业名称: 宁波富院企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 1171.3824万; 百分比: 4.8808%; 企业名称: 宁波富吴企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 1169.7382万; 百分比: 4.8739%;	2020-12-24



2024-07-22 16:52:24

1、G527 石浦至长街段（岳井洋大桥及接线）宁海段勘察设计-变更说明
第 7 页/共 7 页

高级管理人员备案	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 葛耀君; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 龚飞洋; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴艳; 证件号码: * 职位: 财务负责人;	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 杨文; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 葛耀君; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴艳; 证件号码: * 职位: 财务负责人;	2022-08-17
多证合一备案	公章刻制备案, 单位办理住房公积金缴存登记		2022-10-10
法定代表人变更	吴德兴	吴良丰	2024-07-18
高级管理人员备案	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 杨文; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 葛耀君; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴艳; 证件号码: * 职位: 财务负责人;	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴良丰; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 张仁根; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 张仁根; 证件号码: * 职位: 其他人员; 姓名: 戴显荣; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 杨文; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事会主席; 姓名: 王昌将; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 赵长军; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 赵长军; 证件号码: * 职位: 其他人员; 姓名: 郭关荣; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 金德均; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 陈刚; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 陈勇; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 马文彬; 证件号码: * 职位: 其他人员; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴艳; 证件号码: * 职位: 财务负责人;	2024-07-18

本资料仅供参考, 不得作为经营凭证。

2024-07-22 16:52:24

打印时间: 2024-07-22

桥梁专业设计负责人王丰平身份证、毕业证、资格证、注册证扫描件
第 1 页/共 2 页



浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓 名: 王丰平

性 别: 男

出生年月: 1977年12月31日

资格名称: 正高级工程师

专业名称: 桥隧工程

取得资格时间: 2020年12月31日

评委会名称: 浙江省交通工程技术人员正高级工程师职务任职
资格评审委员会



身份证号: 330124197712311910

证书编号: G3300341335

查 询: 浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)

在线验证码: Z3QCWWIW



发证时间: 2021年04月23日



道路专业设计负责人徐肖飞身份证、毕业证、资格证、注册证扫描件
第 1 页/共 2 页



浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓 名: 徐肖飞

性 别: 男

出生年月: 1978年04月27日

资格名称: 正高级工程师

专业名称: 公路工程

取得资格时间: 2023年12月31日

评委会名称: 浙江省交通工程技术人员正高级工程师职务任职
资格评审委员会



身份证号: 332528197804270414

证书编号: G3300394774

查 询: 浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码: UKKVJS77



发证时间: 2024年05月06日



钢结构专业设计负责人杨成峰身份证、毕业证、资格证、注册证扫描件
第 1 页/共 2 页



浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓 名: 杨成峰
性 别: 男
出生年月: 1982年10月31日
资格名称: 正高级工程师
专业名称: 桥隧工程
取得资格时间: 2021年12月31日
评委会名称: 浙江省交通工程技术人员正高级工程师职务任职
资格评审委员会



身份证号: 330283198210317239
证书编号: G3300357473
查 询: 浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)
在线验证码: 8BKZNYLY



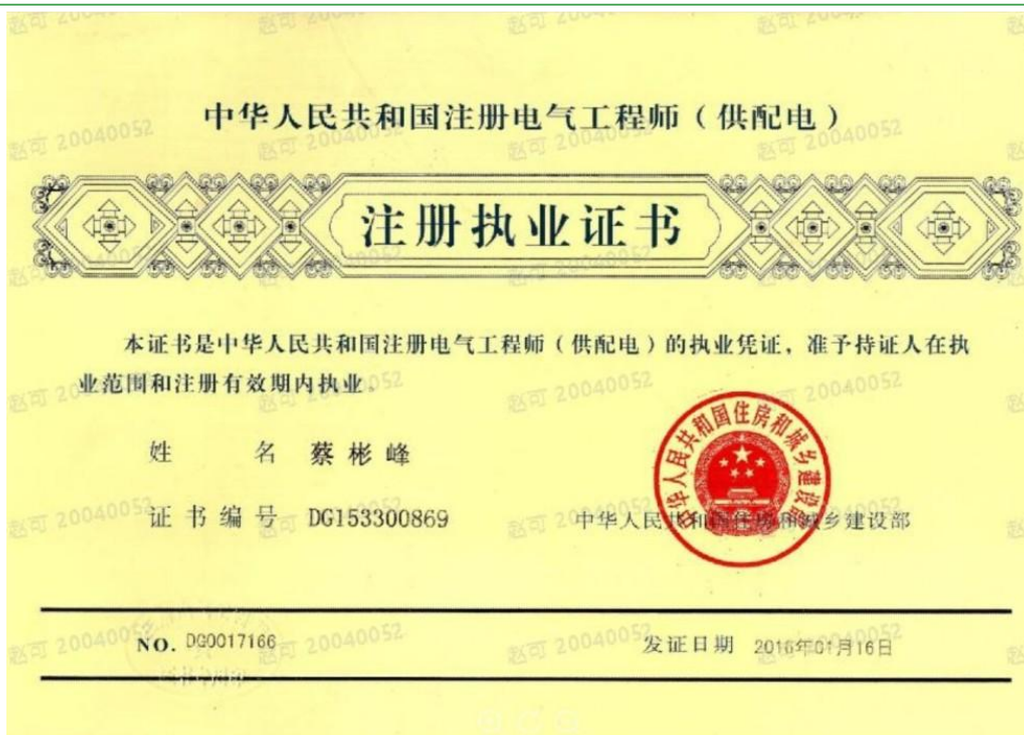
发证时间: 2022年04月14日



电气专业设计负责人蔡彬峰身份证、毕业证、职称证、注册证扫描件
第 1 页/共 2 页



电气专业设计负责人蔡彬峰身份证、毕业证、资格证、注册证扫描件
第 2 页/共 2 页



给排水专业设计负责人樊波身份证、毕业证、职称证、注册证扫描件
第 1 页/共 2 页



给排水专业设计负责人樊波身份证、毕业证、资格证、注册证扫描件
第 2 页/共 2 页

持证人具备担任相应高级
专业技术职务的任职资格。

评委会名称: 省交通工程技术人员高级工程师资格评审委员会

取得资格时间: 2014年12月31日

发证时间: 2015年02月09日

发证单位: 

证书编号: G3300234703



姓名: 樊波

性别: 男

出生年月: 1981年12月04日

资格名称: 高级工程师

专业名称: 给水排水

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 樊波

证书编号 CS133300685



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0011410

发证日期 2013年11月25日

表 10 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受裕安一路西延工程设计采购施工总承包（EPC）工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知（深府〔2015〕73号）》《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知（深建规〔2022〕1号）》等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。
11. 确保拟派项目经理在办理施工许可证时任职项目数量未达到规定限额，否则我方自

行承担被招标人取消中标资格或单方面终止合同的责任。

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

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

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

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

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

承诺单位: 保利长大工程有限公司(牵头人) (公章)
浙江数智交院科技股份有限公司(成员)

法定代表人(签字/盖章):

承诺日期: 2025年1月12日



十一，其他资料

一、信用评价信息

广东省近三年信用评价信息相关文件：

- 1、广东省交通运输厅关于公布 2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知
- 2、广东省交通运输厅关于公布 2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知
- 3、广东省交通运输厅关于公布 2021 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

交通运输部近三年信用评价信息相关文件：

- 4、交通运输部关于公布 2023 年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告
- 5、交通运输部关于公布 2022 年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告
- 6、交通运输部关于公布 2021 年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告

二、广东省交通运输厅近三年质量安全文明评比结果相关文件

- 1、广东省交通运输厅关于 2024 年在建高速公路工程质量安全综合检查情况的通报
- 2、广东省交通运输厅关于 2023 年在建高速公路工程质量安全综合检查情况的通报
- 3、广东省交通运输厅关于 2022 年在建高速公路工程质量安全综合检查情况的通报

三、承诺函

一、信用评价信息

广东省近三年信用评价信息相关文件：

广东省交通运输厅文件

粤交基〔2024〕301 号

广东省交通运输厅关于公布 2023 年度广东省 公路工程从业单位信用评价结果 （第一批）的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

按照《交通运输部办公厅关于做好 2023 年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2024〕47 号）和《广东省交通运输厅关于组织开展 2023 年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基〔2023〕576 号）有关工作部署，依据《广

广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）有关规定，厅组织对 2023 年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价，并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的 2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布（详见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求落实好信用评价结果的应用工作。

二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接，自 2024 年 5 月 20 日 0 时起，在招标投标过程中应用 2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果，在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用 2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无 2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用其 2022 年度信用评价结果（信用等级为 C、D 级

的除外），但在递交资审文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数，应按照 2022 年度公布的信用评价结果顺延 2022 年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564 号）要求执行。

四、为规范信用等级的使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台帐工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

联系人及电话：黄进阳，020-83730213。

附件：1.2023 年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果
2.2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



公开方式：主动公开

抄送：港珠澳大桥管理局、省交通运输工程造价事务中心、省交通运输政务服务和应急指挥中心、省交通运输规划研究中心、省交通运输建设工程质量事务中心，省南粤交通投资建设有限公司、高速公路有限公司、公路建设有限公司、路桥建设发展有限公司、广东交通实业投资有限公司，广州市交通投资集团有限公司、深圳高速公路股份有限公司、珠海交通集团有限公司、佛山市交通投资集团有限公司、惠州市交通投资集团有限公司、东莞市交通投资集团有限公司。

广东省交通运输厅办公室

2024 年 5 月 17 日印发

附件 2

2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果
(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位（共 71 家）

序号	企业名称	备注
一、设计单位（11 家）		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工单位（30 家）		
(一) 土建工程施工单位（21 家）		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东冠粤路桥有限公司	
3	广州公路工程集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十八局集团有限公司	

广东省交通运输厅文件

粤交基〔2023〕153 号

广东省交通运输厅关于公布 2022 年度广东省 公路工程从业单位信用评价结果 （第一批）的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

按照《交通运输部办公厅关于做好 2022 年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2023〕41 号）和《广东省交通运输厅关于组织开展 2022 年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基字〔2022〕675 号）有关工作部署，依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》（粤

交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）有关规定，厅组织对 2022 年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价，并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的 2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布（详见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求落实好信用评价结果的应用工作。

二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接，自 2023 年 4 月 17 日 0 时起，在招标评标过程中应用 2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果，在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用 2021 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无 2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用 2021 年度信用评价结果（信用等级为 C、D 级的除外），但在递交资审文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用 AA 或 A 级信用等级的使用次数应按照 2021 年度公布的信用评价结果顺延 2021 年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求执行。

四、为规范信用等级的使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用 AA、A 级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台帐工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

- 附件：1. 2022 年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果
2. 2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



公开方式：主动公开

抄送：港珠澳大桥管理局、省交通运输工程造价事务中心、省交通运输档案信息管理中心、省交通运输规划研究中心，省南粤交通投资建设有限公司、高速公路有限公司、公路建设有限公司、路桥建设发展有限公司、广东交通实业投资有限公司，广州市交通投资集团有限公司、深圳高速公路股份有限公司、珠海交通集团有限公司、佛山市交通投资集团有限公司、惠州市交通投资集团有限公司、东莞市交通投资集团有限公司。

广东省交通运输厅办公室

2023 年 4 月 14 日印发

附件 2

2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果
(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位（共 65 家）

序号	企业名称	备注
一、设计单位（11 家）		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设计集团股份有限公司	
5	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工单位（26 家）		
(一) 土建工程施工单位（21 家）		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东冠粤路桥有限公司	
3	广州公路工程集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	原名：中交一公局桥隧工程有限公司
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十八局集团有限公司	
15	中铁十二局集团有限公司	
16	中铁十七局集团有限公司	
17	中铁十四局集团有限公司	
18	中铁十一局集团有限公司	

广东省交通运输厅文件

粤交基〔2022〕127 号

广东省交通运输厅关于公布 2021 年度广东省 公路工程从业单位信用评价结果 （第一批）的通知

各地级以上市交通运输局，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

按照《交通运输部关于做好 2021 年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2022〕65 号）和《广东省交通运输厅关于组织开展 2021 年度广东省公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基字〔2022〕23 号）有关工作部署，依据《广

广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理的通知》（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）有关规定，厅组织对 2021 年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询从业单位开展信用评价，并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的 2021 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布（详见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求落实好信用评价结果的应用工作。

二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接，自 2021 年 4 月 18 日 0 时起，在招标评标过程中应用 2021 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果，在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用 2020 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无 2021 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用 2020 年度信用评价结果（信用等级为 C、D 级的除外），但在递交资审文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用 AA 或 A 级信用等级的使用次数应按照 2020 年度公布的信用评价结果顺延 2020 年度的使用次数，使用次数有关规定执行粤交基〔2014〕564 号的要求。

四、为规范信用等级的使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉台帐工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

附件：1.2021 年度广东省公路工程建设管理行为信用评价
结果

2.2021 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



附件 2

2021 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

（按单位名称拼音排序）

一、AA 级单位（共 66 家）

序号	企业名称	备注
一、设计单位（11 家）		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工单位（24 家）		

广东省交通运输厅关于公布 2021 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果（第一批）
的通知

第 5 页 / 共 5 页

(一) 土建工程施工单位 (20 家)		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东冠粤路桥有限公司	
3	广州公路工程集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交一公局桥隧工程有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十二局集团有限公司	
15	中铁十七局集团有限公司	
16	中铁十四局集团有限公司	
17	中铁十一局集团有限公司	
18	中铁四局集团有限公司	
19	中铁隧道局集团有限公司	

全国评价信息相关文件：



中华人民共和国交通运输部

政府信息公开

当前位置：首页 > 公路局

索引号：	000019713007/2024-00040	机构分类：	公路局
文号：	交通运输部公告2024年第54号	主题分类：	办理情况
公开日期：	2024年11月19日	行业分类：	公路建设
主题词：	公路建设市场;信用评价	公文类型：	部公告通告

交通运输部关于公布2023年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告

字号：【大】【中】【小】【打印】

根据《公路建设市场信用信息管理办法（试行）》《公路设计企业信用评价规则（试行）》《公路施工企业信用评价规则（试行）》《公路水运工程监理信用评价办法》，交通运输部组织开展了2023年度公路建设市场全国综合信用评价工作，对各省级交通运输主管部门报送的首级综合信用评价结果进行汇总计算，形成了全国综合信用评价结果，现予公布。

特此公告。

附件：1.关于2023年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明

2.2023年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表

3.2023年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表

4.2023年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表

交通运输部

2024年11月8日

附件下载：

- 附件1：关于2023年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明.pdf
- 附件2：2023年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf
- 附件3：2023年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf
- 附件4：2023年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf



网站地图 | 网站建设 | 免责声明 | 联系我们 | 相关链接 主办单位:交通运输部 开发单位:交通运输部科学研究院
京ICP备05046837号-1 京公网安备 11040102700014号 政府网站标识码:BM19000004



附件 1

关于 2023 年度公路建设市场 全国综合信用评价结果的说明

根据《公路建设市场信用信息管理办法(试行)》《公路设计企业信用评价规则(试行)》《公路施工企业信用评价规则(试行)》《公路水运工程监理信用评价办法》，交通运输部以各地报送的省级综合信用评价结果为基础，通过全国公路建设市场监督管理系统汇总，计算生成了全国综合信用评价结果。有关情况说明如下：

