

标段编号： 2310-440300-04-01-626198005001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 光明科学城至松山湖科学城通道（深圳段）三标

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中铁十六局集团有限公司

日期： 2026年06月15日

(一) 资信要素汇总表

序号	资信要素名称	投标人如实填写
1	企业基本情况（联合体投标的，联合体各方均需填写）	企业性质： <input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他
2	投标人同类工程施工业绩情况 1	项目名称： <u>横琴新区大横琴山隧道工程（一期）</u> 建设性质： <u>新建</u> 合同金额： <u>205699.31</u> 万元 隧道长度： <u>2312.50</u> 米 施工工法： <u>矿山法</u> 交（竣）工验收日期： <u>2021.06.16</u> 全国建筑市场监管公共服务平台等级： <u>A 级</u>
3	投标人同类工程施工业绩情况 2	项目名称： <u>南大干线（东新高速至番禺大道）—东新高速至 G105 国道—K2+960~K4+869（1.1 标）工程施工总承包</u> 建设性质： <u>新建</u> 合同金额： <u>59165.48</u> 万元 单孔跨径 <u>60.00</u> 米，多孔跨径总长： <u>1274.00</u> 米 交（竣）工验收日期： <u>2024.12.30</u> 全国建筑市场监管公共服务平台等级： <u>A 级</u>
4	投标人工程施工获奖业绩	项目名称： <u>北京市通州运河核心区市政配套工程北环环隧工程</u> 奖项名称： <u>2020-2021 年度国家优质工程奖</u> 颁奖单位： <u>中国施工企业管理协会</u> 获奖时间： <u>2021.12.06</u> 查询网址： https://www.cacem.com.cn/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=126&id=4150
5	拟投入项目经理情况	项目经理姓名： <u>张宗平</u> 职称级别及专业： <u>高级工程师，路桥</u> 注册建造师资格等级及专业： <u>一级，市政公用工程</u> 施工管理经验年限： <u>35 年</u> 在本单位社保缴纳起止时间： <u>2025 年 6 月至 2026 年 4 月</u> 同类业绩情况：项目名称： <u>X352 县道改扩建工程二标段（CHDD-TJ02）</u> ；是否含新建隧道工程内容： <u>是</u> ；担任职务： <u>项目副经理</u> ；任职该岗位时间： <u>1 年</u> 。
	拟投入项目副经理情况	项目副经理姓名： <u>胡守云</u> 职称级别及专业： <u>高级工程师，隧道工程</u> 注册建造师资格等级及专业： <u>/</u> 施工管理经验年限： <u>33 年</u> 在本单位社保缴纳起止时间： <u>2025 年 6 月至 2026 年 4 月</u> 同类业绩情况：项目名称： <u>X352 县道改扩建工程二标段（CHDD-TJ02）</u> ；

		是否含新建桥梁工程内容：是；单孔跨径 66 米，多孔跨径总长：1200 米；担任职务：项目经理。
	拟投入技术负责人情况	项目技术负责人姓名： <u>周伟民</u> 职称级别及专业： <u>高级工程师，路桥</u> 注册建造师资格等级及专业： <u> / </u> 施工管理经验年限： <u>29 年</u> 在本单位社保缴纳起止时间： <u>2025 年 6 月至 2026 年 4 月</u> 同类业绩情况：项目名称： <u>X352 县道改扩建工程二标段 (CHDD-TJ02)</u> ； 是否含新建隧道工程内容：是；担任职务：技术负责人。
6	拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况	1、主要管理人员（33 人）： （1）安全负责人 1 人（具有安全生产考核合格证（C3 证）或注册安全工程师（专业类别：建筑施工安全）证书，并具有高级工程师职称，3 年以上城市道路工程施工管理经验）； （2）质量负责人 1 人（具有路桥专业高级工程师职称，3 年以上城市道路工程施工管理经验）； 2、其他专业工程师（31 人）： （1）安全工程师 2 人（具有安全生产考核合格证（C3 证）和工程师职称）； （2）质量工程师 2 人（具有路桥专业中级工程师职称）； （3）造价工程师 2 人（具有一级注册造价工程师）； （4）技术专业工程师 19 人（具有相关岗位证书或职称证书或学历证明）：道路工程师 3 人、隧道工程师 6 人、桥梁工程师 2 人、给排水工程师 2 人、机电工程师 2 人、测量工程师 2 人、绿化景观工程师 2 人。 （5）其他岗位人员 6 人（具有相关岗位证书或学历证明）：材料员 2 名、资料员 2 名、劳资专管员 2 名。

注：投标人应当依据所提供的证明材料如实填写上表。

1、投标人同类工程施工业绩情况 1

横琴新区大横琴山隧道工程(一期)

项目编号: 44040120180308127SG

中标通知书

中国铁建投资集团有限公司(联合体主办人)

中铁第一勘察设计院集团有限公司(联合体成员)

中铁十六局集团有限公司(联合体成员):

我单位招标的 横琴新区大横琴山隧道工程(一期)勘察设计施工一体化(第二次) 项目已于 2018 年 04 月 11 日 完成定标工作。根据定标结果,我们确定贵单位为中标单位。

中标价: _____ 94.80%;

中标工期: _____ 按招标文件要求执行

承诺质量: _____ 合格

项目负责人: _____ 李寿福

请贵单位收到经市公共资源交易中心确认的中标通知书后,在 _____ 30 _____ 日内与我单位签订合同。



签发单位:



招标单位: (公章)

法定代表人:

2018 年 4 月 19 日

确认单位:



交易中心建设工程交易(专用章)
业务专用章

2018 年 4 月 19 日

注:本中标通知书一式十份,送市招标办、市公共资源交易中心各一份。

合同正本

正本

横琴新区大横琴山隧道工程（一期）

勘察设计施工一体化合同

合同编号：SG88-2018-444

发包人：珠海大横琴股份有限公司

承包人：中国铁建投资集团有限公司（联合体主办人）

中铁第一勘察设计院集团有限公司（联合体成员）

中铁十六局集团有限公司（联合体成员）



第一篇 合同协议书

珠海大横琴股份有限公司（以下称发包人）与中国铁建投资集团有限公司（联合体主办人）、中铁第一勘察设计院集团有限公司（联合体成员）、中铁十六局集团有限公司（联合体成员）（以下称承包人）依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就横琴新区大横琴山隧道工程（一期）项目（以下简称本工程）勘察-设计-施工总承包事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：横琴新区大横琴山隧道工程（一期）

(2) 工程地点：珠海横琴新区

(3) 工程立项批准文号：《关于横琴新区大横琴山隧道工程项目建议书的批复》珠横新发改【2017】46号

(4) 资金来源：财政资金

(5) 工程投资估算：横琴新区大横琴山隧道工程工程（一期）静态总投资 257097.00 万元

(6) 工程概况：横琴新区大横琴山隧道工程（一期）全长约 5.6km，双向 6 车道。项目设计起点为香江路路口南侧，以双向六车道隧道下穿横琴大道后穿越大横琴山，在长隆隧道上方设置一座 150m 的桥梁后，继续以隧道下穿大横琴山、环岛南路，终于长拦湾（含 1#盾构工作井）。建设内容包含隧道工程、接线道路、桥梁及附属工程等，其中隧道工程拟采用矿山法施工。

2、工程内容、承包范围与要求、承包方式

2.1 工程内容：

包括但不限于以下内容：工程勘察设计工作（含地质勘察、方案

设计、初步设计、施工图设计等所有勘察设计任务),配合完成征地拆迁等前期工作,配合完成周边环境调查及鉴定保护工作,负责完成地下障碍物(地下构筑物、地下管线等)的探测、鉴定、迁改及保护工作,地基处理工程,基坑工程、土石方工程、隧道工程、道路工程、桥梁工程、排洪工程、机电工程(给水排水系统、消防系统、高低压变配电系统、通风空调系统)、弱电智能化系统工程、管线工程、景观绿化工程、隧道附属工程及长隆城轨站背后大横琴山裸露山体复绿工程建设任务等所有工程建设任务。

2.2 承包范围及要求

2.2.1 承包范围

由承包人按照本合同约定和勘察、设计任务书等内容实行勘察设计施工总承包,包括但不限于:

(1) 勘察工作:完成本工程所需的所有勘察工作,包括但不限于初步勘察、岩土工程详细勘察等,并取得工程勘察成果文件;

(2) 设计工作:以发包人提供的设计任务书为依据,按照限额设计的要求完成本工程所有设计工作,包括但不限于方案设计、编制投资估算、初步设计、编制初步设计概算、施工图设计、编制施工图预算、负责各阶段设计文件审查通过等;

承包人的设计承包范围还应包括:本工程设计红线范围内的水、电、燃气管线与附近相应市政管线的接驳设计等;本工程涉及的基坑支护、围堰、导洪渠等临时工程及其它完成永久工程需实施的措施项目等。

(3) BIM 工作:承包人应在本工程中根据发包人技术标准要求充分运用 BIM 技术,应用于本工程项目的全部 BIM 技术成果须供发包人及其授权的第三方使用。若承包人无专业能力或发包人认定承包人

设计、初步设计、施工图设计)、施工总承包。

3、合同工期

3.1 本工程勘察、设计、施工的工期约定如下：

(1) 勘察工期：

按项目进度提供各项目的勘察成果，保证勘察成果资料的提供时间满足项目设计要求。承包人向发包人提交勘察成果的时间按本合同专用条款第 9.2 款的约定执行。

(2) 设计工期：

设计工期以符合合同约定质量的设计成果文件的提交时间为准。承包人向发包人提交设计成果的时间按本合同专用条款第 9.2 款的约定执行。

(3) 施工工期：

本工程施工工期定为1012个日历天，2018年3月25日工程正式开工，2020年11月30日工程全部完工(具备通车条件)，2020年12月30日竣工验收通过。其中：按照项目总体要求，设定关键工作的时间节点，加强过程管理，严格考核，主要施工考核节点如下：

序号	工作内容	开始时间	完成时间
1	临建搭设	2018年3月1日	2018年4月30日
2	施工便道(含长隆隧道顶开山便道)	2018年3月1日	2018年5月25日
3	工程正式开工	2018年3月25日	/
4	隧道北端(富盈酒店侧)洞口加固	2018年3月25日	2018年6月5日
5	长隆隧道顶洞口加固	2018年5月26日	2018年8月25日
6	南端工作井(环岛南路侧)施工满足隧道正式进洞条件	2018年3月25日	2018年11月15日

7	北端（富盈酒店侧）隧道开挖（施工长度暂定1790m）	2018年6月6日	2020年3月15日
8	长隆隧道顶隧道开挖（北侧施工长度暂定260m，南侧施工长度暂定880m）	2018年8月1日	2019年8月15日
9	南端隧道（环岛南路侧）开挖（施工长度暂定1500m）	2018年11月16日	2020年3月15日
10	长隆隧道顶接线桥梁施工	2019年8月16日	2020年3月31日
11	穿越横琴大道连接线施工	2018年3月25日	2020年3月31日
12	隧道双线贯通	/	2020年3月31日
13	机电装修及其他附属工程施工	2020年4月1日	2020年11月30日
14	工程完工（具备通车条件）	/	2020年11月30日
15	竣工验收通过	/	2020年12月30日

3.2 发包人有权根据工程实施情况对本合同工程工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行调整，并按专用条款第 13 条的约定处理，承包人必须采取一切有效措施保证竣工验收通过日期不得延误；如不能按经发包人批准或下达的计划完成任务，由承包人按专用条款第 38.8（5）款的约定承担违约责任。

4、质量标准 and 目标

4.1 工程设计质量标准

（1）设计文件必须符合国家工程建设标准强制性规定，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定；

（2）承包人应根据本工程已批复的相关文件开展设计工作，并

6.2 本合同价款暂定价：人民币 2,056,993,152.00 元（大写：贰拾亿伍仟陆佰玖拾玖万叁仟壹佰伍拾贰元），其中：

（1）建筑安装工程费暂定价=建筑安装工程费招标预算金额（即可研批复投资估算中的建筑安装工程费）×中标费率，为人民币 2,009,567,366.40 元（大写：贰拾亿玖佰伍拾陆万柒仟叁佰陆拾陆元肆角）；

（2）勘察费暂定价=勘察费招标预算金额×中标费率，为人民币 11,575,080.00 元（大写：壹仟壹佰伍拾柒万伍仟零捌拾元）；

（3）工程设计收费暂定价=工程设计收费招标预算金额×中标费率，人民币 28,616,233.20 元（大写：贰仟捌佰陆拾壹万陆仟贰佰叁拾叁元贰角）；

（4）BIM 技术应用费暂定价=BIM 技术应用费招标预算金额×中标费率，人民币 7,234,472.40 元（大写：柒佰贰拾叁万肆仟肆佰柒拾贰元肆角）；

（5）本合同中标费率为 94.8000%（本合同的中标费率不得超过 95%，超过时中标费率按 95%计取）；本工程建筑安装工程费、勘察费、工程设计收费、BIM 技术应用费的计取，按本合同专用条款“25.2 合同价款的计取与结算”的约定执行。

7、组成合同的文件


本合同由下列文件组成，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- （1）相关政府主管部门关于本工程的有关文件；
- （2）本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同（协议）；
- （3）本合同协议书；
- （4）本工程中标通知书；

发包人执二份，承包人执二份。合同正、副本具有同等法律效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。


(本页以下无正文)

发包人(盖章):
珠海大横琴股份有限公司
合同专用章
法定代表人:

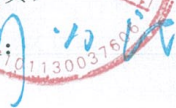
或委托代理人: 

签订日期: 2018年4月26日

承包人(盖章):
中国铁建投资集团有限公司(联合体
主办人)
法定代表人:

或委托代理人: 

签订日期: 2018年4月26日

承包人(盖章):
中铁第十勘察设计院集团有限公司
(联合体成员)
法定代表人: 

或委托代理人:

签订日期: 2018年4月26日

承包人(盖章):
中铁十六局集团有限公司
(联合体成员)
法定代表人: 

或委托代理人:

签订日期: 2018年4月26日

市政基础设施工程

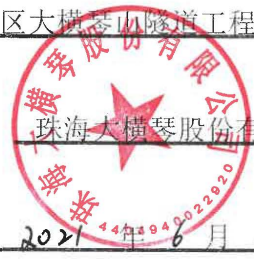
建设工程竣工验收报告

工程名称： 横琴新区大横琴山隧道工程（一期）

建设单位（公章）： 珠海大横琴股份有限公司

竣工验收日期： 2021年6月16日

发出日期： _____



市政基础设施工程

填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	横琴新区大横琴山隧道工程（一期）	工程地点	珠海市横琴新区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	隧道长度：左线4792m；右线4780m；路基：617延米/单线；箱型桥：9.6延米/座；	工程造价（万元）	205699.31
结构类型	复合式衬砌	开工日期	2018年7月16日
施工许可证号	440405201904240102	竣工日期	2020年6月16日
监督单位	珠海市建设工程质量监测站	监督登记号	S190029
建设单位	珠海大横琴股份有限公司	总承包单位	中国铁建投资集团有限公司
勘察单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司	施工单位（土建）	中铁十六局集团有限公司
设计单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司	施工单位（设备安装）	中铁十六局集团有限公司
监理单位	广东重工建设监理有限公司	工程检测单位	
其它主要参建单位	广东省国际工程咨询有限公司	其它主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量验收记录	2021年4月30日	/	合格
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
工程竣工档案认可书			
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及规范规定要求，合格	
	设备安装	工程质量符合设计及规范规定要求，合格	
工程未达到使用功能的部位（范围）	/		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	 <p>项目负责人: <u>邓耐祥</u> 2021年6月16日</p>	 <p>(公章) <u>邓耐祥</u> 总监理工程师 (执业资格印章) 注册号 44014091 有效期 2022.11.19 2021年6月16日</p>	 <p>(公章) <u>张正</u> 项目经理 (执业资格印章) 注册号 41530316800 有效期 2023.12.06 2021年6月16日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格印章)</p> <p>年 月 日</p>	 <p>(公章) <u>马哲</u> 项目负责人: (执业资格印章) 6101160937606 2021年6月16日</p>	 <p>(公章) <u>马哲</u> 项目负责人: (执业资格印章) 6101160937606 2021年6月16日</p>	

