

标段编号：2401-440309-04-01-336409001001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：油松片区地下通道新建工程（全过程工程咨询）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司、上海市城市建设设计
研究总院(集团)有限公司

日期：2024年09月10日

第一章 企业情况

一、企业基本情况

(一) 联合体牵头单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

1. 企业基本情况一览表

《企业基本情况一览表》

| | | | | | |
|--|---|------|---------|--------------|-----------------|
| 企业注册名称 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 注册资本 | 6000 万元 | 成立日期 | 1995 年 7 月 31 日 |
| 企业法人代表 | 娄语轩 | 企业性质 | | 民营 | |
| 企业资质等级 | 住房和城乡建设部 工程监理综合资质 | | | | |
| 公司注册地址 | 深圳市福田区彩田南路中深花园 B 栋 27 楼 2711、2712、2713、2715 | 联系电话 | | 075583218338 | |
| 主要资质证书 | 工程监理综合资质、工程招标代理甲级、工程造价乙级、人民防空工程监理乙级资质 | | | | |
| 企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等) | <p>深圳市恒浩建工程项目管理有限公司，于 1995 年成立，前身为：深圳市恒浩建建设监理有限公司，是深圳市建设局首批核准的具有建设监理资格单位之一，深圳市首家取得工程监理综合资质企业，可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务，可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务，近 5 年合同额 14 亿余元。企业近年先后荣获中国工程监理行业综合实力百强企业、中国工程监理行业先进工程监理企业、广东省和深圳市先进监理企业，近五年监理项目荣获鲁班奖、詹天佑奖、金杯奖、中国建筑装饰奖、金匠奖、金牛奖等 150 多项奖项（其中国家级 6 项，省级 51 项，市级 93 项）。</p> <p>企业现有员工 800 人，从事工程监理技术人员 625 人，项目管理技术人员 115 人。其中：高级职称人数占 18%，中级职称人数占 46%，初级职称人数占 20%。注册监理工程师 196 人，一级注册结构师 1 人，注册造价工程师 14 人，注册建造师 42 人，注册安全工程师 6 人。</p> <p>全过程咨询代表性业绩：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 田心大道如意路市政工程（全过程工程咨询） 2 衡阳市江岭路（惜香路-茅茶亭路）、长湖街（惜香路-茅茶亭路）、茅茶亭路（蔡伦大道-长湖街）新建项目全过程工程咨询服务 3 大浪片区明浪路配套供水管网工程（全过程工程咨询） 4 茅洲河碧道上游段建设项目设计及全过程工程咨询 5 龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目 EPC（设计采购和施工）全过程工程咨询 6 龙华公安分局指挥中心大楼建设项目（全过程工程咨询） 7 市第二十一高级中学全过程工程咨询 8 龙华区职业教育中心（全过程工程咨询） 9 观澜桂花小学改扩建（全过程工程咨询） 10 清湖文化产业园二期建设项目（全过程工程咨询） <p>工程监理代表性业绩：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目监理 2 坪盐通道工程监理 C 包 3 南山区创新大道综合提升工程监理 4 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程施工监理 5 月亮湾立交-桂庙路主线跨线桥工程监理服务 | | | | |
| 其他 | | | | | |

注：按《资信标要求一览表》要求提供。注：投标人需提供以下证明材料：

- 1、投标人营业执照（原扫描件）；
 - 2、投标人资质证书（扫描件）；
- 若为联合体投标，联合各方分开提供。

2. 营业执照



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司的基本信息

| | |
|-------------|---|
| 统一社会信用代码: | 91440300192366911H |
| 注册号: | 440301103360172 |
| 商事主体名称: | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 |
| 住所: | 深圳市福田区彩田南路中深花园B栋27楼2711、2712、2713、2715 |
| 法定代表人: | 娄语轩 |
| 认缴注册资本(万元): | 6000 |
| 经济性质: | 有限责任公司 |
| 成立日期: | 1995-07-31 |
| 营业期限: | 自1995-07-31起至2040-07-31止 |
| 核准日期: | 2024-01-17 |
| 年报情况: | 2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示 |
| 主体状态: | 开业(存续) |
| 分支机构: | |
| 备注: | |

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司龙华分公司 营业执照



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

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司龙华分公司的基本信息

| | |
|-----------|------------------------------|
| 统一社会信用代码: | 91440300MA5HBFQX8W |
| 注册号: | 440300216635316 |
| 隶属企业名称: | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 |
| 商事主体名称: | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司龙华分公司 |
| 营业场所: | 深圳市龙华区龙华街道清华社区清湖路明腾中心大厦9层909 |
| 负责人: | 汪青青 |
| 法定代表人: | |
| 经济性质: | 有限责任公司分公司 |
| 成立日期: | 2022-05-19 |
| 营业期限: | 自2022-05-19起至2040-07-30止 |
| 核准日期: | 2022-05-19 |
| 年报情况: | 2022年报已公示、2023年报已公示 |
| 主体状态: | 开业(存续) |
| 备注: | |

3. 资质证书

工程监理资质证书-工程监理综合资质



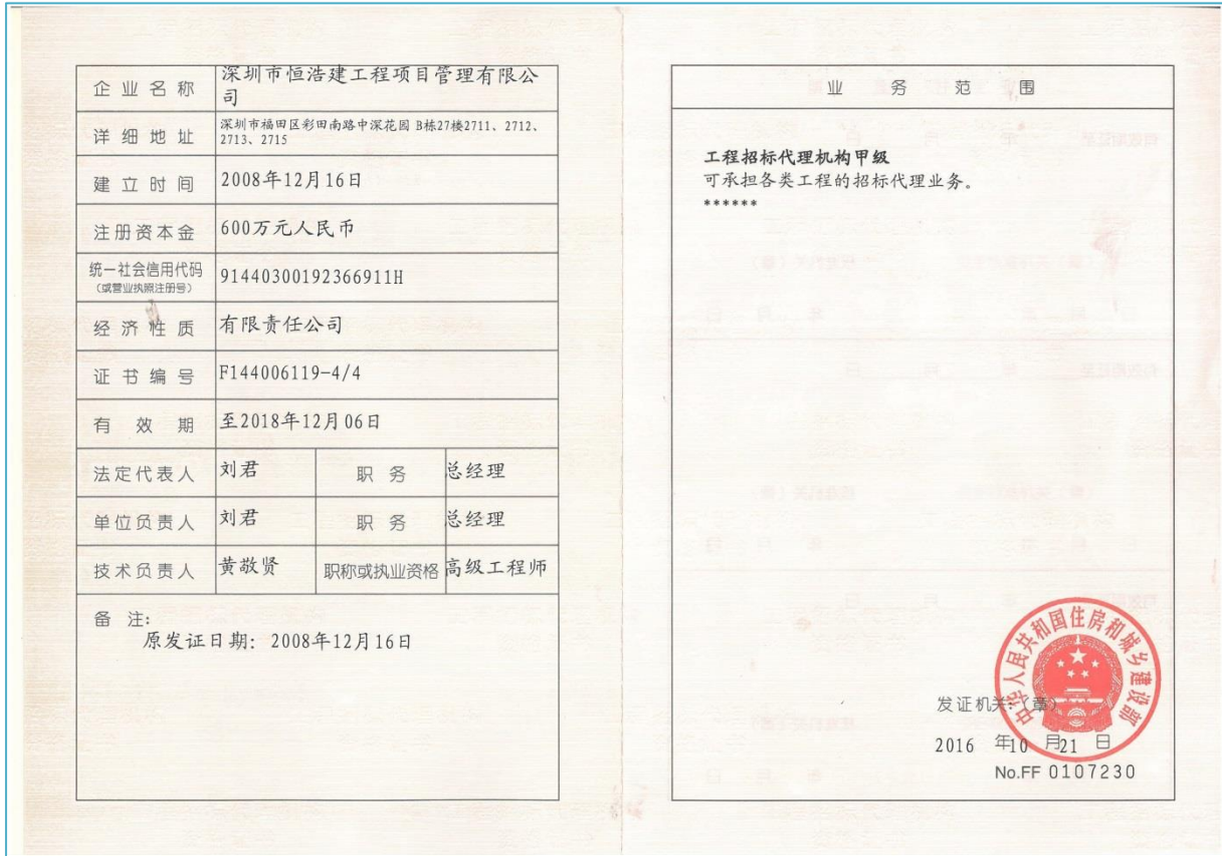
| | | | |
|------------------------|--|---------|-------|
| 企业名称 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | | |
| 详细地址 | 深圳市福田区彩田南路中深花园B栋27楼2711、2712、2713、2715 | | |
| 建立时间 | 1995年07月31日 | | |
| 注册资本金 | 5600万元人民币 | | |
| 统一社会信用代码 (或营业执照注册号) | 91440300192366911H | | |
| 经济性质 | 有限责任公司 | | |
| 证书编号 | E144006119-8/1 | | |
| 有效期 | 至2028年12月22日 | | |
| 法定代表人 | 刘君 | 职务 | 法人代表 |
| 单位负责人 | 刘君 | 职务 | 总经理 |
| 技术负责人 | 黄敬贤 | 职称或执业资格 | 高级工程师 |
| 备注: | 原发证日期: 2009年02月06日 | | |

| |
|--|
| 业 务 范 围 |
| <p>工程监理综合资质。</p> <p>可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务</p> <p>可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p> |
|  <p>发证机关(章)</p> <p>2023年12月22日</p> <p>No.EF 0178829</p> |

| |
|--|
| 证 书 延 期 |
| 有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div> |
| 有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div> |
| 有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div> |

| |
|---|
| 企 业 变 更 栏 |
| <p>法定代表人变更为: 娄语轩。</p> <p>企业负责人变更为: 娄语轩。</p> <p>注册资金变更为: 6000万元。</p> <p>*****</p> |
|  <p>变更核准机关(章)</p> <p>2024年01月24日</p> |
| <div style="text-align: right;">变更核准机关(章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div> |
| <div style="text-align: right;">变更核准机关(章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div> |

工程招标代理资质证书-工程招标代理甲级



深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

请输入关键词

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业与人员信息查询](#) > [企业信息](#)

[返回主题](#)

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

[【返回】](#)

[基本信息](#) **[资质证书信息](#)** [技术力量](#)

| 序号 | 资质证书号 | 企业业务类型 | 发证机构 | 发证日期 | 有效期 |
|----|------------|--------|-----------------|------------|------------|
| 1 | E144006119 | 工程监理 | 中华人民共和国住房和城乡建设部 | 2022-12-12 | 2028-12-12 |
| 2 | 无 | 工程招标代理 | 建设部 | 无 | 长期有效 |
| 3 | - | 工程造价 | 无 | 无 | 长期有效 |

显示第 1 到第 3 条记录, 总共 3 条记录



工程造价咨询企业资质证书

证书编号：乙202044030423

企业名称：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

统一社会信用代码：91440300192366911H

法定代表人：刘君

注册地址：深圳市福田区彩田南路中深花园B栋27楼2711、2712、2713、2715

有效期：至 2023年08月13日

资质等级：乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年08月13日





广东省人民防空工程建设监理单位 资质等级证书

证书编号：粤建人防证字监乙0200007

企业名称：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

统一社会信用代码：91440300192366911H

法定代表人：刘君

注册地址：深圳市福田区彩田南路中深花园B座27楼2711、2712、
2713、2715

有效期：2025年03月11日

资质等级：乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码
查验

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年12月07日





全国投资项目在线审批监管平台

工程咨询单位名录

工程咨询单位名录

| | | | |
|------------------|---|---|--|
| 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 注册地 | 备案专业 | 咨询工程师(投资)人数: <input type="text"/> - <input type="text"/> 人 |
| 开始从事工程咨询业务时间 | 统一社会信用代码 | | |
| 备案编号 | 备案时间: <input type="text"/> - <input type="text"/> | <input type="button" value="导出"/> <input type="button" value="重置"/> <input type="button" value="查询"/> | |

| 单位名称 | 注册地 | 备案专业个数 | 咨询工程师(投资)个数 | 开始从事工程咨询业务时间 | 备案编号 | 备案时间 |
|------------------|-----|--------|-------------|--------------|-----------------------|------------|
| 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 广东 | 3 | 2 | 2004年 | 91440300192366911H-20 | 2020-09-20 |



全国投资项目在线审批监管平台

工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

基本信息

| 单位名称 | 注册地 | 咨询工程师(投资)人数 | 通信地址 | 备案时间 |
|------------------|-----|-------------|----------------------|------------|
| 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 广东 | 2 | 深圳市福田区彩田南路中深花园8座2711 | 2020-09-20 |

联系人信息

| 联系人 | 电话 |
|-----|---------------|
| 李晓铃 | 0755-83252238 |

专业和服务范围、非涉密咨询成果

| 咨询专业 | 规划咨询 | 项目咨询 | 评估咨询 | 全过程工程咨询 |
|--------|------|------|------|---------|
| 建筑 | √ | √ | √ | √ |
| 市政公用工程 | √ | √ | √ | √ |
| 水利水电 | √ | √ | √ | √ |