一、评价范围

2023 年度公路建设市场全国综合信用评价，对 2023 年 1 月 1 日至 12 月 31 日期间，参与公路建设市场的公路设计、施工、监理企业及监理工程师的从业行为进行评价。上述从业企业及人员应取得国务院有关部门许可的资质或资格证书。

二、公路设计企业信用评价

本次共对 366 家住房和城乡建设部许可资质的公路设计企业进行了全国综合信用评价。其中 AA 级 239 家，占比 65.30%；A 级 124 家，占比 33.88%；B 级 2 家，占比 0.55%；C 级 1 家，占比 0.27%；无 D 级企业。

三、公路施工企业信用评价

本次共对 946 家住房和城乡建设部许可资质的公路施工企业

进行了全国综合信用评价。其中 AA 级 476 家,占比 50.32%;A 级 446 家,占比 47.15%;B 级 19 家,占比 2.01%;C 级 4 家,占比 0.42%;D 级 1 家,占比 0.11%。

四、公路监理企业信用评价

本次共对 512 家交通运输部许可资质的公路监理企业进行了全国综合信用评价。其中,AA 级 221 家,占比 43.16%;A 级 280 家,占比 54.69%;B 级 10 家,占比 1.95%;无 C 级企业;D 级企业 1 家,占比 0.20%。

五、公路监理工程师信用评价

2023 年,共有 1572 名公路工程监理工程师因发生失信行为而被扣分。其中,“累计扣分 <12 ”的有 1507 人,占 95.87%;“ $12 \leq$ 累计扣分 <24 ”有 63 人,占 4.01%;“累计扣分 ≥ 24 ”有 2 人,占 0.13%。2023 年度公路监理工程师全国综合信用评价结果可通过全国公路建设市场监督管理系统(<https://hwdms.mot.gov.cn>)查询、使用。

附件 3

2023 年度公路施工企业 全国综合信用评价结果汇总表

序号	企业名称	统一社会信用代码	信用等级	全国信用等级得分	被评价省份个数
1	中地海外路桥建设有限公司	915300006655480548	AA	100.0000	1
2	南京昊天路桥工程有限公司	913201157652956133	AA	100.0000	1
3	海南路桥工程有限公司	91460000293704262R	AA	100.0000	1
4	云南阳光道桥股份有限公司	91530000719455946R	AA	100.0000	1
5	海南公路工程有限公司	91460000201246648J	AA	100.0000	1
6	江苏宿迁交通工程建设有限公司	91321300142335973J	AA	99.9300	1
7	中铁十七局集团第四工程有限公司	915000007748652944	AA	99.8300	1
8	广州公路工程集团有限公司	91440101190435178U	AA	99.5600	1
9	海南中交高速公路投资建设有限公司	91469026589258708K	AA	99.5000	1
10	广东路路通有限公司	914400002311255054	AA	99.4000	1
11	广西航务建设工程有限公司	914500001982840443	AA	99.3300	1
12	中交一公局第七工程有限公司	91410122MA44FCDF8N	AA	99.2433	2
13	徐州市公路工程总公司	91320300136409219R	AA	99.2385	2
14	上海建工集团股份有限公司	91310000631189305E	AA	99.0150	3

序号	企业名称	统一社会信用代码	信用等级	全国信用等级得分	被评价省份个数
186	新疆宏远建设集团有限公司	91654000722316365K	AA	96.8000	1
187	贵州恒创建设工程有限公司	91520900MA6E2N3549	AA	96.7900	1
188	江苏四通路桥工程有限公司	91320509251329476U	AA	96.7880	2
189	保利长大工程有限公司	914400001903345106	AA	96.7786	7
190	江苏镇江路桥工程有限公司	913211001413815722	AA	96.7738	2
191	中铁十七局集团第一工程有限公司	91140000602124123B	AA	96.7500	2
192	浙江路建交通工程有限公司	91331181729100110L	AA	96.7500	1
193	河北交投路桥建设开发有限公司	91130300402470021M	AA	96.7330	1
194	江苏长城交通设施设备有限公司	913201007260544384	AA	96.7100	1
195	合肥市公路桥梁工程有限责任公司	91340100705039343J	AA	96.7000	1
196	山东宇通路桥集团有限公司	91370523742403028P	AA	96.7000	1
197	衡水金湖交通发展集团有限公司	91131102092853456K	AA	96.6670	1
198	上海远通路桥工程有限公司	91310118631104818B	AA	96.6667	2
199	江苏润达交通养护有限公司	91321181789926424T	AA	96.6578	2
200	江苏通用路桥工程有限公司	91320481137575550L	AA	96.6500	1

中华人民共和国交通运输部

政府信息公开

当前位置: 首页 > 公路局

索引号:	000019713007/2023-00085	机构分类:	公路局
文号:	交通运输部公告2023年第61号	主题分类:	办理情况
公开日期:	2023年12月20日	行业分类:	公路建设
主题词:	公路建设市场;信用评价	公文类型:	部公告通告

交通运输部关于公布2022年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告

字号:【大】【中】【小】【打印】

根据《公路建设市场信用信息管理办法（试行）》《公路设计企业信用评价规则（试行）》《公路施工企业信用评价规则（试行）》《公路水运工程监理信用评价办法》，交通运输部组织开展了2022年度公路建设市场全国综合信用评价工作，对各省交通运输主管部门报送的省级综合信用评价结果进行汇总计算，形成了全国综合信用评价结果，现予公布。

特此公告。

附件: 1.关于2022年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明
2.2022年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表
3.2022年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表
4.2022年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表

交通运输部
2023年12月15日

附件下载:

- 附件1. 关于2022年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明.pdf
- 附件2. 2022年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf
- 附件3. 2022年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf
- 附件4. 2022年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf

网站地图 | 网站建设 | 免责声明 | 联系我们 | 相关链接 主办单位:交通运输部 开发单位:交通运输部科学研究院
京ICP备05046837号-1 京公网安备 11040102700014号 政府网站标识码: BM19000004

政府网站 找错

附件 1

关于 2022 年度公路建设市场 全国综合信用评价结果的说明

根据《公路建设市场信用信息管理办法(试行)》《公路设计企业信用评价规则(试行)》《公路施工企业信用评价规则(试行)》《公路水运工程监理信用评价办法》，交通运输部以各地报送的省级综合信用评价结果为基础，通过全国公路建设市场信用信息管理系统汇总，计算生成了全国综合信用评价结果。有关情况说明如下：

一、评价范围

对 2022 年 1 月 1 日至 12 月 31 日期间，参与公路建设市场的公路设计、施工、监理企业及监理工程师的从业行为进行评价。上述从业企业及人员应取得国务院有关部门许可的资质或资格证书。

二、公路设计企业信用评价

本次共对 358 家住房和城乡建设部许可资质的公路设计企业进行了全国综合信用评价。其中 AA 级 227 家，占比 63.41%；A 级 121 家，占比 33.80%；B 级 9 家，占比 2.51%；无 C 级企业；D 级 1 家，占比 0.28%。

三、公路施工企业信用评价

本次共对 900 家住房和城乡建设部许可资质的公路施工企业

进行了全国综合信用评价。其中 AA 级 428 家,占比 47.56%;A 级 451 家,占比 50.11%;B 级 15 家,占比 1.67%;C 级 2 家,占比 0.22%;D 级 4 家,占比 0.44%。

四、公路监理企业信用评价

本次共对 501 家交通运输部许可资质的公路监理企业进行了全国综合信用评价。其中,AA 级 200 家,占比 39.92%;A 级 295 家,占比 58.88%;B 级 5 家,占比 1.00%;C 级 1 家,占比 0.20%;无 D 级企业。

五、公路监理工程师信用评价

2022 年,共有 1492 名公路工程监理工程师因发生失信行为而被扣分。其中,“累计扣分 < 12 ”的有 1413 人,占 94.71%;“ $12 \leq$ 累计扣分 < 24 ”有 67 人,占 4.49%;“累计扣分 ≥ 24 ”有 12 人,占 0.80%。2022 年度公路监理工程师全国综合信用评价结果可通过全国公路建设市场信用信息管理系统(<http://glxy.mot.gov.cn>)查询、使用。

附件 3

2022 年度公路施工企业 全国综合信用评价结果汇总表

序号	组织机构代码/ 统一社会信用代码	企 业 名 称	全国综合 信用等级	分数
1	91110000101909934T	北京城建集团有限责任公司	AA	100.0000
2	91469026589258708K	海南中交高速公路投资建设有限公司	AA	100.0000
3	91360800736394532L	吉安市交通工程建设有限公司	AA	100.0000
4	91530600MA6KUB4U0W	云南顺华智能科技有限公司	AA	100.0000
5	91510000205804264E	中国水利水电第五工程局有限公司	AA	100.0000
6	91530000216580104C	中国有色金属工业第十四冶金建设有限公司	AA	100.0000
7	913601217485430213	中铁四局集团安装工程有限公司	AA	100.0000
8	9142010018351357X2	中铁十一局集团第四工程有限公司	AA	99.8800
9	91140700112731051H	中铁三局集团电务工程有限公司	AA	99.8300
10	915300006655480548	中地海外路桥建设有限公司	AA	99.8000
11	91430400185029386N	衡阳公路桥梁建设有限公司	AA	99.5000
12	91110000101389799K	北京市市政二建设工程有限公司	AA	99.3300
13	911101087239694210	中咨华科交通建设技术有限公司	AA	99.3300
14	913100001340144165	上海奉贤建设发展(集团)有限公司	AA	99.3000
15	912101007020344592	沈阳三鑫集团有限公司	AA	99.2000

序号	组织机构代码/ 统一社会信用代码	企 业 名 称	全国综合 信用等级	分数
359	91530000216621068L	西南交通建设集团股份有限公司	AA	95.4100
360	913100001699534723	中铁十五局集团有限公司	AA	95.4015
361	9111011568576546XA	北京万里明交通工程有限公司	AA	95.4000
362	911500004600270601	内蒙古路桥集团有限责任公司	AA	95.3571
363	91340000744897076F	安徽交控工程集团有限公司	AA	95.3445
364	9143000071705329XJ	中铁五局集团第一工程有限责任公司	AA	95.3400
365	91310000132318272U	上海公路桥梁(集团)有限公司	AA	95.3385
366	91341525733022565X	衡宇建设集团有限公司	AA	95.3300
367	9163000092658517XD	青海第二路桥建设有限公司	AA	95.3300
368	911201041031919116	天津路桥建设工程有限公司	AA	95.3283
369	91620000224343766L	甘肃路桥建设集团有限公司	AA	95.3271
370	915200005609239971	贵州黔贵路桥工程有限公司	AA	95.3200
371	91230100606102976R	龙建路桥股份有限公司	AA	95.3091
372	91130000401700454L	中建路桥集团有限公司	AA	95.3003
373	91620000712761780R	甘肃路桥第四公路工程有限责任公司	AA	95.3000
374	914302007483755906	湖南湘通公路桥梁建设有限公司	AA	95.3000
375	91110000722617424D	北京市政建设集团有限责任公司	AA	95.2900
376	913415007790560584	六安市交通公路实业有限公司	AA	95.2900
377	91450000763062402B	广西路建工程集团有限公司	AA	95.2829
378	914400001903345106	保利长大工程有限公司	AA	95.2586
379	91340100705039343J	合肥市公路桥梁工程有限责任公司	AA	95.2300
380	91630000710469313Y	青海省交控建设工程集团有限公司	AA	95.2273



中华人民共和国交通运输部

政府信息公开

当前位置：首页 > 公路局

索引号：	000019713007/2022-00195	机构分类：	公路局
文号：	交通运输部公告2022年第56号	主题分类：	评价信息
公开日期：	2022年10月14日	行业分类：	公路建设
关键词：	2021年度公路建设信用评价	公文类型：	部公告通告

交通运输部关于公布2021年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告

字号：【大】 【中】 【小】 【打印】

根据《公路建设市场信用信息管理办法（试行）》《公路设计企业信用评价规则（试行）》《公路施工企业信用评价规则（试行）》《公路水运工程监理信用评价办法》，交通运输部组织开展了2021年度公路建设市场全国综合信用评价工作，对各省级交通运输主管部门报送的首级综合信用评价结果进行汇总计算，形成了全国综合信用评价结果，现予公布。

特此公告。

附件：1.关于2021年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明

2.2021年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表

3.2021年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表

4.2021年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表

交通运输部

2022年10月8日

附件下载：

- 附件1 关于2021年度公路建设市场全国综合信用评价结果的说明.pdf
- 附件2 2021年度公路设计企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf
- 附件3 2021年度公路施工企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf
- 附件4 2021年度公路监理企业全国综合信用评价结果汇总表.pdf



网站地图 | 网站建设 | 免责声明 | 联系我们 | 相关链接 主办单位:交通运输部 开发单位:交通运输部科学研究院
京ICP备05046837号-1 京公网安备 11040102700014号 政府网站标识码: BM19000004



附件 1

关于 2021 年度公路建设市场 全国综合信用评价结果的说明

根据《公路建设市场信用信息管理办法(试行)》《公路设计企业信用评价规则(试行)》《公路施工企业信用评价规则(试行)》《公路水运工程监理信用评价办法》，交通运输部以各地报送的省级综合信用评价结果为基础，通过全国公路建设市场信用信息管理系统汇总，计算生成了全国综合信用评价结果。有关情况说明如下：

一、评价范围

2021 年度公路建设市场全国综合信用评价，对 2021 年 1 月 1 日至 12 月 31 日期间，参与公路建设市场的公路设计、施工、监理企业及监理工程师的从业行为进行评价。上述从业企业及人员应取得国务院有关部门许可的资质或资格证书。

二、公路设计企业信用评价

本次共对 351 家住房和城乡建设部许可资质的公路设计企业进行了全国综合信用评价。其中 AA 级 207 家，占比 58.97%；A 级 136 家，占比 38.75%；B 级 7 家，占比 1.99%；C 级 1 家，占比 0.28%；无 D 级企业。

三、公路施工企业信用评价

本次共对 967 家住房和城乡建设部许可资质的公路施工企业

进行了全国综合信用评价。其中 AA 级 413 家,占比 42.71%;A 级 517 家,占比 53.46%;B 级 26 家,占比 2.69%;C 级 6 家,占比 0.62%;D 级 5 家,占比 0.52%。

四、公路监理企业信用评价

本次共对 524 家交通运输部许可资质的公路监理企业进行了全国综合信用评价。其中,AA 级 161 家,占比 30.73%;A 级 350 家,占比 66.79%;B 级 12 家,占比 2.29%;C 级 1 家,占比 0.19%;无 D 级企业。

五、公路监理工程师信用评价

2021 年,共有 1662 名公路工程监理工程师因发生失信行为而被扣分。其中,“累计扣分 < 12”的有 1534 人,占 92.3%;“ $12 \leq$ 累计扣分 < 24”有 114 人,占 6.86%;“累计扣分 ≥ 24 ”有 14 人,占 0.84%。2021 年度公路监理工程师全国综合信用评价结果可通过全国公路建设市场信用信息管理系统 (<http://glxy.mot.gov.cn>) 查询、使用。