第九卷 一、有、

验收组成员签名

参会人员				
序号	姓名	单位	职务	电话
	刘心	大港铁路公司		13926962575
	董文军	珠海大横琴股份有限公司		13570985606
	米秋刚		15088100105
	袁文	珠海大横琴股份有限公司		14789788891
	苏文	中铁十六局		17737370886
	张群	中铁十二局		13532263666
	郝梅		18931903312
	邓永坤	广东监理	总监	13503020989
	林德峰	广东建工		13691828524
	董江			13323457560
	张海涛	中铁十五局		1311058058
	马哲	铁一院		19339198355
	王峻	铁一院		1589773621
	董文	珠海大横琴		12323457560

验收组成员签名

验收组成员签名

参会人员				
序号	姓名	单位	职务	电话
	李军	中铁六局	工程师	13128500101
	董振东	广和南国际	副经理	15915701759
	刘择明	中铁十六局	副经理	18359690987
	丁明	大横琴股份	成本	
	梁明	重二局		
	李东	大横琴股份		13922499915
	朱江青	中铁十六局	设计部	18973841302
	李东	大横琴股份	设计	
	任宇	大横琴股份	设计部	
	温长佳	中国铁路总公司	工务部	180472115
	陈志远	中铁一院	隧道设计	17802902526
	陈江	大横琴股份		13760284698

工程业绩证明

横琴新区大横琴山隧道工程（一期）（以下简称本工程），位于珠海市横琴新区，是横琴新区路网骨架三条快速路和“两横、一纵、一环”的主干道中“一纵”中心大道的南延伸段，属于市政隧道工程。

本工程建设单位为珠海大横琴股份有限公司，监理单位为广东重工建设监理有限公司，采用勘察设计施工总承包（EPC）模式，其中总包单位为中国铁建投资集团有限公司，设计单位为中国铁建第一勘察设计院集团有限公司，施工单位为中铁十六局集团有限公司。于2018年7月15日开工，2020年12月20日完工，2021年6月16日通过竣工验收。

本工程道路主线北起于横琴大道，路线设置A、B两条进出匝道与横琴大道平交，隧道段向南下穿待建珠机城轨二期工程，上跨已建长隆隧道，一期终点位于规划环岛南路北侧。

路线全长约4.9km，其中，1号隧道2312.5米，2号隧道长度2263米，主线单向三车道。建设任务包括道路范围内地基处理工程、基坑工程、土石方工程、隧道工程、道路工程、涵洞工程、排洪工程、机电工程、弱电智能化系统工程、管线工程、景观绿化工程、隧道附属工程。

隧道布置形式为：隧道从明挖段K0+910单向2车道开始，在K0+960处两车道形式进入矿山法段，于A匝道（AK0+260）、B匝道（BK0+235）处相交，结构形式经小净距→大跨加宽段→分离式一

般段并线过程后成为单向三车道形式，于YK3+280出洞；再从YK3+360进洞穿越大横琴山，并于YK5+610出洞。

本工程主要工程量：桥梁：8米/1座；隧道：4575.5米/2座；涵洞：169.14延米/7道；隧道开挖土石方：138.4万立方米；填筑土石方：0.984万立方米。

大横琴山1号隧道隧道左线长度2315米，右线长度2310米；大横琴山2号隧道左线长度2280米，右线长度2246米。开挖最大断面积358.12平方米，一般开挖断面积137.39平方米，最大结构断面积212.33平方米，一般结构断面积101.6平方米（双洞合计断面积203.2平方米），主线三车道单洞建筑限界净宽13.3米。

珠海大横琴股份有限公司

2021年11月15日



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

横琴新区大横琴山隧道工程

广东省-珠海市

项目编号	4404101904210002	省级项目编号	4404101904190201
建设单位	珠海大横琴股份有限公司	建设单位统一社会信用代码	086804199
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	4900	总投资(万元)	257097
立项级别	区县级	立项文号	珠横新发改(2017)46号



项目地址: --

[工程基本信息](#) | [招标投标信息](#) | [合同登记信息](#) | [施工图审查](#) | [施工许可](#) | [竣工验收](#) | [业绩技术指标](#)

竣工验收备案信息

数据等级	省级竣工备案编号	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	实际竣工验收备案时间	竣工验收备案编号	施工许可证编号	详情
A	4404101904190201-JX-001	205699.31	19355.41	2021-08-19	4404101904210002-JX-001	4404101904210002-SX-001	查看

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 8 7 5 2 0 2 4 8 5

[网站地图](#) | [联系我们](#) | [管理系统](#)



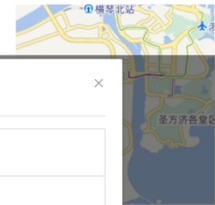
首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

横琴新区大横琴山隧道工程

广东省-珠海市

项目编号	4404101904210002	省级项目编号	4404101904190201
------	------------------	--------	------------------



- 建设单位
- 项目分类
- 总面积 (平方米)
- 立项级别

工程基本信息

竣工收备案信息

数据等级 ?

A

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化](#)
[住房和城乡建设部](#)
[全国建筑工人管理](#)

竣工收备案信息详情 相关企业、人员

项目名称	横琴新区大横琴山隧道工程		
工程名称	横琴新区大横琴山隧道工程 (一期)		
省级竣工备案编号	4404101904190201-JX-001	省级施工许可证编号	440405201904240102
竣工收备案编号	4404101904210002-JX-001	施工许可证编号	4404101904210002-SX-001
实际造价 (万元)	205699.31	实际面积 (平方米)	19355.41
长度 (米)	--	跨度 (米)	--
实际建设规模	隧道全长约 4.9km, 双向 6 车道。隧道采用矿山法和明挖框架施工。1#隧道左线长2365米, 右线长2360米; 2#隧道左线长2280米, 右线长2246米。其中最大断面面积为28.23*16.32m=460.71m ² 。内容和竣工收备案信息详情中相关企业人员表中纠正补录企业名称: 中铁十六局集团有限公司, 项目经理: 张立辉。		
实际开工日期	2018-07-16	竣工收备案日期	2021-08-19
结构体系	其他	数据来源	业务办理
备注	--		



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

横琴新区大横琴山隧道工程

广东省-珠海市

项目编号	4404101904210002	省级项目编号	4404101904190201
建设单位	珠海大横琴股份有限公司	建设单位统一社会信用代码	086804199
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)			
立项级别			



竣工验收备案信息详情 相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	施工企业	中铁十六局集团有限公司	10163676-1	项目经理	张立辉	110228*****14
2	监理企业	广东重工建设监理有限公司	91440000707652977E	总监理工程师	邓耐梓	440825*****56
3	设计企业	中铁第一勘察设计院集团有限公司	22433882-8	项目负责人	马哲	610123*****19
4	勘察企业	中铁第一勘察设计院集团有限公司	22433882-8	项目负责人	于国新	610113*****75

工程基本信息

竣工验收备案信息

数据等级 ?

A

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化协会](#)
[住房和城乡建设部执业](#)
[全国建筑工人管理服务](#)

2 4 8 5
 管理系统



2、投标人同类工程施工业绩情况 2

南大干线（东新高速至番禺大道）—东新高速至 G105 国道—K2+960~K4+869（1.1 标）工程施工总承包

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2018] 第 [07525] 号

中铁十六局集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为南大干线(东新高速至番禺大道)—东新高速至G105国道—K2+960~K4+869(1.1标)工程施工总承包的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币伍亿玖仟壹佰陆拾伍万肆仟捌佰叁拾伍元玖角陆分(¥59165.483596万元)。

其中:

人工费: ¥9839.931363万元

安全防护、文明施工措施费: ¥2559.708004万元

项目负责人姓名: 徐国正

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2018年11月5日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2018年11月6日

广州公共资源交易中心

见证(盖章2)

2018年11月6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: 020-28866085
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



广州市中心区交通项目领导小组办公室合同 施工总承包合同

(第一册, 共二册)

项目计划名称: 南大干线 (东新高速至番禺大道)

工程名称: 南大干线 (东新高速至番禺大道) — 东新高速至 G105 国道—K2+960~K4+869 (1.1 标) 工程施工总承包

发包人: 广州市中心区交通项目领导小组办公室



合同编号: GTCC2018—223

承包人: 中铁十六局集团有限公司

合同编号:

签订日期: 2018 年 11 月 23 日

第二篇 合同协议书

发包人（全称）：广州市中心区交通项目领导小组办公室

承包人（全称）：中铁十六局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》/《中华人民共和国招标投标法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：南大干线（东新高速至番禺大道）—东新高速至 G105 国道—K2+960~K4+869（1.1 标）

工程施工总承包

工程地点：广州市番禺区

工程内容：本项目全长约 1.909 公里，道路标准宽度 45-60 米，其中包含石西路高架桥 1 座（桥长 1274m，桥面宽 26.5~43.5m，最大跨径为 60m）、匝道桥 2 座、小桥及人行天桥各 1 座、新建电力隧道长度 1877.4m 等。

工程立项批准文号：穗发改〔2017〕1057 号

资金来源：财政出资

二、工程承包范围及承包方式

承包范围：东新高速至 G105 国道（K2+960~K4+869）范围内的道路工程、桥隧工程、排水工程、照明工程、绿化工程、环保设施、电力管沟、穗西电力隧道工程等（路面沥青工程和交通工程除外），具体以工程量清单、施工图纸为准。发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整，承包人必须无条件服从；承包人未经发包人同意不得擅自变更工程承包范围及内容。

承包方式：由承包人按照本合同约定范围和图纸内容实行工程施工总承包，包括但不限于包工、包料、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包创优工程的组织实施工作和资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等。

三、合同工期

计划开工日期：2018 年 11 月（具体以监理单位发出的开工令或以业主通知为准）。

计划竣工日期：2021 年 10 月

合同总工期：1085 天（日历天）

招标文件要求的工期	投标时承诺的工期 (即合同工期)	备注
1095 天（日历天）	1085 天（日历天）	承包人在投标时承诺的工期短于招标文件要求的，发包人不需额外支付。如项目实施时，因承包人原因未达到承诺的工期目标的，承包人同意按合同约定承担违约责任。

关键节点工期要求：

(1) 2019 年 12 月完成电力隧道贯通并具备敷设电缆条件。

宁 李

- (2) 2019年12月完成会江涌箱涵工程
- (3) 2020年11月完成道路施工。
- (4) 2021年5月完成桥梁施工。
- (5) 2021年9月完成附属工程施工。

发包人根据工程实施情况,有权对本合同工期(包括关键节点工期和竣工日期)进行适当调整,承包人必须采取一切有效措施保证竣工日期,不得延误,并不得要求另行增加费用(发包人同意增加的除外);如不能按经发包人批准或下达的计划完成任务,由承包人按《违约处罚明细表》中的约定承担违约责任。

四、质量标准

工程质量标准:工程质量验收以国家或行业的质量验收标准为依据,达到规定的合格等级标准,要求满足设计要求及符合《工程施工质量验收规范》、《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2001)、《市政道路工程质量检验评定标准》(CJJ1-90)、《市政桥梁工程质量检验评定标准》(CJJ2-90)、《市政排水管渠工程质量检验评定标准》(CJJ3-90)、《城市绿化工程施工及验收规范》(CJJ/T82-99)、《城市绿化工程施工及验收规范》(DB440100/T114-2007)及相应配套的各专业验收规范等标准,并达到合格(或以上)标准。(如有新规范标准按新的执行)

五、创优要求:

招标文件要求的创优要求	投标时承诺的创优目标和方向 (即合同约定创优目标和方向)	备注
■ 确保广东省优良样板工程	■ 确保广东省优良样板工程,争创国家优质工程奖。	承包人在投标时承诺的创优目标方向高于招标文件要求的,发包人无需额外支付创优费用。如项目实施时,未达到承包人承诺的创优目标,承包人同意按合同约定承担违约责任。
	□ 其他: _____。	

六、职业健康安全管理目标和环境管理目标

1. 职业健康安全管理目标:

1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零。

2) 争创

■ 广州市安全文明样板工地标准。

□ 广东省安全文明样板工地。

□ 其他: _____。

2. 环境管理目标:

严格执行《广州市建设工程现场文明施工管理办法》(穗建质〔2008〕937号)、《广州市建设工程文明施工管理规定》(市政府颁发62号令)、《广州市建设工程现场文明施工管理办法》(穗建质〔2008〕937号)、《关于进一步规范建设工程施工现场围蔽的通知》(穗建质〔2008〕1008号)、《广州市住房和城乡建设委员会关于进一步完善广州市建设工程施工围蔽管理要求的通知》(穗建质〔2015〕1347号)、《广州市委宣传部 广州市住房和城乡建设委员会 广州市城市管理委员会关于完善广州市建

宁惠

设工程施工围蔽管理提升实施技术要求和标准图集的通知》穗建质（2016）1085号及其相关规定，并需执行建设期间新颁布的管理办法和法律、法规等。

七、合同价款

1. 鉴于发包人拟修建南大干线（东新高速至番禺大道）—东新高速至 G105 国道—K2+960~K4+869（1.1标）工程，并通过 2018 年 11 月 6 日的中标通知书接受了承包商以人民币 ¥591,654,835.96 元（大写：伍亿玖仟壹佰陆拾伍万肆仟捌佰叁拾伍元玖角陆分）为本工程施工、完工和修补缺陷等所做的投标，含本工程发包人暂列金 ¥0 元。

若本项目要求承包人开立项目资金监管账户，本项目首笔款项申请时，如资金监管管理协议未签订，合同首笔款项（不超过预付款金额）可拨付至承包人提供的账户上，从第二笔款项开始，所有工程资金拨付至资金监管账户，直至最后一笔结算款。

2. 本工程按营改增后的计价依据执行《广东省住房和城乡建设厅关于营业税改征增值税后调整广东省建设工程计价依据的通知》（粤建市函[2016]113号）和《广州市建设工程造价管理站关于营业税改征增值税后广州市建设工程计价有关问题的通知》（穗建造价[2016]31号）。

3. 承包人应在本工程开工前按《广州市建筑业职工参加工伤保险实施办法》（穗人社发[2015]73号）的规定缴纳工伤保险费。如因承包人未按规定缴纳工伤保险费导致本工程施工许可证未能如期办理的，由此引起的相关责任全部由承包人承担。

4. 承包人应在本工程开工前按《广州市住房和城乡建设委员会关于实施〈广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则〉的通知》（穗建筑[2017]1344号）的规定及行业主管部门相关最新规定开立工人工资支付专用账户。如因承包人未按规定开立、使用、变更、撤销工人工资支付专用账户导致本工程施工许可证未能如期办理、拖欠或克扣工人工资造成群体性事件或其他不良行为的，由此引起的相关责任全部由承包人承担。本项目工人工资款比例按照本项目《中标通知书》中单列的人工费金额除以中标金额计算，暂定为 16.63%。

八、组成合同的文件

1. 本协议书中所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。
2. 下列文件应被认为是组成本协议书的一部分，并互为补充和解释的，如上述各部分存在不一致之处，以先后排列次序为优先。

- (1) 相关政府主管部门关于本工程的有关文件；
- (2) 本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
- (3) 本合同协议书及附件（含合同谈判中澄清文件）；
- (4) 中标通知书；
- (5) 投标书及投标书附录（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料 and 澄清文件等，如果有）；
- (6) 合同专用条款（含数据表和招标文件澄清和答疑中与此有关的部分，如果有）；
- (7) 合同通用条款；
- (8) 技术规范（含招标文件澄清和答疑中与此有关的部分，如果有）；
- (9) 图纸（含招标文件澄清和答疑中与此有关的部分，如果有）；
- (10) 标价的工程量清单；
- (11) 构成本合同组成部分的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由发包人与承包人协商解决；如协商不成，按本合同专用条款 37 执行。

九、本协议书中有词语含义与本合同《通用条款》、《专用条款》中分别赋予它们的定义相同。

十、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保养期内承担工程苗木保养责任。

十一、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同规定支付的其他款项。

十二、承包人与发包人签定合同时使用的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”不能是临时帐户，合同签订后不得变更，否则发包人有权拒绝合同授予、有权停止工程款的拨付，所造成的一切后果由承包人承担。