(二) 联合体成员单位：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

1. 企业基本情况一览表

《企业基本情况一览表》

| | | | | | |
|--|---|------|----------|------------------------|------------------|
| 企业注册名称 | 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 注册资本 | 27300 万元 | 成立日期 | 1997 年 08 月 27 日 |
| 企业法人代表 | 蒋应红 | 企业性质 | | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） | |
| 企业资质等级 | 工程设计综合资质甲级 工程勘察综合资质甲级 工程咨询单位甲级 | | | | |
| 公司注册地址 | 上海市黄浦区西藏南路 1170 号（注册地址） | | | 联系电话 | 021-20507567 |
| 主要资质证书 | 工程设计综合资质甲级 工程勘察综合资质甲级 工程咨询单位甲级 | | | | |
| 企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等） | <p>上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司成立于 1963 年，是从事基础设施建设的勘察、设计、总承包为主的综合性设计咨询研究单位，具有国家工程设计综合甲级、国家工程勘察综合甲级、工程咨询甲级综合资信，为工程建设提供全行业、全过程服务。</p> <p>上海城建设计集团致力于聚焦技术革新，建有劳模工作室、博士后工作站、上海市企业技术中心、上海城市雨洪管理工程技术研究中心、上海工业化装配化市政工程技术研究中心、上海有轨电车工程技术研究中心、上海建筑信息化工程技术研究中心，内设 9 个创新中心，是高新技术企业。在科学探索和技术创新中作出贡献，荣获国家、部和市级各类奖项近千项，拥有各类专利近千项。主编和参编各类标准、规范、通用图，推动行业发展。</p> <p>上海城建设计集团专注于服务城市功能升级。企业现有员工 2700 余名，其中正高级工程师 80 余人，高级工程师 60 余人，工程师 647 余人，助理工程师 223 余人，拥有技术职称人员占比约 57%，旗下包括 11 个设计院、1 个总承包部，22 家区域分公司，6 家全资子公司，1 家控股子公司，1 家区域办事处；凭借强有力的资源整合能力和总承包管理能力，为业主提供高品质的集成服务。将宜居理念融入设计作品，将设计作品遍布全国和世界各地。</p> <p>上海城建设计集团汇聚了一大批优秀的设计师，在 2700 多名员工中，硕、博士比例达 36%，拥有全国工程勘察设计大师、国务院政府特殊津贴、劳动模范、上海市领军人才、重大工程建设杰出人物、全国青年岗位能手等业界精英。</p> <p>上海城建设计集团关注提升自我发展，获得全国五一劳动奖状、上海市文明单位、金杯公司、红旗党组织、质量管理奖、职工最满意企业、专利试点企业、创新型企业等多项荣誉称号，铸就了城建设计品牌。</p> | | | | |
| 其他 | / | | | | |

注：投标人需提供以下证明材料：

1、投标人营业执照（原扫描件）；

2、投标人资质证书（扫描件）；

若为联合体投标，联合各方分开提供。

2. 营业执照

营业执照

| | | | | |
|--------------------------------|--|--------------|------------------|---|
| 统一社会信用代码 91310101425004437C | | 营业执照 | | 扫描二维码 扫描市场主体身份 码了解更多登 记、备案、许可 、监管信息，体 验更多应用服务。 |
| 证照编号：01000000202308210046 | | (副本) | | |
| 名称 | 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 | 注册资本 | 人民币27300.0000万元整 | |
| 类型 | 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) | 成立日期 | 1997年08月27日 | |
| 法定代表人 | 蒋应红 | 住所 | 上海市黄浦区西藏南路1170号 | |
| 经营范围 | 许可项目：建设工程设计，国土空间规划编制，建筑智能化系统设计，建设工程施工，建设工程勘察，建设工程质量检测，测绘服务。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目：技术服务(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)；工程管理服务；工程造价咨询业务；社会经济咨询服务；信息技术咨询服务；工程和技术试验；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；房地产经纪；企业管理咨询；环境保护服务；工程管理服务；园林绿化工程施工；固体废物治理；环境应急治理服务；对外承包工程；工程管理服务；固体废物治理；软件开发；软件开发；信息系统集成服务；信息系统运行维护服务(不含许可类信息技术服务)；安全技术防范系统设计施工服务；智能硬件销售；智能材料销售；智能设备制造；计算机软硬件及辅助设备零售；仪器仪表销售；软件开发；软件销售；信息系统集成服务；信息系统运行维护服务；云计算设备技术服务；工业互联网服务；人工智能应用系统技术服务；人工智能公共数据平台；人工智能应用系统开发；地理信息信息服务；广告发布；广告设计、制作、广告制作；打字复印；货物进出口；技术进出口。(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动) | | | |
| 登记机关 | | 2023年 08月 2日 | | |

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

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

国家市场监督管理总局监制

本地注册分支机构情况

| | | | | |
|--------------------------------|---|-------------|--|-------|
| 统一社会信用代码 91440300MA5EJ1PT1P | | 营业执照 | | 扫描二维码 |
| (副本) | | | | |
| 名称 | 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司广东分公司 | 成立日期 | 2017年05月19日 | |
| 类型 | 其他有限责任公司分公司 | 营业场所 | 深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区恒明湾创汇中心3栋A座1702、1703、1704 | |
| 负责人 | 李鹏 | 登记机关 | 2022年 06月 30日 | |
| 重要提示 | 1. 商事主体的经营范围由章程确定，经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。 | | | |

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

国家市场监督管理总局监制

深圳市住建局信息管理系统备案截图

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

[返回]

基本信息 资质证书信息 技术力量

| | |
|-----------|--------------------------|
| 企业名称: | 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 |
| 统一社会信用代码: | 91310101425004437C |
| 总部地址: | 上海市黄浦区西藏南路1170号 |
| 驻深机构地址: | 深圳市龙岗区龙城街道恒明港创汇中心3栋A座17楼 |
| 法人代表人姓名: | 寿应红 |
| 企业联系人: | 虞小文 |
| 传真号码: | 021-20507567 |

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

[返回]

基本信息 资质证书信息 技术力量

| 序号 | 资质证书号 | 企业业务类型 | 发证机构 | 发证日期 | 有效期 |
|----|------------|--------|-----------------|------------|------------|
| 1 | B131004557 | 工程勘察 | 中华人民共和国住房和城乡建设部 | 2020-06-05 | 2025-06-05 |
| 2 | A131004557 | 工程设计 | 中华人民共和国住房和城乡建设部 | 2017-01-03 | 2028-12-22 |

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

[返回]

基本信息 资质证书信息 技术力量

| 序号 | 姓名 | 类别 | 证书编号 |
|-----|-----|------|------|
| 221 | 彭俊 | 职称人员 | 无 |
| 222 | 张涛 | 职称人员 | 无 |
| 223 | 乔常兴 | 职称人员 | 无 |
| 224 | 周裕 | 职称人员 | 无 |
| 225 | 谢波 | 职称人员 | 无 |
| 226 | 郭锦萍 | 职称人员 | 无 |
| 227 | 周良 | 职称人员 | 无 |
| 228 | 邓玮琳 | 职称人员 | 无 |
| 229 | 袁自鸣 | 职称人员 | 无 |
| 230 | 徐一峰 | 职称人员 | 无 |

显示第 221 到第 230 条记录, 总共 230 条记录 每页显示

10

条记录

« < 19 20 21 22 23 > »

单位名称变更证明

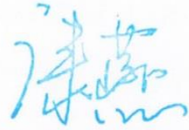
准予变更登记通知书

NO. 00000001201612260019
统一社会信用代码:
91310101425004437C

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司：

经审查，你提交的上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司迁入登记（原企业名称上海市城市建设设计研究总院，变更后企业名称上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司）申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。请自本通知书发出之日起第10个工作日到我局换领营业执照。

注册官：



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

3. 资质证书

设计资质证书

| | | | |
|------------------------|---|---------|------------------|
| 企业名称 | 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 | | |
| 详细地址 | 上海市黄浦区西藏南路1170号 | | |
| 建立时间 | 1997年08月27日 | | |
| 注册资本金 | 27300万元人民币 | | |
| 统一社会信用代码 (或营业执照注册号) | 91310101425004437C | | |
| 经济性质 | 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) | | |
| 证书编号 | A131004557-10/1 | | |
| 有效期 | 至2028年12月22日 | | |
| 法定代表人 | 蒋应红 | 职务 | 党委书记 |
| 单位负责人 | 蒋应红 | 职务 | 党委书记、董事长 |
| 技术负责人 | 姜弘 | 职称或执业资格 | 正高级工程师/一级注册结构工程师 |
| 备注: | 原企业名称: 上海市城市建设设计研究总院 曾用名: 上海市城市建设设计研究院 原发证日期: 2010年04月29日 原资质证书编号: 090110-sj | | |

| |
|--|
| 业 务 范 围 |
| 工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。***** |
|  2023年12月22日 No.AF 0485053 |

勘察资质证书

| | | | |
|---------------------------------------|--|---------|----------|
| 企业名称 | 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 | | |
| 详细地址 | 上海市黄浦区西藏南路1170号 | | |
| 建立时间 | 1997年08月27日 | | |
| 注册资本金 | 27300万元人民币 | | |
| 统一社会信用代码 <small>(或营业执照注册号)</small> | 91310101425004437C | | |
| 经济性质 | 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) | | |
| 证书编号 | B131004557-6/5 | | |
| 有效期 | 至2025年06月05日 | | |
| 法定代表人 | 王炯 | 职务 | 党委书记 |
| 单位负责人 | 蒋应红 | 职务 | 总经理 |
| 技术负责人 | 项培林 | 职称或执业资格 | 教授级高级工程师 |
| 备注: | 原企业名称: 上海市城市建设设计研究总院 原发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 090110-kj | | |

| |
|--|
| 业务范围 |
| 工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。***** |
|  发证机关:(章) 2020年06月05日 No.BF 0078268 |

| |
|--|
| 证书延期 |
| 有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div> |
| 有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div> |
| 有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div> |

| |
|--|
| 企业变更栏 |
| 单位法定代表人 变更为: 蒋应红 <div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____ 2022年 02 月 22 日 </div> |
| 单位负责人职务 变更为: 党委书记、董事长 <div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____ 2022年 02 月 22 日 </div> |
| <div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div> |

咨询资质证书

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：上海市城市建设设计研究总院
(集团)有限公司 住所：上海市黄浦区西藏南路1170号

统一社会信用代码：91310101425004437C 法定代表人：蒋应红

技术负责人：姜弘 资信等级：甲级

资信类别：综合资信

业务：所有专业规划咨询和评估咨询

证书编号：甲102024030703

有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：上海市城市建设设计研究总院
(集团)有限公司 住所：上海市黄浦区西藏南路1170号

统一社会信用代码：91310101425004437C 法定代表人：蒋应红

技术负责人：姜弘 资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：市政公用工程，水利水电，公路，铁路、城市轨道交通，电子、信息工程(含通信、广电、信息化)，建筑，生态建设和环境工程，水文地质、工程测量、岩土工程，其他(城市规划)

证书编号：甲102024010703

有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



二、企业业绩

企业业绩汇总表

| | | |
|-------------|--|--|
| 企业业绩 | 合同类型为全过程工程咨询（含项目管理）或项目管理或代建或监理或设计（至少包含施工图设计）或建设单位管理业绩。 | 1. 项目名称：坪盐通道工程监理 C 包 （合同类型：工程监理，竣工验收时间：2021 年 7 月 1 日，车行地下通道或隧道长度：8008.5 米） |
| | | 2. 项目名称：横琴马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程 （合同类型：工程设计，竣工验收时间：2020 年 4 月 29 日，车行地下通道或隧道长度：3955 米） |
| | | 3. 项目名称：湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程 （合同类型：工程设计，竣工验收时间：2021 年 2 月 3 日，车行地下通道或隧道长度：2150 米） |
| | | 4. 项目名称：田心大道如意路市政工程 （合同类型：全过程工程咨询（含项目管理），合同签订时间：2023 年 6 月 27 日，车行地下通道或隧道长度：XX 米） |
| | | 5. 项目名称：深高北扩建校区配套道路新建工程 （合同类型：全过程工程咨询（含项目管理），合同签订时间：2023 年 11 月 3 日，车行地下通道或隧道长度：XX 米） |

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、业绩认可指标：车行地下通道或隧道长度 \geq 本项目通道总长度二分之一（280 米）为符合本项目业绩。

1、坪盐通道工程监理 C 包（坪盐通道工程 4 标）

坪盐通道工程监理 C 包（坪盐通道工程 4 标）

正本

合同类型：工程监理

合同编号：PYTD-JL-015

深圳市建设工程监理与相关服务合同

工程名称：坪盐通道工程监理 C 包

工程地点：深圳市

委托人：深圳市交通公用设施建设中心

监理人：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

2015 年 10 月

第一部分 合同协议书

本协议书由深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“发包人”）为一方，与深圳市恒浩建工程项目管理有限公司（以下简称“监理人”）为另一方共同订立。

鉴于发包人已委托监理人为坪盐通道工程施工提供监理服务，并已接受了监理人就此提出的投标文件，为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益，兹就以下事项达成协议：

一、项目概况

1. 项目名称：坪盐通道工程；
2. 工程名称：坪盐通道工程监理 C 包；
3. 工程地址：深圳市；
4. 工程内容：承担坪盐通道工程的土建 4 标（YK6+480~YK10+560）施工阶段、保修阶段监理任务；
5. 资金来源：100%政府投资；
6. 总监理工程师（或驻地监理工程师）姓名及证书号码：黄敬贤。

二、工程监理范围

坪盐通道工程北起坪山新区现状锦龙大道-中山大道交叉口，南至盐田区盐坝高速盐港东立交，路线全长约 11.252 公里，采用城市快速路标准建设，双向六车道，设计速度 80 公里/小时。全线共设两座大型互通立交（锦龙立交、盐港东立交），桥梁总面积 362398 平方米；一座特长隧道，总长 15.799 公里，其中左线长 7.899 公里，右线长 7.9 公里。

其中 C 包为坪盐通道工程的土建 4 标（YK6+480~YK10+560）施工阶段及保修阶段的监理服务工作。

三、监理服务期

监理服务期：总计 2192 日历天（其中：施工准备阶段及施工阶段监理 1461 日历天，交工验收与缺陷责任期阶段监理 731 日历天）。（以监理工程师发出的开工令日期为监理服务期的开始）

四、监理服务费用计取与支付

4.1 监理酬金的计取，可采取下列方式计取：

双方约定，本工程按照深价规[2009]1号文件的要求，各阶段监理服务收费计取依据国家发展改革委员会、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670号）执行。