附件 3

2021 年度公路施工企业
全国综合信用评价结果汇总表

序号	统一社会信用代码	企业名称	全国信用等级	全国信用评价得分
1	91310107630720686Y	上海明凯市政工程有限责任公司	AA	100.00
2	91340824704942063N	安徽中桥建设集团有限公司	AA	100.00
3	91360881754238461W	井冈山市博达公路施工有限公司	AA	100.00
4	91460000293704262R	海南路桥工程有限公司	AA	100.00
5	91460000201246648J	海南公路工程集团有限公司	AA	100.00
6	915300006655480548	中地海外路桥建设有限公司	AA	100.00
7	91360100736395914J	江西路通科技有限公司	AA	99.80
8	91510322204306757R	四川沱江路桥建设工程股份有限公司	AA	99.80
9	91321300142335973J	江苏宿迁交通工程建设有限公司	AA	99.53
10	91330000609121494M	银江技术股份有限公司	AA	99.33
11	91370705777408144L	潍坊恒建交通工程有限公司	AA	99.33
12	91370211718012094U	青岛市华鲁公路工程集团有限公司	AA	99.25
13	91110113102354547P	北京西门交通设施工程有限公司	AA	99.00
14	9113070072166654X8	张家口路桥建设集团有限公司	AA	99.00
15	91131000109277345Q	廊坊市交通公路工程集团有限公司	AA	99.00
16	912111001225658352	辽河石油勘探局有限公司	AA	99.00
17	912106241204936206	辽宁三江实业集团有限公司	AA	99.00
18	91210100734675410A	沈阳龙源交通工程有限公司	AA	99.00
19	912102007288474745	大连公路工程集团有限公司	AA	99.00
20	91211100122422324A	盘锦市交通建设有限责任公司	AA	99.00

交通运输部关于公布 2021 年度公路建设市场全国综合信用评价结果的公告 第 5 页/共 5 页

序号	统一社会信用代码	企业名称	全国信用等级	全国信用评价得分
47	914400001903345106	保利长大工程有限公司	AA	98.06
48	91520900MA6E2N3549	贵州恒创建设工程有限公司	AA	98.03
49	911300006011318668	河北路桥交通工程有限公司	AA	98.00
50	911301007666350347	石家庄路恒交通设施技术开发有限公司	AA	98.00
51	911301000894347360	河北交投智能交通技术有限责任公司	AA	98.00
52	91130302235997108W	秦皇岛市宏程机械工程有限公司	AA	98.00
53	91140100729689252G	山西易欣交通工程有限公司	AA	98.00
54	912105007851070508	辽宁顺鑫公路工程有限责任公司	AA	98.00
55	912200007645656932	吉林宏运公路工程股份有限公司	AA	98.00
56	913203007115589321	徐州众安交通设施有限公司	AA	98.00
57	913307037210984747	金华市大路交通安全设施有限公司	AA	98.00
58	913401007749868971	招商智广科技(安徽)有限公司	AA	98.00
59	913418007050097697	宣城市宣通路桥工程有限责任公司	AA	98.00
60	91410825675396269T	河南为民交通工程有限公司	AA	98.00
61	914200001776034725	中国葛洲坝集团市政工程集团有限公司	AA	98.00
62	91510100633114155W	四川京川公路工程(集团)有限公司	AA	98.00
63	91530000709702587K	云南建投安装股份有限公司	AA	98.00
64	91610000220542936X	陕西高速交通工贸有限公司	AA	98.00
65	916100002205238070	陕西现代公路机械工程有限公司	AA	98.00
66	91650100773491649F	新疆奕翔交通工程有限公司	AA	98.00
67	91140700112730833U	中铁三局集团第五工程有限公司	AA	97.98
68	91440000190369748Q	广东飞达交通工程有限公司	AA	97.98
69	91430400185029386N	衡阳公路桥梁建设有限公司	AA	97.91
70	91211302734239213F	朝阳安信公路工程有限公司	AA	97.90
71	91530111795171275P	云南云岭高速公路交通科技有限公司	AA	97.90
72	913401247690154476	安徽昌达路桥工程集团有限公司	AA	97.89

二、广东省交通运输厅近三年质量安全文明评比结果 相关文件

广东省交通运输厅文件

粤交质（2024）868 号

广东省交通运输厅关于 2024 年在建高速公路 工程质量安全综合检查情况的通报

各地级以上市交通运输局，省交通集团有限公司：

为落实安全生产治本攻坚三年行动和质量强省工作要求，进一步压实参建单位质量安全主体责任，全面推进平安百年品质工程和平安工地建设，按照《广东省交通运输厅关于开展 2024 年在建高速公路工程质量安全综合检查的通知》（粤交质管字〔2024〕190 号）安排，我厅于 2024 年 10-11 月组织开展了全省在建高速公路工程质量安全综合检查（以下简称“综合检查”），现将有关情况通报如下。

一、检查工作情况

根据《广东省高速公路工程质量安全综合检查办法》的相关规定，本次检查内容主要包括参建单位质量安全管理行为，施工标准化、施工安全标准化落实情况，工程施工现场质量安全生产状况和工程实体质量指标情况等。各项目检查结束后，检查组随即向建设单位反馈了检查情况，指出存在的主要问题，提出了相关整改意见。

二、检查评分情况

通过汇总分析本次综合检查数据、资料，并结合我厅常规监督检查及项目安全生产管理情况，对本次检查的建设项目，监理、试验检测及施工合同段进行评分（详见附件 1-4），主要结果如下：

（一）评分前 20%的建设项目

- 1.狮子洋通道；
- 2.汕梅改扩建；
- 3.惠增高速；
- 4.湛江机场高速二期；
- 5.揭普惠南延线。

（二）评分后两位的建设项目

- 1.肇明高速一期；
- 2.惠霞高速。

（三）评分前 20%的监理合同段

- 1.狮子洋通道 JL5 合同段（广东华路交通科技有限公司）
- 2.惠增高速 JL1 合同段（广东翔飞公路工程监理有限公司）

- 3.汕梅改扩建 JL1 合同段(育才-布朗交通咨询监理有限公司)
- 4.广珠东改扩建 JL2 合同段(广东华路交通科技有限公司)
- 5.狮子洋通道 JL4 合同段(武汉桥梁建筑工程监理有限公司)
- 6.常虎改扩建一期 J1 合同段(广东华路交通科技有限公司)
- 7.惠增高速 JL3 合同段(长沙华南土木工程监理有限公司)
- 8.汕梅改扩建 JL2 合同段(招商中宇工程咨询(重庆)有限公司)

- 9.长深改扩建 JL2 合同段(广东翔飞公路工程监理有限公司)
- 10.增天高速 JL02 合同段(云基智慧工程股份有限公司)

(四) 评分后三位的监理合同段

- 1.肇明高速一期 JL02 合同段(云基智慧工程股份有限公司)
- 2.惠霞高速 JL3 合同段(招商中宇工程咨询(重庆)有限责任公司、广东协立工程咨询监理有限公司、广东省建筑工程监理有限公司联合体)
- 3.惠州稔平环岛高速 JL2 合同段(山东格瑞特交通科技有限公司、中鸿亿博集团有限公司联合体)

(五) 评分前 20%的试验检测合同段

- 1.长深改扩建 JS1 合同段(广东交科检测有限公司)
- 2.狮子洋通道 JC1 合同段(广东交科检测有限公司)
- 3.惠增高速 JC2 合同段(广州诚安路桥检测有限公司)
- 4.长深改扩建 JS2 合同段(深圳高速工程检测有限公司)
- 5.清花高速 JC2 合同段(湖南联智科技股份有限公司)
- 6.广珠东改扩建 JC2 合同段(深圳高速工程检测有限公司)

7.莞深改扩建 JC 合同段（广东交科检测有限公司）

（六）评分后三位的试验检测合同段

1.惠霞高速 JC1 合同段（贵州顺康检测股份有限公司）

2.银洲湖高速 JC2 合同段（长沙理工检测咨询有限责任公司）

3.惠州稔平环岛高速 JC2 合同段（招商局重庆公路工程检测中心有限公司、广东逸华交通工程检测有限公司联合体）

（七）评分前 20%的施工合同段

1.狮子洋通道 T8 合同段（中交第二航务工程局有限公司）

2.湛江机场高速二期 TJ1 合同段（保利长大工程有限公司）

3.狮子洋通道 T12 合同段（中铁大桥局集团有限公司）

4.惠增高速土建 4 标（保利长大工程有限公司）

5.汕梅改扩建 TJ5 合同段（中铁十一局集团有限公司）

6.狮子洋通道 T10 合同段（中交第一航务工程局有限公司）

7.揭普惠南延线 TJ2 合同段（中交二公局第三工程有限公司）

8.常虎改扩建一期 TJ1 合同段（中铁十二局集团有限公司）

9.长深改扩建 T9 合同段（中铁十四局集团有限公司）

10.汕梅改扩建 TJ7 合同段（中铁大桥局集团有限公司）

11.广珠东改扩建 TJ7 合同段（中铁四局集团有限公司）

12.中山东环高速二期北延线段（保利长大工程有限公司）

13.常虎改扩建一期 TJ4 合同段（中铁十一局集团有限公司）

14.长深改扩建 T2 合同段（中铁大桥局集团有限公司）

（八）评分后五位的施工合同段

1.肇明高速一期 1 标（中国葛洲坝集团股份有限公司）

2.惠霞高速 C 段（惠州交投公路建设有限公司）

3.惠州稔平环岛高速设计施工总承包第三合同段（惠州交投公路建设有限公司）

4.惠州稔平环岛高速设计施工总承包第二合同段（惠州交投公路建设有限公司）

5.惠霞高速 A 段（惠州交投公路建设有限公司）

对上述评分靠前的建设项目、监理合同段和施工合同段给予表扬，对评分靠后的提出批评。

三、实体检测数据分析

本次综合检查对路基、路面、桥梁、隧道、交安等 5 个单位工程的实体质量指标共检测 34229 个测点（区），并抽取了 533 组原材料进行检验。各单位工程和原材料的总体平均抽检合格率为 94.8%，较 2023 年综合检查相比下降了 0.7%，其中桥涵、隧道工程同比上升 0.6%、0.8%，路基、路面、交通安全设施工程和原材料分别下降 0.2%、3.1%、1.6%和 1.2%，详见图 1。

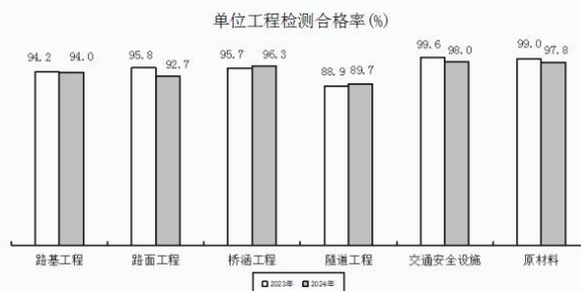


图 1 单位工程和原材料合格率形象图

（一）路基工程：共抽检 2655 点，主要实测指标平均合格率为 94.0%，同比基本持平，详见图 2。其中，路基分层填筑厚度、排水工程铺砌厚度合格率同比上升 5.5%和 0.2%，支挡工程混凝土强度合格率保持 100%，支挡工程断面尺寸、框格梁间距、排水工程断面尺寸、软基处理间距合格率同比分别下降 0.6%、4.6%、2.1%和 3.3%，反映路基工程质量管理仍存薄弱环节。

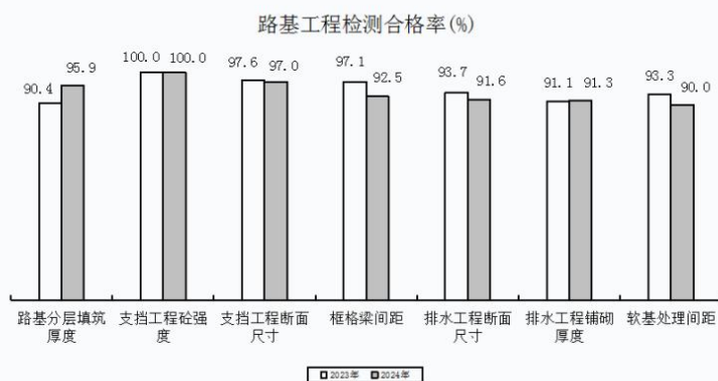


图 2 路基工程检测合格率形象图

（二）路面工程：共抽检 1266 点，主要实测指标平均合格率为 92.7%，同比下降了 3.1%，详见图 3。主要指标均同比下降，其中沥青面层压实度、沥青面层厚度、路面基层厚度、基层整体性合格率同比分别下降了 4.1%、0.8%和 0.2%，7.4%。其中，惠霞高速项目路面质量问题尤为突出，拉低了全省高速公路路面工程质量总体水平。

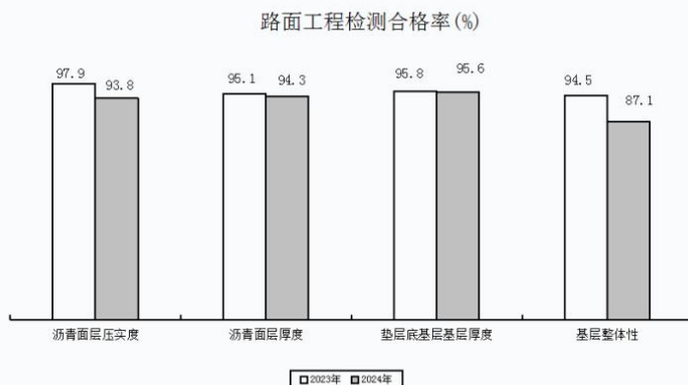


图 3 路面工程检测合格率形象图

(三) 桥涵工程：共抽检 21744 点（其中钢结构 774 点），主要实测指标平均合格率为 96.3%，同比上升 0.6%，详见图 4。除构件几何尺寸合格率同比下降 3.0%外，其他指标均同比持平或上升。其中，混凝土强度保持 100%，钢筋间距、钢筋数量、钢筋保护层厚度合格率同比分别上升了 1.8%、1.0%和 2.9%。

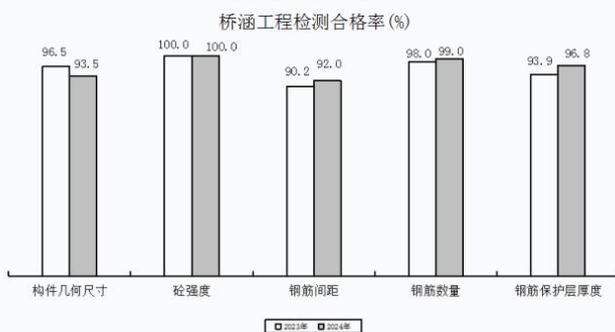


图 4 桥涵工程检测合格率形象图

（四）隧道工程：共抽检 7249 点(区)，主要实测指标平均合格率为 89.7%，同比上升 0.8%，详见图 5。其中，初支钢架数量、二衬钢筋数量、二衬混凝土强度合格率同比保持 100%，初支喷射混凝土平整度、初支钢架间距、初支喷射混凝土厚度合格率同比上升 9.4%、4.3%和 4.2%，但二衬钢筋间距、二衬混凝土厚度、二衬背面密实度合格率分别同比下降 8.6%、2.1%和 0.2%，反映隧道工程精细化施工水平仍有较大提升空间。