十三、合同生效

本合同自双方签署之日起生效，必须共同遵守。

合同订立时间：2018年11月23日

合同订立地点：广州

发包人：广州市中心区交通项目领导小组办公室

承包人：中铁十六局集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：

联系人：蔡宁

联系电话：020-83293053

联系地址：广州市东风中路318号15楼

传真：020-83630082

开户银行：

帐号：

（首笔款账户）

（资金监管账户，如果有）

法定代表人（或授权代表）：

联系人：李梦科

联系电话：18620731346

联系地址：北京市朝阳区红松园北里2号

传真：

开户银行：

开户名称：

帐号：

开户银行：

开户名称：

帐号：

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

南大干线（东新高速至番禺大道）东新高速至
工程名称：G105国道-K2+960~K4+869(4.1标)工程施工总承包

建设单位（公章）：广州市中心区交通项目管理中心

竣工验收日期：2016年12月30日



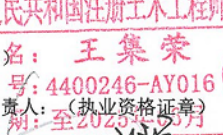



发出日期： 年 月 日



市政基础设施工程

工程名称	南大干线（东新高速至番禺大道）-东新高速至G105国道-K2+960~K4+869（1.1标）工程施工总承包	工程地点	广州市番禺区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	工程位于番禺区大石街，路线全长1.909km，起点桩号为K2+960，终点桩号K4+869，其中含石西路高架桥（全长1274m，桥宽23.5~51.5m）、东新立交A匝道桥（全长203.5m，桥宽8m）、东新立交J匝道桥（全长116.29m，桥宽8m）、大维涌小桥1座、人行天桥1座、会江涌箱涵1座、新建电力隧道长度1877.4m等。 除路面沥青工程和交通工程外的其他工程内容，包括道路工程、桥隧工程、排水工程、照明工程、绿化工程、环保设施、电力管沟、穗西电力隧道工程、交通疏浚、外水外电工程	工程造价（万元）	59165.483596万元
结构类型	道路工程、桥隧工程、排水工程、照明工程、绿化工程、环保工程、电力管沟、穗西电力隧道（路面沥青工程和交通工程除外）	开工日期	2019年3月17日
施工许可证号	440113202012100302	竣工日期	2020年12月30日
监督单位	广州市番禺区交通运输局	监督登记号	PYJ020190318001
建设单位	广州市中心区交通项目管理中心	施工总承包单位	中铁十六局集团有限公司
勘察单位	广东省冶金建筑设计研究院有限公司、中助冶金勘察设计院有限责任公司	施工单位（土建）	/
设计单位	广东省冶金建筑设计研究院有限公司、广州电力设计院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广州市市政工程监理有限公司	工程检测单位	广东裕恒工程检测技术有限公司 广州市建设工程质量安全检测中心 广东环达工程检测有限公司 广东荣峻建设工程检测股份有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2022年12月15日	道路工程 市政竣·通-10	
	2022年12月15日	桥梁工程 市政竣·通-10	
	2022年12月19日	排水工程 市政竣·通-10	
	2023年9月8日	照明工程 市政竣·通-10	
	2023年9月8日	绿化工程 市政竣·通-10	
	2023年9月8日	电力工程 市政竣·通-10	
	2023年11月31日	电力隧道工程 市政竣·通-10	
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	编号 440113202012100302	正副本各1份	
施工图设计文件 审查意见	合同编号：S14-325	1份	
工程竣工报告	市政竣·通-11	1份	
工程质量评估报告	市政竣·通-5	1份	
勘察质量检查报告	市政竣·通-6	1份	
设计质量检查报告	市政竣·通-7	1份	
工程质量保修书	合同编号：GTCC2018-223 专用条款附件（1）	1份	

市政基础设施工程

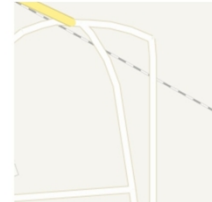
工程完成情况	已完成合同清单及施工图纸(含变更)内的工程量		
工程质量情况	土建	符合设计及规范验收要求	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  年月日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 注册号44011637 有效期至2025.12.15 广州同建工程咨询有限公司 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 注册号1112014201531273 市政公路 2027.01年03月 中铁十六局集团有限公司 年月日
	设计单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  年月日	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓公章名: 王集荣 注册号: 4400246-AY016 有效期: 至2025年5月 项目负责人: (执业资格证章)  年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  年月日
	勘察单位		
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  年月日	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 王书芳 注册号: 1301332-AY012 有效期: 至2025年6月 项目负责人: (执业资格证章)  年月日	

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

南大干线(东新高速至番禺大道)—东新高速至G105国道—K2+960~K4+869(1.1标)工程施工总承包 广东省·广州市·番禺区

项目编号	4401132009010003	省级项目编号	4401132008310201
建设单位	广州市中心区交通项目管理中心	建设单位统一社会信用代码	G3396434-4
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	59165.48
立项级别	地市级	立项文号	穗发改〔2017〕1057号



项目地址：大石街道

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2017-440113-48-01-000155	项目编号	4401132009010003
项目分类	市政工程	行政区划	广东省·广州市·番禺区
具体地点	大石街道	经纬度	--
立项文号	穗发改〔2017〕1057号	立项级别	地市级
立项批复机关	广州市发展和改革委员会	立项批复时间	2017-12-20
建设单位	广州市中心区交通项目管理中心	建设单位统一社会信用代码	G3396434-4
建设用地规划许可证编号	穗国土规规地证[2017]391号	建设工程规划许可证编号	穗国土规规建证[2019]248号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	59165.48
总长度(米)	1909	建设性质	改建
建设规模	本项目全长约1.909公里，道路标准宽度45-60米，其中包含石西路高架桥1座（桥长1274m，桥面宽26.5~43.5m，最大跨径为60m）、匝道桥2座、小桥及人行天桥各1座、新建电力隧道长度1877.4m等		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	2018年11月01日	计划竣工	2021年10月01日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	历史业绩补录	数据等级 ?	A

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

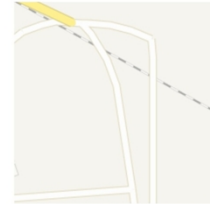
2 8 7 5 1 6 6 5 5 3

网站地图 联系我们 管理系统



南大干线(东新高速至番禺大道)—东新高速至G105国道—K2+960~K4+869(1.1标)工程施工总承包 广东省·广州市·番禺区

项目编号	4401132009010003	省级项目编号	4401132008310201
建设单位	广州市中心区交通项目管理中心	建设单位统一社会信用代码	G3396434-4
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	59165.48
立项级别	地市级	立项文号	穗发改(2017)1057号



项目地址：大石街道

[工程基本信息](#) | [招标投标信息](#) | [合同登记信息](#) | [施工图审查](#) | [施工许可](#) | [竣工验收](#) | [业绩技术指标](#)

[详细信息](#) | [参与单位及相关负责人](#) | [单体信息](#)

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广州市市政工程监理有限公司	91440101716359393C	朱广滔	440106*****13
勘察企业	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	91440000455857297X	陈维光	320102*****19
勘察企业	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	91440000455857297X	黎海堤	430104*****32
设计企业	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	91440000455857297X	陈维光	320102*****19
施工企业	中铁十六局集团有限公司	10163676-6	徐国正	410521*****72

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 8 7 5 1 6 6 5 5 3

[网站地图](#) | [联系我们](#) | [管理系统](#)

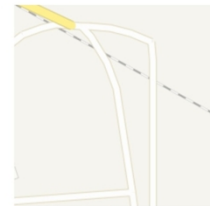


首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

南大干线(东新高速至番禺大道)—东新高速至G105国道—K2+960~K4+869(1.1标)工程施工总承包 广东省-广州市-番禺区

项目编号	4401132009010003	省级项目编号	4401132008310201
建设单位	广州市中心区交通项目管理中心	建设单位统一社会信用代码	G3396434-4
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	59165.48
立项级别	地市级	立项文号	穗发改〔2017〕1057号



项目地址：大石街道

[工程基本信息](#) [招投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工图审查](#) [施工许可](#) [竣工验收](#) [业绩技术指标](#)

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	中铁十六局集团有限公司	施工	公开招标	2018-11-06	59165.48	4401132009010003-BD-002	4401132008310201-BD-002	查看
B	广州市市政工程监理有限公司	监理	公开招标	2018-09-18	1800.05	4401132009010003-BE-001	4401132008310201-BE-001	查看
A	中铁十六局集团有限公司	施工	公开招标	2018-11-06	59165.48	4401132009010003-BD-001	4401132008310201-BD-001	查看

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 8 7 5 1 6 6 5 5 3

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)

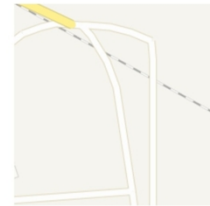


首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

南大干线(东新高速至番禺大道)—东新高速至G105国道—K2+960~K4+869(1.1标)工程施工总承包 广东省-广州市-番禺区

项目编号	4401132009010003	省级项目编号	4401132008310201
建设单位	广州市中心城区交通项目管理中心	建设单位统一社会信用代码	G3396434-4
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	59165.48
立项级别	地市级	立项文号	穗发改〔2017〕1057号



项目地址：大石街道

工程基本信息	招标投标信息	合同登记信息	施工图审查	施工许可	竣工验收	业绩技术指标	
数据等级	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
B	4401132008310201-HE-001	监理	4401132009010003-HE-001	1800.05	广州市中心城区交通项目领导小组办公室	广州市市政工程监理有限公司	查看
B	4401132008310201-HZ-002	施工总包	4401132009010003-HZ-002	59165.48	广州市中心城区交通项目领导小组办公室	中铁十六局集团有限公司	查看
A	4401132008310201-HZ-001	施工总包	4401132009010003-HZ-001	59165.48	广州市中心城区交通项目管理中心	中铁十六局集团有限公司	查看

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 8 7 5 1 6 6 5 5 3

[网站地图](#) | [联系我们](#) | [管理系统](#)



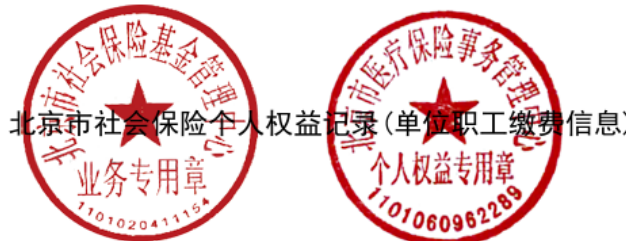
3、投标人工程施工获奖业绩

2020-2021 年度国家优质工程奖



4、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

社保



社会保险登记号: 911100001016367613

校验码: 5sw96g

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001016367613

查询流水号: 11010520260613213839

单位名称: 中铁十六局集团有限公司

查询日期: 2025年06月至2026年06月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张宗平	110105196809068414	养老保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
			医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
			生育保险	2025年06月	2026年04月	11
2	胡守云	420111197002205670	养老保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
			医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
			生育保险	2025年06月	2026年04月	11
3	周伟民	330501197203081018	养老保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
			医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
			生育保险	2025年06月	2026年04月	11

备注:

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

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2026年06月13日

工程施工管理经验时间证明材料

岗位证明

兹证明：

1、我单位拟投入本项目投标项目经理张宗平，1991年7月参加工作，具有10年以上工程施工管理经验；

2、我单位拟投入本项目投标项目副经理胡守云，1993年7月参加工作，具有5年以上工程施工管理经验；

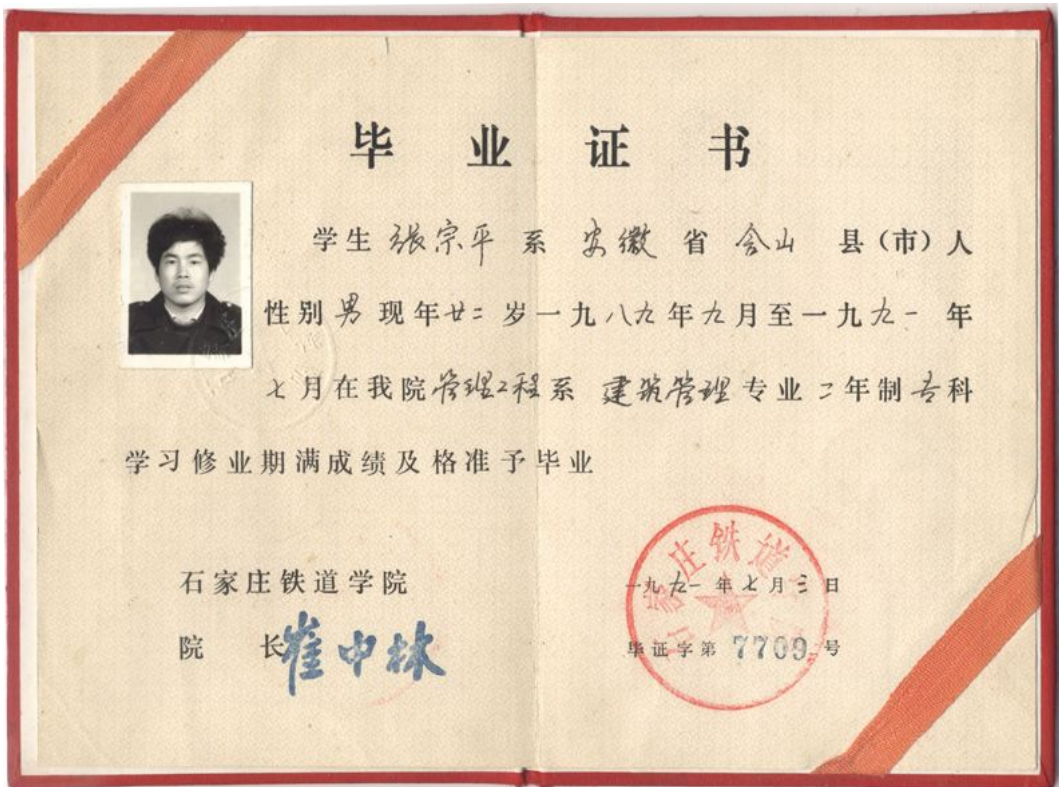
3、我单位拟投入本项目投标技术负责人周伟民，1997年7月参加工作，具有5年以上工程施工管理经验。



2. 项目经理（建造师）简历表

姓名	张宗平	性 别	男	年 龄	58 岁
职务	/	职 称	高级工程师	学 历	专科
证件类型	身份证	证件号码	110105196809068414	手机号码	15150637798
参加工作时间	1991 年 7 月		从事项目经理（建造师）年限		7 年
项目经理（建造师） 资格证书编号		京 1332006200811157			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
苏州市相城交 通建设投资 （集团）有限 公司	X352 县道改 扩建工程二 标段(CHDD- TJ02)	66824 万元	2019. 12. 12- 2021. 12. 10,	已完	合格

项目经理张宗平相关证件



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

176

姓名 张宗平

系列 工程

专业 路桥

性别 男

评审通过时间 2009-12

出生年月 1968-09

签发日期 2009-12-30

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十六局集团

评审委员会 (章)

编号: 440609042



使用有效期: 2026年02月03日
- 2026年08月02日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 张宗平

性别: 男

出生日期: 1968年09月06日

注册编号: 京1332006200811157

聘用企业: 中铁十六局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-01-14至2028-01-13)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

张宗平

个人签名: 张宗平

签名日期: 2026年2月3日



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: 2019年01月04日

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2019）0162280

姓名：张宗平

性别：男

出生年月：1968年9月6日

企业名称：中铁十六局集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年3月25日

有效期：2025年11月29日 至 2028年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年11月29日



项目经理张宗平类似业绩

苏州市公共资源交易 中标通知书



标段编号: E3205010304004971002002

中标单位: 中铁十六局集团有限公司;

苏州市相城交通建设投资(集团)有限公司的 X352县道改扩建工程二标段(CHDD-TJ02)的评标工作已经结束,根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定,确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内,依据本工程招标文件、你方的投标文件和你方签订合同。

你方中标条件如下:

1、中标范围与内容: X352县道改扩建工程二标段(CHDD-TJ02) 含道路工程、桥梁工程、隧道工程、排水工程、交通导改等

2、中标价: 668243937.65元

3、暂估价: 0万元; 工程: 0万元; 材料: 0万元

4、中标工期: 730

5、中标质量标准: 合格

6、中标项目经理姓名、资质等级及资质证书号:

胡守云

7、其他联合体成员:

8、备注:

招标人(公章)



法定代表人(公章)



代理机构(公章)
(如有)