4.1.1 施工阶段监理服务收费：

4.1.1.1 施工监理服务收费的计费额

施工阶段监理服务费结算价以服务对应标段的施工工程结算价总和为计费额，结合对应系数计算（专业调整系数为1.0，工程复杂程度调整系数为1.0，高程调整系数为1.0），并下浮20%计取，最终结算价以市审计局政府投资审计专业局审定价为准。

4.1.1.2 施工监理服务收费基价

经计算，本工程施工监理服务收费基价为 1740 万元。

4.1.1.3 施工监理服务收费的基准价

按照收费标准，本工程的专业调整系数为 1.0，工程复杂程度调整系数为 1.0，高程调整系数为 1.0。

本工程的施工监理服务收费基准价 = 施工监理收费基价 × 专业调整系数 × 工程复杂程度调整系数 × 高程调整系数

= 1740 × 1.0 × 1.0 × 1.0 = 1740 万元。

4.1.1.4 施工监理服务收费

经商定，本工程施工监理服务收费的浮动幅度值为 -20%

施工监理服务收费金额为 = 施工监理服务收费基准价 × (1 - 20%) = 1392 万元。

4.1.2 保修阶段

4.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的5%计取

经核算，保修阶段相关服务收费额为：70 万元。

本项目合同总价暂定为：1462 万元。

五、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

六、下列文件为本协议书组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

1. 合同协议书（包括双方签认的补充或修正文件）；
2. 廉政合同协议书
3. 中标通知书；
4. 合同专用条款；

5. 合同协议书附件 A、附件 B、附件 C;

6. 合同通用条款;

7. 投标文件;

8. 监理规范;

9. 构成本合同组成部分的其它文件。

上述文件将互相补充, 如果上述文件之间出现矛盾或不一致之处, 以合同专用条款中确定的解释合同的先后顺序为准。

七、发包人在此同意按照本合同约定向监理人支付根据本合同约定应支付的费用和提供监理工作条件。

八、监理人基于发包人的上述保证, 在此向发包人承诺按照本监理合同规定履行监理服务。

九、本协议书在监理人提供履约担保后, 由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。至双方按本合同的约定履行完各自的义务和责任后, 本协议书自然失效。

七、本协议书正本一式 二 份 (发包人和监理人各执一份), 副本 十 份 (其中发包人执 七 份, 监理人持 三 份), 具有同等法律效力。

八、本合同未尽事宜, 由合同双方协商解决。

发包人 深圳市交通公用设施建设中心

监理人 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

法定代表人或
其委托代理人


(签字)

法定代表人或
其委托代理人


(签字)

开户银行 _____

开户银行 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

账号 _____

账号 44201567100050002067
建行莲花北支行

合同订立时间 2015年10月29日

防伪码：3976443357332553

中标通知书

编号：20151102001C

工程编号：44038320130037002

工程名称：坪盐通道工程监理(监理)

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

开标时间：2015-08-27

中标单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

包：深圳市鲁建建设监理有限公司 A包：深圳市启光建设监理有限公司

中标价：[人民币]3936.000000万元 (C包：1462万元，B包：1359万元，A包：1115万元)
(大写：叁仟玖佰叁拾陆万元)

中标工期：2192日历天

项目经理(总监)：黄敬贤 吴有强 资格证书号：0006584

本工程于 2015年08月27日09时30分 在深圳市建设工程交易服务中心
四开标室 公开开标，经评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后，应在 _____ 日前按照
招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包 监理合同，签订
合同的地点为：_____。

招标代理机构(盖章)：_____ 深圳市建设工程交易服务中心(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：_____

招标人(盖章)：_____

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：_____

2015年11月02日

本中标通知书，作为中标的唯一凭证，请妥善保管，遗失不补！

深圳市建设工程交易服务中心制

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 坪盐通道工程 4 标

(坪盐通道工程监理 C 包)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

竣工验收日期

验收日期: 2021 年 07 月 01 日



扫描全能王 创建

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

| | | | | | |
|--|-------------------|--|--------------|------|-------------|
| 工程名称 | 坪盐通道工程 4 标 | | | | |
| 建设单位 | 深圳市交通公用设施建设中心 | 项目负责人 | 边 江 | 开工许可 | DX[2015]046 |
| 勘察单位 | 建设综合勘察研究院有限公司 | 项目负责人 | 张文华 | 工程地点 | 深圳市盐田区大水坑 |
| 设计单位 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 项目负责人 | 林有心 | 合同造价 | 94128.6 万元 |
| 监理单位 | 深圳市恒浩建设工程项目管理有限公司 | 项目总监 | 黄敬贤 | 开工日期 | 2015-11-13 |
| 施工单位 | 广西路桥工程集团有限公司 | 项目经理 | 韦作明 | 完工日期 | 2020-11-15 |
| | | 技术负责人 | 苏华军 | 验收日期 | 2021-07-01 |
| 图纸审查机构 | 深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司 | 质量监督机构 | 深圳市交通工程质量监督站 | | |
| <p>工程概况：坪盐通道工程 4 标设计里程 YK6+480~YK10+560，标段内设计内容主要包括：道路工程、岩土工程、给排水工程、隧道土建工程、绿化工程等；其中：道路工程主线快速路 152.9m，路幅宽 17m，为沥青砼路面，管养道路四级公路 1322m；隧道工程左线 4003.5m，右线 4005m，全长 8008.5m，为山岭隧道下穿马峦山，隧道为暗挖式分离式隧道，采用新奥法施工，标准开挖断面 132m²，隧道净宽 13.5m，净高 5m，行车道为 3.5+2*3.75m，穿越 13 条断层，隧道的不良地质主要有：涌水、突水突泥；马峦山隧道通风竖井深度 193.26m，内直径 15m，包含送、排风道 4 座，电缆通道 1 座；项目总投资约 9.4 亿元，工期 4 年。</p> | | | | | |
| 工 程 建 设 内 容 | 道路工程 | 左线 77.9m，右线 75m，管养道路 1322m | | | |
| | 隧道工程 | 左线 4003.5m，右线 4005m，竖井 193.26m | | | |
| | 其他附属设施 | 排水沟 115.5m；雨水管道 247.4m 沉泥井 4 座；污水管道 138m，检查井 6 座；路灯基础 7 座，手孔井 2 座；电力沟管 246m，电缆井 5 座；通信管沟 138m，手孔井 5 座。 | | | |

隧道长度

工程类型：城市隧道工程



扫描全能王 创建

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

- 1、勘察单位在工程前期详细的地质勘察详实，客观地质变化情况，为设计、施工提供了可靠的依据；
- 2、设计单位严谨的根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，做到科学、合理、美观。
- 3、施工单位在施工过程中严格按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，履行合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准，工程质控资料基本齐全有效，工程质量达到验收标准。
- 4、施工过程中，监理能够全方位严格控制工程质量、施工安全，监理人员能够全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作。

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

| | |
|----------|-------------------------------|
| 组长（建设单位） | 冉小荣 |
| 副组长 | 刘辉喜、周卫文、李桂强、苏爱武 |
| 组员 | 边江、郭汝杰、吴钧、黄敬贤、林有心、聂云华、黄敬贤、韦作明 |

2、专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|--------|----|---|
| 道路工程 | 边江 | 吴钧、张磊、张都、杨立新、张彤、项喜华、韦作明、龚义斌、肖爱忠、彭海涛 |
| 隧道工程 | 边江 | 吴钧、张磊、黄夏寅、唐超华、黄敬贤、邓伦斌、杨宁莹、苏华军、罗忠、肖辉钦、宋艳卫、郭洲 |
| 其他附属设施 | 边江 | 吴钧、张磊、闫智涛、黄湘平、向丽、王文林、蓝国奋、刘立民 |

(二) 验收程序实施



扫描全能王 创建

- 1、建设单位主持验收会议；是否
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是否

(三) 竣工验收条件及检查情况

| | |
|---|--|
| 竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况 | 1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已按设计和合同约定的内容完成。 |
| | 2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已完成工程的施工技术档案和施工管理资料。 |
| | 3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 资料齐全。 |
| | 4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测 and 功能性试验资料的检查情况： 资料齐全。 |
| | 5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 合格。 |
| | 6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 资料齐全。 |
| | 7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改完成。 |
| | 8. 工程质量保修书的签署情况： 已签订质量保修书。 |
| | 9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已完成。 |



扫描全能王 创建

(四) 工程质量验收情况汇总

| 专业工程名称 | 施工单位自评 | 监理单位评估 | 验收组评定 |
|-----------|--------|--------|-------|
| 道路工程 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 桥梁工程 | | | |
| 隧道工程 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 通道桥涵 | | | |
| 给水排水工程 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 交通设施工程 | | | |
| 交通信号和监控工程 | | | |
| 电力及照明工程 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 绿化景观工程 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 其他附属设施 | 良好 | 良好 | 良好 |
| | | | |



扫描全能王 创建

验收结论

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程已按施工合同完成全部设计图纸及变更设计的工程量,施工单位在自检评定质量合格的基础上申报验收,建设单位组织设计、勘察、施工、监理等单位共同审核竣工资料 and 现场查验工程实体质量,一致认为各种技术档案和管理资料基本完成。整个施工过程中,各分部、各分项工程自检及时。设计、监理隐蔽检查验收认真,监理质量和跟踪督促严格,建设主管部门大力支持,取得了较好的质量效果,与会单位一致同意本工程一次通过验收。

建设
单位
审查
情况

经审查,同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 2021 年 07 月 01 日)。

项目负责人(签字): 
单位负责人(签字): 
建设单位(盖章): 
2021 年 7 月 1 日

单位负责人(签字): 
勘察负责人(签字): 
勘察单位(盖章): 
2021 年 7 月 1 日

单位负责人(签字): 
设计负责人(签字): 
设计单位(盖章): 
2021 年 7 月 1 日

单位负责人(签字): 
项目经理(签字): 
施工单位(盖章): 
2021 年 7 月 1 日

单位负责人(签字): 
项目总监(签字): 
监理单位(盖章): 
2021 年 7 月 1 日



扫描全能王 创建

四、竣工验收小组成员签名

| 工程名称 | 坪盐通道工程第4标段 | 竣工验收会议 | 2021年07月01日 | |
|----------|-----------------|--------|-------------|----|
| 竣工验收小组成员 | 单位名称 | 姓名 | 职务或职称 | 签名 |
| 建设单位 | 市交通公用设施建设中心 | 冉小荣 | 副主任 | |
| | 市交通公用设施建设中心 | 刘辉喜 | 工程技术部部长 | |
| | 市交通公用设施建设中心 | 周卫文 | 工程技术部副部长 | |
| | 市交通公用设施建设中心 | 李桂强 | 部门负责人 | |
| | 市交通公用设施建设中心 | 李姗姗 | 综合部部长 | |
| | 市交通公用设施建设中心 | 李瑛瑛 | 财务部负责人 | |
| | 市交通公用设施建设中心 | 苏爱武 | 高级工程师 | |
| | 市交通公用设施建设中心 | 边江 | 项目负责人 | |
| | 市交通公用设施建设中心 | 郭汝杰 | 路桥工程师 | |
| | 市交通公用设施建设中心 | 谢志勇 | 计划合约部 | |
| | 市交通公用设施建设中心 | 黎晶晶 | 工程技术部 | |
| | 市交通公用设施建设中心 | 李静 | 工程技术部 | |
| | 市交通公用设施建设中心 | 吴钧 | 专业工程师 | |
| | 市交通公用设施建设中心 | 张磊 | 专业工程师 | |
| 勘察单位 | 建设综合勘察研究设计院有限公司 | 聂云华 | 勘察负责人 | |
| 设计单位 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 林有心 | 设计负责人 | |
| | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 张都 | 道路专业负责人 | |
| | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 黄夏寅 | 隧道专业负责人 | |



扫描全能王 创建

| | | | | |
|------|------------------|-----|--------------|-----|
| | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 唐超华 | 隧道设计 工程师 | 唐超华 |
| | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 闫智涛 | 给排水专业 负责人 | 闫智涛 |
| | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 黄湘平 | 电气专业 负责人 | 黄湘平 |
| 施工单位 | 广西路桥工程集团有限公司 | 韦作明 | 项目经理 | 韦作明 |
| | 广西路桥工程集团有限公司 | 苏华军 | 技术负责人 | 苏华军 |
| | 广西路桥工程集团有限公司 | 龚义斌 | 项目副经理 | 龚义斌 |
| | 广西路桥工程集团有限公司 | 罗忠 | 副总工 | 罗忠 |
| | 广西路桥工程集团有限公司 | 宋艳卫 | 副总工 | 宋艳卫 |
| | 广西路桥工程集团有限公司 | 肖辉钦 | 工程部长 | 肖辉钦 |
| | 广西路桥工程集团有限公司 | 彭海涛 | 合约 | 彭海涛 |
| | 广西路桥工程集团有限公司 | 蓝国奋 | 安全主任 | 蓝国奋 |
| | 广西路桥工程集团有限公司 | 刘立民 | 安全员 | 刘立民 |
| | 广西路桥工程集团有限公司 | 肖爱忠 | 隧道工程师 | 肖爱忠 |
| | 广西路桥工程集团有限公司 | 郭洲 | 隧道工程师 | 郭洲 |
| 监理单位 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 黄敬贤 | 总 监 | 黄敬贤 |
| | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 邓伦斌 | 专业监理 工程师 | 邓伦斌 |
| | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 杨宁瑄 | 专业监理 工程师 | 杨宁瑄 |
| | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 杨立新 | 专业监理 工程师 | 杨立新 |
| | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 张 彤 | 专业监理 工程师 | 张 彤 |
| | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 项喜华 | 专业监理 工程师 | 项喜华 |
| | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 向 丽 | 专业监理 工程师 | 向 丽 |
| | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 王文林 | 专业监理 工程师 | 王文林 |