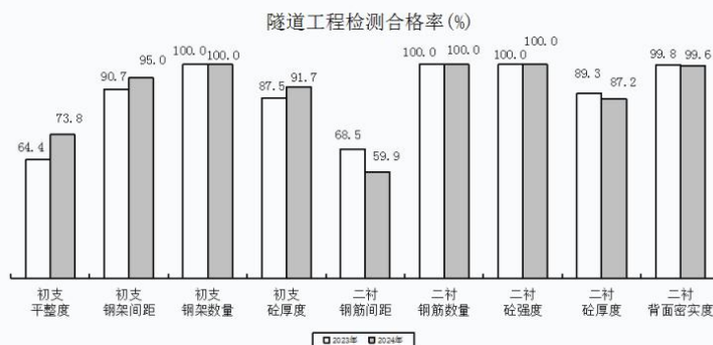


图 5 隧道工程检测合格率形象图

（五）交通安全设施：共抽检 1315 点(区)，主要实测指标平均合格率为 98.0%，同比下降 1.6%，详见图 6。波形护栏立柱壁厚、波形梁板基底金属厚度、波形护栏镀锌层厚度、水泥护栏砼强度、标线厚度、标线逆反射系数、标志基础强度和隔离栅立柱数量等指标合格率保持 100%，其余指标同比下降。其中，波形梁板柱几何尺寸、波形护栏立柱间距、波形护栏横梁中心高度、

水泥护栏钢筋保护层厚度分别下降 1.5%、14.2%、2.5%和 1.2%，
 仍须加强施工过程质量管理。

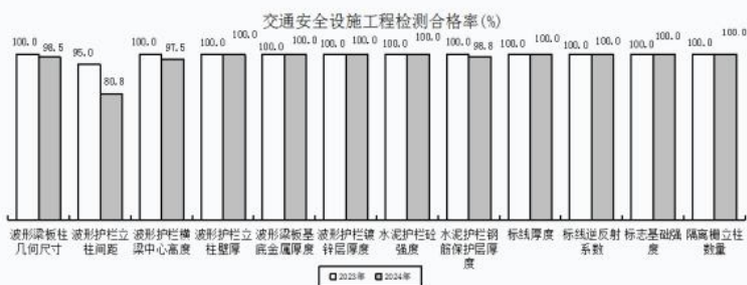


图 6 交通安全设施工程检测合格率形象图

（六）原材料：共抽取材料样品 533 组，主要材料平均合格率为 97.8%，同比下降 1.2%，详见图 7。其中，沥青（含乳化沥青）、橡胶支座、交安材料合格率保持 100%，钢材合格率同比上升 1.0%，水泥及掺合料、土工材料、集料类同比下降 4.2%、2.4%和 2.7%。其中，粉煤灰掺合料的合格率尚不足 80%，须引起高度重视，切实加强质量源头管控。

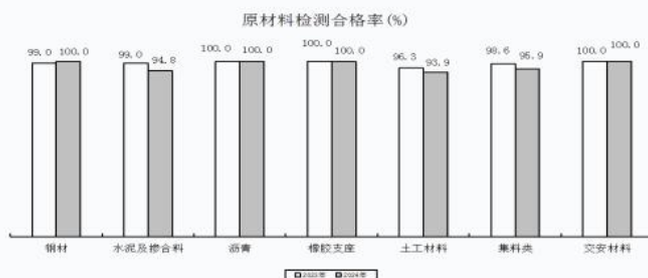


图 7 原材料检测合格率形象图

四、工程质量安全管理成效

（一）平安百年品质工程创建示范成效凸显

近年来，深中通道、黄茅海通道、南中高速等一批创建示范项目，以打造“安全耐久、经济绿色、传承百年、人民满意”平安百年品质工程为目标，大力实施管理创新、技术创新、工艺创新，积极推行精细管理和精品建造，高质量完成了项目建设，得到社会各界的高度认可。同时，各项目建设过程中所形成的一系列先进理念和经验成果也得到广泛应用，成为引领推动广东交通运输基础设施高质量发展的强大引擎。

（二）智能建造技术应用持续拓展

随着现代科技的不断发展，智能建造技术迎来了前所未有的蓬勃发展机遇，成为驱动行业变革、迈向高质量发展的核心力量。BIM设计施工协同与数字化建设管理平台、无人机自主巡查等管理手段日趋成熟，智慧梁厂、智慧试验室等持续改进，钢结构AI智能自动化焊接、全自动棒材剪切弯曲机器人、钢筋骨架片自动焊接机器人、智能造桥（塔）机等先进装备不断推陈出新，有效提升了工程质量和施工效率，保障了施工安全。

（三）工程建设精准管理手段不断丰富

各项目参建单位结合项目实际，持续完善管理机制，加大要素投入，全力提升精细化、精准化管理水平。狮子洋通道项目以“精心设计、精细管理、精益施工、精准创新、精品团队”为导向，开展专项创建评比，建立工程品质文化，不断提高项目质量管理

成效；汕梅改扩建项目通过实施“安全风险管控四色图”、“视频监控五位一体联勤联动机制”等举措，瞄准问题、快速响应，不断规范施工现场安全监管行为，有效防范遏制安全事故发生，取得积极成效。

五、主要存在问题

（一）个别项目质量安全管理仍不理想

个别地市和社会资本投资项目管理团队素质参差不齐，一些主要管理人员工程经验不足，“重进度效益、轻质量安全”思想根深蒂固。项目建设管理体系协作运行不畅，责任界面不清，现场管理“宽松软虚”问题较突出，盲目赶工抢工现象时有发生。工程质量相对于省交通集团所属项目存在明显差距，且个别项目安全事故多发频发，造成人员伤亡和重大经济损失，严重制约了我省高速公路建设管理水平的持续提升。

（二）工程质量关键环节管控仍不到位

个别施工合同段施工质量管控不到位，监理把关不严，导致一些突出质量问题屡禁不止。其中惠霞高速C段路面结构层厚度不足、沥青砼碾压不密实；阳信高速土建4、9标钢筋抽查数量不足；肇明高速1标、惠霞高速B段及C段钢筋连接质量较差；肇明高速1标二衬厚度合格率低。惠霞高速、稔平环岛高速、阳信高速、肇明高速等项目原材料管理问题较突出，抽检发现多组原材料不合格，阳信高速土建3、9标存在原材料未检先用现象。

（三）施工安全隐患排查治理仍不彻底

个别项目在落实安全生产治本攻坚行动上态度不坚决、隐患排查整治不细致不彻底，现场仍存在较多安全问题。其中，稔平环岛高速第三合同段鹧鸪洞隧道开挖、高边坡施工严重偏离方案和规范要求，第二合同段招魁大桥水上栈桥施工方案未经专家论证、监理审批就已开始搭建；惠霞高速A段东江特大桥栈桥作业平台未按方案施工，存在重大安全隐患，已实施挂牌督办。增天高速SG05合同段李伯坳隧道开挖不规范，肇明高速2标架梁施工安全措施不足、特种设备止挡及限位失效等，存在安全隐患，须引起高度重视。

六、有关要求

（一）提高认识，全面压实质量安全管理责任

深入贯彻落实习近平总书记关于工程质量和安全生产的重要论述和指示批示精神，牢固树立“质量第一、安全至上”建设理念，切实压实各方质量安全管理责任。将“零缺陷”“零死亡”作为工程建设首要目标，不断建立健全工程质量安全管理体系，严格执行质量终身责任制和全员安全生产责任制。大力推广“一项目一策”“一工地一策”工作方法，提高精准化、精细化管理水平，推动我省交通建设工程管理迈上新台阶。

（二）标杆引领，持续打造平安百年品质工程

各项目要认真落实《交通运输部关于做好平安百年品质工程创建示范 推动交通运输基础设施建设高质量发展的指导意见》

（交安监发〔2024〕6号）要求，锚定高质量发展目标任务，聚

焦制约工程建设安全耐久的问题，坚持守正创新，大力推广应用创建示范项目形成的先进经验成果，积极开展关键技术研究攻关和群众性微创新，充分依靠智慧赋能，着力打造一流设施、一流技术、一流管理、一流服务，推动交通基础设施建设高质量发展。

（三）治本攻坚，持续提升施工安全治理能力

各地各单位要清醒认识当前我省交通建设工程安全生产形势严峻性、复杂性，认真贯彻落实安全生产治本攻坚三年行动部署，深刻汲取近期工程事故教训，举一反三，紧盯工程建设重点环节和关键工序，持续开展重大事故隐患排查整治和重大风险防范化解行动，不断强化施工安全治理能力建设，持续推进安全管理规范化、现场管理网格化、风险管控动态化、事故隐患清单化、工程防护标准化，推动工程施工安全治理能力持续提升。

- 附件：1.2024年广东省高速公路工程质量安全综合检查建设项目评分汇总表
2.2024年广东省高速公路工程质量安全综合检查监理合同段评分汇总表
3.2024年广东省高速公路工程质量安全综合检查检测合同段评分汇总表

4.2024年广东省高速公路工程质量安全综合检查施工合同段评分汇总表



公开方式：主动公开

抄送：省南粤交通投资建设有限公司、省高速公路有限公司、省公路建设有限公司、省路桥建设发展有限公司、广东交通实业投资有限公司、广州市交通投资集团有限公司、深圳市高速公路股份有限公司、东莞市交通投资集团有限公司、惠州市交通投资集团有限公司、江门市交通建设投资集团有限公司、保利长大工程有限公司、广东阳信高速公路有限公司、广东葛洲坝肇明高速公路有限公司。

广东省交通运输厅办公室

2024年12月31日印发

附件4。

2024年广东省高速公路工程质量安全综合检查 施工合同段评分汇总表

序号	工程项目	合同段	施工单位	评分
1	狮子洋通道	T8	中交第二航务工程局有限公司	98.7
2	湛江机场高速公路二期工程	TJ1	保利长大工程有限公司	98.6
3	狮子洋通道	T12	中铁大桥局集团有限公司	98.5
4	惠州至肇庆高速公路惠城至增城段	土建4标	保利长大工程有限公司	98.4
5	汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畚江段及梅汕高速公路梅州程江至畚江段改扩建工程	TJ5	中铁十一局集团有限公司	98.3
6	狮子洋通道	T10	中交第一航务工程局有限公司	98.2
7	揭普惠高速公路南延线工程	TJ2	中交二公局第三工程有限公司	98.1
8	甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段及虎门港支线一期改扩建工程	TJ1	中铁十二局集团有限公司	98.0
9	长春至深圳国家高速公路河源热水至惠州平南段改扩建工程	T9	中铁十四局集团有限公司	97.9
10	汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畚江段及梅汕高速公路梅州程江至畚江段改扩建工程	TJ7	中铁大桥局集团有限公司	97.8
11	广澳高速公路南沙至珠海段改扩建工程	TJ7	中铁四局集团有限公司	97.7
12	中山东部外环高速公路二期工程（中山黄圃至翠亨高速公路南北延线）	北延线段	保利长大工程有限公司	97.6
13	甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段及虎门港支线一期改扩建工程	TJ4	中铁十一局集团有限公司	97.5

2024年广东省高速公路工程质量安全综合检查 施工合同段评分汇总表

序号	工程项目	合同段	施工单位	评分
14	长春至深圳国家高速公路河源热水至惠州平南段改扩建工程	T2	中铁大桥局集团有限公司	97.4
15	惠州至肇庆高速公路惠城至增城段	土建3标	保利长大工程有限公司	97.3
16	清远清新至广州花都高速公路	TJ8	广东冠粤路桥有限公司	97.2
17	狮子洋通道	G2	中铁宝桥集团有限公司	97.1
18	长春至深圳国家高速公路河源热水至惠州平南段改扩建工程	T5	中铁四局集团有限公司	97.0
19	狮子洋通道	T6	中铁隧道局集团有限公司	96.9
20	湛江机场高速公路二期工程	TJ3	中铁四局集团有限公司	96.8
21	清远清新至广州花都高速公路	TJ3	中铁大桥局集团有限公司	96.7
22	汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畲江段及梅汕高速公路梅州程江至畲江段改扩建工程	TJ1	中铁四局集团有限公司	96.6
23	广州增城至佛山高速公路(增城至天河段)工程	SG02	中铁十七局集团有限公司	96.5
24	长春至深圳国家高速公路河源热水至惠州平南段改扩建工程	T3	中国铁建港航局集团有限公司	96.4
25	揭普惠高速公路南延线工程	TJ1	保利长大工程有限公司	96.3
26	深圳至岑溪高速公路江门龙湾至共和段改扩建工程	TJ03	中铁大桥局集团有限公司	96.2
27	清远清新至广州花都高速公路	TJ1	中国铁建港航局集团有限公司	96.1
28	惠州至肇庆高速公路惠城至增城段	土建5标	保利长大工程有限公司	96.0
29	清远清新至广州花都高速公路	TJ6	中交第一航务工程局有限公司	95.9

+

2024年广东省高速公路工程质量安全综合检查 施工合同段评分汇总表

序号	工程项目	合同段	施工单位	评分
30	广澳高速公路南沙至珠海段改扩建工程	TJ3	保利长大工程有限公司	95.8
31	甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段及虎门港支线一期改扩建工程	TJ7	保利长大工程有限公司	95.6
32	珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程	施工第八合同段	中铁十二局集团有限公司	95.4
33	广澳高速公路南沙至珠海段改扩建工程	TJ2	中交路桥建设有限公司	95.1
34	狮子洋通道	T4	中铁十八局集团有限公司	95.0
35	广州增城至佛山高速公路(增城至天河段)工程	SG06	中化学交通建设集团有限公司	94.9
36	深圳外环高速公路深圳段(一期)工程	第30合同段	中铁四局集团有限公司、中交二航局深圳建设有限公司联合体	94.7
37	广州增城至佛山高速公路(增城至天河段)工程	SG05	中交第二公路工程局有限公司	94.6
38	潮汕环线高速公路(含潮汕联络线)三期工程京灶大桥	土建2标	中铁大桥局集团有限公司	94.5
39	湛徐高速公路乌石支线工程	TJ1	广东冠粤路桥有限公司	94.4
40	中山东部外环高速公路二期工程(中山黄圃至翠亨高速公路南北延线)	南延线A段	保利长大工程有限公司	94.3
41	湛江机场高速公路二期工程	JA1	中交路桥建设有限公司	94.2
42	阳春至信宜(粤桂界)高速公路	土建10	中铁七局集团有限公司	93.9
43	珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程	施工第一合同段	中铁七局集团有限公司	93.8