日期: 2019年01月18日

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定





第一部分 合同协议书

合同验证码： c63baf73-2321-4423-84ef-bdef3aa3bdc3

发包人(全称)： 苏州市相城交通建设投资(集团)有限公司

承包人(全称)： 中铁十六局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就X352县道改扩建工程二标段(CHDD-TJ02)工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称： X352县道改扩建工程二标段(CHDD-TJ02)

2.工程地点： 相城区

3.工程立项批准文号： 相发改中心投[2018]600号

4.资金来源： 国有资金自筹

5.工程内容： 含道路工程、桥梁工程、隧道工程、涵洞工程、排水工程等

X

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)

6.工程承包范围： 道路工程、桥梁工程、隧道工程、涵洞工程、排水工程等。详见工程量清单及图纸。主线桩号K4+850-K6+661.355

二、合同工期

计划开工日期： 2019年02月01日

计划竣工日期： 2021年01月30日

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

三、质量标准

工程质量符合 合格

标准

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币(大写) 陆亿陆仟捌佰贰拾肆万叁仟玖佰叁拾柒元陆角伍分 (¥ 668,243,937.65 元)



3 820618 046835



其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)

(4)暂列金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)

2.合同价格形式：固定综合单价。

五、项目经理

承包人项目经理：胡守云。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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



3 820618 046835



八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于2019年02月15日签订。

十、签订地点

本合同在苏州市相城区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方当事人签字或者盖章时生效。

十三、合同份数

本合同一式十二份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执肆份。

发包人：



(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

承包人：



(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

组织机构代码： 73652006-8

地 址： 苏州市相城区高铁新城南天成路58号

邮政编码： _____

法定代表人： 谢振华

委托代理人： _____

电 话： _____

传 真： _____

电子信箱： _____

开户银行： 工行苏州相城支行

账 号： 1102026509000098112



组织机构代码： 10163676-1

地 址： 北京市朝阳区红松园北里2号

邮政编码： _____

法定代表人： 孔令健

委托代理人： _____

电 话： 010-84313253

传 真： 010-84313253

电子信箱： _____






开户银行： 中国工商银行股份有限公司北京望京支行

账 号： 0200003509022189878



竣工验收证书

施管表2

工程名称	苏州 X352 县道改扩建工程二标段 (CHDD-T102)	开竣工日期	2019 年 12 月 12 日	
施工单位	中铁十六局集团有限公司	开竣工日期	2021 年 12 月 16 日	
合同造价 (万元)	66824.39	施工估算 (万元)		
验收范围及数量:	<p>X352 县道工程施工二标段 (苏泾路-民乐路), 主线 (K4+850-K6+661.355) 线路全长 1.81km, 其中桥梁 1.2km/1 座, 涵洞 26.8m/1 座, 道路 0.81km。主线道路 K4+850-苏泾路结合交叉口渠化设计, 四辅路布置, 机非分离且人非分离, 道路宽度 52.5m。苏泾路-K5+165.4 为填方路基形式, 填筑方式: 机非共板, 道路宽度 44m。高架桥起止里程 K5+165.4-K6+369, K5+165.4-K5+936.4 为双向 8 车道, 桥梁宽度 44m (不含外侧护栏), 元和塘处 (K5+936.4) 主辅分离, 主线双向 6 车道, 桥宽 24.5m, 至 K6+369 接地; 两侧匝道均为 2 车道+非机动车道+人行道, 宽度 14.5m (不含外侧护栏), 于相城大道落地, 结合路口渠化, 右幅辅道加宽。相城大道-标尾 (K6+572.6) 标准段主辅布置, 四辅路布置, 机非分离且人非分离, 标准段主线双向 6 车道, 两侧辅道单向 2 车道, 宽度 61m, 接近民乐路交叉口划布置。民乐路处建设涵洞 1 座, 长度 26.8m, 跨径 3-8m, 中心桩号 K6+573.9。</p> <p>苏泾路 (K0+050-K0+840), 主辅断面, 全长 790m, 主线以下穿形式通过漕湖大道, 标准道路宽度 44m (含路肩), 下穿隧道 0.445km, 敞开段为 U 型均式结构, 暗埋段为单箱双室结构, 标准长度 30m, 设计车速 50km/h, 结构净宽 19m。隧道配备雨水泵房及配电房各 1 处。</p> <p>相城大道 (K0+060-K0+850), 全长 790m, 主线以下穿形式通过漕湖大道, 标准道路宽度 53m (南侧, 含人行道)/42.5m (北侧, 含路肩), 下穿隧道 0.43km, 敞开段为 U 型均式结构, 暗埋段为单箱双室结构, 标准长度 30m, 设计车速 50km/h, 结构净宽 19m。隧道配备雨水泵房及配电房各 1 处。</p> <p>全线雨水工程 1616m, 污水工程 525m。</p>			
对工程的质量评价				
<p>1、资料验收: 工程资料齐全, 质量控制资料完善, 竣工验收记录和工程质量评定资料齐全。</p> <p>2、现场检查: 经现场检查, 整体观感较好, 道路平整顺直, 排水畅通。</p> <p>3、质量验收: 已完成合同规定的工程量, 所含分部分项工程质量均已验收合格。</p> <p>4、验收小组一致认为: 本工程资料实体均符合验收标准, 验收合格。</p>				
竣工验收日期		2021 年 12 月 10 日		
参加竣工验收单位意见				
建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	邀请单位
签名: 孙永林 	签名: 张军 	签名: 胡守云 	签名: 胡守云 	签名: 
存在问题及处理意见:				

X352 县道改扩建工程二标段 (CHDD-TJ02)

业绩证明

2019 年 1 月中铁十六局集团有限公司中标承建 X352 县道改扩建工程二标段 (CHDD-TJ02), 合同金额 66824.39 万元。

主要工程内容为:

X352 县道工程施工二标段 (苏泾路-民乐路), 主线(K4+850-K6+661.355)线路全长 1.81km。其中桥梁 1.2km/1 座, 跨径布置为:(3×31)×7+4×30+(40+60+40)+34.65×2+(44+66+44)+34.65×2, 现浇箱梁。涵洞 26.8m/1 座, 道路 0.81km。主线道路 K4+850-苏泾路结合交叉口渠化设计, 四辅路布置, 机非分离且人非分离, 道路宽度 52.5m。苏泾路-K5+165.4 为填方路基形式, 填筑方式:机非共板, 道路宽度 44m。高架桥起止里程 K5+165.4-K6+369, K5+165.4-K5+936.4 为双向 8 车道, 桥梁宽度 44m(不含外侧护栏), 元和塘处 (K5+936.4) 主辅分离, 主线双向 6 车道, 桥宽 24.5m, 至 K6+369 接地;两侧匝道均为 2 车道+非机动车道+人行道, 宽度 14.5m (不含外侧护栏), 于相城大道落地, 结合路口渠化, 右幅辅道加宽。相城大道-标尾 (K6+572.6) 标准段主辅布置, 四辅路布置, 机非分离且人非分离, 标准段主线双向 6 车道, 两侧辅道单向 2 车道, 宽度 61m, 接近民乐路交叉口区划布置。民乐路处建设涵洞 1 座, 长度 26.8m, 跨径 3-8m, 中心桩号 K6+573.9。

苏泾路 (K0+050-K0+840), 主辅断面, 全长 790m, 主线以下穿形式通过漕湖大道, 标准道路宽度 44m(含路肩), 下穿隧道 0.445km, 单洞 2 车道, 单洞最大断面尺寸 51.4 m²。敞开段为 U 型坞式结构, 暗埋段为单箱双室结构, 标准长度 30m, 设计车速 50km/h, 结构净宽 19m。隧道配备雨水泵房及配电房各 1 处。

相城大道 (K0+060-K0+850), 全长 790m, 主线以下穿形式通过漕湖大道, 标准道路宽度 53m(南侧, 含人行道)/42.5m(北侧, 含路肩), 下穿隧道 0.43km, 单洞 2 车道, 单洞最大断面尺寸 51.4 m²。敞开段为 U 型坞式结构, 暗埋段为单箱双室结构, 标准长度 30m, 设计车速 50km/h, 结构净宽 19m。隧道配备雨水泵房及配电房各 1 处。

全线雨水工程 1616m, 污水工程 525m, 钢结构物共计 4819.984 吨。

工程于 2019 年 12 月 12 日开工, 2021 年 12 月 10 日交工验收, 项目经理胡守云、项目总工周伟民, 项目副经理张宗平。

特此证明!

苏州市相城交通建设投资(集团)有限公司

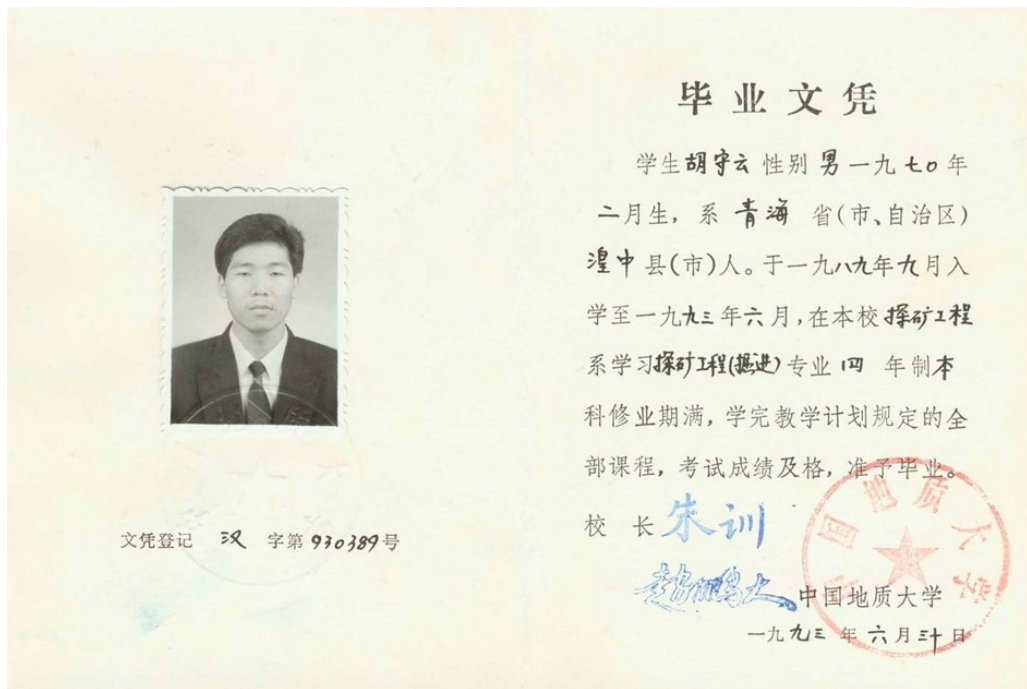


2022年3月10日

3. 项目副经理简历表

姓名	胡守云	性 别	男	年 龄	55 岁
职务	/	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	420111197002205670		
手机号码	13911156168		证件号（职称证书编号）	44060251	
参加工作时间	1993 年 7 月		工程施工管理经验	33 年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
苏州市相城交通建设投资（集团）有限公司	X352 县道改扩建工程二标段(CHDD-TJ02)	66824 万元	2019. 12. 12-2021. 12. 10,	已完	合格

项目经理胡守云相关证件



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation



持证人签名: _____

姓名 胡守云

性别 男

出生年月 1970-03

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十六局集团公司

系列 工程技术

专业 隧道工程

评审通过时间 2004-12

签发日期 2005-03-09

评审委员会 (章)

编号: 44060251



项目经理胡守云类似业绩

苏州市公共资源交易 中标通知书



标段编号：E3205010304004971002002

中标单位：中铁十六局集团有限公司；

苏州市相城交通建设投资（集团）有限公司的 X352县道改扩建工程二标段（CHDD-TJ02）的评标工作已经结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件、你方的投标文件和你方签订合同。

你方中标条件如下：

1、中标范围与内容：X352县道改扩建工程二标段（CHDD-TJ02）含道路工程、桥梁工程、隧道工程、排水工程、交通导改等

2、中标价：668243937.65元

3、暂估价：0万元；工程：0万元；材料：0万元

4、中标工期：730

5、中标质量标准：合格

6、中标项目经理姓名、资质等级及资质证书号：

胡守云

7、其他联合体成员：

8、备注：

招标人（公章）



法定代表人（公章）



代理机构（公章）
（如有）



日期：2019年01月18日

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定





第一部分 合同协议书

合同验证码： c63baf73-2321-4423-84ef-bdef3aa3bdc3

发包人(全称)： 苏州市相城交通建设投资(集团)有限公司

承包人(全称)： 中铁十六局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就X352县道改扩建工程二标段(CHDD-TJ02)工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称： X352县道改扩建工程二标段(CHDD-TJ02)

2.工程地点： 相城区

3.工程立项批准文号： 相发改中心投[2018]600号

4.资金来源： 国有资金自筹

5.工程内容： 含道路工程、桥梁工程、隧道工程、涵洞工程、排水工程等

X

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)

6.工程承包范围： 道路工程、桥梁工程、隧道工程、涵洞工程、排水工程等。详见工程量清单及图纸。主线桩号K4+850-K6+661.355

二、合同工期

计划开工日期： 2019年02月01日

计划竣工日期： 2021年01月30日

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

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币(大写) 陆亿陆仟捌佰贰拾肆万叁仟玖佰叁拾柒元陆角伍分 (¥ 668,243,937.65 元)



3 820618 046835



其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)

(4)暂列金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)

2.合同价格形式：固定综合单价。

五、项目经理

承包人项目经理：胡守云。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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



3 820618 046835



八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于2019年02月15日签订。

十、签订地点

本合同在苏州市相城区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方当事人签字或者盖章时生效。

十三、合同份数

本合同一式十二份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执肆份。

发包人：



(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

组织机构代码：73652006-8

地址：苏州市相城区高铁新城南天成路58号

邮政编码：_____

法定代表人：谢振华

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：工行苏州相城支行

账号：1102026509000098112



组织机构代码：10163676-1

地址：北京市朝阳区红松园北里2号

邮政编码：_____

法定代表人：孔令健

委托代理人：_____

电话：010-84313253

传真：010-84313253

电子信箱：_____






开户银行：中国工商银行股份有限公司北京望京支行

账号：0200003509022189878



竣工验收证书

施管表2

工程名称	苏州 X352 县道改扩建工程二标段 (CHDD-T102)	开竣工日期	2019 年 12 月 12 日	
施工单位	中铁十六局集团有限公司	开竣工日期	2021 年 12 月 16 日	
合同造价 (万元)	66824.39	施工估算 (万元)		
验收范围及数量:	<p>X352 县道工程施工二标段 (苏泾路-民乐路), 主线 (K4+850-K6+661.355) 线路全长 1.81km, 其中桥梁 1.2km/1 座, 涵洞 26.8m/1 座, 道路 0.81km。主线道路 K4+850-苏泾路结合交叉口渠化设计, 四辅路布置, 机非分离且人非分离, 道路宽度 52.5m。苏泾路-K5+165.4 为填方路基形式, 填筑方式: 机非共板, 道路宽度 44m。高架桥起止里程 K5+165.4-K6+369, K5+165.4-K5+936.4 为双向 8 车道, 桥梁宽度 44m (不含外侧护栏), 元和塘处 (K5+936.4) 主辅分离, 主线双向 6 车道, 桥宽 24.5m, 至 K6+369 接地; 两侧匝道均为 2 车道+非机动车道+人行道, 宽度 14.5m (不含外侧护栏), 于相城大道落地, 结合路口渠化, 右幅辅道加宽。相城大道-标尾 (K6+572.6) 标准段主辅布置, 四辅路布置, 机非分离且人非分离, 标准段主线双向 6 车道, 两侧辅道单向 2 车道, 宽度 61m, 接近民乐路交叉口划布置。民乐路处建设涵洞 1 座, 长度 26.8m, 跨径 3-8m, 中心桩号 K6+573.9。</p> <p>苏泾路 (K0+050-K0+840), 主辅断面, 全长 790m, 主线以下穿形式通过漕湖大道, 标准道路宽度 44m (含路肩), 下穿隧道 0.445km, 敞开段为 U 型均式结构, 暗埋段为单箱双室结构, 标准长度 30m, 设计车速 50km/h, 结构净宽 19m。隧道配备雨水泵房及配电房各 1 处。</p> <p>相城大道 (K0+060-K0+850), 全长 790m, 主线以下穿形式通过漕湖大道, 标准道路宽度 53m (南侧, 含人行道)/42.5m (北侧, 含路肩), 下穿隧道 0.43km, 敞开段为 U 型均式结构, 暗埋段为单箱双室结构, 标准长度 30m, 设计车速 50km/h, 结构净宽 19m。隧道配备雨水泵房及配电房各 1 处。</p> <p>全线雨水工程 1616m, 污水工程 525m。</p>			
对工程的质量评价				
<p>1. 资料验收: 工程资料齐全, 质量控制资料完善, 竣工验收记录和工程质量评定资料齐全。</p> <p>2. 现场检查: 经现场检查, 整体观感较好, 道路平整顺直, 排水畅通。</p> <p>3. 质量验收: 已完成合同规定的工程量, 所含分部分项工程质量均已验收合格。</p> <p>4. 验收小组一致认为: 本工程资料实体均符合验收标准, 验收合格。</p>				
竣工验收日期		2021 年 12 月 10 日		
参加竣工验收单位意见				
建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	邀请单位
签名: 孙承林 	签名: 张军 	签名: 胡守云 	签名: 胡守云 	签名: 
存在问题及处理意见:				