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组



扫描全能王 创建

建设工程监理履约评价

| 工程概况 | | | | | |
|--|-----------|-----------------|--------|------------|----|
| 建设单位：深圳市交通公用设施建设中心 | | | | | |
| 施工单位：广西路桥工程集团有限公司 | | | | | |
| 监理单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | | | | | |
| 工程名称：坪盐通道工程 4 标段 | | | | | |
| 工程地址：深圳市盐田区 | | | | | |
| 工程规模及主要经济技术指标 | 建筑面积 | 坪盐通道线路全长 4080 米 | 中标价 | 1462 万 | |
| | 建筑耐火等级 | | 屋面防水等级 | | |
| | 层数（地上/地下） | | 建筑高度 | | |
| | 结构类型 | 隧道工程 | 合同工期 | 1461 天（施工） | 在建 |
| 工程履约情况评价（2019 年下半年） | | | | | |
| 建设单位意见： | | | | | |
| 履约评价：优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> | | | | | |
| 该监理单位在担任项目监理工作中，能认真履行合同及相关规范技术要求，尽职尽责，监理工作满足要求。 | | | | | |
| 建设单位：  项目负责人：  2020 年 4 月 9 日 | | | | | |

注：每季度评价一次

荣誉证书

证书编号: YLYB2023143

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司:

贵单位监理的坪盐通道工程4标, 评定为二〇二三年度广东省市政优良样板工程。

项目总监理工程师: 黄敬贤

广东省市政行业协会
二〇二三年十二月

荣誉证书



深圳市恒浩建工程项目管理有限公司:

你公司监理的坪盐通道工程4标工程, 荣获二〇二三年度深圳市优质工程奖。

特发此证

证书编号: SZYZGC-2023-006

协会网址: <http://www.szjzy.org.cn>

深圳建筑业协会
二〇二三年一月

荣誉证书

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司：

你公司监理的 **深圳市坪盐通道工程 4 标**，荣获二〇二一年度上半年深圳市优质结构工程奖。

特发此证

深圳建筑业协会
二〇二一年八月

荣誉证书

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司：

你公司监理的 **坪盐通道工程 4 标段** 工程，荣获二〇一七年度上半年深圳市安全生产文明施工优良工地奖。

特发此证

深圳建筑业协会
二〇一七年五月

全国建筑市场监管公共服务平台查询截图及网页链接

网页链接: <http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=219402>



全国建筑市场监管公共服务平台
(原全国建筑市场监管与诚信信息发布平台)

建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规

首页 > 项目数据 > 项目详情

坪盐通道工程

广东省-深圳市

| | | | |
|-----------|------------------|--------------|------------------|
| 项目编号 | 4403011307029903 | 省级项目编号 | 4403011307029903 |
| 建设单位 | 深圳市交通公用设施建设中心 | 建设单位统一社会信用代码 | 69710956-6 |
| 项目分类 | 其他 | 建设性质 | 新建 |
| 总面积 (平方米) | 1 | 总投资 (万元) | -- |
| 立项级别 | 地市级 | 立项文号 | 市交通运输委审批资料 |



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

| 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 |
|--------|------------------|------|------|------------|----------|-------------------------|------------------|--------------------|
| D | 中国水利水电第六工程局有限公司 | 施工 | 公开招标 | 2015-07-10 | 115900 | 4403011307029903-BD-002 | 4403011307029903 | 查看 |
| D | 中铁二十一局集团有限公司 | 施工 | 公开招标 | 2013-12-31 | 20000 | 4403011307029903-BD-001 | 4403011307029903 | 查看 |
| D | 广西路桥工程集团有限公司 | 施工 | 公开招标 | 2015-07-10 | 126600 | 4403011307029903-BD-003 | 4403011307029903 | 查看 |
| D | 广西路桥工程集团有限公司 | 施工 | 公开招标 | 2015-07-10 | 126600 | 4403011307029903-BD-006 | 4403011307029903 | 查看 |
| D | 中国水利水电第六工程局有限公司 | 施工 | 公开招标 | 2015-07-10 | 115900 | 4403011307029903-BD-004 | 4403011307029903 | 查看 |
| D | 中铁二十一局集团有限公司 | 施工 | 公开招标 | 2013-12-31 | 20000 | 4403011307029903-BD-005 | 4403011307029903 | 查看 |
| D | 深圳市建艺国际工程顾问有限公司 | 监理 | 公开招标 | 2013-12-31 | 78000 | 4403011307029903-BE-002 | 4403011307029903 | 查看 |
| D | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 监理 | 公开招标 | 2015-10-20 | 284000 | 4403011307029903-BE-001 | 4403011307029903 | 查看 |
| D | 深圳市建艺国际工程顾问有限公司 | 监理 | 公开招标 | 2013-12-31 | 78000 | 4403011307029903-BE-003 | 4403011307029903 | 查看 |
| D | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 监理 | 公开招标 | 2015-10-20 | 284000 | 4403011307029903-BE-004 | 4403011307029903 | 查看 |

2、横琴马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程
设计合同

副本

横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）
新建工程

138295-01

勘察-设计合同

合同类型：工程设计

合同编号：SJ25-2013-140

甲方：珠海大横琴投资有限公司

乙方：上海市城市建设设计研究总院

签订日期：2013年12月

第一篇 合同协议书

珠海大横琴投资有限公司（以下简称甲方）与上海市城市建设设计研究总院（以下简称乙方）依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，以及国家和广东省、珠海市人民政府及有关主管部门关于横琴新区马骊洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程（以下简称：本工程）的有关文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就甲方委托乙方承担本工程勘察-设计事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

- (1) 工程名称：横琴新区马骊洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程；
- (2) 工程地点：广东省珠海市横琴新区；
- (3) 工程立项批准文号：；
- (4) 资金来源：政府投资；
- (5) 本合同工程设计合理使用年限为 100 年（主体结构）。

包含施工图
设计

2、勘察-设计总承包范围、内容和方式

2.1 勘察 - 设计总承包范围和内容的（见下表）：

| 项目 种类 | 项目名称 | 勘 察 | 方 案 设计 | 初 步 设计 | 施 工 图 设计 | 勘察 设计 总 承 包 管 理 | 备注 |
|-------------|-------------|--------|--------------|--------------|-------------------|-----------------------------------|----|
| 乙方自行勘察、设计项目 | 隧道工程建筑及景观工程 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 隧道主体结构工程 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 隧道通风系统 | × | × | √ | √ | √ | |
| | 供配电及照明系统 | × | × | √ | √ | √ | |
| | 消防及给排水设计 | × | × | √ | √ | √ | |
| | 监控自控系统设计 | × | × | √ | √ | √ | |

| | | | | | | | |
|----------|--------------|---|---|---|---|---|--|
| | 装饰设计以及管理用房设计 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 风险评估与防灾系统设计 | × | × | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 接线道路工程 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 高压电缆沟 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 乙方分包项目 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 甲方另行发包项目 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

工程类型：城市隧道工程

本合同勘察-设计总承包范围的具体描述如下：

本工程是珠海市横琴新区马骊洲交通隧道（横琴第三通道），位于珠海市南湾城区和横琴新区，工程范围南起环岛北路以南约 700m，与在建横琴中路顺接，过马骊洲水道后，向北至南琴路，实现与珠海主城区的联系，全长约 4km，工程分为马骊洲交通隧道南接线 305 米、马骊洲交通隧道 2275 米、马骊洲交通隧道北接线 1375 米。其中隧道工程采用双管单层盾构法施工方案，单管设置单向 3 车道，两管组合形成双向六车道，隧道外径 14.5m。

隧道长度

乙方勘察-设计承包范围为：本工程方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计（含施工图预算编制）、施工阶段配合、勘察等；内容包括但不限于：隧道工程（含道路、建筑与景观、结构、通风、供配电及照明、消防及给排水、监控、装饰设计以及管理用房设计、风险评估与防灾系统设计、交通标识标线）、接线道路工程（含道路、照明、绿化、市政排水、交通标识标线）、高压电缆沟、工程概算、施工图预算、勘察（包括但不限于初勘、详勘、地下管线探测（物探）、测量费用（含初测、定测及其相关费用等））等。

设计应从工程功能定位出发，并综合考虑工程近远期规划、环保、交通量、消防、人防、运营维护、施工、综合管线、孔洞、设备、预埋件布置等因素开展设计，设计深度要求完成至施工图设计，并完成工程概算、预算文件编制，还包括工程筹划、与城市相关建设项目协调配合和技术审查等内容。具体相关要求详见勘察设计任务书（见附件 6，另册）。

注：

1) 初步设计概算编制费（按本合同设计费的 5% 计算）和施工图预算编制费（按本合同设计费的 10% 计算）含在本合同价款中，乙方须根据甲方的要求，按甲方相关管理办法的规定进行初步设计概算和施工图预算编制；如果乙方无专业能力完成初步设计概算和施工图预算编制或提交的初步设计概算和施工图预算成果不能满足甲方要求，则由甲方另行委托具有相应造价咨询资质的单位进行初步设计概算和施工图预算编制；另行委托的具有相应造价咨询资质的单位与甲方和乙方签订三方协议，签订三方协议后本合同中包含的初步设计概算编制费和施工图预算编制费不再支付和结算给乙方，相应造价咨询单位编制初步设计概算和施工图预算的费用来源即本合同价款中的初步设计概算编制费和施工图预算编制费。

2) 因本项目（外水工程、外电工程、燃气工程、幕墙工程、精装修工程、其他*****等）专业工程的设计专业要求高，若乙方不具备相应能力，乙方须根据国家有关规定委托给具有相应能力且获得甲方的批准的专业单位实施。

2.2 承包方式

由乙方按照本合同协议书第 2.1 款约定的范围和-content 实行勘察-设计总承包，并对勘察-设计的进度、质量、安全、工程投资控制、勘察-设计总承包管理及设计协调服务（包括设计协调服务和驻场服务等）等全面负责。合同价款计取及支付按本合同条款第九章第 15 条、16 条及第十章第 22 条的相关约定执行。

2.3 勘察-设计开始实施时间：签发中标通知书之日开始。乙方向甲方提交设计成果的时间按本合同条款第三章第 9 条的约定执行。乙方向甲方提交勘察成果的时间按本合同条款第十章第 20 条的约定执行。

2.4 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，经甲方以书面形式提前通知乙方后，乙方必须无条件服从。

3、合同价款

3.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

3.2 按本合同条款第九章第 15 条约定的设计收费计取方式及第十章第 22 条约定的勘察费计取方式计算的勘察、设计费总额暂定为 4362.432 万元（大写：肆仟叁佰陆拾贰万肆仟叁佰贰拾元整）。

其中：

(1) 工程勘察费（含物探费用、测量费）4832640 元（大写：肆佰捌拾叁万贰仟陆佰肆拾元整）；

(2) 工程设计费 38791680 元（大写：叁仟捌佰柒拾玖万壹仟陆佰捌拾元整）。

工程设计费（包括方案设计阶段、初步设计阶段及施工图设计阶段直至工程保修阶段设计工作及设计服务等费用）为 38791680 元。其中：初步设计阶段工程设计费为 17456240 元（已包含勘察中发生的海事费、护航费、租船费、抽水试验费等，勘察费中不再计取）；施工图设计阶段工程设计费为 21335440 元。

（其中：工程设计概算编制费 1939584 元；施工图预算编制费 3879168 元；报审报建配合服务费 1163750.4 元；招标配合服务费 1163750.4 元；现场服务费 4655001.6 元；工程结算配合服务费 1939584 元；工程保修阶段服务费 775833.6 元。）

(3) 其它设计收费：

- 1) 设计协调费 元；
- 2) 驻场设计费 元；
- 3) 交通工具及办公使用费 元；
- 4) 其他费用： 元。

注：本项目为配合完成合同范围内工作（包括工程勘察、工程设计等）所需辅助测量等辅助性工作费用，已包含在勘察设计费中，不另行计费。

4、组成本合同的文件

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

- (1) 国家和广东省、珠海市关于本项目的有关文件；
- (2) 本合同履行期间双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
- (3) 本合同协议书；

(4) 中标通知书;

(5) 本合同条款;

(6) 甲方针对本工程的各项制度、规定(含已印发和工程实施过程中甲方制定的制度、规定);

(7) 本合同附件[属本条第(1)项和第(6)项内容的除外];

(8) 招标文件[含招标文件补充文件、招标澄清文件、答疑文件等,属本条第(7)项内容的除外];

(9) 乙方投标文件及其附件[含投标文件澄清等,属本条第(7)项内容的除外](若投标文件中的标准或要求严于招标文件的,则该部分的解释顺序优先于招标文件,按投标文件的标准、要求执行);

(10) 勘察设计任务书;

(11) 国家及广东省、珠海市的标准、规范及有关技术文件(属本条第(1)项内容的除外);

(12) 组成本合同的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项,由甲方与乙方协商解决;如协商不成,由甲方按照公平合理和有利于本合同工程建设的原则作出决定。如乙方对此决定不服的,应在接到甲方决定之日起三日内提出书面异议;如期满不提出书面异议的,视为同意甲方的决定。甲方收到乙方的书面异议后应作出进一步的决定,如乙方仍有异议的,可按本合同条款第32条的约定处理,但在有关部门没有作出正式裁决之前,乙方必须无条件先行执行甲方的决定。

4.2 在本合同履行过程中,经双方法定代表人或其委托代理人签字认可的来往电报、信函、传真、会议纪要、有关对本合同补充的书面协议以及经双方共同确认的文件等,均视同本合同的组成部分,与本合同具有同等法律效力。

5、乙方应在收到中标通知书之日起5日内以书面形式向甲方提交其法定代表人、项目负责人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系方式(包括办公电话、手机、传真号码)、通信地址等信息作为合同附件。

6、在本合同有效期内,乙方的单位名称变更的,应及时以书面形式通知甲方并附上变更登记资料;乙方法定代表人变更的,应在变更后15日内向甲方书面提交新法定代表人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系电话、通信地址等信息。