+

2024年广东省高速公路工程质量安全综合检查 施工合同段评分汇总表

序号	工程项目	合同段	施工单位	评分
44	肇庆至高明高速公路（一期）工程	2标	中国葛洲坝集团股份有限公司	93.7
45	潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）三期工程京灶大桥	土建1标	中交中南工程局有限公司	93.6
46	江门蓬江至新会高速公路（银洲湖高速公路）	TJ01	中交第二公路工程局有限公司	93.2
47	江门蓬江至新会高速公路（银洲湖高速公路）	TJ06	保利长大工程有限公司	93.1
48	阳春至信宜（粤桂界）高速公路	土建8	中铁六局集团有限公司	93.0
49	广澳高速公路南沙至珠海段改扩建工程	TJ4	中铁一局集团有限公司	92.9
50	江门蓬江至新会高速公路（银洲湖高速公路）	TJ03	中铁十六局集团有限公司	92.8
51	深圳至岑溪高速公路江门龙湾至共和段改扩建工程	TJ02	保利长大工程有限公司	92.7
52	阳春至信宜（粤桂界）高速公路	土建5	中铁隧道局集团有限公司	92.6
53	珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建工程	施工第六合同段	中交第四航务工程局有限公司	91.6
54	阳春至信宜（粤桂界）高速公路	土建3	中铁八局集团有限公司	91.4
55	长春至深圳国家高速公路河源热水至惠州平南段改扩建工程	T1	保利长大工程有限公司	91.2
56	广州增城至佛山高速公路（增城至天河段）工程	SG01	广州公路工程集团有限公司	91.1
57	中山黄圃至翠亨高速公路（中山东部外环高速公路一期工程）	C段	保利长大工程有限公司	91.0
58	阳春至信宜（粤桂界）高速公路	土建4	中铁上海工程局集团有限公司	90.8

2024年广东省高速公路工程质量安全综合检查 施工合同段评分汇总表

序号	工程项目	合同段	施工单位	评分
59	中山黄圃至翠亨高速公路（中山东部外环高速公路一期工程）	B段	保利长大工程有限公司	90.0
60	江门蓬江至新会高速公路（银洲湖高速公路）	TJ05	中铁十八局集团有限公司	89.8
61	中山黄圃至翠亨高速公路（中山东部外环高速公路一期工程）	A段	保利长大工程有限公司	89.2
62	深圳至岑溪高速公路江门龙湾至共和段改扩建工程	TJ01	中铁十八局集团有限公司	87.0
63	阳春至信宜（粤桂界）高速公路	土建9	中铁广州工程局集团有限公司	86.5
64	惠州惠城至惠阳霞涌高速公路	B段	惠州交投公路建设有限公司	86.3
65	惠盐高速公路深圳段改扩建工程	土建工程第1合同段	中国中铁股份有限公司	85.5
66	惠州惠城至惠阳霞涌高速公路	A段	惠州交投公路建设有限公司	84.8
67	惠州稔平环岛高速公路	设计施工总承包第二合同段	惠州交投公路建设有限公司	84.3
68	惠州稔平环岛高速公路	设计施工总承包第三合同段	惠州交投公路建设有限公司	82.7
69	惠州惠城至惠阳霞涌高速公路	C段	惠州交投公路建设有限公司	77.8

+

2024年广东省高速公路工程质量安全综合检查 施工合同段评分汇总表

序号	工程项目	合同段	施工单位	评分
70	肇庆至高明高速公路（一期）工程	1标	中国葛洲坝集团股份有限公司	75.8

广东省交通运输厅文件

粤交质〔2023〕563 号

广东省交通运输厅关于 2023 年在建高速公路 工程质量安全综合检查情况的通报

各地级以上市交通运输局，省交通集团有限公司：

为落实重大事故隐患专项排查整治 2023 行动和公路水运工程施工安全治理能力提升行动要求，进一步压实参建单位质量安全主体责任，推进高速公路平安百年品质工程建设，确保工程安全生产形势平稳有序，按照《广东省交通运输厅关于开展 2023 年在建高速公路工程质量安全综合检查的通知》（粤交质管字〔2023〕156 号）安排，我厅于 2023 年 9 月至 10 月组织开展了全省在建高速公路工程质量安全综合检查（以下简称“综合检

— 1 —

查”), 现将有关情况通报如下。

一、检查工作情况

根据《广东省高速公路工程质量安全综合检查办法》(粤交基〔2017〕268号), 本次检查内容主要包括参建单位质量安全管理行为, 施工标准化、施工安全标准化落实情况, 工程施工现场质量安全生产状况和工程实体质量指标情况等, 共检查了 27 个在建高速公路项目、49 个监理合同段、41 个试验检测合同段, 并随机抽查了 84 个施工合同段。各项目检查结束后, 检查组向建设单位反馈了检查情况, 指出存在的主要问题, 提出相关整改意见。

二、检查评分情况

通过汇总分析本次综合检查数据、资料, 并结合我厅常规监督检查及项目安全生产管理情况, 对本次检查的建设项目、监理、试验检测及施工合同段进行评分(详见附件 1-附件 3), 主要结果如下:

(一) 评分前 20%的建设项目

- 1.武深联络线;
- 2.长深改扩建;
- 3.清花高速;
- 4.雄信高速;
- 5.中江改扩建;
- 6.湛江机场高速。

(二) 评分后两位的建设项目

- 1.肇明一期;
- 2.惠盐改扩建。

(三) 评分前 20%的监理合同段

- 1.南中高速 JL1 合同段(广东华路交通科技有限公司);
- 2.武深联络线 J1 合同段(广东华路交通科技有限公司);
- 3.湛江机场高速 JL1 合同段(广东翔飞公路工程监理有限公司);
- 4.黄茅海通道 J2 合同段(广东华路交通科技有限公司);
- 5.增天高速 JL01 合同段(广州诚信公路建设监理咨询有限公司);
- 6.长深改扩建 JL3 合同段(广东华路交通科技有限公司);
- 7.深汕西改扩建 JL4 合同段(江西交通咨询有限公司);
- 8.雄信高速 JL1 合同段(广东华路交通科技有限公司);
- 9.黄茅海通道 J1 合同段(武汉大通建设工程有限公司);
- 10.增天高速 JL02 合同段(云基智慧工程股份有限公司)。

(四) 评分后三位的监理合同段

- 1.肇明一期 JL01 合同段(北京华通公路桥梁监理咨询有限公司);
- 2.中山东环一期 JL3 合同段(中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司);
- 3.佛清从北段 JL-2 合同段(贵州陆通工程管理咨询有限责任公司)。

(五) 评分前 20%的试验检测合同段

- 1.清花高速 JC1 合同段（广东交科检测有限公司）；
- 2.南中高速 JC2 合同段（广州诚安路桥检测有限公司）；
- 3.长深改扩建 JS2 合同段（深圳高速工程检测有限公司）；
- 4.湛江机场高速 JS1 合同段（广东交科检测有限公司）；
- 5.南中高速 JC1 合同段（苏交科集团检测认证有限公司）；
- 6.黄茅海通道 C2 合同段（深圳高速工程检测有限公司）；
- 7.清花高速 JC2 合同段（湖南联智科技股份有限公司）；
- 8.黄茅海通道 C1 合同段（广东交科检测有限公司）。

（六）评分后三位的试验检测合同段

- 1.肇明一期 SY02 合同段（安徽省高速公路试验检测研究中心有限公司）；
- 2.银洲湖高速 JC2 合同段（长沙理工检测咨询有限责任公司）；
- 3.阳信高速 JC1 合同段（深圳高速工程检测有限公司）。

（七）评分前 20%的施工合同段

- 1.长深改扩建 T7 合同段（中铁十二局集团有限公司）；
- 2.武深联络线 TJ1 合同段（保利长大工程有限公司）；
- 3.南中高速 TJ06 合同段（中交路桥建设有限公司）；
- 4.增天高速 SG03 合同段（中铁四局集团有限公司）；
- 5.南中高速 TJ02 合同段（中铁大桥局集团有限公司）；
- 6.武深联络线 TJ3 合同段（中铁十二局集团有限公司）；
- 6.湛江机场高速 TJ1 合同段（保利长大工程有限公司）；
- 8.中江改扩建 S5 合同段（中交第二航务工程局有限公司）；

- 9.茂湛改扩建 TJ5 合同段（中铁十二局集团有限公司）；
- 10.长深改扩建 T1 合同段（保利长大工程有限公司）；
- 10.清花高速 TJ10 合同段（中交第二公路工程局有限公司）；
- 12.京灶大桥土建 1 合同段（中交中南工程局有限公司）；
- 13.黄茅海通道 T9 合同段（中交第二公路工程局有限公司）；
- 14.中江改扩建 S1 合同段（中交路桥建设有限公司）；
- 15.深汕西改扩建 TJ9 合同段（中铁十四局集团有限公司）；
- 16.雄信高速 TJ4 合同段（中铁十二局集团有限公司）；
- 17.兴汕二期 T5 合同段（广州公路工程集团有限公司）；
- 17.雄信高速 TJ2 合同段（保利长大工程有限公司）。

（八）评分后五位的施工合同段

- 1.肇明一期 1 标（中国葛洲坝集团股份有限公司）；
- 2.阳信高速土建 4 标（中铁上海工程局集团有限公司）；
- 3.肇明一期 2 标（中国葛洲坝集团股份有限公司）；
- 4.广深沿江二期第 3 合同段（中铁大桥局集团有限公司/中铁隧道局集团有限公司）；
- 5.阳信高速土建 3 标（中铁八局集团有限公司）。

对上述评分靠前的建设项目、监理合同段和施工合同段给予表扬，对评分靠后的提出批评。

三、实体检测数据分析

本次综合检查对路基、路面、桥梁、隧道、交安等 5 个单位工程的实体质量指标共检测 45347 个测点（区），并抽取了 429 组原材料进行检验。各单位工程和原材料的总体平均抽检合格率

为 95.5%，较 2022 年综合检查相比略高 0.2%，其中路面、桥涵、交通安全设施和原材料同比上升 2.8%、0.7%、1.2%和 2.5%，但路基工程、隧道工程分别下降 1.3%和 4.3%（详见图 1）。

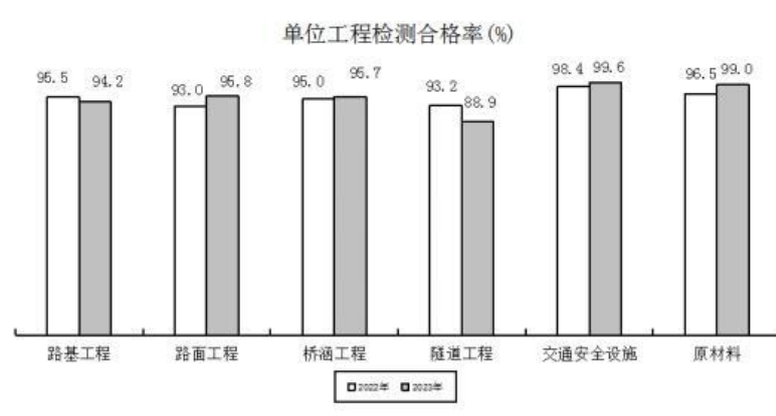


图 1 单位工程和原材料合格率形象图

（一）路基工程。共抽检 2502 点，主要实测指标平均合格率为 94.2%，同比下降 1.3%（详见图 2）。除支挡工程混凝土强度合格率保持 100%外，其他指标均同比下降，其中路基分层填筑厚度、支挡排水工程断面尺寸、支挡排水工程铺砌厚度、软基处理桩（井）间距合格率同比分别下降 1.8%、0.6%、2.4%和 1.7%，反映路基工程整体水平有所下降。

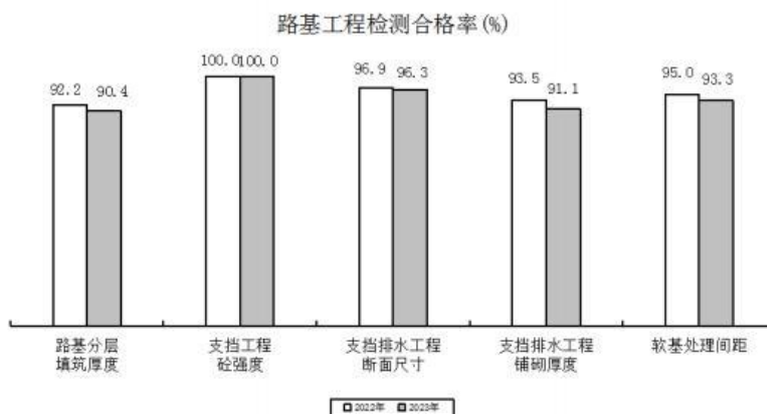


图 2 路基工程检测合格率形象图

(二) 路面工程。共抽检 2906 点，主要实测指标平均合格率为 95.8%，同比提升 2.8%（详见图 3）。其中沥青面层厚度、路面基层厚度、基层整体性合格率同比上升 5.8%、5.8%和 1.3%，沥青面层压实度下降 1.6%。

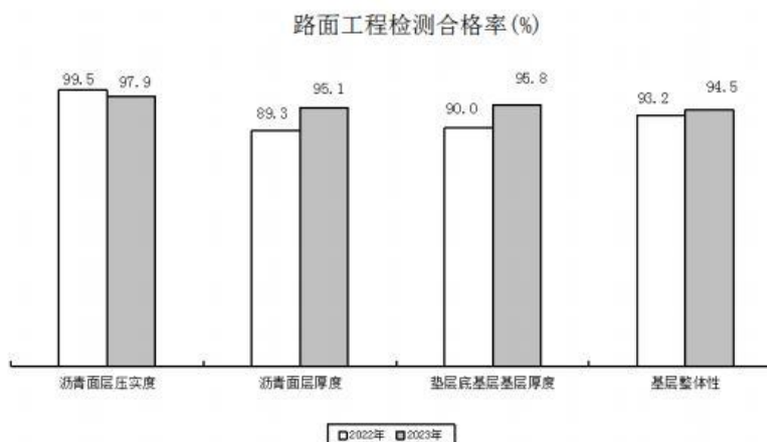


图 3 路面工程检测合格率形象图

(三) 桥涵工程。共抽检 26250 点，主要实测指标平均合格率为 95.7%，同比上升 0.7%（详见图 4）。其中，混凝土强度同比持平，构件几何尺寸同比上升 5.2%，钢筋间距、钢筋数量、钢筋保护层厚度略降 0.8%、0.4%和 0.5%。

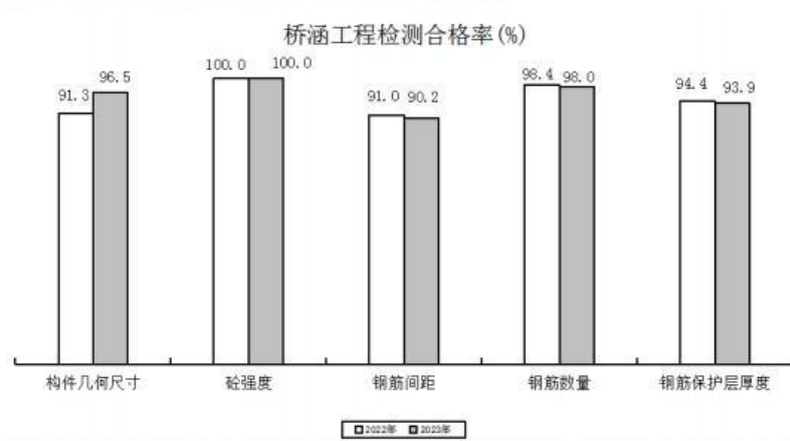


图 4 桥涵工程检测合格率形象图

(四) 隧道工程。共抽检 11460 点（区），主要实测指标平均合格率为 88.9%，同比下降 4.3%（详见图 5）。其中，二衬钢筋数量、二衬混凝土强度同比基本持平，初支钢架数量、二衬背面密实度合格率同比上升 8.3%、0.1%，但初支喷射混凝土平整度、初支钢架间距、初支喷射混凝土厚度、二衬钢筋间距、二衬混凝土厚度合格率分别同比下降 10.3%、1.8%、9.7%、24.3%和 1.1%，工程实体质量下降明显，反映隧道工程施工质量管理措施落实不到位，亟待加强。