X352 县道改扩建工程二标段 (CHDD-TJ02)

业绩证明

2019年1月中铁十六局集团有限公司中标承建X352县道改扩建工程二标段(CHDD-TJ02),合同金额66824.39万元。

主要工程内容为:

X352县道工程施工二标段(苏泾路-民乐路),主线(K4+850-K6+661.355)线路全长1.81km。其中桥梁1.2km/1座,跨径布置为:(3×31)×7+4×30+(40+60+40)+34.65×2+(44+66+44)+34.65×2,现浇箱梁。涵洞26.8m/1座,道路0.81km。主线道路K4+850-苏泾路结合交叉口渠化设计,四辅路布置,机非分离且人非分离,道路宽度52.5m。苏泾路-K5+165.4为填方路基形式,填筑方式:机非共板,道路宽度44m。高架桥起止里程K5+165.4-K6+369,K5+165.4-K5+936.4为双向8车道,桥梁宽度44m(不含外侧护栏),元和塘处(K5+936.4)主辅分离,主线双向6车道,桥宽24.5m,至K6+369接地;两侧匝道均为2车道+非机动车道+人行道,宽度14.5m(不含外侧护栏),于相城大道落地,结合路口渠化,右幅辅道加宽。相城大道-标尾(k6+572.6)标准段主辅布置,四辅路布置,机非分离且人非分离,标准段主线双向6车道,两侧辅道单向2车道,宽度61m,接近民乐路交叉口区划布置。民乐路处建设涵洞1座,长度26.8m,跨径3-8m,中心桩号K6+573.9。

苏泾路(K0+050-K0+840),主辅断面,全长790m,主线以下穿形式通过漕湖大道,标准道路宽度44m(含路肩),下穿隧道0.445km,单洞2车道,单洞最大断面尺寸51.4m²。敞开段为U型坞式结构,暗埋段为单箱双室结构,标准长度30m,设计车速50km/h,结构净宽19m。隧道配备雨水泵房及配电房各1处。

相城大道(K0+060-K0+850),全长790m,主线以下穿形式通过漕湖大道,标准道路宽度53m(南侧,含人行道)/42.5m(北侧,含路肩),下穿隧道0.43km,单洞2车道,单洞最大断面尺寸51.4m²。敞开段为U型坞式结构,暗埋段为单箱双室结构,标准长度30m,设计车速50km/h,结构净宽19m。隧道配备雨水泵房及配电房各1处。

全线雨水工程1616m,污水工程525m,钢结构物共计4819.984吨。

工程于2019年12月12日开工,2021年12月10日交工验收,项目经理胡守云、项目总工周伟民,项目副经理张宗平。

特此证明!

苏州市相城交通建设投资(集团)有限公司



2022年3月10日

3. 技术负责人简历表

姓名	周伟民	性 别	男	年 龄	54 岁
职务	/	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	330501197203081018		
手机号码	13567982002		证件号（职称证书编号）	4406110055	
参加工作时间	1997 年 7 月		从事技术负责人年限	10 年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
苏州市相城 交通建设投 资（集团） 有限公司	X352 县道改 扩建工程二标 段(CHDD- TJ02)	66824 万元	2019. 12. 12- 2021. 12. 10,	已完	合格
/	/	/	/	/	/

技术负责人周伟民相关证件



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓 名 周伟民

系 列 工 程

性 别 男

专 业 路 桥

出生年月 1972-03

评审通过时间 2011-12

任职资格 高级工程师

签发日期 2011-12-30

工作单位 中铁十六局集团

评审委员会 (章)

编 号: 4406110055

技术负责人周伟民类似业绩

苏州市公共资源交易 中标通知书



标段编号: E3205010304004971002002

中标单位: 中铁十六局集团有限公司;

苏州市相城交通建设投资(集团)有限公司的 X352县道改扩建工程二标段(CHDD-TJ02)的评标工作已经结束,根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定,确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内,依据本工程招标文件、你方的投标文件和你方签订合同。

你方中标条件如下:

1、中标范围与内容: X352县道改扩建工程二标段(CHDD-TJ02) 含道路工程、桥梁工程、隧道工程、排水工程、交通导改等

2、中标价: 668243937.65元

3、暂估价: 0万元; 工程: 0万元; 材料: 0万元

4、中标工期: 730

5、中标质量标准: 合格

6、中标项目经理姓名、资质等级及资质证书号:

胡守云

7、其他联合体成员:

8、备注:

招标人(公章)



法定代表人(公章)



代理机构(公章)
(如有)



日期: 2019年01月18日

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定





第一部分 合同协议书

合同验证码： c63baf73-2321-4423-84ef-bdef3aa3bdc3

发包人(全称)： 苏州市相城交通建设投资(集团)有限公司

承包人(全称)： 中铁十六局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就X352县道改扩建工程二标段(CHDD-TJ02)工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称： X352县道改扩建工程二标段(CHDD-TJ02)

2.工程地点： 相城区

3.工程立项批准文号： 相发改中心投[2018]600号

4.资金来源： 国有资金自筹

5.工程内容： 含道路工程、桥梁工程、隧道工程、涵洞工程、排水工程等

X

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)

6.工程承包范围： 道路工程、桥梁工程、隧道工程、涵洞工程、排水工程等。详见工程量清单及图纸。主线桩号K4+850-K6+661.355

二、合同工期

计划开工日期： 2019年02月01日

计划竣工日期： 2021年01月30日

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

三、质量标准

工程质量符合 合格

标准

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币(大写) 陆亿陆仟捌佰贰拾肆万叁仟玖佰叁拾柒元陆角伍分 (¥ 668,243,937.65 元)



3 820618 046835



其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)

(4)暂列金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)

2.合同价格形式：固定综合单价。

五、项目经理

承包人项目经理：胡守云。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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



3 820618 046835



八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于2019年02月15日签订。

十、签订地点

本合同在苏州市相城区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方当事人签字或者盖章时生效。

十三、合同份数

本合同一式十二份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执肆份。

发包人：



(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

组织机构代码： 73652006-8

地 址： 苏州市相城区高铁新城南天成路58号

邮政编码： _____

法定代表人： 谢振华

委托代理人： _____

电 话： _____

传 真： _____

电子信箱： _____

开户银行： 工行苏州相城支行

账 号： 1102026509000098112



组织机构代码： 10163676-1

地 址： 北京市朝阳区红松园北里2号

邮政编码： _____

法定代表人： 孔令健

委托代理人： _____

电 话： 010-84313253

传 真： 010-84313253

电子信箱： _____








开户银行： 中国工商银行股份有限公司北京望京支行

账 号： 0200003509022189878



竣工验收证书

施管表2

工程名称	苏州 X352 县道改扩建工程二标段 (CHDD-T102)	开竣工日期	2019 年 12 月 12 日	<p>对工程的质量评价</p> <p>1、资料验收: 工程资料齐全, 质量控制资料完善, 竣工验收记录和工程质量评定资料齐全。</p> <p>2、现场检查: 经现场检查, 整体观感较好, 道路平整顺直, 排水畅通。</p> <p>3、质量验收: 已完成合同规定的工程量, 所含分部分项工程质量均已验收合格。</p> <p>4、验收小组一致认为: 本工程资料实体均符合验收标准, 验收合格。</p>
施工单位	中铁十六局集团有限公司	开竣工日期	2021 年 12 月 10 日	
合同造价 (万元)	66824.39	施工决算 (万元)		
验收范围及数量:	<p>X352 县道工程施工二标段 (苏泾路-民乐路), 主线 (K4+850-K6+661.355) 线路全长 1.81km, 其中桥梁 1.2km/1 座, 涵洞 26.8m/1 座, 道路 0.81km。主线道路 K4+850-苏泾路结合交叉口渠化设计, 四辅路布置, 机非分离且人非分离, 道路宽度 52.5m。苏泾路-K5+165.4 为填方路基形式, 填筑方式: 机非共板, 道路宽度 44m。高架桥起止里程 K5+165.4-K6+369, K5+165.4-K5+936.4 为双向 8 车道, 桥梁宽度 44m (不含外侧护栏), 元和塘处 (K5+936.4) 主辅分离, 主线双向 6 车道, 桥宽 24.5m, 至 K6+369 接地; 两侧匝道均为 2 车道+非机动车道+人行道, 宽度 14.5m (不含外侧护栏), 于相城大道落地, 结合路口渠化, 右幅辅道加宽, 相城大道-标尾 (K6+572.6) 标准段主辅布置, 四辅路布置, 机非分离且人非分离, 标准段主线双向 6 车道, 两侧辅道单向 2 车道, 宽度 61m, 接近民乐路交叉口划布置。民乐路处建设涵洞 1 座, 长度 26.8m, 跨径 3-8m, 中心桩号 K6+573.9。</p> <p>苏泾路 (K0+050-K0+840), 主辅断面, 全长 790m, 主线以下穿形式通过漕湖大道, 标准道路宽度 44m (含路肩), 下穿隧道 0.445km, 敞开段为 U 型均式结构, 暗埋段为单箱双室结构, 标准长度 30m, 设计车速 50km/h, 结构净宽 19m。隧道配备雨水泵房及配电房各 1 处。</p> <p>相城大道 (K0+060-K0+850), 全长 790m, 主线以下穿形式通过漕湖大道, 标准道路宽度 53m (南侧, 含人行道)/42.5m (北侧, 含路肩), 下穿隧道 0.43km, 敞开段为 U 型均式结构, 暗埋段为单箱双室结构, 标准长度 30m, 设计车速 50km/h, 结构净宽 19m。隧道配备雨水泵房及配电房各 1 处。</p> <p>全线雨水工程 1616m, 污水工程 525m。</p>			
<p>存在问题及处理意见:</p>				
竣工验收日期: 2021 年 12 月 10 日				
参加竣工验收单位意见				
建设单位	设计单位	监理单位	勘察单位	
签名: 孙永林  (公章)	签名: 孙永林  (公章)	签名: 孙永林  (公章)	签名: 孙永林  (公章)	
施工单位: 中铁十六局集团有限公司  (公章)				
监理单位: 江苏建研工程咨询有限公司  (公章)				
勘察单位: 江苏建研工程咨询有限公司  (公章)				

X352 县道改扩建工程二标段 (CHDD-TJ02)

业绩证明

2019年1月中铁十六局集团有限公司中标承建X352县道改扩建工程二标段(CHDD-TJ02),合同金额66824.39万元。

主要工程内容为:

X352县道工程施工二标段(苏泾路-民乐路),主线(K4+850-K6+661.355)线路全长1.81km。其中桥梁1.2km/1座,跨径布置为:(3×31)×7+4×30+(40+60+40)+34.65×2+(44+66+44)+34.65×2,现浇箱梁。涵洞26.8m/1座,道路0.81km。主线道路K4+850-苏泾路结合交叉口渠化设计,四辅路布置,机非分离且人非分离,道路宽度52.5m。苏泾路-K5+165.4为填方路基形式,填筑方式:机非共板,道路宽度44m。高架桥起止里程K5+165.4-K6+369,K5+165.4-K5+936.4为双向8车道,桥梁宽度44m(不含外侧护栏),元和塘处(K5+936.4)主辅分离,主线双向6车道,桥宽24.5m,至K6+369接地;两侧匝道均为2车道+非机动车道+人行道,宽度14.5m(不含外侧护栏),于相城大道落地,结合路口渠化,右幅辅道加宽。相城大道-标尾(k6+572.6)标准段主辅布置,四辅路布置,机非分离且人非分离,标准段主线双向6车道,两侧辅道单向2车道,宽度61m,接近民乐路交叉口区划布置。民乐路处建设涵洞1座,长度26.8m,跨径3-8m,中心桩号K6+573.9。

苏泾路(K0+050-K0+840),主辅断面,全长790m,主线以下穿形式通过漕湖大道,标准道路宽度44m(含路肩),下穿隧道0.445km,单洞2车道,单洞最大断面尺寸51.4m²。敞开段为U型坞式结构,暗埋段为单箱双室结构,标准长度30m,设计车速50km/h,结构净宽19m。隧道配备雨水泵房及配电房各1处。

相城大道(K0+060-K0+850),全长790m,主线以下穿形式通过漕湖大道,标准道路宽度53m(南侧,含人行道)/42.5m(北侧,含路肩),下穿隧道0.43km,单洞2车道,单洞最大断面尺寸51.4m²。敞开段为U型坞式结构,暗埋段为单箱双室结构,标准长度30m,设计车速50km/h,结构净宽19m。隧道配备雨水泵房及配电房各1处。

全线雨水工程1616m,污水工程525m,钢结构物共计4819.984吨。

工程于2019年12月12日开工,2021年12月10日交工验收,项目经理胡守云、项目总工周伟民,项目副经理张宗平。

特此证明!