7、在本合同有效期内，乙方更换项目负责人的，除按合同条款的有关约定承担违约责任外，还应在更换后7日内将新项目负责人的姓名、职务、职称、联系电话、通信地址等信息书面提交给甲方。

8、本合同协议书中有关词语定义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

9、乙方向甲方承诺按照本合同约定履行义务。

10、甲方向乙方承诺按照本合同约定履行义务。

11、本合同自甲、乙双方法定代表人或委托代理人签字且加盖公章之日起生效。双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同自行终止。

12、本合同正本一式两份，甲乙双方各执一份；副本十二份，甲方执九份，乙方执三份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

甲方: 珠海大横琴投资有限公司

(盖章)

法定代表人:

或委托代理人:

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

银行帐号:

签约日期: 2013年12月1日

签约地点: 广东省珠海市横琴新区。

乙方: 上海市城市建设设计研究总院

(盖章)

法定代表人:

或委托代理人:

地址: 东方路3447

邮政编码: 200125

电话: 021-50891663

传真: 021-50897869

开户银行:

银行帐号:

签约日期: 2013年12月(日)

建设行政主管部门备案: (盖章)

备案号:

备案日期: 年 月 日

竣工验收报告

市政基础设施工程

市政备-1

工程竣工验收报告

工程名称: 横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程盾构标段设计施工总承包

验收日期: 2020年4月29日

建设单位（盖章） 珠海大横琴集团有限公司



一、工程概况

| | | | |
|---------|---|------------------|--|
| 工程名称 | 横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程盾构标段设计施工总承包 | 工程地点 | 横琴新区、保税区 |
| 工程规模 | <p>本项目位于珠海市保税区和横琴新区，南起环岛北路与中心大道交接处北，北至宝南路与宝琴路交叉口南，总长约1353m；具体的工程范围里程为：WK1+780.092~WK3+133.706；EK1+781.703~EK3+134.838；地面道路F：FK0+059.206~FK0+521.01；地面道路G：GK0+000~GK0+188.63。主要施工内容包括明挖隧道围护结构、内部结构、设备箱孔及基础、预留孔洞及预埋件、圆隧道主体结构、圆隧道联络通道、车道层铺装层（不含沥青路面摊铺）、地面道路（不含沥青路面摊铺）、电缆沟、通信排管、道路给排水系统等。</p> | 工程造价（万元） | <p>中标价：102880.16万元 南岸车架段：8552.878万元 南岸工作井：4129.591万元 圆隧道段：36823.599万元 北岸工作井：4595.705万元 北岸车架段：8071.373万元 北岸风亭：138.707万元 北岸风塔：418.920万元 重建电力隧道、综合管沟：291.453万元 路基工程及市政配套工程：2283.554万元</p> |
| 结构类型 | 隧道、基坑 | 工程用途 | 市政公用 |
| 施工许可证证号 | 440405201507130201 | 开工日期 | 2014年8月11日 |
| 监督单位 | 珠海市建设工程质量监督检测站 | 监督登记号 | HS140001 |
| 建设单位 | 珠海大横琴集团有限公司 | | |
| 设计单位 | 上海市城市建设设计研究总院 | 资 质 证 号 | A131004557 |
| 勘察单位 | 上海市城市建设设计研究总院 | | 090110-kj |
| 施工单位 | 上海隧道工程有限公司 | | D131074707 |
| | / | | / |
| | / | | / |
| 监理单位 | 广州市市政工程监理有限公司 | | E144006731 |
| 施工图审查单位 | 珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司 | | 19021 |

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

| | |
|-----|--|
| 组长 | 王创 |
| 副组长 | 楚兴华 |
| 组员 | 周江锋、邓欠芽、朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛、徐峰琳；王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁、詹东集、黄森、郭天翔、袁昌盛、蔡桂如 |

2、专业组

| 专业组 | 组 长 | 组 员 |
|--------|-----|----------------------------|
| 道路工程 | 邓欠芽 | 朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛 |
| 桥梁工程 | | |
| 排水工程 | 周江锋 | 徐峰琳、王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁 |
| 给水工程 | 周江锋 | 徐峰琳、王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁 |
| 隧道工程 | 邓欠芽 | 朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛 |
| 交通设施工程 | | |
| 污水处理工程 | | |
| 防洪工程 | | |
| 供电工程 | | |
| 连接通道工程 | 邓欠芽 | 朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛 |
| 附属工程 | 邓欠芽 | 朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛 |
| 电缆沟工程 | 周江锋 | 徐峰琳、王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁 |

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

| 专业工程名称 | 质量保证资料评定 | 外观质量评定 | 实测实量评定 | 评定等级 |
|--------|----------|--------|--------|------|
| 道路工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| 桥梁工程 | | | | |
| 排水工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| 给水工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| 隧道工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| 交通设施工程 | | | | |
| 污水处理工程 | | | | |
| 防洪工程 | | | | |
| 供电工程 | | | | |
| 连接通道工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| 电缆沟工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

(SZJL/QP-03-B-L6)
广州市市政工程监理有限公司
会议签到表

工程名称：横琴隧道工程项目监理部

| | | | | |
|---------------------------------|--------------------|---------------|-------------|------------------|
| 会议名称 | 横琴隧道南岸标、盾构标段竣工验收会议 | | 地 点 | 十字门隧道项目（上海隧道）会议室 |
| 主持人 | | | 时 间 | 2020.04.29 |
| 参 加 单 位 及 人 员 | 参加人员 | 单 位 | 职 务 | 联系电话 |
| | | | | |
| | | | | |
| | 刘... (handwritten) | 横琴隧道有限公司 | 项目经理 | 1392696575 |
| | 曹... (handwritten) | — | | 13570985606 |
| | 王... (handwritten) | 广州市市政工程监理有限公司 | 项目总监 | 1357890926 |
| | 胡... (handwritten) | 上海隧道 | 项目副经理 | 13302809562 |
| | 江... (handwritten) | 上海隧道 | 项目副经理 | 13672671296 |
| | 江... (handwritten) | 广州市政设计院 | 总监 | 1366878695 |
| | 高... (handwritten) | 上海城建 | 勘察 | 18923342917 |
| | 王... (handwritten) | 上海城建 | | 18017264983 |
| | 郑... (handwritten) | 省国际 | | 13009800999 |
| | 李... (handwritten) | 横琴隧道有限公司 | | 13922499975 |
| | 朱... (handwritten) | 大横琴股份 | | 18666498587 |
| | 唐... (handwritten) | — | | 15919103285 |
| 周... (handwritten) | — | | 13926937292 | |
| 胡... (handwritten) | — | | 15018332318 | |
| 张... (handwritten) | 大横琴股份 | | 18761867070 | |

(SZJL/QP-03-B-L6)
 广州市市政工程监理有限公司
 会议签到表

工程名称：横琴隧道工程项目监理部

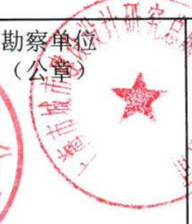
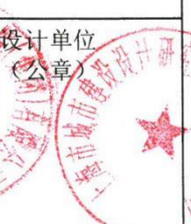
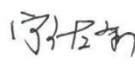
| 会议名称 | 横琴隧道南岸标、盾构标段竣工验收会议 | | 地点 | 十字门隧道项目(上海隧道)会议室 |
|---------------------------------|--------------------|-------------|-------------|------------------|
| 主持人 | | | 时间 | 2020.04.29 |
| 参 加 单 位 及 人 员 | 参加人员 | 单位 | 职务 | 联系电话 |
| | 李立林 | 广州市市政监理 | 总负责 | 15019938193 |
| | 潘叶 | 广州市市政监理有限公司 | 总监 | 13702336270 |
| | 陈永 | 上海隧道 | | 1362078329 |
| | 周强 | 大横琴股份 | | 1325840234 |
| | 李林 | 上海隧道 | | 17866160116 |
| | 林世明 | 管创公司 | | 1350245232 |
| | 何海武 | 管创公司 | | 13828080809 |
| | 梁京成 | 管创公司 | 桥隧运行部经理 | 15918775780 |
| | 沈中文 | 管创公司 | | 18987291135 |
| | 黄利 | 广州市市政监理 | | 1312651412 |
| | | | | |
| | 李天翔 | 上海隧道 | | 13527215347 |
| | 蔡松如 | 上海隧道 | | 13750052090 |
| | 袁立盛 | 上海隧道 | | 18516232137 |
| 李宁 | 上海隧道 | | 18752151096 | |
| 曹宏江 | 上海隧道 | | 13544948296 | |
| | | | | |

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程包括道路工程、明挖法隧道工程、盾构法隧道工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电力管沟工程、附属工程，已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量保证资料齐全，已通过各单位、分部分项工程验收，质量控制资料、实测实量、外观自检记录完整并达到验收标准，经验收组检查，工程外观质量良好，满足使用功能，工程资料、实测实量、外观检查及工程综合评分达到验收标准，工程质量符合设计文件、国家现行有关建设法律、法规和工程建设强制性标准，同意通过竣工验收。质量评定：优良

验收日期： 年 月 日

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  建设单位 (公章) |  监理单位 (公章) |  施工单位 (公章) |  勘察单位 (公章) |  设计单位 (公章) |
| 项目负责人：  | 项目总监：  | 项目负责人：  | 项目负责人：  | 项目负责人：  |

市政基础设施工程

市政备-1

工程竣工验收报告

工程名称: 横琴新区马骊洲交通隧道(横琴第三通道)新建工程南岸及北岸标段施工总承包(二标段)

验收日期: 2018.11.28

建设单位(盖章) 珠海大横琴投资有限公司



一、工程概况

| | | | |
|---------|---|------------------|--|
| 工程名称 | 横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程南岸及北岸标段施工总承包（二标段） | 工程地点 | 珠海保税区 |
| 工程规模 | 道路工程总长度703.134m，宽度60m~105m（道路为双向8车道，隧道内为双向6车道，隧道出口与辅道汇流主线为双向8车道）；隧道主体结构暗埋段长度180.794m，最大断面面积为宽33.485m×高12.712m=425.661m ² （中夹上层为管线隧道：最大净空尺寸为长132.694m×宽5.882m×高3.15m；中夹下层为管线隧道兼逃生隧道：最大净空尺寸为长132.694m×宽5.882m×高2.9m；）、隧道敞开段长135.5m、宽25.407m~27.716m；给水管1182m（球墨铸铁管，管径DN150-400）；雨水管道1418m（钢带增强聚乙烯螺旋波纹管、管径DN600-1000）；污水管1584m（钢带增强聚乙烯螺旋波纹管、DN300-600）；电缆沟600.6m；电信管895m；预留沟77.42m。 | 工程造价 (万元) | 中标价：12100.68167 其中： 隧道工程敞开段：993.733321 隧道工程暗埋段： 5385.543317 道路工程：3068.351398 给水工程：176.78497 雨水工程：657.3418 污水工程：278.3263 电缆沟工程：294.6935 通信工程：172.6859 高压电塔保护工程：185.5269 横琴大桥北至保税区东门路面修复工程：401.3465 连屏站10kV马骝I、II线#12塔至#41杆架空线改造下地工程：152.7156 |
| 结构类型 | 钢筋混凝土结构 | 工程用途 | 市政公用 |
| 施工许可证证号 | 440405201502150201 | 开工日期 | 2014年8月28日 |
| 监督单位 | 珠海市建设工程质量监督检测站 | 监督登记号 | HS140008 |
| 建设单位 | 珠海大横琴投资有限公司 | | |
| 设计单位 | 上海市城市建设设计研究总院 | 资 质 证 号 | A131004557 |
| 勘察单位 | 上海市城市建设设计研究总院 | | 090110-kj |
| 施工单位 | 广州市第三市政工程有限公司 | | A1104044010204-9/2 |
| | / | | / |
| | / | | / |
| 监理单位 | 广州市市政工程监理有限公司 | | E144C06731 |
| 施工图审查单位 | 珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司 | | 19021 |

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

| | |
|-----|---|
| 组长 | 王创 |
| 副组长 | 楚兴华、肖杰文 |
| 组员 | 邓欠芽、袁卫国、王晓波、谢攀、王海平、徐峰琳、韦保柏、王丰、陈海英、黎灯辉、陈贤萍 |

2、专业组

| 专业组 | 组 长 | 组 员 |
|--------|-----|----------------|
| 道路工程 | 王创 | 韦保柏、徐峰琳、黎灯辉、谢攀 |
| 桥梁工程 | | |
| 排水工程 | 肖杰文 | 袁卫国、王丰、王晓波、陈贤萍 |
| 给水工程 | 肖杰文 | 袁卫国、王丰、王晓波、陈贤萍 |
| 隧道工程 | 楚兴华 | 邓欠芽、王海平、陈海英 |
| 交通设施工程 | | |
| 污水处理工程 | | |
| 防洪工程 | | |
| 供电工程 | 王创 | 韦保柏、徐峰琳、黎灯辉、谢攀 |

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

| 专业工程名称 | 质量保证资料评定 | 外观质量评定 | 实测实量评定 | 评定等级 |
|--------|----------|--------|--------|------|
| 道路工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| 桥梁工程 | | | | |
| 排水工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| 给水工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| 隧道工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| 交通设施工程 | | | | |
| 污水处理工程 | | | | |
| 防洪工程 | | | | |
| 供电工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