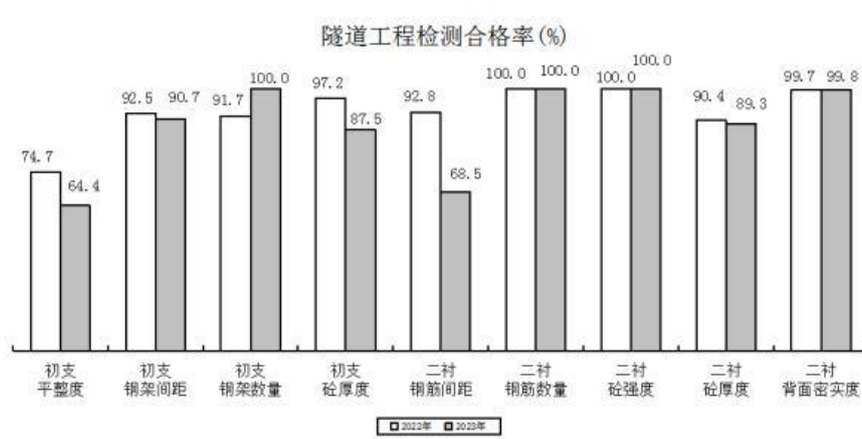


图 5 隧道工程检测合格率形象图

(五) 交通安全设施。共抽检 1127 点 (区)，主要实测指标平均合格率为 99.6%，同比上升 1.2% (详见图 6)。其中，波形梁板柱几何尺寸、水泥护栏钢筋保护层厚度、标线逆反射系数分别上升 5.7%、6.2%和 2.5%，波形护栏立柱间距略降 0.6%、波形护栏横梁中心高度、波形护栏立柱壁厚、波形梁板基底金属厚度、波形护栏镀锌层厚度、水泥护栏砼强度、标线厚度、标志基础强度和隔离栅立柱数量等指标保持 100%，总体稳中向好。

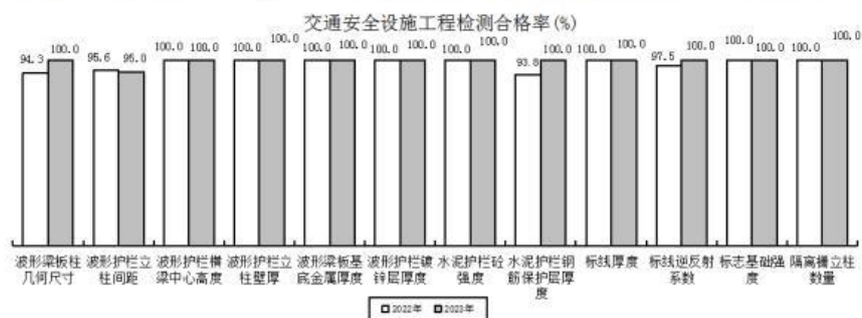


图6 交通安全设施工程检测合格率形象图

(六) 原材料。共抽取材料样品429组，主要材料平均合格率为99.0%，同比上升2.5%（详见图7）。其中，交安材料合格率同比基本持平，水泥及掺合料、沥青（含乳化沥青）、橡胶支座、集料类合格率同比上升1.9%、16.7%、2.4%和0.6%，钢材、土工材料同比下降0.2%、3.7%。水泥、沥青等重要原材料质量稳中有升以及抽样总体合格率的提升，反映原材料质量控制有所成效。

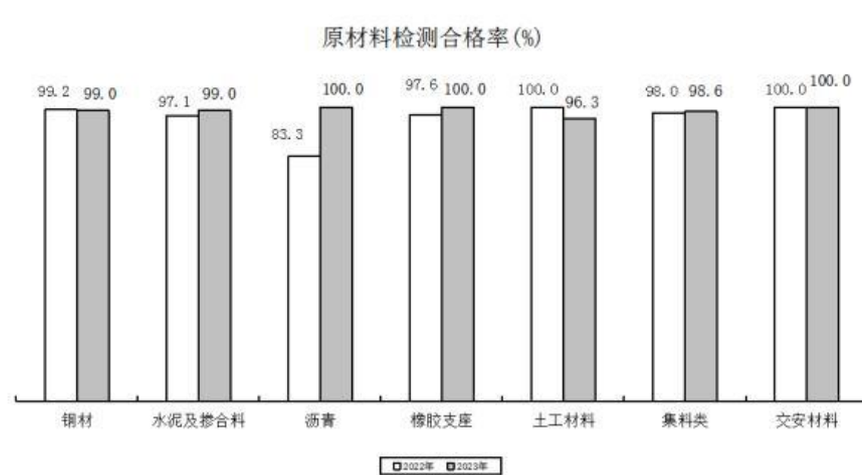


图7 原材料检测合格率形象图

四、工程质量安全管理成效

(一) 平安百年品质工程创建示范有新进展

各创建示范项目紧密围绕建设“质量强国”“交通强国”目标任务，认真贯彻落实部省关于创建平安百年品质工程工作部署，结

合工程实际，大力实施管理创新、技术创新，全力推行精细管理和精品建造，着力打造一流技术、一流管理、一流设施、一流服务，工作开展取得积极成效。与此同时，雄信高速、武深联络线及深汕西、茂湛、长深改扩建等项目还积极搭建会商平台，多次组织开展现场观摩交流会，向全省乃至全国推介工程建设先进经验，起到了良好的辐射带动作用。

（二）践行精品建造有新举措

部分项目尤其是省交通集团所属项目不断探索应用四新技术，积极推进智能建造和智慧管理，着力把粗活做细、细活做精。预制构件全自动化生产线、智慧梁厂、钢结构智能制造系统、钢筋“部品化”生产、路面3D智能摊铺等工业化生产技术广泛应用，带动工程质量和施工效率大幅提升。南粤交通投资有限公司、中江改扩建项目组织编制质量通病防治手册，形成工程管理负面清单，为进一步提升工程品质提供了可复制、可推广的有益经验。

（三）施工安全治理能力有新提升

大部分项目能认真贯彻国务院、交通运输部和省委、省政府关于安全生产有关工作部署，积极推进平安工地建设，深入开展重大事故隐患排查治理和隧道工程施工安全专项整治行动；全面推行施工安全标准化，切实强化施工安全治理能力建设，着力推进安全管理规范化、现场管理网格化、风险管控动态化、事故隐

患清单化、工程防护标准化，推动工程施工安全治理能力持续提升。

五、主要存在问题

（一）个别项目质量安全管理依然乏力

个别项目尤其是社会资本投资项目“质量第一、安全第一”意识未树牢，重效益轻质量，先进度后安全现象依然突出。由于建设管理经验不足，现场监管力量薄弱，质量安全管理体系运行不畅，导致质量安全管理责任无法有效落实，现场质量问题多发频发，有的项目甚至接连发生多起生产安全事故，造成人员伤亡和重大经济损失，造成不良社会影响。

（二）工程质量通病治理成效仍不理想

部分施工合同段在落实施工标准化要求上跑模走样，施工过程管控不力、工序把关不严，导致一些工程质量通病反复出现。如惠盐改扩建第1合同段、肇明一期1标，江鹤改扩建TJ1合同段，阳信高速TJ3、TJ4合同段等填土超厚、排水沟铺砌厚度不足现象突出；佛清从北段总承包TJ02标段、LM01标段、LM02标段，广深沿江二期第1合同段，江鹤改扩建TJ2合同段路面结构层厚度不足、水稳基层整体性差；肇明一期第1合同段、广深沿江二期第3合同段、江鹤改扩建TJ2、TJ3合同段等钢筋数量严重不足；肇明一期2标机械连接接头合格率为0；阳信高速TJ4

合同段、广深沿江二期第3合同段结构物钢筋保护层厚度合格率低；佛清从北段总承包 TJ04 合同段、莞番三期第6合同段桥面整体化层表面网裂严重，中开高速 TJ-3C 合同段景观路下穿隧道墙身渗水严重等。

（三）施工安全隐患排查治理仍待加强

个别项目在落实重大隐患排查整治上不严不实，现场仍存在较多安全隐患。其中江鹤改扩建 TJ01 合同段莲花山隧道开挖、肇明一期1标高边坡施工、2标新崑大桥盖梁支架搭设严重偏离方案和规范要求，存在重大安全隐患，已实施挂牌督办。惠盐改扩建第1合同段框架桥满堂支架搭设、银洲湖高速 TJ03 合同段悬浇梁挂篮施工、江鹤改扩建 TJ1 合同段盖梁支架安装等不规范；银洲湖高速 TJ04 合同段龙门吊、江鹤改扩建 TJ1 合同段架桥机、中开高速 TJ-3A 合同段架桥机等特种设备使用管理不善，安全隐患较多，易引发安全事故，须引起高度重视。

六、有关要求

（一）牢固树立“质量第一、安全第一”理念，全面提升工程质量安全管理水平

要深刻领会习近平总书记关于工程质量安全的指示批示精神，充分认识抓好工程质量安全工作的极端重要性，切实提高政治站位，牢固树立“质量第一、安全第一”建设理念，始终坚持以

工程质量“零缺陷”、生产安全“零事故”为管理目标，以更大的决心、更严的要求、更实的举措，不断建立健全工程质量安全管理体系，强化工程建设全过程质量安全监管，切实保障工程质量与施工安全。

（二）深入推进平安百年品质工程建设，全力打造一流交通基础设施

要认真总结平安百年品质工程示范创建工作经验，加大成果推广应用力度。坚持目标导向、问题导向，全面落实设计施工标准化有关要求，深入开展工程质量通病治理，充分利用四新技术和智慧赋能，推动实施精细化管理与精品建造，全力打造高质量建设、高水平安全、高品质服务、高品位文化的一流交通基础设施。

（三）持续深入开展重大事故隐患排查治理，不断提高施工安全治理能力

当前我省交通建设工程安全生产形势依然严峻复杂，各地各单位要深刻汲取近期省内外建设工程事故教训，举一反三，持续深入开展重大事故隐患排查治理和隧道施工安全专项整治，不断提升施工安全治理能力。紧盯重点项目、重点标段，聚焦事故易发多发的关键环节、重点施工部位，切实加强风险管控和隐患排查治理。严肃查处盲目赶工、冒险施工、违章作业、不按图纸和方案施工等违法违规行为，集中攻坚治理习惯性、重复性、长期

性、根源性顽瘴痼疾，切实消除事故隐患，筑牢安全生产防线。

- 附件：1.2023年广东省高速公路工程质量安全综合检查建设项目综合评分一览表
- 2.2023年广东省高速公路工程质量安全综合检查监理合同段评分一览表
- 3.2023年广东省高速公路工程质量安全综合检查试验检测合同段评分一览表
- 4.2023年广东省高速公路工程质量安全综合检查施工合同段评分一览表



附件4

**2023年广东省高速公路工程质量安全综合检查
施工合同段综合评分一览表**

序号	项目名称	合同段	施工单位名称	综合评分
1	长春至深圳国家高速公路河源热水至惠州平南段改扩建工程	T7	中铁十二局集团有限公司	97.3
2	武深高速公路始兴联络线	TJ1	保利长大工程有限公司	97.2
3	南沙至中山高速公路	TJ06	中交路桥建设有限公司	97.1
4	广州增城至佛山高速公路（增城至天河段）	SG03	中铁四局集团有限公司	97.0
5	南沙至中山高速公路	TJ02	中铁大桥局集团有限公司	96.9
6	武深高速公路始兴联络线	TJ3	中铁十二局集团有限公司	96.7
6	湛江机场高速公路	TJ1	保利长大工程有限公司	96.7
8	深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门龙湾段改扩建工程	S5	中交第二航务工程局有限公司	96.6
9	沈海国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程	TJ5	中铁十二局集团有限公司	96.5
10	长春至深圳国家高速公路河源热水至惠州平南段改扩建工程	T1	保利长大工程有限公司	96.4
10	清远清新至广州花都高速公路	TJ10	中交第二公路工程局有限公司	96.4
12	潮汕环线高速公路(含潮汕联络线)三期工程京灶大桥	土建1	中交中南工程局有限公司	96.2
13	黄茅海跨海通道	T9	中交第二公路工程局有限公司	96.1
14	深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门龙湾段改扩建工程	S1	中交路桥建设有限公司	96.0
15	沈海至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建工程	TJ9	中铁十四局集团有限公司	95.9
16	信丰（省界）至南雄高速公路	TJ4	中铁十二局集团有限公司	95.8
17	兴宁至汕尾高速公路海丰至红海湾开发区段二期工程	T5	广州公路工程集团有限公司	95.7
17	信丰（省界）至南雄高速公路	TJ2	保利长大工程有限公司	95.7

**2023年广东省高速公路工程质量安全综合检查
施工合同段综合评分一览表**

序号	项目名称	合同段	施工单位名称	综合评分
19	武深高速公路始兴联络线	TJ2	中交二公局第三工程有限公司	95.5
20	南沙至中山高速公路	TJ08	(主)中交第二公路工程局有限公司(成)中铁十七局集团有限公司	95.4
20	信丰(省界)至南雄高速公路	TJ1	中铁一局集团有限公司	95.4
22	清远清新至广州花都高速公路	TJ5	中交二公局第三工程有限公司	95.3
22	黄茅海跨海通道	T6	中铁十一局集团有限公司	95.3
22	清远清新至广州花都高速公路	TJ8	广东冠粤路桥有限公司	95.3
25	黄茅海跨海通道	T7	中铁十二局集团有限公司	95.2
26	河惠莞高速公路龙川至寻乌(省界)支线工程	TJ2	保利长大工程有限公司	95.1
27	清远清新至广州花都高速公路	TJ3	中铁大桥局集团有限公司	95.0
28	二广高速公路连山至贺州支线(粤境段)	TJ1	保利长大工程有限公司	94.8
29	潮汕环线高速公路(含潮汕联络线)三期工程京灶大桥	土建2	中铁大桥局集团有限公司	94.7
29	中山东部外环高速公路一期工程	B段	保利长大工程有限公司	94.7
31	湛徐高速公路乌石支线项目	TJ2	中铁大桥局集团有限公司	94.6
32	深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门龙湾段改扩建工程	S2	中铁十一局集团有限公司	94.4
33	中山东部外环高速公路一期工程	A段	保利长大工程有限公司	94.3
34	深圳至岑溪高速公路江门龙湾至共和段改扩建工程	TJ03	中铁大桥局集团有限公司	94.1
35	黄茅海跨海通道	G1	上海振华重工(集团)股份有限公司	94.0
36	湛徐高速公路乌石支线项目	TJ1	广东冠粤路桥有限公司	93.8
37	湛江机场高速公路	TJ3	中铁四局集团有限公司	93.7

广东省交通运输厅文件

粤交质〔2022〕622 号

广东省交通运输厅关于 2022 年在建高速公路 工程质量安全综合检查情况的通报

各地级以上市交通运输局，省交通集团有限公司：

为进一步压实参建单位质量安全主体责任，确保工程安全生产形势平稳有序，推进高速公路平安百年品质工程建设，按照《广东省交通运输厅关于开展 2022 年在建高速公路工程质量安全综合检查的通知》（粤交质管字〔2022〕141 号），厅于 2022 年 9 月至 10 月组织开展了全省在建高速公路工程质量安全综合检查（以下简称综合检查），现将有关情况通报如下。