苏州市相城交通建设投资(集团)有限公司



5、拟派其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况

(二) 拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）承诺函
(格式仅供参考)

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)三标的投标，若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况》配置本项目团队成员。

承诺人：_____中铁十六局集团有限公司（盖章）_____

时间： 2026 年 6 月 12 日



附表：

拟派其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况

（拟任岗位括号中的数量为该岗位最少配备人数要求，投标人可根据项目各岗位实际拟派人员数量

对表格内容进行调整，表格仅供参考）

序号	姓名	拟任岗位	注册资格	职称	在本单位缴纳社保起止时间	备注
1	高磊	安全负责人（1）	注册安全工程师证书、高级工程师职称证	高级工程师	2025年6月至2026年4月	无
2	张辉	质量负责人（1）	质量员岗位证、路桥专业高级工程师职称证	高级工程师	2025年6月至2026年4月	无
3	李浩	安全工程师（1）	安全生产考核合格证（C3证）、工程师职称证	工程师	2025年6月至2026年4月	无
4	胡立斌	安全工程师（2）	安全生产考核合格证（C3证）、工程师职称证	工程师	2025年6月至2026年4月	无
5	花凯凯	质量工程师（1）	路桥专业中级工程师职称证	工程师	2025年6月至2026年4月	无
6	杨铁雄	质量工程师（2）	路桥专业高级工程师职称证	高级工程师	2025年6月至2026年4月	无
7	侯向阳	造价工程师（1）	一级注册造价工程师证书	高级工程师	2025年6月至2026年4月	无
8	杨侠	造价工程师（2）	一级注册造价工程师证书	工程师	2025年6月至2026年4月	无
9	宋中锋	道路工程师（1）	职称证	高级工程师	2025年6月至2026年4月	无
10	路培波	道路工程师（2）	职称证	高级工程师	2025年6月至2026年4月	无
11	王举灿	道路工程师（3）	职称证	工程师	2025年6月至2026年4月	无
12	袁家起	隧道工程师（1）	职称证	工程师	2025年6月至2026年4月	无

13	徐善华	隧道工程师（2）	职称证	高级工程师	2025年6月至 2026年4月	无
14	李子野	隧道工程师（3）	职称证	高级工程师	2025年6月至 2026年4月	无
15	赵三堆	隧道工程师（4）	职称证	高级工程师	2025年6月至 2026年4月	无
16	隗朝阳	隧道工程师（5）	职称证	高级工程师	2025年6月至 2026年4月	无
17	王奇山	隧道工程师（6）	职称证	高级工程师	2025年6月至 2026年4月	无
18	张立辉	桥梁工程师（1）	职称证	高级工程师	2025年6月至 2026年4月	无
19	吴伟丽	桥梁工程师（2）	职称证	高级工程师	2025年6月至 2026年4月	无
20	邓丽	给排水工程师（1）	职称证	工程师	2025年6月至 2026年4月	无
21	程卫军	给排水工程师（2）	职称证	高级工程师	2025年6月至 2026年4月	无
22	邵玄昊	机电工程师（1）	职称证	工程师	2025年6月至 2026年4月	无
23	秦丽波	机电工程师（2）	职称证	高级工程师	2025年6月至 2026年4月	无
24	张晓军	测量工程师（1）	职称证	高级工程师	2025年6月至 2026年4月	无
25	徐辉	测量工程师（2）	职称证	工程师	2025年6月至 2026年4月	无
26	宋国振	绿化景观工程师（1）	职称证	高级工程师	2025年6月至 2026年4月	无
27	宋春明	绿化景观工程师（2）	职称证	高级工程师	2025年6月至 2026年4月	无
28	霍炬	材料员（1）	材料员岗位证	高级工程师	2025年6月至 2026年4月	无
29	田咏明	材料员（2）	材料员岗位证	工程师	2025年6月至 2026年4月	无
30	魏曼曼	资料员（1）	资料员岗位证	工程师	2025年6月至 2026年4月	无
31	彭勃	资料员（2）	资料员岗位证	工程师	2025年6月至 2026年4月	无

32	郭莉	劳资专管员（1）	劳务员岗位证	经济师	2025年6月至 2026年4月	无
33	韩雪丽	劳资专管员（2）	劳务员岗位证	高级工程师	2025年6月至 2026年4月	无

1. 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	张宗平	高级工程师	一级注册建造师证 高级工程师证、安全生产考核合格证 B 证	一级、高级、B 级	京 13320062008 11157、 440609042、 京建安 B(2019)0162 280	市政公用工程、路桥、/	中铁十六局集团有限公司	0	/
项目副经理	胡守云	高级工程师	高级工程师证	高级	44060251	隧道工程	中铁十六局集团有限公司	0	/
技术负责人	周伟民	高级工程师	高级工程师证	高级	4406110055	路桥	中铁十六局集团有限公司	0	/
安全负责人（1）	高磊	高级工程师	安全生产考核合格证、注册安全工程师证、职称证	C 级、中级、高级	京建安 C2(2015)019 3895、 20231004633 000002376、 4406317005	/、 建筑施工安全、安全工程	中铁十六局集团有限公司	0	/
质量负责人（1）	张辉	高级工程师	高级工程师证、质量员岗位证	高级、员级	44060890A、 01114106911 14009496	路桥工程	中铁十六局集团有限公司	0	/
安全工程师（1）	李浩	工程师	安全生产考核合格证、工程师证	C3 级、中级	京建安 C3 (2023) 0042562、 4406324293	/、 工程测量	中铁十六局集团有限公司	0	/
安全工程师（2）	胡立斌	工程师	安全生产考核合格证、工程师证	C3 级、中级	京建安 C3(2023)004 2564、 4406319042	/、 道路与桥梁	中铁十六局集团有限公司	0	/
质量工程师（1）	花凯凯	工程师	工程师证	中级	4406321048	路桥	中铁十六局集团有限公司	0	/
质量工程师（2）	杨铁雄	高级工程师	高级工程师证	高级	4406318025	路桥工程	中铁十六局集团有限公司	0	/
造价工程师（1）	侯向阳	高级工程师	一级造价工程师注册证书	一级	建 [造]1119110 0019627	土木建筑工程	中铁十六局集团有限公司	0	/

造价工程师 (2)	杨侠	工程师	一级造价工程师注册证书	一级	建 [造]1124115 2003144	土木建筑工程	中铁十六局集团有限公司	0	/
道路工程师 (1)	宋中锋	高级工程师	高级工程师证	高级	4406318013	路桥	中铁十六局集团有限公司	0	/
道路工程师 (2)	路培波	高级工程师	高级工程师证	高级	4406316006	路桥	中铁十六局集团有限公司	0	/
道路工程师 (3)	王举灿	工程师	工程师证	中级	4406320032	道路与桥梁	中铁十六局集团有限公司	0	/
隧道工程师 (1)	袁家起	工程师	工程师证	中级	4406321004	桥隧	中铁十六局集团有限公司	0	/
隧道工程师 (2)	徐善华	高级工程师	高级工程师证	高级	44060232	桥梁与隧道	中铁十六局集团有限公司	0	/
隧道工程师 (3)	李子野	高级工程师	高级工程师证	高级	44060855A	桥梁与隧道	中铁十六局集团有限公司	0	/
隧道工程师 (4)	赵三堆	高级工程师	高级工程师证	高级	44060013A	桥梁与隧道	中铁十六局集团有限公司	0	/
隧道工程师 (5)	隗朝阳	高级工程师	高级工程师证	高级	4406318017	隧道工程	中铁十六局集团有限公司	0	/
隧道工程师 (6)	王奇山	高级工程师	高级工程师证	高级	4406317020	隧道工程	中铁十六局集团有限公司	0	/
桥梁工程师 (1)	张立辉	高级工程师	高级工程师证	高级	4406715539	路桥工程	中铁十六局集团有限公司	0	/
桥梁工程师 (2)	吴伟丽	高级工程师	高级工程师证	高级	4406417052	桥梁工程	中铁十六局集团有限公司	0	/
给排水工程师 (1)	邓丽	工程师	工程师证	中级	4406112103	给排水工程	中铁十六局集团有限公司	0	/
给排水工程师 (2)	程卫军	高级工程师	高级工程师证	高级	4406316002	给排水工程	中铁十六局集团有限公司	0	/
机电工程师 (1)	邵玄昊	工程师	工程师证	中级	4406416058	电气工程	中铁十六局集团有限公司	0	/
机电工程师 (2)	秦丽波	高级工程师	高级工程师证	高级	4406821507	电气工程及其自动化	中铁十六局集团有限公司	0	/

测量工程师(1)	张晓军	高级工程师	高级工程师证	高级	4406317024	工程测量	中铁十六局集团有限公司	0	/
测量工程师(2)	徐辉	工程师	工程师证	中级	4406318046	工程测量	中铁十六局集团有限公司	0	/
绿化景观工程师(1)	宋国振	高级工程师	高级工程师证	高级	440605834	绿化工程	中铁十六局集团有限公司	0	/
绿化景观工程师(2)	宋春明	高级工程师	高级工程师证	高级	4406414069	绿化工程	中铁十六局集团有限公司	0	/
材料员(1)	霍炬	高级工程师	材料员岗位证	员级	01114111911 14004738	材料员	中铁十六局集团有限公司	0	/
材料员(2)	田咏明	工程师	材料员岗位证	员级	01114111911 14004372	材料员	中铁十六局集团有限公司	0	/
资料员(1)	魏曼曼	工程师	资料员岗位证	员级	01107114911 07011468	资料员	中铁十六局集团有限公司	0	/
资料员(2)	彭勃	工程师	资料员岗位证	员级	03314114933 14015148	资料员	中铁十六局集团有限公司	0	/
劳资专管员(1)	郭莉	经济师	劳务员岗位证	员级	01118113911 18006676	劳务员	中铁十六局集团有限公司	0	/
劳资专管员(2)	韩雪丽	高级工程师	劳务员岗位证	员级	01113113911 13006973	劳务员	中铁十六局集团有限公司	0	/

注：1.1. 项目管理机构包括：（1）必填项：项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员；（2）选填项：项目副经理、土建工程师、强电工程师、弱电工程师、暖通工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、BIM工程师、质量员、施工员、材料员、预算员、资料员、其他施工管理人员；

2. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

4. 质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	张辉	证件类型	身份证	证件号码	210905197512040017
手机号码	13549129456		证件号（质量员证编号）	0111410691114009496	

5. 安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	高磊	证件类型	身份证	证件号码	21148119880312352X
手机号码	18305827172		证件号（C证编号）	京建安 C2(2015)0193895	

6. 安全员信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	李浩	证件类型	身份证	证件号码	612301199508113516
手机号码	13854089313		证件号（C证编号）	京建安 C3(2023)0042562	

6. 安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	胡立斌	证件类型	身份证	证件号码	330282199005315515
手机号码	18158226727		证件号（C证编号）	京建安 C3(2023)0042564	

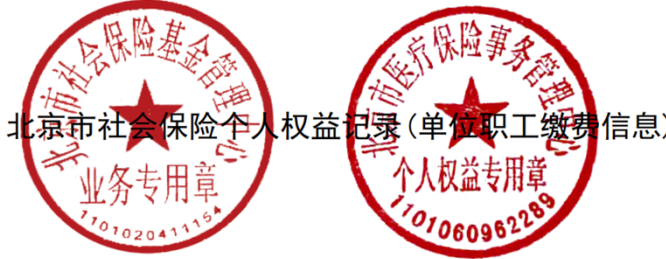
7. 劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	郭莉	证件类型	身份证	证件号码	362428199103221424
手机号码	15602238518		证件号	0111811391118006676	

7. 劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	韩雪丽	证件类型	身份证	证件号码	220104198311297525
手机号码	15911105494		证件号	0111311391113006973	

人员社保



社会保险登记号: 911100001016367613

校验码: oq7fvi

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001016367613

查询流水号: 11010520260614174103

单位名称: 中铁十六局集团有限公司

查询日期: 2025年06月至2026年06月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	高磊	21148119880312352X	养老保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
			医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
			生育保险	2025年06月	2026年04月	11
2	张辉	210905197512040017	养老保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
			医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
3	李浩	612301199508113516	生育保险	2025年06月	2026年04月	11
			养老保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
4	胡立斌	330282199005315515	医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
			生育保险	2025年06月	2026年04月	11
			养老保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
5	花凯凯	360321199309051510	工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
			医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
			生育保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
6	杨铁雄	430482198511041377	养老保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
			医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
7	侯向阳	431021198407296851	生育保险	2025年06月	2026年04月	11
			养老保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	侯向阳	431021198407296851	工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
			医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
			生育保险	2025年06月	2026年04月	11
8	杨侠	430527199302156616	养老保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
			医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
9	宋中锋	372930198210085153	生育保险	2025年06月	2026年04月	11
			养老保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
10	路培波	320924198209054116	医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
			生育保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
			养老保险	2025年06月	2026年04月	11
11	王举灿	372928199001013412	生育保险	2025年06月	2026年04月	11
			医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
12	袁家起	430422199301227112	养老保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
			医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
13	徐善华	340601196702013514	生育保险	2025年06月	2026年04月	11
			医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
14	李子野	34212119721215081X	养老保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
14	李子野	34212119721215081X	医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
			生育保险	2025年06月	2026年04月	11
15	赵三堆	140523197204213919	养老保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
			医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
			生育保险	2025年06月	2026年04月	11
			养老保险	2025年06月	2026年04月	11
16	魏朝阳	412826198209082812	失业保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
			医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
			生育保险	2025年06月	2026年04月	11
17	王奇山	220322197801037573	养老保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
			医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
			生育保险	2025年06月	2026年04月	11
18	张立辉	110228198402026414	养老保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
			医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
			生育保险	2025年06月	2026年04月	11
19	吴伟丽	220524197903010180	养老保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
			医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
			生育保险	2025年06月	2026年04月	11
20	邓丽	362525198507270021	养老保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
			医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
			生育保险	2025年06月	2026年04月	11
21	程卫军	321028197701142612	养老保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
			医疗保险	2025年06月	2026年04月	11

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

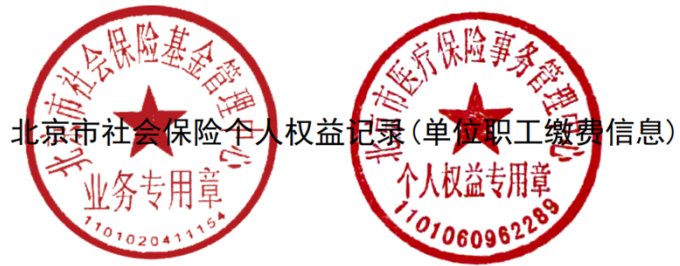


序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
21	程卫军	321028197701142612	生育保险	2025年06月	2026年04月	11
22	邵玄昊	341224198906080236	养老保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
			医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
			生育保险	2025年06月	2026年04月	11
23	秦丽波	130823198609114045	养老保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
			医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
24	张晓军	110105197801018433	生育保险	2025年06月	2026年04月	11
			养老保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
			医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
25	徐辉	371324198901187772	生育保险	2025年06月	2026年04月	11
			养老保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
26	宋国振	370783198205112313	医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
			生育保险	2025年06月	2026年04月	11
			养老保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
27	宋春明	220625198004280917	医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
			生育保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
28	霍炬	211302197309242819	养老保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
			医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
			生育保险	2025年06月	2026年04月	11

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
29	田咏明	110228198811260025	养老保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
			医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
			生育保险	2025年06月	2026年04月	11
30	魏曼曼	13112719830710670X	养老保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
			医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
			生育保险	2025年06月	2026年04月	11
31	彭勃	230202198411050014	养老保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
			医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
			生育保险	2025年06月	2026年04月	11
32	郭莉	362428199103221424	养老保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
			医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
			生育保险	2025年06月	2026年04月	11
33	韩雪丽	220104198311297525	养老保险	2025年06月	2026年04月	11
			失业保险	2025年06月	2026年04月	11
			工伤保险	2025年06月	2026年04月	11
			医疗保险	2025年06月	2026年04月	11
			生育保险	2025年06月	2026年04月	11



备注:

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

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2026年06月14日

1. 安全负责人-高磊

姓名 高磊
性别 女 民族 满
出生 1988 年 3 月 12 日
住址 辽宁省兴城市羊安乡芹菜沟村芹菜沟屯68号
公民身份号码 21148119880312352X



中华人民共和国居民身份证

签发机关 兴城市公安局
有效期限 2017.03.07-2037.03.07



普通高等学校

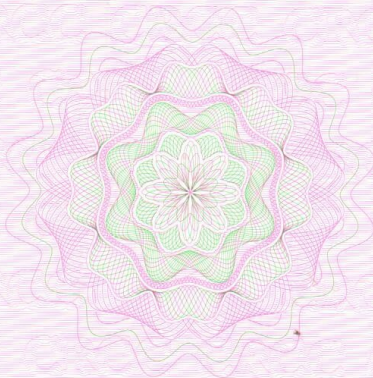
毕业证书

学生 高磊 性别 女 ,一九八八年三月十二日生,于二〇〇七年九月至二〇一〇年七月在本校 建筑工程技术专业 叁 年制 专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:  校(院)长: 

证书编号: 120631201006000434 二〇一〇年七月十日

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



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited



姓名 高磊

系 列 工程

性 别 女

专 业 安全工程

出生年月 1988年03月

评审通过时间 2025年12月

任职资格 高级工程师

签 发 日 期 2025年12月

工作单位 中铁十六局集团



编 号: 4406317005 证书专用章

190-0073



高磊 21148119880312352X

本人签名 _____

职业资格
证书管理号 20231004633000002376



姓名 高磊

性别 女

证件号码 21148119880312352X

级别 中管

执业证号 192400154

发证日期 _____



190-0073

注册记录

高磊 21148119880312352X

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中铁十六局集团有限公司

有效期至: 2029年4月29日



注册记录

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2015）0193895

姓名：高磊

性别：女

出生年月：1988年3月12日

企业名称：中铁十六局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2015年6月26日

有效期：2024年11月21日 至 2027年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年11月21日



2. 质量负责人-张辉

证书编码：0111410691114009496

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：张辉

身份证号：210905197512040017

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市

发证时间：2024年 07月 15日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

姓名 张辉
性别 男 民族 汉
出生 1975年12月4日
住址 北京市密云县密云镇新北路29号院1号



公民身份号码 210905197512040017

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 北京市公安局密云分局
有效期限 2018.10.08-2038.10.08