四、验收（专业）组成员签名

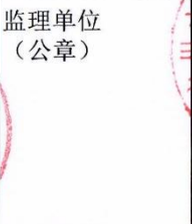
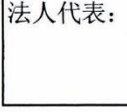
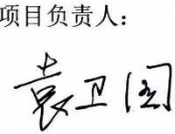
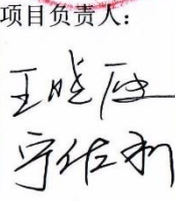
| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 职务 | 签名 |
|----|---------------|--------|------|----|
| 张 | 珠海格力投资有限公司 | 项目经理高工 | | 张 |
| 赵 | 珠海格力投资有限公司 | 高工 | | 赵 |
| 冯 | 珠海市政工程咨询有限公司 | 高工 | 总监 | 冯 |
| 杨 | 珠海大横马投资有限公司 | | | 杨 |
| 袁 | 珠海市第三市政工程有限公司 | 高工 | 项目经理 | 袁 |
| 王 | 上海城建院 | 高工 | | 王 |
| 洪 | 上海城建院 | 高工 | | 洪 |
| 李 | 珠海市政工程 | | | 李 |
| 王海 | 上海城建院 | 工程师 | | 王海 |
| 徐 | 上海城建院 | 工程师 | | 徐 |
| 李 | 珠海市政工程 | | | 李 |
| 陈 | 珠海市第三市政工程有限公司 | 高工 | 项目经理 | 陈 |
| 陈 | 珠海市第三市政 | 高工 | 副总监 | 陈 |
| 陈 | 珠海市第三市政工程有限公司 | | | 陈 |

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程包括道路工程、隧道工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电力管沟工程、横琴大桥北至保税区东门路面修复工程、连屏站10kV马骊 I、II 线#12塔至#41杆架空线改造下地工程, 已完成设计文件和合同约定的各项内容, 工程质量保证资料齐全, 已通过各单位、分部分项工程验收, 质量控制资料、实测实量、外观自检记录完整并达到验收标准, 经验收组检查, 工程外观质量良好, 满足使用功能, 工程资料、实测实量、外观检查及工程综合评分达到验收标准, 工程质量符合设计文件、国家现行有关建设法律、法规和工程建设强制性标准, 同意通过竣工验收。质量评定: 优良

验收日期: 2018 年 11 月 28 日

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| <p>建设单位 (公章)</p>  | <p>监理单位 (公章)</p>  | <p>施工单位 (公章)</p>  | <p>勘察单位 (公章)</p>  | <p>设计单位 (公章)</p>  |
| <p>项目负责人: 法人代表:</p>   | <p>项目总监:</p>  | <p>项目负责人:</p>  | <p>项目负责人:</p>  | <p>项目负责人:</p>  |

市政基础设施工程

市政备-1

工程竣工验收报告

工程名称：横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程南岸及北岸标段施工总承包（一标段）

验收日期：2020年4月29日

建设单位（盖章）珠海大横琴集团有限公司



一、工程概况

| | | | |
|---------|---|--------------|---|
| 工程名称 | 横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程南岸及北岸标段施工总承包（一标段） | 工程地点 | 横琴新区横琴中路 |
| 工程规模 | 本项目位于横琴新区，南起环岛北路以南约750m，北至环岛北路与中心大道路口。总长约780m。主线：WK1+000～WK1+780.092；EK1+203.67～EK1+781.703；A匝道：AK0+000～AK0+454.05；B匝道：BK0+208.10～BK0+657.97；地面道路C：CK0+063.08～CK0+515.36；地面道路D：DK0+014.91～DK0+490；地面道路F：FK0-64.188～FK0+059.206。主要施工内容包括明挖隧道围护结构、内部结构、设备箱孔及基础、预留孔洞及预埋件、管廊带回填绿化土、车道层铺装层（不含沥青路面摊铺）、地面道路（不含沥青路面摊铺）、电缆沟、通信排管、道路给排水系统等。 | 工程造价 (万元) | 中标价：35670万元 南岸敞开段 2076.38万元 南岸暗埋段 23373.37万元 A、B匝道 2392.50万元 路基工程及市政配套工程 3023.96 万元 |
| 结构类型 | 隧道、基坑 | 工程用途 | 市政公用 |
| 施工许可证证号 | 440405201507130201 | 开工日期 | 2014年10月15日 |
| 监督单位 | 珠海市建设工程质量监督检测站 | 监督登记号 | HS150001 |
| 建设单位 | 珠海大横琴集团有限公司 | | |
| 设计单位 | 上海市城市建设设计研究总院 | 资质证书号 | A131004557 |
| 勘察单位 | 上海市城市建设设计研究总院 | | 090110-kj |
| 施工单位 | 上海隧道工程有限公司 | | D131074707 |
| | / | | / |
| | / | | / |
| 监理单位 | 广州市市政工程监理有限公司 | | E144006731 |
| 施工图审查单位 | 珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司 | | 19021 |

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

| | |
|-----|--|
| 组长 | 王创 |
| 副组长 | 楚兴华 |
| 组员 | 周江锋、邓欠芽、朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛、徐峰琳；王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁、詹东集、黄森、郭天翔、袁昌盛、蔡桂如 |

2、专业组

| 专业组 | 组 长 | 组 员 |
|--------|-----|----------------------------|
| 道路工程 | 邓欠芽 | 朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛 |
| 桥梁工程 | | |
| 排水工程 | 周江锋 | 徐峰琳、王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁 |
| 给水工程 | 周江锋 | 徐峰琳、王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁 |
| 隧道工程 | 邓欠芽 | 朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛 |
| 交通设施工程 | | |
| 污水处理工程 | | |
| 防洪工程 | | |
| 供电工程 | | |
| 电缆沟工程 | 周江锋 | 徐峰琳、王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁 |

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

| 专业工程名称 | 质量保证资料评定 | 外观质量评定 | 实测实量评定 | 评定等级 |
|--------|----------|--------|--------|------|
| 道路工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| 桥梁工程 | | | | |
| 排水工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| 给水工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| 隧道工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| 交通设施工程 | | | | |
| 污水处理工程 | | | | |
| 防洪工程 | | | | |
| 供电工程 | | | | |
| 电缆沟工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

(SZJL/QP-03-B-L6)
 广州市市政工程监理有限公司
 会议签到表

工程名称：横琴隧道工程项目监理部

| | | | | |
|---------|--------------------|---------------|-------------|------------------|
| 会议名称 | 横琴隧道南岸标、盾构标段竣工验收会议 | | 地点 | 十字门隧道项目（上海隧道）会议室 |
| 主持人 | | | 时间 | 2020.04.29 |
| 参加单位及人员 | 参加人员 | 单位 | 职务 | 联系电话 |
| | | | | |
| | | | | |
| | 刘明 | 大横琴集团有限公司 | 项目经理 | 1392696575 |
| | 李 | — | | 13570985606 |
| | 王 | 广州市市政工程监理有限公司 | 项目总监 | 1357890926 |
| | 胡 | 上海隧道 | 项目副经理 | 13302809562 |
| | 沈 | 上海隧道 | 项目副经理 | 13672671296 |
| | 李 | 广州市政设计院 | 总监 | 1366878695 |
| | 李 | 上海城建 | 总监 | 18923362917 |
| | 王 | 上海城建 | | 18017264983 |
| | 李 | 省国际 | | 15009800999 |
| | 李 | 大横琴集团有限公司 | | 15922499975 |
| | 朱 | 大横琴股份 | | 18666498587 |
| | 李 | — | | 15919103285 |
| | 周 | — | | 13926937292 |
| 胡 | — | | 15018332318 | |
| 张 | 大横琴股份 | | 18761867070 | |

(SZJL/QP-03-B-L6)

广州市市政工程监理有限公司
会议签到表

工程名称: 横琴隧道工程项目监理部

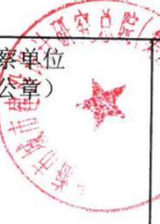
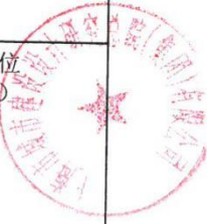
| | | | | |
|---------|--------------------|---------|-------------|------------------|
| 会议名称 | 横琴隧道南岸标、盾构标段竣工验收会议 | | 地点 | 十字门隧道项目(上海隧道)会议室 |
| 主持人 | | | 时间 | 2020.04.29 |
| 参加单位及人员 | 参加人员 | 单位 | 职务 | 联系电话 |
| | 李立林 | 广州市市政监理 | 专责 | 15019938193 |
| | 潘叶 | 广州市市政监理 | 专责 | 15702336290 |
| | 陈永 | 上海隧道 | | 1362070329 |
| | 周强 | 大横琴股份 | | 1325840234 |
| | 李林 | 上海隧道 | | 17866160116 |
| | 林世明 | 管廊公司 | | 1352245232 |
| | 何海武 | 管廊公司 | | 13828080809 |
| | 蔡京成 | 管廊公司 | 桥隧运营部经理 | 15918775780 |
| | 沈中文 | 管廊公司 | | 18987291135 |
| | 黄科 | 广州市政监理 | | 1512651412 |
| | | | | |
| | 李天翔 | 上海隧道 | | 13527215347 |
| | 蔡桂如 | 上海隧道 | | 1370052090 |
| | 袁立立 | 上海隧道 | | 18516232137 |
| 赵宁 | 上海隧道 | | 18752151096 | |
| 曹振江 | 上海隧道 | | 13544948296 | |

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程包括道路工程、明挖法隧道工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电力管沟工程，已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量保证资料齐全，已通过各单位、分部分项工程验收，质量控制资料、实测实量、外观自检记录完整并达到验收标准，经验收组检查，工程外观质量良好，满足使用功能，工程资料、实测实量、外观检查及工程综合评分达到验收标准，工程质量符合设计文件、国家现行有关建设法律、法规和工程建设强制性标准，同意通过竣工验收。质量评定：优良

验收日期： 年 月 日

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 建设单位 (公章) | 监理单位 (公章) | 施工单位 (公章) | 勘察单位 (公章) | 设计单位 (公章) |
| 项目负责人： | 项目总监： | 项目负责人： | 项目负责人： | 项目负责人： |
|   |   |   |   |   |

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 横琴新区马骝洲交通隧道（第三通道）机电工程

建设单位（公章）： 珠海大横琴集团有限公司

竣工验收日期： 2020 年 4 月 29 日

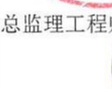
发出日期： _____ 年 月 日



市政基础设施工程

| | | | |
|-----------------------|--|-----------------------|--------------|
| 工程名称 | 横琴新区马骊洲交通隧道（第三通道）机电工程 | 工程地点 | 横琴新区中路 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 隧道全长约2.8km,包括管养中心、南岸工作井、北岸工作井、隧道车道、疏散通道及管线通道等所有区域建设工程中涉及的所有机电安装工程。 | 工程造价（万元） | 14784.79万元 |
| 结构类型 | 机电设备安装 | 开工日期 | 2017年9月15日 |
| 施工许可证号 | 440405201903070302 | 竣工日期 | 年 月 日 |
| 监督单位 | 珠海市建设工程质量监测站 | 监督登记号 | S190013 |
| 建设单位 | 珠海大横琴集团有限公司 | 总施工单位 | 邯鄯建工集团有限公司 |
| 勘察单位 | / | 施工单位（土建） | 邯鄯建工集团有限公司 |
| 设计单位 | 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 施工单位（设备安装） | 邯鄯建工集团有限公司 |
| 监理单位 | 广州市市政工程监理有限公司 | 工程检测单位 | 珠海市建设工程质量监测站 |
| 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 | 2019年10月27日 | 监理部记字（2019）HQ-ZTHY-48 | 同意通过分部验收 |
| | 2019年12月4日 | 监理部记字（2019）HQ-ZTHY-49 | 同意通过分部验收 |
| | 2019年12月25日 | 监理部记字（2019）HQ-ZTHY-50 | 同意通过预验收 |
| | 2020年2月5日 | 珠横股份会【2020】5号 | 同意通过竣工验收 |
| 法律法规规定的 其他验收文件 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | 齐全 | | |
| 施工图设计文件 审查意见 | 齐全 | | |
| 工程竣工报告 | 齐全 | | |
| 工程质量评估报告 | 齐全 | | |
| 勘查质量检查报告 | 齐全 | | |
| 设计质量检查报告 | 齐全 | | |
| 工程质量保修书 | 齐全 | | |

市政基础设施工程

| | | | |
|--|---|--|--------------------------------|
| 工程完成 情况 | 已完成设计文件和合同约定的各项内容。 | | |
| 工程 质量 情况 | 土建 | 符合设计文件和施工规范要求，工程质量评定：优良 | |
| | 设备 安装 | 符合设计文件和施工规范要求，工程质量评定：优良 | |
| 工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范 围) | 无 | | |
| 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:  年月日 | (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日 |
| | 分包单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| | (公章) 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 | (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日 |

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称：横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程沥青路面及交通标识标段施工总承包

验收日期：2020年 12月 9日

建设单位（盖章）：珠海大横琴投资有限公司



一、工程概况

| | | | |
|---------|---|------------------|------------|
| 工程名称 | 横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程沥青路面及交通标识标段施工总承包 | 工程地点 | 广东省珠海市横琴新区 |
| 工程规模 | 2800米 | 工程造价（万元） | 4515.45 |
| 结构类型 | 市政道路 | 工程用途 | 交通运输 |
| 施工许可证证号 | 440405201905270102 | 开工日期 | 2018年4月27日 |
| 监督单位 | 珠海市建设工程质量监督检测站 | 监督登记号 | S180090 |
| 建设单位 | 珠海大横琴投资有限公司 | | |
| 勘察单位 | 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 资 质 证 号 | B131004557 |
| 设计单位 | 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | | A131004557 |
| 施工单位 | 南通建工集团股份有限公司 | | D132061744 |
| 监理单位 | 广州市市政工程监理有限公司 | | E144006731 |
| 施工图审查单位 | 珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司 | | 19021 |

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，专业组。

1、验收组

| | |
|-----|----------------------------|
| 组长 | 王创 |
| 副组长 | 邓欠芽 |
| 组员 | 王晓波、徐峰琳、朱宇宽、周江锋、肖杰文、任宇、曾光华 |

2、专业组

| 专业组 | 组 长 | 组 员 |
|--------|-----|--------------------|
| 道路工程 | 潘宗南 | 宁佐利、王丰、陈耀、吴珍荣 |
| 交通设施工程 | 卢冠概 | 罗孝军、王志清、梁志豪、沙涛、陈晓飞 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