— 1 —

一、检查工作情况

根据《广东省高速公路工程质量安全综合检查办法》（粤交基〔2017〕268号），本次检查内容主要包括参建单位质量安全管理行为，施工标准化、施工安全标准化落实情况，疫情防控工作情况，工程施工现场质量安全生产状况和工程实体质量指标情况等。本次活动共检查了 28 个在建高速公路项目、44 个监理合同段、38 个试验检测合同段，并随机抽查了 78 个施工合同段。受新冠疫情影响，深圳与中山市域高速公路项目未纳入本次检查。各项目检查结束后，检查组随即向建设单位反馈了检查情况，指出存在的主要问题，提出相关整改意见。

二、检查评分情况

通过汇总分析本次综合检查数据、资料，并结合我厅常规监督检查及项目安全生产管理情况，对本次检查的建设项目、监理、试验检测及施工合同段进行评分（详见附件 1-附件 3），主要结果如下：

（一）评分前 20%的建设项目

1. 黄茅海通道；
2. 南中高速；
3. 湛江机场高速；
4. 茂湛改扩建；

5. 雄信高速;

6. 中江改扩建。

(二) 评分后两位的建设项目

1. 街北改扩建;

2. 佛清从北段。

(三) 评分前 20%的监理合同段

1. 黄茅海通道 J2 合同段 (广东华路交通科技有限公司);

2. 南中高速 JL1 合同段 (广东华路交通科技有限公司);

3. 黄茅海通道 J1 合同段 (武汉大通工程建设有限公司);

4. 湛江机场高速 JL1 合同段 (广东翔飞公路工程监理有限公司);

5. 茂湛改扩建 JL2 合同段 (广州诚信公路建设监理咨询有限公司);

6. 南中高速 JL2 合同段 (武汉桥梁建筑工程监理有限公司);

7. 茂湛改扩建 JL1 合同段 (广东华路交通科技有限公司);

8. 武深联络线 J1 合同段 (广东华路交通科技有限公司);

9. 深汕西改扩建 JL4 合同段 (江西交通咨询有限公司)。

(四) 评分后三位的监理合同段

1. 佛清从北段 JL02 合同段 (贵州陆通工程管理咨询有限责任公司);

2. 广连花从段 JL02 合同段（广州华申建设工程管理有限公司）；

3. 佛清从北段 JL03 合同段（河南高建工程管理有限公司）。

（五）评分前 20%的试验检测合同段

1. 黄茅海通道 C1 合同段（广东交科检测有限公司）；

2. 南中高速 JC2 合同段（广州诚安路桥检测有限公司）；

3. 黄茅海通道 C2 合同段（深圳高速工程检测有限公司）；

4. 深汕西改扩建 JS4 合同段（广东交科检测有限公司）；

5. 南中高速 JC1 合同段（苏交科集团检测认证有限公司）；

6. 湛江机场高速 JS1 合同段（广东交科检测有限公司）；

7. 雄信高速 JS1 合同段（深圳高速工程检测有限公司）；

8. 龙寻支线 JS1 合同段（广东交科检测有限公司）。

（六）评分后三位的试验检测合同段

1. 肇明一期 SY02 合同段（安徽省高速公路试验检测研究中心有限公司）；

2. 佛清从北段 SY-3 合同段（中大检测（湖南）股份有限公司）；

3. 佛清从北段 SY-I 合同段（苏交科集团检测认证有限公司）。

（七）评分前 20%的施工合同段

1. 黄茅海通道 T5 合同段（保利长大工程有限公司）；

2. 黄茅海通道 T3 合同段（中交路桥建设有限公司）；
 3. 南中高速 TJ05 合同段（保利长大工程有限公司）；
 4. 南三岛大桥 TJ3 合同段（保利长大工程有限公司）；
 5. 雄信高速 TJ4 合同段（中铁十二局集团有限公司）；
 6. 湛江机场高速 TJ1 合同段（保利长大工程有限公司）；
 7. 黄茅海通道 T7 合同段（中铁十二局集团有限公司）；
 8. 茂湛改扩建 TJ6 合同段（中铁十一局集团有限公司）；
 9. 南中高速 TJ07 合同段（广州公路工程集团有限公司）；
 10. 茂湛改扩建 TJ1 合同段（保利长大工程有限公司）；
 10. 深汕西改扩建 TJ2 合同段（广东冠粤路桥有限公司）；
 10. 武深联络线 TJ3 合同段（中铁十二局集团有限公司）；
 13. 新塘立交改造 TJ1 合同段（（主）保利长大工程有限公司
（成）广东省化州市建筑工程总公司（联合体））；
 13. 深汕西改扩建 TJ11 合同段（中铁四局集团有限公司）；
 15. 南中高速 TJ08 合同段（（主）中交第二公路工程局有限
公司（成）中铁十七局集团有限公司）；
 16. 武深联络线 TJ2 合同段（中交二公局第三工程有限公司）；
 16. 中江改扩建 S5 合同段（中交第二航务工程局有限公司）。
- （八）评分后五位的施工合同段
1. 佛清从北段路面一分部合同段（中电建路桥集团有限公

司);

2. 街北改扩建 TJ1 合同段 (中化学交通建设集团有限公司);
3. 惠龙高速第二合同段 (广东鸿高建设集团有限公司);
4. 香海大桥 XHTJ1 合同段 (广州市市政集团有限公司);
5. 广连花从段 TJ02-A1 合同段 (中国公路工程咨询集团有限公司)。

对上述评分靠前的建设项目、监理合同段、检测合同段和施工合同段给予表扬,对评分靠后的提出批评。

三、实体检测数据分析

本次综合检查对路基、路面、桥梁、隧道、交安等 5 个单位工程的实体质量指标共检测 40530 个测点(区),并抽取了 462 组原材料进行了检验。

统计结果表明,各单位工程和原材料的总体平均抽检合格率为 95.3%,与 2021 年综合检查相比基本持平,其中桥涵工程、交通安全设施和原材料抽检合格率分别同比上升 0.4%、0.3%和 4.4%,路基工程、路面工程、隧道工程下降 1.8%、4.4%和 1.6%,详见图 1。

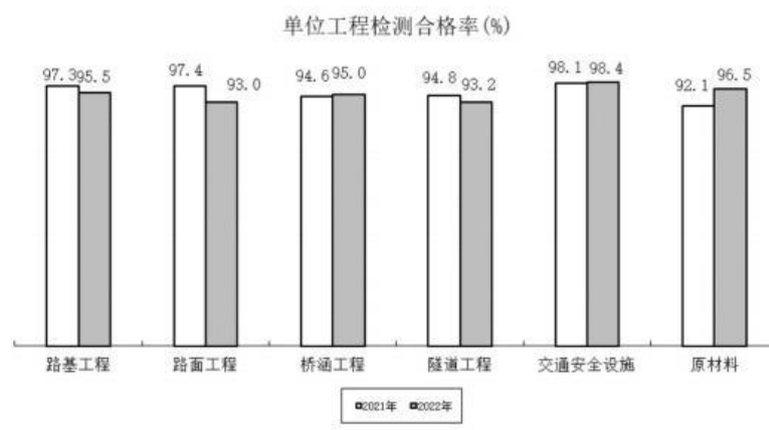


图 1 单位工程和原材料合格率形象图

(一) 路基工程：共抽检 1701 点，主要实测指标平均合格率为 95.5%，同比下降 1.8%，详见图 2。除支挡工程混凝土强度合格率保持 100%外，其他指标均同比下降，其中路基分层填筑厚度、支挡排水工程断面尺寸、支挡排水工程铺砌厚度、软基处理桩（井）间距合格率同比分别下降 3.7%、0.5%、2.4%和 2.5%，反映路基工程整体水平有所下降。

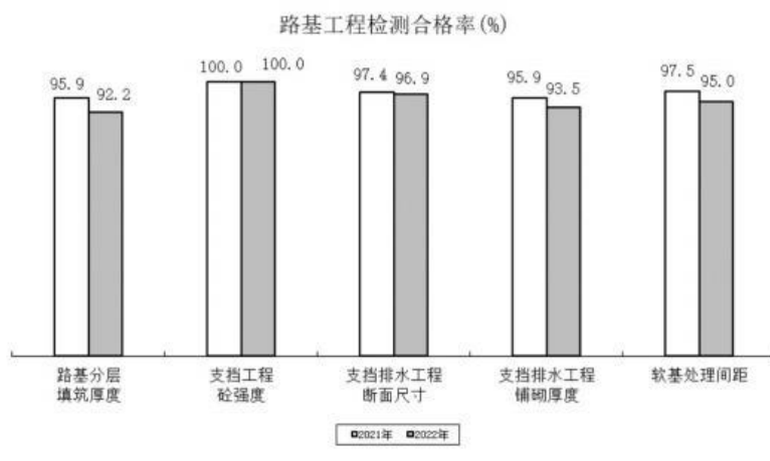


图 2 路基工程检测合格率形象图

(二) 路面工程: 共抽检 1618 点, 主要实测指标平均合格率为 93.0%, 同比下降 4.4%, 详见图 3。除沥青面层压实度合格率同比上升 0.9%外, 其他指标均同比下降, 其中沥青面层厚度、路面基层厚度、基层整体性合格率同比分别下降 7.3%、3.3%和 2.4%, 反映路面施工质量管理有所松懈, 必须引起高度重视。

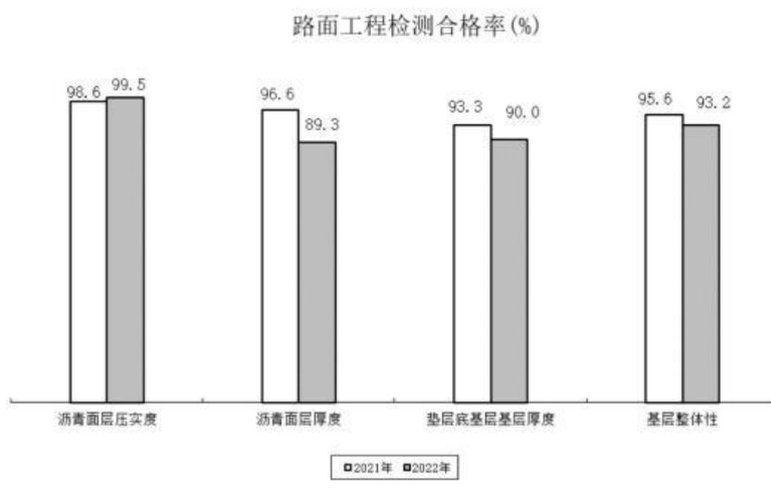


图 3 路面工程检测合格率形象图

(三) 桥涵工程: 共抽检 23162 点, 主要实测指标平均合格率为 95.0%, 同比上升 0.4%, 详见图 4。其中, 构件几何尺寸、钢筋数量、钢筋保护层厚度基本持平, 混凝土强度、钢筋间距合格率分别同比上升 0.3%、1.6%, 总体稳中向好。

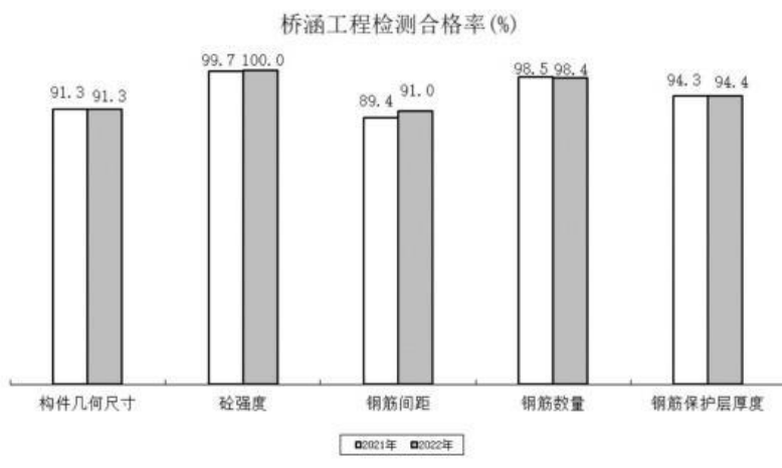


图4 桥涵工程检测合格率形象图

(四) 隧道工程：共抽检 12903 点(区)，主要实测指标平均合格率为 93.2%，同比下降 1.6%，详见图 5。其中，初支喷射混凝土厚度、二衬钢筋间距和二衬背面密实度等指标合格率分别同比上升 0.5%、7.4%和 0.1%，二衬混凝土强度和二衬钢筋数量指标保持 100%，但初支喷射混凝土平整度、初支钢架间距、初支钢架数量、二衬混凝土厚度合格率分别同比下降 3.7%、7.5%、8.3%和 2.4%，反映初支精细化施工水平仍有较大提升空间。

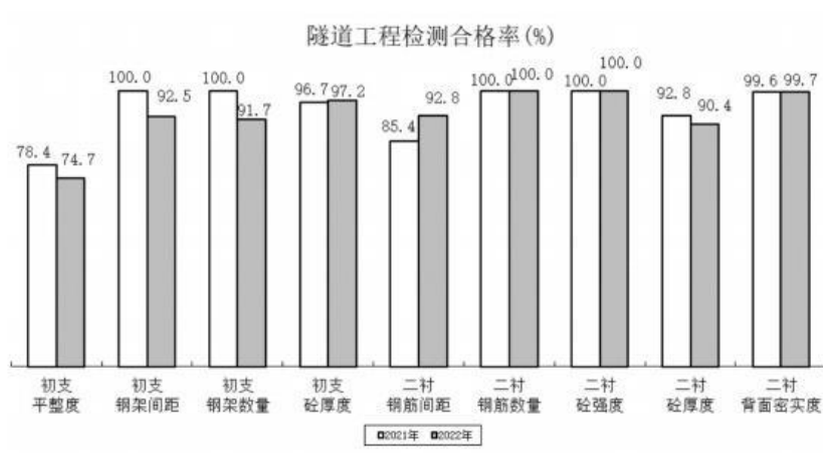


图5 隧道工程检测合格率形象图

(五) 交通安全设施: 共抽检 1146 点(区), 主要实测指标平均合格率为 98.4%, 同比上升 0.3%, 详见图 6。其中, 波形护栏立柱间距、波形护栏横梁中心高度、波形护栏镀锌层厚度、标线厚度、标志基础强度等指标合格率分别同比上升 2.3%、4.0%、1.7%、1.2%和 4.3%, 波形护栏立柱壁厚、波形梁板基底金属厚度、水泥护栏砼强度和隔离栅立柱数量指标保持 100%, 但波形梁板柱几何尺寸、水泥护栏钢筋保护层厚度、标线逆反射系数同比下降 4.8%、2.1%和 2.5%, 施工过程质量管理仍须加强。