普通高等学校
毕业证书



学生张辉 性别男，一九七五年十二月四日生，于一九九四年九月至一九九七年七月在本校公路工程管埋专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 许国士
校 江宁省交通高等专科学校
一九九七年七月三日
学校编号: 9712128

中华人民共和国国家教育委员会印制
No. 00624401

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation

持证人签名: _____

姓名 张辉

性别 男

出生年月 1975年12月4日

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十四局集团有限公司

系列 工程系列

专业 路桥工程

评审通过时间 2006-11

签发日期 2007-01-27



编号: 44060890A 专用章

3. 安全工程师-李浩

姓名 李浩
性别 男 民族 汉
出生 1995 年 8 月 11 日
住址 陕西省汉中市汉台区龙江镇北街李家巷9号
公民身份号码 612301199508113516



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 汉中市公安局汉台分局
有效期限 2022.07.08-2042.07.08

成人高等教育

毕业证书

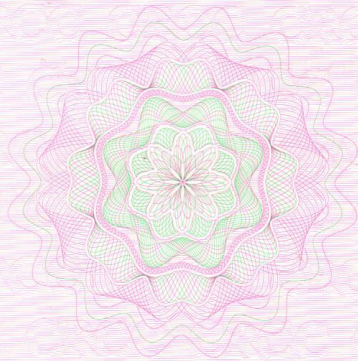


学生 李浩 性别 男 ，一九九五 年八 月十一 日生，于二〇一八
年 三 月至二〇二〇 年 六 月在本校 土木工程
专业 函授 学习，修完专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学 校（院）长：曹一豪

批准文号：教育部（88）教高字191号
证书编号：105365202005010293 二〇二〇 年 六 月 三十 日





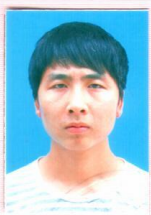
本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

959



姓名 李浩

性别 男

出生年月 1995年08月

系列 工程

专业 工程测量

评审通过时间 2024年08月

签发日期 2024年08月

任职资格 工程师

工作单位 中铁十六局集团三公司



编号: 7406324293

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C3（2023）0042562

姓名：李浩

性别：男

出生年月：1995年8月11日

企业名称：中铁十六局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年3月2日

有效期：2025年8月1日 至 2028年8月21日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年8月1日



4. 安全工程师-胡立斌



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 胡立斌

系列 工程

性别 男

专业 道路与桥梁

出生年月 1990年05月

评审通过时间 2019年08月

任职资格 工程师

签发日期 2019年08月

工作单位 中铁十六局集团

编号: 4406319042



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C3（2023）0042564

姓名：胡立斌

性别：男

出生年月：1990年5月31日

企业名称：中铁十六局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年3月2日

有效期：2025年8月1日 至 2028年8月11日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年8月1日



5. 质量工程师-花凯凯

姓名 花凯凯
性别 男 民族 汉
出生 1993 年 9 月 5 日
住址 江西省萍乡市莲花县神泉乡五洲村花家25号
公民身份号码 360321199309051510



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 莲花县公安局
有效期限 2017.05.22-2027.05.22

普通高等学校

毕业证书



学生 花凯凯 性别 男， 1993 年 09 月 05 日生，于 二〇一一年九月至二〇一五年六月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：石家庄铁道大学四方学院 校（院）长：

证书编号：135931201505000063 二〇一五年六月二十三日



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



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited



姓名 花凯凯

性别 男

出生年月 1993年09月

系 列 工 程

专 业 路 桥

评审通过时间 2021年08月

签 发 日 期 2021年08月

任职资格 工程师

工作单位 中铁十六局集团



编 号: 4406321048

6. 质量工程师-杨铁雄

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。
This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.

Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited



持证人签名: _____

姓名 杨铁雄 系列 工程
性别 男 专业 路桥
评审通过时间 2019-12
出生年月 1985-11 签发日期 2019-12-25
任职资格 高级工程师
工作单位 中铁十六局集团 编号: 4406319035

评审委员会 (章)

姓名 杨铁雄
性别 男 民族 汉
出生 1985 年 11 月 4 日
住址 浙江省湖州市吴兴区月河
街道湖东路 288 号
公民身份号码 430482198511041377



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 湖州市公安局吴兴分局
有效期限 2017.10.12-2037.10.12

普通高等学校

毕业证书



学生 杨铁雄 性别 男，一九八五年 十一月 四 日生，于二〇〇四
年 九月至二〇〇八年 六月在本校 土木工程 专业
(道路与桥梁)
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：邵阳学院 校(院)长：谭镜星

证书编号：105471200805001630 二〇〇八年 六月 十六 日

7. 造价工程师-侯向阳

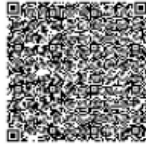
使用有效期: 2026年03月25日
- 2026年06月23日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 侯向阳
性 别: 男
出 生 日 期: 1984年07月29日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11191100019627
有 效 期: 2023年04月09日-2027年04月08日
聘 用 单 位: 中铁十六局集团有限公司



个人签名:

签名日期:

2026年3月25日



发证日期: 2023年03月31日

姓名 侯向阳
性别 男 民族 汉
出生 1984 年 7 月 29 日
住址 浙江省湖州市吴兴区月河
街道湖东路 288 号
公民身份号码 431021198407296851



中华人民共和国居民身份证



签发机关 湖州市公安局吴兴分局
有效期限 2017.11.30-2037.11.30

普通高等学校

毕业证书



学生 侯向阳 性别 男，一九八四年 七 月二十九日生，于二〇〇四
年 九 月至二〇〇八年 六 月在本校 土木工程 专业
(道路与桥梁)
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：邵阳学院 校(院)长：谭镜星

证书编号：105471200805001652 二〇〇八年 六 月十六 日



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 侯向阳

系列 工程

性别 男

专业 路桥

评审通过时间 2018-12

出生年月 1984-07

签发日期 2018-12-30

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十六局集团

编号: 4406318005



8. 造价工程师-杨侠

姓名 杨侠
性别 男 民族 苗
出生 1993 年 2 月 15 日
住址 湖南省绥宁县金屋塘镇双
飞村11组



公民身份号码 430527199302156616



中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 绥宁县公安局
有效期限 2019.09.20-2039.09.20

普通高等学校



毕 业 证 书

学生 杨侠 性别 男，一九九三年二 月 十五 日生，于二〇一
一 年 九 月 至 二〇一五年 六 月 在本校 工程管理
专业 四 年制 本 科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：湖南工程学院

校（院）长： 

证书编号：113421201505822096

二〇一五年 六 月 三十 日

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited



姓名 杨侠

系 列 工 程

性 别 男

专 业 建筑工程

出生年月 1993年02月

评审通过时间 2020年08月

任职资格 工程师

签 发 日 期 2020年08月

工作单位 中铁十六局集团三公司



编 号: 4406320253

使用有效期: 2026年03月26日
- 2026年06月24日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓名: 杨侠
性别: 男
出生日期: 1993年02月15日
专业: 土木建筑工程
证书编号: 建[造]11241152003144
有效期: 2024年05月09日-2028年05月08日
聘用单位: 中铁十六局集团有限公司



个人签名:

签名日期:

杨侠
2026.3.26



发证日期: 2024年04月29日

9. 道路工程师-宋中锋

姓名 宋中锋
性别 男 民族 汉
出生 1982 年 10 月 8 日
住址 浙江省湖州市吴兴区月河
街道东湖家园 105 幢
104 室
公民身份号码 372930198210085153



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 湖州市公安局吴兴分局
有效期限 2016.07.28-2036.07.28



高等 教育

毕 业 证 书

学生 宋中锋 性别 男, 一九八二年 十 月八 日生, 于二〇一二年 三 月
至 二〇一五年 一 月在本校 土木工程 专业网络教育
专升本 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: 吉林 大学

校 (院) 长: 李元

证书编号: 101837201505002365

二〇一五年 一 月 十 日



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

22°

姓名 宋中锋

系列 工程

性别 男

专业 路桥

出生年月 1982-10

评审通过时间 2018-12

签发日期 2018-12-30

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十六局集团

编号: 4406318013



10. 道路工程师-路培波

姓名 路培波
性别 男 民族 汉
出生 1982 年 9 月 5 日
住址 杭州市下城区皇亲苑7幢
4单元201室

公民身份号码 320924198209054116

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 杭州市公安局下城分局
有效期限 2015.11.18-2035.11.18

普通高等学校

毕业证书

学生 路培波 性别 男, 1982 年 09 月 05 日生, 于 2000 年 09 月
至 2004 年 06 月在本校 土木工程 专业 四年制
本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 江南大学 (院) 长: 陶文河

证书编号: 102951200405002732 2004 年 06 月 30 日

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 路培波

系列 工程

性别 男

专业 路桥

出生年月 1982-09

评审通过时间 2016-12

签发日期 2016-12-30

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十六局集团

编号: 4406316006



11. 道路工程师-王举灿



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 王举灿

系列 工程

性别 男

专业 道路与桥梁

出生年月 1990年01月

评审通过时间 2020年08月

签发日期 2020年08月

任职资格 工程师

工作单位 中铁十六局集团

编号: 4406320032



12. 隧道工程师-袁家起



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

779



姓名 袁家起

性别 男

出生年月 1993年01月

系 列 工 程

专 业 桥 隧

评审通过时间 2021年08月

签发日期 2021年08月

任职资格

工 程 师

工作单位 中铁十六局集团三公司

评审委员会 (章)

编 号: 4406321004



13. 隧道工程师-徐善华

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation

持证人签名: _____

姓名 徐善华

系列 工程技术

性别 男

专业 桥梁与隧道

出生年月 1968-01

评审通过时间 2004-12

签发日期 2005-03-09

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十六局集团公司

评审委员会(章)
编号: 44060232



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局密云县局
有效期限 2007.08.30-2027.08.30

姓名 徐善华
性别 男 民族 汉
出生 1967年2月1日
住址 北京市密云县密云镇铁十六局小区3号楼2单元201号
公民身份号码 340601196702013514



普通高等学校
毕业证书



学生徐善华 性别男 现年 26 岁
于一九九〇年九月至一九九四年七月在
本校 土木工程系铁道工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的
全部课程，成绩合格，准予毕业。

铁道
校(院)长

谷士文
一九九四年七月六日

中华人民共和国国家教育委员会印制
NO: 0205094
证书编号: 940097

14. 隧道工程师-李子野

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。 This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.</p>			
 <p>Approved & authorized by China Railway Construction Corporation</p>		<p>1972-12</p> <p>高级工程师</p> <p>持证人签名: _____</p> <p>中铁十六局集团</p>	
姓名	李子野	系列	工程
性别	男	专业	桥梁与隧道
出生年月	1972-12	评审通过时间	2006-11
任职资格	高级工程师	签发日期	2006-12-01
工作单位	中铁十六局集团	编号	44060855A



姓名 李子野
性别 男 民族 汉
出生 1972 年 12 月 15 日
住址 浙江省湖州市吴兴区杨家
埠镇铁道部十六局三处宿
舍 15 幢 101 室
公民身份号码 34212119721215081X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 湖州市公安局吴兴分局
有效期限 2007.02.07-2027.02.07

普通高等学校
毕业证书



学生李子野性别男，一九七二年
十月 日生，于一九九二年九月
至一九九六年七月在本校 砂 井
建 设 专业四年制本科学习，修
完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校(院)长: 

校 名: 

一九九六年七月九日

学校编号: 960153

中华人民共和国国家教育委员会印制
No. 00138489

15. 隧道工程师-赵三堆

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名: _____



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation

姓名 赵三堆

性别 男

出生年月 1972-07

系列 工程技术

专业 桥梁与隧道

评审通过时间 2005-11

签发日期 2006-01-27

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十六局集团公司

编号: 44060031



评审委员会(章)



16. 隧道工程师-魏朝阳

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p>			
 <p>Approved & authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>		持证人签名: _____	
姓名	魏朝阳	系列	工程
性别	男	专业	隧道工程
出生年月	1982-09	评审通过时间	2018-12
任职资格	高级工程师	签发日期	2018-12-30
工作单位	中铁十六局集团	编号	4406318017

评审委员会(章)
证书专用章

姓名 魏朝阳
性别 男 民族 汉
出生 1982年9月8日
住址 浙江省湖州市吴兴区月河街道湖东路288号
公民身份号码 412826198209082812



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 湖州市公安局吴兴分局
有效期限 2015.12.01-2035.12.01

普通高等学校

毕业证书



学生魏朝阳 性别男，一九八二年九月八日生，于二零零四年九月至二零零八年七月在本校 土木工程 专业 四年制本科 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：河南理工大学万方科技学院

校(院)长：王新亮

证书编号：135071200805000761

二零零八年七月一日

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

17. 隧道工程师-王奇山

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 王奇山

系列 工程

性别 男

专业 隧道工程

出生年月 1978-01

评审通过时间 2017-12

签发日期 2017-12-30

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十六局集团

编号: 4406317020





18. 桥梁工程师-张立辉



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 张立辉

性别 男

出生年月 1984-02

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十六局集团有限公司

系列 工程系列

专业 路桥工程

评审通过时间 2015-11-30

签发日期 2015-12-31

编号: _____



19. 桥梁工程师-吴伟丽



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 吴伟丽

性别 女

出生年月 1979-03

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十六局集团有限公司

系列 工程系列

专业 桥梁工程

评审通过时间 2017-10

签发日期 2017-12-01

编号: 44064册章2



20. 给排水专业工程师-邓丽



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited



持证人签名: _____

姓 名 邓 丽

性 别 女

出生年月 1985-07

任职资格 工程师

工作单位 中铁十六局集团公司

系 列 工程系列

专 业 给排水工程

评审通过时间 2011-07

签发日期 2011-9-26

编 号: 4406112103



21. 给排水工程师-程卫军

姓名 程卫军
性别 男 民族 汉
出生 1977 年 1 月 14 日
住址 浙江省湖州市吴兴区月河街道香格里拉 2 幢 4 0 3 室
公民身份号码 321028197701142612



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 湖州市公安局吴兴分局
有效期限 2010.05.13-2030.05.13

普通高等学校
毕业证书



学生 程卫军 性别 男，
1977 年 1 月 日生，于 1996 年
10 月至 1999 年 6 月在本校
涂装防护工艺 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 姜澄宇
校 名: 南京航空航天大学
一九九九年 六月 廿五日
学校编号: 0996212A

中华人民共和国教育部制
No. 00133935

普通高等学校

毕业证书



学生 程卫军 性别 男，一九七七年一月十四日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年一月在本校网络教育学院 专科起点 **工程管理** (工程造价管理方向) 专业 三 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

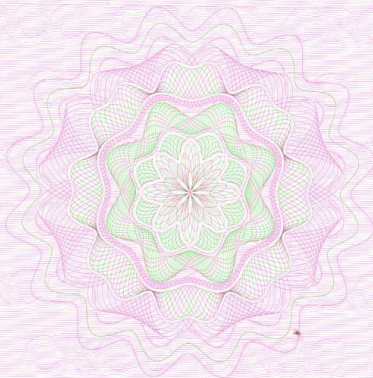
校 名：



校(院)长：

证书编号：**106117201005200106**

二〇一〇年一月十一日



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited



姓名 程卫军

系 列 工程

性 别 男

专 业 给排水工程

出生年月 1977年01月

评审通过时间 2020年12月

任职资格 高级工程师

签 发 日 期 2020年12月

工作单位 中铁十六局集团



编 号: 4406316002

22. 机电工程师-邵玄昊



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 邵玄昊

系列 工程系列

性别 男

专业 电气工程

出生年月 1989-06

评审通过时间 2016-08

签发日期 2016-09-01

任职资格 工程师

工作单位 中铁十六局集团有限公司



编号: 4406416058

23. 机电工程师-秦丽波



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: 秦丽波

中
国
铁
路
建
设
有
限
公
司
中
国
铁
路
建
设
有
限
公
司

姓名 秦丽波

系列 工程系列

性别 女

专业 电气工程及其自动化

性 别 女

评审通过时间 2020-12

出生年月 1986-09

签发日期 2021-01

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十六局集团有限公司




评审委员会 (章)
4406821507

编 号:



证书专用章

24. 测量工程师-张晓军

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p>			
 <p>Approved & authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>		持证人签名: _____	
姓名	张晓军	系列	工程
性别	男	专业	工程测量
出生年月	1978-01	评审通过时间	2017-12
任职资格	高级工程师	签发日期	2017-12-30
工作单位	中铁十六局集团	编号	4406317024
		 <p>评审委员会 (章) 证书专用章</p>	