四、验收（专业）组成员签名

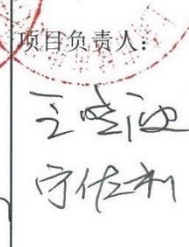
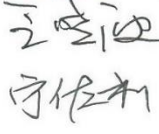
| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 职务 | 签名 |
|-----|-------------------|----|------|-----|
| 陈卓 | 广州市政工程咨询有限公司 | 总工 | 高工 | 陈卓 |
| 杨文 | 珠海大横琴投资有限公司 | | | 杨文 |
| 周峰 | —— | 高工 | | 周峰 |
| 王立 | 珠海大横琴股份有限公司 | 高工 | 项目经理 | 王立 |
| 纪春明 | 珠海国际工程咨询公司 | | | 纪春明 |
| 罗普军 | 广州市政监理 | | | 罗普军 |
| 王晓洁 | 珠海城建队 | 高工 | | 王晓洁 |
| 谢攀 | “ ” | 高工 | | 谢攀 |
| 刘冲 | 大横琴管廊公司 | — | | 刘冲 |
| 高 | 装饰公司 | | | 高 |
| 陈耀 | 南通建工集团股份有限公司 现场技术 | | | 陈耀 |
| 王 | 广州市政工程 | | | 王 |
| 曾光华 | 南通建工集团股份有限公司 | | 项目经理 | 曾光华 |
| 宁佐利 | 上海城建院 | | | 宁佐利 |
| | | | | |
| | | | | |

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

该工程按照合同约定及施工图纸要求,均已完工,施工资料完整、齐全;经验收小组组织检查验收,该工程质量达到设计文件及相关规范要求,符合国家质量标准,评定为合格工程,同意验收。

验收日期: 2020年 1月 9日

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| 建设单位 (公章) | 监理单位 (公章) | 施工单位 (公章) | 勘察单位 (公章) | 设计单位 (公章) |
| 项目负责人:  法人代表:  | 项目总监:   | 项目负责人:    | 项目负责人:   | 项目负责人:   |

全国建筑市场监管公共服务平台查询截图及网页链接

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1780883>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



[建设工程企业](#) | [从业人员](#) | [建设项目](#) | [诚信记录](#)

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

[首页](#) > [项目数据](#) > [项目详情](#) > 手机查看 

横琴新区马骝洲交通隧道(横琴第三通道)新建工程

广东省-珠海市

| | | | |
|----------|------------------|--------------|------------------|
| 项目编号 | 4404101904040002 | 省级项目编号 | 4404101904020201 |
| 建设单位 | 珠海市大横琴投资有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 688630990 |
| 项目分类 | 市政工程 | 建设性质 | 新建 |
| 总面积(平方米) | 3972.22 | 总投资(万元) | 263500 |
| 立项级别 | 区县级 | 立项文号 | 珠横新发改(2013)41号 |



项目地址：--

[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](#)

[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 |
|--------|-----------------------|------------|-------|--------|
| 勘察企业 | 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 | 42500443-7 | -- | -- |
| 设计企业 | 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 | 42500443-7 | -- | -- |

3、湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程

设计合同

HX2016005K-01

建设工程勘察**设计合同**

合同类型：工程设计

合同名称：湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程勘察、设计

工程地点：长沙市天心区、雨花区

合同编号：CCTX2016-028KS007

委托人：长沙市城投基础设施建设项目管理有限公司

受托人：中铁大桥勘测设计院集团有限公司（联合体牵头人）
上海市城市建设设计研究总院（联合体成员）
长沙市规划设计院有限责任公司（联合体成员）

签订日期：2016年 月 日

签订地点：长沙市人民中路400号城投大厦

第一部分 合同协议书

委托人(全称):长沙市城投基础设施建设项目管理有限公司

受托人(全称): 中铁大桥勘测设计院集团有限公司(联合体牵头人)
上海市城市建设设计研究总院(联合体成员)
长沙市规划设计院有限责任公司(联合体成员)

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就长沙市湘府路(湘江大道~浏阳河西岸)快速化改造工程勘察、设计及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称:长沙市湘府路(湘江大道~浏阳河西岸)快速化改造工程。
2. 工程批准、核准或备案文号:长发改[2015]325号。
3. 工程内容及规模:项目西起湘江大道,东至浏阳河西岸,全长约12.86km。。
4. 工程所在地详细地址:长沙市天心区、雨花区。
5. 工程投资估算: / 。
6. 工程进度安排:详见合同。
7. 工程主要技术标准:详见招标文件。

二、工程服务内容

1、勘察部分:完成满足符合项目技术要求的所有地勘工作(包括但不限于初勘、详勘及施工勘察),提交合格的勘察报告及相关后续服务工作(书香路至五凌路的排水迁改工程勘察除外);

2、测量:为完成设计工作及竣工验收工作所需要的全部测量工作,提供合格的测量的成果;(全线管线测量、湘江大道至万芙路现状地形图及纵横断面测量除外)。

3、设计部分:本项目方案设计、可行性研究报告编制、初步设计(含概算编制)、**施工图设计**及项目建设期后续服务工作(书香路至五凌路的排水迁改工程设计除外,详细内容见设计任务书)。

包含施工
图设计

三、合同服务周期

计划开始日期:合同生效之日。

计划完成日期:取得中标通知书后30天内完成工可编制及方案优化;工可批复完成后35天内完成初步设计文件;初步设计审批完成后45天内完成施工图设计。本工程竣工验收合格一年后服务期满。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式:固定优惠率;
2. 签约合同价为:设计费优惠率为34.8%;勘察、测量费优惠率为44.8%;工可

编制费优惠率为 34.8%;

最终结算价根据国家计划发展委员会和建设部联合颁布的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)、国家计划委员会颁布的《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》(计价格[1999]1283号)及测绘工程产品价格等相关工程设计收费规定和上述投标优惠率计算。实际勘察总费用以双方签证认定合格的工程量为计算依据,合同最终金额以长沙市财政预决算(投资)评审中心审定为准。

五、委托人代表与受托人项目负责人

委托人代表: 何翔。

受托人项目负责人: 陆元春, 联系电话: 13301676782, 教授级高工, 一级注册结构工程师, 兼设计负责人。

勘察负责人: 曾洪贤, 联系电话: 13971117761, 教授级高工, 注册土木工程师(岩土)。

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) 补充协议(如果有);
- (2) 合同条款及附件;
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标函及其附录;
- (5) 委托人要求;
- (6) 技术标准;
- (7) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 受托人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在长沙市雨花区人民中路 400 号城投大厦 3 楼签订。

十、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

附件 3 中标通知书

中标通知书

中标编号：



ZBTZJ43010020160114005002

中铁大桥勘测设计院集团有限公司：

上海市城市建设设计研究总院：

长沙市规划设计院有限责任公司：

很高兴地通知您，湘府路（湘江大道～浏阳河西岸）快速化改造工程勘察、设计项目评标工作已经结束，经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案，确定贵单位为中标人。

工程概况：项目西起湘江大道，东至浏阳河西岸，全长约 12.86km。

中标范围：湘府路（湘江大道～浏阳河西岸）快速化改造工程勘察、设计项目，勘察部分：完成满足符合项目技术要求的所有地勘工作（包括但不限于初勘、详勘及施工勘察），提交合格的勘察报告及相关后续服务工作（书香路至五凌路的排水迁改工程勘察除外）；测量：为完成设计工作及竣工验收工作所需要的全部测量工作，提供合格的测量的成果；（全线管网测量、湘江大道至万芙路现状地形图及纵横断面测量除外）；设计部分：本项目方案设计、可行性研究报告编制、初步设计（含概算编制）、施工图设计及项目建设期后续服务工作（书香路至五凌路的排水迁改工程设计除外，详细内容见设计任务书）。

中标总价格：（大写）：工可编制优惠率百分之叁拾肆点捌零；工程测量优惠率百分之肆拾肆点捌零；工程勘察优惠率百分之肆拾肆点捌零；工程设计优惠率百分之叁拾肆点捌零。

第二联：中标单位

(小写): / 元;

工期: 取得中标通知书后 30 天内完成工可编制及方案优化; 工可批复完成后 35 天内完成初步设计文件; 初步设计审批完成后 45 天内完成施工图设计;

质量标准: 达到优良;

项目总负责人、设计负责人: 陆元春, 职称证号: 04W5460888, 身份证号码: 310104196403180810

勘察负责人: 曾洪贤, 负责岗位: 勘察负责人, 身份证号码: 420105196311201233

设计总工(桥梁): 肖海珠, 负责岗位: 设计总工(桥梁), 身份证号码: 51010319700724737x

设计总工(隧道): 姜弘, 负责岗位: 设计总工(隧道), 身份证号码: 310111196910011214

设计总工(道路): 徐一峰, 负责岗位: 设计总工(道路), 身份证号码: 310103196302103254

咨询负责人: 黄丽丽, 负责岗位: 咨询负责人, 身份证号码: 310101196004090042

桥梁专业设计负责人 1: 王为玉, 负责岗位: 桥梁专业设计负责人, 身份证号码: 370622197301224419

桥梁专业设计负责人 2: 张晓松, 负责岗位: 桥梁专业设计负责人, 身份证号码: 310112197504010030

隧道专业设计负责人: 王印昌, 负责岗位: 隧道专业设计负责人, 身份证号码: 420502197411010159

道路专业设计负责人: 刘琪, 负责岗位: 道路专业设计负责人,

身份证号码：320311197905015218

道路专业设计负责人：黄杜，负责岗位：道路专业设计负责人，身份证号码：310110197306143614

工程造价设计负责人：熊伟，负责岗位：工程造价设计负责人，身份证号码：432426197001130018

综合管网设计负责人：樊亮亮，负责岗位：综合管网设计负责人，身份证号码：43060219800628502x

给排水专业设计负责人：易海平，负责岗位：给排水专业设计负责人，身份证号码：420105196304011212

景观绿化专业设计负责人：戴斌，负责岗位：景观绿化专业设计负责人，身份证号码：420105197510261217

设计人员1：李卫平，负责岗位：一般设计人员，身份证号码：420106196312164039

设计人员2：余璐，负责岗位：一般设计人员，身份证号码：42010519780927002x

设计人员3：别业山，负责岗位：一般设计人员，身份证号码：421022198110020330

设计人员4：郭坚，负责岗位：一般设计人员，身份证号码：430105198012121517

设计人员5：蒋伟文，负责岗位：一般设计人员，身份证号码：310109196610143619

设计人员6：王华林，负责岗位：一般设计人员，身份证号码：360302197708105012

工程测量专业负责人：熊小莉，负责岗位：工程测量专业负责人，

身份证号码：519004196601054030

工程地质专业负责人：余颂，负责岗位：工程地质专业负责人，身份证号码：420114198106151711

勘察人员 1：张军杰，负责岗位：一般勘察人员，身份证号码：612629197805204231

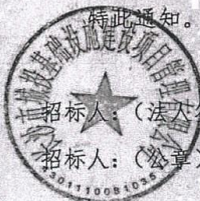
勘察人员 2：陈治行，负责岗位：一般勘察人员，身份证号码：510230198205051115

请贵单位在收到本通知书原件后 30 天内，与招标人联系办理合同签订等有关事项。

履约保证金金额：500 万元，形式：现金或保函形式，提交截止时间：2016 年 2 月 20 日。

付款方式：按合同约定。

特此通知。



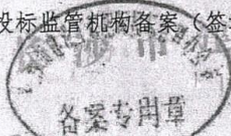
招标人：(法人签字或盖章)
招标人：(公章)



招标代理机构：(法人签字或盖章)
招标代理机构：(公章)



招投标监管机构备案(签章)：



2016 年 月 日



招投标项目备案编号
长建招 2016-082
2016 年 2 月 15 日

注：本中标通知书一式伍份，招标人、中标单位、招标代理机构、建委市场处、招标办各壹份。

联合体协议书

Hx2016005K-01

长沙湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程勘察设计项目

联合体合作协议书

中铁大桥勘测设计院集团有限公司（以下简称中铁大桥院）、上海市城市建设设计研究总院（以下简称上海城建院）、长沙市规划设计院有限责任公司（以下简称长沙规划院）自愿组成联合体，共同参加长沙湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程的勘察、设计，并与业主签订了《湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程的勘察设计合同》（简称“总合同”）。经三方友好协商，就有关事宜商订如下：

1、本协议的依据

- 1.1 《中华人民共和国合同法》；
- 1.2 《建设工程勘察设计管理条例》；
- 1.3 《建设工程质量管理条例》；
- 1.4 国家、工程相关地有关工程勘察设计管理法规和规章；
- 1.5 业主有关建设工程委托及批准文件；
- 1.6 协议三方在项目投标文件中签署的《联合体协议书》；
- 1.7 项目中标通知书；
- 1.8 《湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程的勘察设计合同》

2、工程概况

2.1 项目名称：湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程勘察设计项目。

2.2 工程地点：湖南省长沙市

2.3 工程规模及投资：本工程为主路与辅路双系统。其中主路设计范围为：西起湘府路大桥东引桥路桥分界点（ZK0+335.48），东至川河路交叉口东侧（ZK12+188.96），全长 11.85Km，其中高架桥段 9.03Km，隧道段 2.15Km，地面段 0.67Km。辅路设计范围为：西起新开辅路交叉口（FK0+244.59），东至川河路交叉口东侧（FK12+199.46），全长 11.95Km。工程总投资约为 60 亿元（不含管线迁改和征地拆迁），其中工程建安费约为 46 亿元。

2.5 工程勘察阶段：初勘、详勘、工程测量。

2.6 勘察服务内容：完成满足符合项目要求的所有地勘工作（包括但不限于初勘、详勘及施工勘察），提交合格的勘察报告及相关后续服务工作（书香路至五凌路的排水迁改工程勘察除外）。完成设计工作及竣工验收工作所需要的全部测量工作，提供合格的测量成果（全线管线测量、湘江大道至万芙路现状地形图及纵横断面测量除外）。