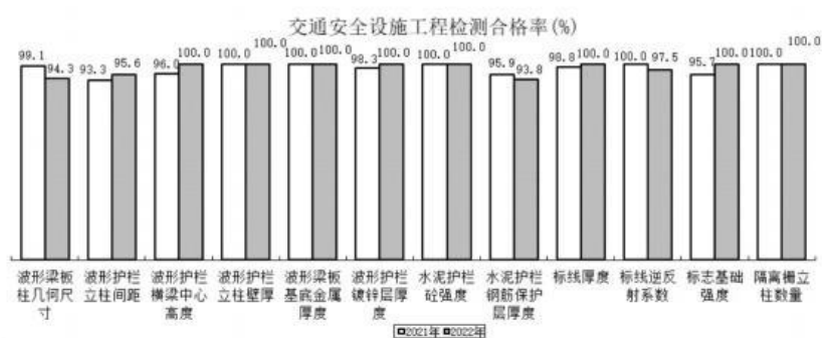


图6 交通安全设施工程检测合格率形象图

(六) 原材料: 共抽取材料样品 462 组, 主要材料平均合格率为 96.5%, 同比上升 4.4%, 详见图 7。其中, 交安材料合格率保持 100%, 钢材、水泥及掺合料、沥青(含乳化沥青)、橡胶支座、土工材料、集料类合格率同比上升 0.1%、0.2%、6.8%、15.0%、4.5%和 3.7%, 反映原材料质量控制正逐步改善。

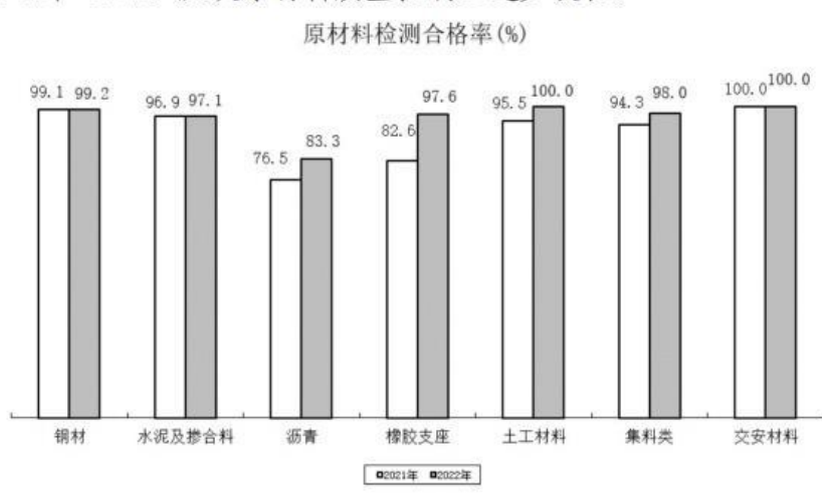


图7 原材料检测合格率形象图

四、工程质量安全管理成效

（一）“平安百年品质工程”示范创建稳步推进，进一步发挥标杆引领作用。

各项目能结合项目实际情况，加大“平安百年品质工程”示范创建宣传引导，进一步提升品质工程建设理念，积极落实部省有关要求，成效明显。其中黄茅海通道、南中高速、武深联络线、深汕西改扩建等第一批交通运输部创建示范项目紧紧围绕目标任务，积极搭建会商平台，多次组织技术研讨，集思广益、理清思路，找准技术攻关方向，推进研究工作落实落地，已取得了阶段性成果，有力地支撑了工程建设。以部级示范项目为龙头，辐射带动首批32个省级平安百年品质工程创建培育项目，引导参建各方全面贯彻落实各项标准化要求，打造精品工程，以点带面，进一步发挥示范项目的标杆引领作用，从而推动我省公路水运工程质量安全水平的全面提升。

（二）积极推进精细管理，提升质量安全管理效能。

大部分项目能认真贯彻落实现代工程管理理念，不断健全完善质量安全管理体系，改进优化管理手段，着力推进精细管理。黄茅海通道等部分项目通过开发应用基于BIM的协同管理平台，实现项目建设数字化、信息化、可视化、协同化管理；南中高速项目积极开展公路建设监理改革与试点，优化了管理流程，提高

了管理效率；湛江机场高速结合项目实际编制了《质量管控标准化检查表》、《施工专项安全检查表》，中江改扩建项目针对项目建设特点，分别编制软基、旧桥加固、桥梁拼接等施工质量控制手册，通过标准化检查、清单式管理，提高质量安全管理效能。

（三）大力开展微创微改，助力实现精品建造。

各项目结合工程实际，积极实施设备微改造、工艺微改进、工法微改良，助力精品建造，取得了良好成效。黄茅海通道成功研发应用基于云监测的大体积混凝土温度主动控制系统助力大体积混凝土的防裂控裂、采用部品快速化施工技术解决变截面墩身钢筋安装难题；南中高速优化设计装配式大悬臂盖梁施工支撑系统既提高了施工工效又保障了施工安全；雄信高速探索改进碾压工艺，较好解决了红砂岩路基填筑难题；武深联络线在传统新泽西护栏预制生产线基础上进行了改良，有效提升了产品品质；深汕西改扩建项目研发应用桩（墩）梁一体化智能造桥机全桥预制装配化建造技术，既实现了降本增效，又保护区域环境。

（四）全面落实隐患治理，着力打造平安工地。

大部分项目能认真贯彻落实习近平总书记对“3·21”东航事故、“4·29”湖南长沙自建房坍塌事故作出的重要指示精神，落实国务院安全生产十五条硬措施及“广东65条”重要举措有关要求，按照国务院和交通运输部、省委省政府有关安全生产的

工作部署，认真开展安全生产强化年活动，加大安全生产隐患排查整治，做好风险预控预警，严格落实问题清零，坚决守住安全红线底线，确保了安全生产形势总体稳定。

五、主要存在问题

（一）个别项目质量安全管理仍待加强。

个别项目尤其是社会资本投资项目建设管理力量薄弱，部分管理人员质量安全意识不高，存在“重进度、轻质量”“先效益、后安全”的麻痹思想，不会管、不想管、不敢管的问题突出。建设单位对施工、监理、检测等单位管控力弱，没有起到项目组织者和管理者应有的主导作用，致使质量安全标准不能有效落实，暴露的质量安全问题不能及时解决，工程质量长期得不到改善，安全事故时有发生，严重阻碍了我省高速公路建设高质量发展进程。

（二）施工安全隐患排查整治仍待深入。

个别项目参建单位安全生产主体责任落实不到位，施工安全隐患排查不细致、整治不彻底。一是方案审查不细致，如莞番高速第6、7A合同段，惠龙第一合同段等个别超过一定规模的危险性较大工程专项施工方案未按规定委托有设计资质单位进行复核；从埔高速SG01、SG02合同段，银洲湖高速TJ05合同段等架梁方案中架桥机采取配重过孔，不符合现行规范要求等。二是高

空作业安全防护措施不足，如佛清从北总承包部四分部、惠龙高速第一合同段等。三是隧道开挖不符合方案要求，如银洲湖高速 TJ02 合同段圭峰山隧道，广连 TJ02 合同段白石隧道、机二南 SG04 合同段聚龙山 2 号隧道等。四是特种设备使用管理不规范，如惠龙第一合同段水华寨大桥架桥机安全问题多，莞番 7A 合同段莞樟路 1 号特大桥架桥机未经过验收便投入使用等。

（三）工程质量通病治理仍待改进。

部分项目对工程质量通病的反复性、顽固性认识不足，防治措施不足，过程疏于管理，导致一些质量通病反复出现。如肇明一期第 1 合同段、银洲湖高速 TJ05 合同段、佛清从北段土建一分部、惠龙高速第一合同段等填土超厚现象突出。佛清从北段工路面一分部水泥混凝土路面强度不合格；街北改扩建 TJ1 合同段、佛清从北段路面一分部、广连高速 LM01 合同段路面结构层厚度不足、水稳基层整体性差。佛清从北段土建四分部、广连高速 TJ03 合同段、惠龙高速第二合同段等存在钢筋数量不足现象。银洲湖高速 TJ02 合同段圭峰山隧道、惠龙高速第二合同段红花顶隧道二衬厚度合格率低等。

（四）工地试验检测的规范性仍待提升。

部分项目对试验检测工作管理不够重视，导致一些不规范的试验检测行为未能及时发现并纠正，突出表现在：一是个别试

验检测人员能力资格条件不符合合同要求，存在挂名上岗、无证上岗现象。二是个别试验检测人员工作不细致、不专业，并涉嫌弄虚作假。三是部分工地试验室材料检验指标不全、频率不足，个别中心试验室未对孔道压浆材料性能及钢筋机械连接工艺性能等进行平行验证试验。

六、有关要求

（一）进一步压实质量安全管理责任。

各地各单位要认真学习贯彻交通运输部《关于加强公路水运工程建设质量安全监督管理工作的意见》（交安监规〔2022〕7号）精神，牢固树立“质量第一，安全至上”建设理念，增强责任意识，提高履责能力，始终坚持问题导向、目标导向，切实加强在建项目质量安全工作监管。督促项目建设单位认真落实工程质量安全首要责任，有效发挥建设管理龙头作用，结合工程实际，进一步建立健全质量安全管理制度，强化管理措施，完善保障机制，确保参建各方质量安全管理责任能有效落实，不断提升工程建设管理水平。

（二）进一步落实施工标准化新要求。

各地各单位要充分认识到在公路工程建设中全面推行施工标准化管理的重要性，认真学习理解最新发布的《广东省公路工程施工标准化指南》内涵实质，准确把握其相关规定和要求，压实

责任，确保施工标准化有关要求落地见效，使之成为我省推进平安百年品质工程建设、促进质量安全均衡发展的重要手段。同时鼓励各项目积极应用四新技术，大力开展群众性微创新活动，不断优化迭代施工标准化技术措施，形成行业新标准、新标杆，推动我省交通建设工程高质量发展。

（三）进一步加强工地试验检测工作监管。

试验检测是工程质量控制和评判的重要基础数据来源，是工程建设质量保证体系的重要组成部分。建设单位须结合本次检查发现的试验检测工作中存在的问题，举一反三，进一步建立健全工地试验检测管理制度，理顺管理程序，落实监管责任，督促试验检测单位自觉加强工地试验室建设和管理，规范工作行为，坚决杜绝试验检测数据造假现象。各级交通主管部门要进一步加强工地试验检测工作的监管，强化过程检查和业务指导，严格违规失信行为的处罚，确保工地试验检测工作实现良性发展。

（四）进一步抓好现场安全生产。

当前正值岁末年初，各项目建设任务非常繁重。受临近春节和新冠疫情的影响，各项目都不同程度地出现阶段性减员问题，安全风险突显。各地各单位要督促建设项目加强风险研判，加强涉疫人员的人文关怀和生活医疗保障，要结合工程实际，科学优化施工组织，合理调配补充人员，切实加强新进人员和岗位临时

调整人员的技术交底和安全培训教育，严防现场技术与安全管理力量出现真空，坚决杜绝盲目赶工、抢工行为，确保施工质量与生产安全。

- 附件：1. 2022年广东省高速公路工程质量安全综合检查建设项目综合评分一览表
2. 2022年广东省高速公路工程质量安全综合检查监理合同段评分一览表
3. 2022年广东省高速公路工程质量安全综合检查试验检测合同段评分一览表
4. 2022年广东省高速公路工程质量安全综合检查施工合同段评分一览表



公开方式：依申请公开

抄送：省南粤交通投资建设有限公司、省高速公路有限公司、省公路建设有限公司、省路桥建设发展有限公司、广东交通实业投资有限公司、广州市交通投资集团有限公司、珠海交通集团有限公司、东莞市交通投资集团有限公司、惠州市交通投资集团有限公司、江门市交通建设投资集团有限公司。

广东省交通运输厅办公室

2022年12月30日印发

附件4

**2022年广东省高速公路工程质量安全综合检查
施工合同段综合评分一览表**

序号	项目名称	合同段	施工单位名称	综合评分
1	黄茅海通道	T5	保利长大工程有限公司	97.0
2	黄茅海通道	T3	中交路桥建设有限公司	96.8
3	南中高速	TJ05	保利长大工程有限公司	96.7
4	南三岛大桥	TJ3	保利长大工程有限公司	96.6
5	雄信高速	TJ4	中铁十二局集团有限公司	96.5
6	湛江机场高速	TJ1	保利长大工程有限公司	96.4
7	黄茅海通道	T7	中铁十二局集团有限公司	96.3
8	茂湛改扩建	TJ6	中铁十一局集团有限公司	96.2
9	南中高速	TJ07	广州公路工程集团有限公司	96.1
10	茂湛改扩建	TJ1	保利长大工程有限公司	96.0
10	深汕西改扩建	TJ2	广东冠粤路桥有限公司	96.0
10	武深联络线	TJ3	中铁十二局集团有限公司	96.0
13	新塘立交改造	TJ1	(主)保利长大工程有限公司(成)广东省化州市建筑工程总公司(联合体)	95.9
13	深汕西改扩建	TJ11	中铁四局集团有限公司	95.9
15	南中高速	TJ08	(主)中交第二公路工程局有限公司(成)中铁十七局集团有限公司	95.8
16	武深联络线	TJ2	中交二公局第三工程有限公司	95.7
16	中江改扩建	S5	中交第二航务工程局有限公司	95.7
18	湛江机场高速	TJ3	中铁四局集团有限公司	95.5
19	黄茅海通道	T9	中交第二公路工程局有限公司	95.4

**2022年广东省高速公路工程质量安全综合检查
施工合同段综合评分一览表**

序号	项目名称	合同段	施工单位名称	综合评分
20	南中高速	TJ03	中交第二航务工程局有限公司	95.3
20	雄信高速	TJ2	保利长大工程有限公司	95.3
22	潮州东联络线	TJ1	中铁四局集团有限公司	95.2
22	深汕西改扩建	TJ8	中铁十一局集团有限公司	95.2
24	龙寻支线	TJ2	保利长大工程有限公司	95.0
25	京灶大桥	土建2	中铁大桥局集团有限公司	94.9
25	深汕西改扩建	TJ13	中国铁建港航局集团有限公司	94.9
25	雄信高速	TJ1	中铁一局集团有限公司	94.9
28	江鹤改扩建	TJ03	中铁大桥局集团有限公司	94.8
28	中江改扩建	S4	保利长大工程有限公司	94.8
28	茂湛改扩建	TJ3	中交第二公路工程局有限公司	94.8
28	南三岛大桥	TJ1	中铁十四局集团有限公司	94.8
32	银洲湖高速	TJ04	中铁七局集团有限公司	94.6
32	中江改扩建	S2	中铁十一局集团有限公司	94.6
34	莞番三期	8A	中铁大桥局集团有限公司	94.5
34	武深联络线	TJ1	保利长大工程有限公司	94.5
36	莞番三期	6	中铁一局集团有限公司	94.4
36	深汕西改扩建	TJ1	保利长大工程有限公司	94.4
38	银洲湖高速	TJ06	保利长大工程有限公司	94.0
38	兴汕二期	T6	保利长大工程有限公司	94.0

三、承诺函

承诺函

致：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

我联合体参与了裕安一路西延工程设计采购施工总承包（EPC）项目的投标，若我联合体中标，合同履行过程中，承诺严格按《深圳市建设工程安全文明施工标准》实施安全文明施工和信息化管理要求。



承诺单位：保利长大工程有限公司（牵头人）

浙江数智交院科技股份有限公司（成员）

承诺日期：2025年1月12日