姓名 张晓军
性别 男 民族 汉
出生 1978 年 1 月 1 日
住址 浙江省湖州市吴兴区月河
街道铁路新村4幢2单元
104室
公民身份号码 110105197801018433



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 湖州市公安局吴兴分局
有效期限 2007.04.30-2027.04.30

成人高等教育
毕业证书



河北省教育厅制

No. 1350031768

学生 张晓军，性别 男，
一九七八年一月一日生，于一九九八
年九月至二〇〇一年七月在本校
(院) 公路与城市道路 专业
脱产 学习，修完专科教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 姜稚清

学校(院):

二〇〇一年七月十五日

学校编号: 10107520010600369



25. 测量工程师—徐辉



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by

China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 徐 辉

系 列 工 程

性 别 男

专 业 工程测量

出生年月 1989年01月

评审通过时间 2018年09月

签发日期 2018年09月

任职资格 工程师

工作单位 中铁十六局集团

编 号: 4406318046



26. 绿化景观工程师-宋国振

		<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p>			
		<p>Approved & authorized by</p>  <p>China Railway Construction Corporation Limited</p>			
	姓名	宋国振	系列	工程	
	性别	男	专业	绿化工程	
	出生年月	1982年05月	评审通过时间	2019年12月	
任职资格	高级工程师			签发日期	2019年12月
工作单位	中铁十六局集团				
				编号:	440605834



姓名 宋国振
性别 男 民族 汉
出生 1982 年 5 月 11 日
住址 北京市怀柔区府东一条6
号院6号楼3单元402号



公民身份号码 370783198205112313

 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局怀柔分局
有效期限 2017.06.13-2037.06.13

普通高等学校

毕业证书



学生 宋国振 性别 男， 1982 年 05 月 11 日生，于 2003
年 9 月至 2007 年 7 月在本校 交通工程 专业
肆 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：吉林建筑科技学院 校（院）长：

证书编号：101911200705000735 二〇〇七 年 七 月 一 日

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

姓名 宋春明
性别 男 民族 汉
出生 1980 年 4 月 28 日
住址 北京市怀柔区迎宾中路2号
公民身份号码 220625198004280917



中华人民共和国
居民身份 证



签发机关 北京市公安局怀柔分局
有效期限 2015.06.30-2035.06.30

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 宋春明 性别 男， 1980 年 04 月 28 日生，于 2000 年 09 月
至 2004 年 07 月在本校 土木工程 专业 4 年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 北京铁道学院 校（院）长：姜稚清

证书编号：101071200405000316 2004 年 07 月 05 日

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

28. 材料员-霍炬

证书编码：0111411191114004738

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名： 霍炬

身份证号： 211302197309242819

岗位名称： 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 北京市

发证时间： 2024年 07月 15日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



China Railway Construction Corporation



持证人签名: _____

姓名 霍炬

性别 男

出生年月 1973-09

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十六局集团公司

系列 工程系列

专业 土木工程

评审通过时间 2007-12

签发日期 2007-12-30

编号: 4406070096



普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00383219

学生 霍炬 性别男，一九七三年
九月 日生，于一九九三年九月
至一九九七年七月在本校
无机非金属材料专业四年制本科学习，修
完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校(院)长:

陈君楷

校

名: 四川联合大学

一九七三年七月

学校编号

970119

姓名 霍炬
性别 男 民族 汉
出生 1973年9月24日
住址 北京市密云县密云镇宾阳
西里46号楼1单元602号
公民身份号码 211302197309242819



中华人民共和国居民身份证



签发机关 北京市公安局密云县局
有效期限 2014.05.28-2034.05.28

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 田咏明

系列 工程系列

性别 女

专业 建筑工程

出生年月 1988-11

评审通过时间 2016-07

签发日期 2016-07-30

任职资格 工程师

工作单位 中铁十六局集团有限公司

编号: 44061602077



29. 材料员-田咏明

证书编码：0111411191114004372

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：田咏明

身份证号：110228198811260025

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。




扫码验证

培训机构：北京市


发证时间：2021年 07月 06日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局密云分局
有效期限 2019.07.05-2039.07.05

姓名 田咏明
性别 女 民族 汉
出生 1988年11月26日
住址 北京市密云区密云镇滨河路12号院1号楼5层1单元501号
公民身份号码 110228198811260025



成人高等教育

毕业证书



学生 田咏明 性别女，一九八八年十一月廿六日生，于二〇一四年三月至二〇一六年六月在本校 土木工程
专业 函授 学习 修完专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：长沙理工大学

批准文号：教育部（88）教高字191号
证书编号：105365201605001936

校（院）长：赖明勇

二〇一六年六月三〇日



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



China Railway Construction Corporation Limited



持证人签名: _____

姓名 田咏明

性别 女

出生年月 1988-11

任职资格 工程师

工作单位 中铁十六局集团有限公司

系列 工程系列

专业 建筑工程

评审通过时间 2016-07

签发日期 2016-07-30

编号: 44061602077



30. 资料员-魏曼曼

证书编码：0110711491107011468

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：魏曼曼

身份证号：13112719830710670X

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2026 年度，继续教育学时为 32 学时。

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市

发证时间：2021年 07月 21日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 魏曼曼

系列 工程系列

性别 女

专业 试验工程

出生年月 1983-07

评审通过时间 2014-08

任职资格 工程师

签发日期 2014-09-01

工作单位 中铁十六局集团有限公司

编号: 4406414046

评审委员会 (章)





31. 资料员-彭勃

姓名 彭勃
性别 男 民族 汉
出生 1984 年 11 月 5 日
住址 浙江省湖州市吴兴区月河街道湖东路 288 号
公民身份号码 230202198411050014

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 湖州市公安局吴兴分局
有效期限 2016.05.11-2036.05.11

普通高等学校

毕业证书

学生 彭勃 性别 男 ， 1984 年 11 月 05 日生，于 2004 年 09 月至 2007 年 6 月在本校 公路与桥梁 专业 3 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 石家庄铁道学院 校（院）长： 王岳森

证书编号： 101071200706000270 2007 年 06 月 29 日

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 彭勃

系列 工程

性别 男

专业 路桥

出生年月 1984年11月

评审通过时间 2015年08月

任职资格 工程师

签发日期 2015年08月

工作单位 中铁十六局集团三公司

编号: 4406315023



证书编码：0331411493314015148

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 彭勃

身份证号： 230202198411050014

岗位名称： 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 浙江省

发证时间： 2020年 1月 25日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

32. 劳资专管员-郭莉

证书编码：0111811391118006676

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：郭莉

身份证号：362428199103221424

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2026 年度，继续教育学时为 32 学时。

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市

发证时间：2021年 08月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



经济专业技术资格

Economics Professional Qualification

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得相应的专业技术资格水平。



姓名：郭莉
证件号码：362428199103221424
性别：女
出生年月：1991年03月
级别：中级
专业：建筑经济
批准日期：2018年11月04日
管理号：201811001360000952



中华人民共和国
人力资源和社会保障部





33. 劳资专管员-韩雪丽

证书编码：0111311391113006973

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：韩雪丽

身份证号：220104198311297525

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2026 年度，继续教育学时为 32 学时。

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市

发证时间：2021年 08月 09日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 韩雪丽

系列 工程系列

性别 女

专业 建筑工程

出生年月 1983-11

评审通过时间 2020-10

签发日期 2020-12-01

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十六局集团有限公司

编号: 4406 0552



普通高等学校

毕业证书



学生 韩雪丽 性别 女， 1983 年 11 月 29 日生，于 2003 年 9 月至 2007 年 7 月在本校 交通工程 专业肆 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：吉林建筑工程学院 校（院）长：



证书编号：101911200705000719

二〇〇七年 七 月 一 日

姓名 韩雪丽
性别 女 民族 汉
出生 1983 年 11 月 29 日
住址 北京市怀柔区府东一条6
号院6号楼3单元402号



公民身份号码 220104198311297525



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 北京市公安局怀柔分局

有效期限 2017.06.13-2037.06.13

6、拟投入机械设备情况

(三) 拟投入非自有机械设备情况承诺函 (格式仅供参考)

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)三标的投标，若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入的关键机械设备情况》配置本项目机械设备，且设备参数及数量不得低于表格要求，若中标后未按承诺投入设备的，将接受贵方按照合同中的违约情形处理。

承诺人：_____
中铁十六局集团有限公司（盖章）

时间：2026年6月12日



附表：

拟投入的关键机械设备情况

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

序号	设备名称	最低投入数量	设备参数	备注
1	旋挖机	≥3 台	最大输出扭矩不小于 175kN·m，最大成孔深度不小于 60m	
2	汽车吊	≥2 台	额定起重≥ 100T	
3	履带式起重机	≥2 台	提升质量 100<M≤200T	
4	架桥机	≥1 台	起重量≥160T	
5	悬臂掘进机	≥2 台	支持岩石单轴极限抗压强度>60MPa	
6	智能数字化浇筑衬砌台车	≥2 台	含智能仰拱栈桥	
7	混凝土湿喷机	≥2 台	喷射效率不低于 10m ³ /h	
8	锚杆钻注一体机	≥2 台	每台功率≥45kw，能实现全方位钻孔	
9	φ 1000 小型顶管机	≥1 台	土压/泥水平衡	
10	多功能钻机	1 台	满足施工要求	
11	大功率抽排水泵	10 台	满足施工要求	
12	切割机	5 台	满足施工要求	
13	发电机组	2 台	满足施工要求	
14	多功能拱架安装台车	2 台	满足施工要求	
15	激光隧道断面仪	1 台	满足施工要求	
16	隧道清扫养护台车	2 台	满足施工要求	
17	自卸汽车	30 台	满足施工要求	
18	高频镐头机	6 台	满足施工要求	
19	液压自行式仰拱栈桥	4 台	自带微调功能	
20	综合挂布台车	4 台	满足施工要求	
21	智能电缆沟台车	4 台	满足施工要求	
22	隧道钢拱架自动加工设备	1 台	满足施工要求	
23	电动观光车	4 辆	满足施工要求	
24	挖掘机	8 台	PC200	
25	砼泵	4 台	HBT90	
26	钢筋加工设备	1 套	满足施工要求	
27	全站仪	4 台	满足施工要求	
28	砼运输车	16 辆	10m ³	
29	隧道开挖台车	4 台	自制	
30	通风、排风设备	4 台	满足施工需要	
31	空气压缩机	24 台	20m ³	
32	气腿式凿岩机	150 台	风动 YT28	
33	装载机≥1.2m ³ （侧翻）	8 台	ZLC50C	

序号	设备名称	最低投入数量	设备参数	备注
34	防水板焊机	40 台	TH-5A	
35	水泵	45 台	150DLX9	
36	隧道注浆设备	4 台	满足施工需要	
37	SIR2000 地质雷达	1 台	SIR-2000	
38	TSP203 超前地质预报系统	1 台	TSP203	
39	隧道人员定位和远程监控系统	4 套	RFID	
40	二衬厚度预检台车	4 台	满足施工需要	
41	管棚机	2 台	满足施工需要	
42	数控等离子切割机	2 台	满足施工需要	
43	小导管尖头成型机	4 台	满足施工需要	
44	新型轻质材料逃生管道	根据实际情况	满足施工需要	
45	钢端模（止水带定位夹具）	根据实际情况	满足施工需要	
46	拱顶带模注浆系统	根据实际情况	满足施工需要	
47	隧道施工救生舱	根据实际情况	满足施工需要	
48	污水处理系统	2 套	隧道洞口	
49	智能预应力张拉设备、真空压浆设备	1 台	数控设备	
50	混凝土钢筋保护层测定仪	1 台	满足施工要求	
51	预制场梁板砼喷淋养护装置	1 套	满足施工要求	
52	桥面铺装摊铺机	1 台	三维激光超声波	
53	防撞护栏施工设备	1 套	定位胎架、作业台车、布料系统、浇筑平台、智能养护系统	
54	氯离子含量快速测定仪	1 台	要求数字显示、实时上传	
55	回弹仪	2 台	要求数字显示、实时上传	
56	全自动压力机	1 台	200T，数据实时上传	
57	万能试验机	1 台	100T/30T/10T，数据实时上传	
58	无人机	1 台	满足施工要求	
59	登高车	1 辆	满足施工要求	
60	雾炮机	8 台	满足施工要求	
61	安全巡查专用车	1 辆	满足施工要求	
62	吸污车	1 辆	满足施工要求	
63	污水集中处理设备	2 套	满足施工要求	
64	打拔桩机	2 套	满足施工要求	
65	泥浆泵	5 台	满足施工要求	

序号	设备名称	最低投入数量	设备参数	备注
66	压路机	2 台	20t 以上	
67	冲击式压路机	1 台	满足施工要求	
68	强夯机	1 台	满足施工要求	
69	移动颚式破碎机	1 台	满足施工要求	
70	平地机	1 台	满足施工要求	
71	高臂护坡锚杆钻机	1 台	满足施工要求	
72	推土机	1 台	TY220	
73		1 台	TY230	
74	光轮压路机	2 台	3YJ25	
75	专业洒水车	1 辆	≥8m ³	
76	液压喷播植草机	1 台	YP-4	
77	雾炮车	2 台	≥8m ³	
78	边坡开槽铣挖机	2 台	满足施工要求	
79	边坡夯	4 台	满足施工要求	
80	装载机	2 台	ZL50C	
81	洒水车	2 台	CLW5141	
82	湿喷机	1 辆	DML-120D1	
83	电焊机	5 台	B×1-500	
84	电焊机	10 台	A×300	
85	张拉千斤顶	2 台	满足施工要求	
86	高压注浆泵	2 台	满足施工要求	
87	客土喷播机	1 台	液力喷播机（适配坡面喷播）	

7、投标单位情况

(四) 投标单位情况申报表

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)三标的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人（投标人）名称	中铁十六局集团有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	吴言坤
	身份证号	21100219740206001X
母公司名称及出资比例	中国铁建股份有限公司，出资 100%	

1. 具有上级母公司的投标人（含联合体投标的各成员）需如实填写此表，否则无需填写。同时需提供其母公司对其持股的证明材料（如工商主体登记及备案查询截图、国家企业信用信息公示系统企业信用信息公示报告等）；
2. 投标人母公司为境外公司的，提供该境外公司在其所在国家或地区依法登记注册的证明材料（如注册证书），附上经专业翻译机构翻译的中文翻译件，并加盖翻译章或投标人公章。

- 目录导航 全部展开
基础信息
营业执照信息
营业期限信息
股东及出资信息
主要人员信息
分支机构信息
“多证合一”信息公示
清算信息
变更信息
册册管理
获得荣誉信息
行政许可信息
知识产权信息
抵押出质信息
司法协助信息
抽查检查信息
违法失信信息
自主公示信息
企业年报信息
股东及出资信息
集团成员信息
执行标准自我声明
信用承诺信息
名称授权信息
登记机关发布公告
自主发布公告

中铁十六局集团有限公司 存续(在营、开业、在册)

集团名称: 集团简称:
统一社会信用代码: 911100001016367613 特种设备取证企业
注册号:
法定代表人: 吴言坤
登记机关: 北京市市场监督管理局
成立日期: 1995年08月01日

Table with 6 columns: 股东及出资信息, 变更信息, 行政许可信息, 企业年报信息, 行政处罚信息, 列入经营异常名录...

营业执照信息

Table with 4 columns: 统一社会信用代码, 企业名称, 注册号, 法定代表人, 类型, 成立日期, 注册资本, 核准日期, 登记机关, 登记状态, 住所, 经营范围

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整...

股东及出资信息

Table with 6 columns: 序号, 股东名称, 股东类型, 证照/证件类型, 证照/证件号码, 详情

共查询到 1 条记录 共 1 页

股东及出资信息

提示: 以下信息由该主体提供, 该主体对其报送信息的真实性、合法性负责。

Table with 10 columns: 股东, 认缴额(万元), 实缴额(万元), 认缴出资方式, 认缴出资金额(万元), 认缴出资日期, 公示日期, 实缴出资方式, 实缴出资金额(万元), 实缴出资日期, 公示日期

共查询到 1 条记录 共 1 页