2.7 工程设计阶段：包括方案设计、工程可行性研究（含估算编制）、初步设计（含概算编制）、施工图设计、设计过程中协调配合与汇报、施工配合现场服务（含设计变更）。

2.8 设计服务内容：工程范围内总体方案设计，以及道路工程、桥梁工程、隧道工程、排水工程、照明工程、交通工程（含智能交通）、景观及绿化工程、夜景亮化工程、工程估算及概算编制。

3、联合体各成员职责及分工

3.1 中铁大桥院为联合体牵头人，代表联合体各成员负责项目合同谈判签订、合同费用申请等事宜；代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段联合体对外的主办、组织和协调工作。

3.2 上海城建院为本项目的设计总体单位，项目负责人由上海城建院派遣，主持本项目各阶段设计工作及技术对外协调工作。

3.3 工程勘察工作分配：本项目的勘察测量工作均由中铁大桥院承担。

3.4 工程设计工作分配：

3.4.1 工程可行性研究阶段：

1) 上海城建院：负责总体方案设计，完成道路总体平、纵、横设计；参与桥梁工程方案及主要技术指标确定；负责隧道工程设计。

2) 中铁大桥院：负责桥梁工程设计；

3) 长沙规划院：参与道路工程设计（含标志标线、施工期间交通组织）；负责排水工程、照明工程、交通工程（含智能交通）、景观及绿化工程、夜景亮化工程设计；负责工程估算编制。

3.4.2 初步设计阶段：

1) 上海城建院: 负责总体方案设计; 负责湘江至万家丽立交以西(K0+336.380~K8+650)道路工程设计; 参与桥梁工程设计, 承担洞井路以西桥梁工程设计(K0+561.000~K0+994.000, K3+570.957~K5+956.957); 负责隧道工程设计。

2) 中铁大桥院: 负责桥梁工程设计, 承担洞井路以东桥梁工程设计(K5+956.957~K12+188.957)。

3) 长沙规划院: 参与道路工程设计, 负责万家丽路以东道路工程设计(K8+650~K12+199.46); 负责排水工程设计(含道路排水、桥梁排水接地、隧道内排水及消防工程, 以及管线综合及迁改); 负责照明工程设计(含隧道内照明); 负责交通工程设计(含智能交通、全线监控工程、交通附属); 负责景观及绿化工程设计; 负责夜景亮化工程设计; 负责工程概算编制。

3.4.3 施工图设计阶段:

1) 上海城建院: 负责总体方案设计; 负责湘江至吴家冲路以西(K0+336.380~K3+480)道路工程设计; 参与桥梁工程设计, 承担洞井路以西桥梁工程设计(K0+561.000~K0+994.000, K3+570.957~K5+956.957); 负责隧道工程设计。

2) 中铁大桥院: 负责桥梁工程设计, 承担洞井路以东桥梁工程设计(K5+956.957~K12+188.957)。

3) 长沙规划院: 参与道路工程设计, 负责吴家冲路以东道路工程设计(K3+480~K12+199.46); 负责排水工程设计(含道路排水、桥梁排水接地、隧道内排水及消防工程, 以及管线综合及迁改); 负责照明工程设计(含隧道内照明); 负责交通工程设计(含智能交通、全线监控工程、交通附属); 负责景观及绿化工程设计; 负责夜景亮化工程设计;

3.4.4 施工配合现场服务阶段:

协议三方按照施工图设计阶段分工各自进行相应设计内容现场施工配合, 各方派驻满足业主要求的各专业技术人员, 由总体设计单位上海城建院牵头负责。

3.5 勘察、设计工作标准: 达到国家规范标准。

4、项目勘察、设计费用的分配

经联合体三方友好协商本项目勘察、设计费按照以下原则分配:

4.1 工程勘察费: 由中铁大桥院收取。

投标人在
分工协议
中承担隧
道等类似
工程

4.2 工程设计费(含工可咨询费):按照上海城建院:中铁大桥院:长沙规划院=38%:35%:27%的比例分配。

4.3 联合体各方在合作过程中所发生的费用、成本,包含(但不限于):招标代理费、招标场地交易费、专家评审费、图文装订费、考察费、咨询费、效果图制作费等按照以下原则分担:

4.3.1 招标代理费、招标场地费由各方按照各自收取的费用比例分担(费用比例计算包含勘察费用)。

4.3.2 专家评审费、图文装订费分设计部分与勘察部分,其中设计部分按照上海城建院:中铁大桥院:长沙规划院=38%:35%:27%的比例分担;勘察部分由中铁大桥院承担。

4.3.3 其他费用根据项目开展需要,在各方确认的情况下按照协商结果分担。

4.3.4 上述费用由牵头方中铁大桥院垫付的,在相应费用支付后7天内,联合体成员应及时支付应承担的费用给牵头方,否则牵头方可在支付设计费时扣除。

4.4 在设计过程中,若遇到联合体各方不具备完成能力或业主下达相应外委要求的工作,相关工作由联合体共同协商并外包,相关费用按照协商结果共同承担。

4.5 若发生设计工作内容与3.4节中变化引起设计费增加的,原则上由承担设计相关方申请并收取。

5、项目勘察、设计费用的支付

5.1 由中铁大桥院作为牵头人负责办理合同进度款的申请,由牵头人向业主出具发票,合同进度款进牵头人账户。

5.2 工程勘察费:由中铁大桥院按照勘查部分进度款收取。

5.3 工程设计费(含工可咨询费):中铁大桥院按照与业主合同的实际收款额,按照4.2节中原则同比例支付联合体成员;联合体成员向中铁大桥院开具与其向业主开具发票相符的发票。

6、三方责任

6.1 三方承担“总合同”中规定的责任和义务,按照总合同约定按时完成



勘察设计任务。

6.2 文件出版

6.2.1 设计文件三方共同署名，加盖各单位出图章，设计文件按照第3节中工作分配原则由相关设计方人员签署。

6.2.2 工程测量、工程地质勘察文件由中铁大桥院负责签署盖章。

6.3 三方应在总体单位的领导下保质保量完成各自的设计工作，并对其质量负责。若一方的设计问题引起质量事故，则由该方承担法律和经济责任。

6.4 牵头人负责办理履约保函事宜，按照相关会议纪要，联合体成员履约赔偿附有连带责任，若联合体成员原因引起质量事故，业主直接向牵头人担保银行取得赔偿金，按照第6.3节，在此种情况发生时，赔偿金由联合体成员责任方承担并支付给牵头人。

7、本协议未尽事宜，由三方友好协商解决。

8、本协议自签署之日起生效，在项目投标或“总合同”履行完毕时终止。

9、本协议一式 七 份，业主 一 份，联合体牵头人、成员及各执 二 份。

牵头人名称： 中铁大桥勘测设计院集团有限公司

法定代表人或其委托代理人： (签字) [Signature]

成员一名称： 上海市城市建设设计研究总院

法定代表人或其委托代理人： (签字) [Signature]

成员二名称： 长沙市规划设计院有限责任公司

法定代表人或其委托代理人： (签字) [Signature]

2016年12月26日



初步设计的批复

长沙市住房和城乡建设委员会文件

长住建发〔2016〕118号

长沙市住房和城乡建设委员会 关于湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程 初步设计的批复

长沙市城市建设投资开发有限公司：

你公司《关于请予下达湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程初步设计批复的报告》（长城投〔2016〕219号）、中铁大桥勘测设计院集团有限公司、上海市城市建设设计研究总院、长沙市规划设计院有限责任公司勘察设计联合体提交的湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程初步设计文件及上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司提交的设计咨询报告已收悉。经我委组织审查，现批复如下：

一、建设规模

根据市委、市政府对《关于审定湘府路（湘江大道-浏阳河西岸）快速化改造工程设计方案的请示》（编号：长住建字〔2016〕66号）的批示及可研批复，本次批准的湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程主线全长约 11.85km，辅道全长约 11.95km，其中主线高架桥段 9.03km，隧道段 2.15km，地面段 0.67km。工程建设主要包括道路、桥梁、隧道、排水、交通（含监控）、绿化、照明、管线综合、人行立体过街设施等内容。

工程类型：城市隧道工程

项目西起湘府路湘江大桥（湘江大道），采用高架桥方式设置主线，行至书香路西侧采用隧道方式下穿芙蓉路，由刘家冲北路东侧出地面后，继续架设高架桥梁直至浏阳河西岸。工程范围内共设置 9 对出入口，在新花侯路交汇处设置 1 处左转匝道，在万家丽路及红旗路交叉口设置 2 处大型枢纽立交。

二、主要技术标准

（一）线路标准

工程主线等级为城市快速路，设计速度 80km/h，采用双向 6 车道；辅道等级为城市主干路，设计速度为 50km/h，采用双向 4~8 车道。

工程主线出入口上、下匝道设计速度为 40km/h。立交匝道设计速度为 40km/h，万家丽路立交 WN 和 NW 匝道采用 50km/h，红旗路立交 ES 匝道、新花侯路左转定向匝道采用 35km/h。

（二）设计荷载

桥梁结构采用城-A 级，道路路面设计轴载采用 BZZ-100。

（三）桥梁工程

桥梁设计基准期为 100 年，抗震基本烈度为 6 度。

主线和匝道净空按照 $\geq 4.5\text{m}$ 控制，地面辅道一般路段按 $\geq 5\text{m}$ 控制，有条件路段并考虑高架下采光、驾驶员行车感受、预留横向设置人行天桥等因素，通行净高按 $\geq 8\text{m}$ 控制。

（四）隧道工程

隧道等级为二级，防火等级为 II 级。主体结构设计使用年限为 100 年，次要构件设计使用年限为 50 年。

（五）道路路面

机动车道、非机动车道路面采用沥青混凝土，人行道铺装采用透水砖。

（六）排水工程

新开铺路~新花侯路段采用雨污合流制，新花侯路~浏阳河西岸段采用雨污分流制。湘府路沿线暴雨重现期取 5 年，沿线两侧地块暴雨重现期取 3 年，隧道、桥梁段暴雨重现期取 50 年。

三、道路工程

1、道路平面：主线除隧道路段外，其它路段中线与现状道路基本一致。

2、纵断面：地面辅路纵断面标高基本与现状道路一致，局部路段根据工程建设需要进行改造。

3、标准横断面

道路规划路幅宽度 46~86m，其标准横断面组织形式如下：

(1) 地面段快速路位于新联路跨线桥及隧道两侧，长约 0.67km，标准路幅宽度 70m，绿线宽度为 86m，标准横断面自北向南组成形式为：3.5m（人行道+设施带）+3.5m（非机动车道）+8m（机动车道）+3.6m（侧绿化带）+15.75m（机动车道）+1.2m（中央隔离墩）+15.75m（机动车道）+2.9m（侧绿化带）+8m（非机动车道）+3.5m（非机动车道）+4.3m（人行道+设施带）=70m。

隧道长度 (2) 高架桥段长约 9.03km，高架桥宽度为 25m，标准横断面组成形式为：0.5m（防撞护栏）+11.75m（机动车道）+0.5m（中央隔离墩）+11.75m（机动车道）+0.5m（防撞护栏）=25m。

(3) 隧道段长约 2.15km，隧道宽度为 28.8m，标准横断面组成形式为：1m（结构厚度）+0.75m（防护设施带）+11.75m（机动车道）+0.5m（防护设施带）+0.8m（结构厚度）+11.75m（机动车道）+0.75m（防护设施带）+1m（结构厚度）=28.8m。

4、人行立体过街设施：全线共设置 6 处人行立体过街设施，其中，新花侯路西侧、红旗路两侧的人行过街设施根据道路横断面布置情况进行改建，新联路-书香路之间增设 1 处永久人行天桥，韶山路交叉口东侧、省植物园北门东侧各增设 1 处临时人行天桥。

四、排水工程

结合片区排水控规提升及管道改迁对道路排水进行提标扩容，其中，新开铺路至刘家冲路段在道路南、北侧分别新建 D600~D2400 排水管道，刘家冲路至新花侯路段新建 2.6m×2.5m~6m×

2.5m 排水箱涵、D1000~D2200 排水管道，新花侯路至浏阳河段新建 2.6m×2.5m~7m×2.5m 排水箱涵、D800~D1500 排水管道。京港澳高速至浏阳河段南北两侧敷设 d400~d500 污水管。

五、桥梁工程

工程包括主线高架桥梁、互通立交桥梁及平行匝道桥等内容，下穿高铁区段采用分幅布置，其余区段采用整幅布置。

（一）主线桥梁

1、标准跨径：一般路段跨径为 30m，跨交叉路口桥梁跨径为 40~90m。

2、上部结构：采用等高或变高连续钢-混组合板梁桥、连续钢箱梁、简支钢-混组合板梁桥、预应力混凝土连续箱梁桥等四种结构型式。其中，钢梁采用工形截面，预应力混凝土连续箱梁桥采用单箱双室形式。

3、下部结构：采用倒 T 形盖梁、双柱式框架墩或双柱墩，矩形承台、钻孔灌注桩基础。

（二）平行匝道桥

1、结构形式：平行匝道桥梁采用等高连续钢-混组合板梁桥，下部结构采用独柱式扩头墩，矩形承台、钻孔灌注桩基础。

2、横断面布置形式

（1）上行匝道桥梁宽度 7.5m，横断面布置形式为 0.5m（防撞护栏）+6.5m（机动车道）+0.5m（防撞护栏）=7.5m。

(2) 下行匝道桥梁宽度 8.25m, 横断面布置形式为 0.5m (防撞护栏) + 7.25m (机动车道) + 0.5m (防撞护栏) = 8.25m。

(三) 立交匝道桥

1、重要交叉节点

(1) 万家丽节点: 设置五层全互通枢纽立交, 采用直接定向匝道。

(2) 红旗路节点: 设置三层半立交, 红旗路主线高架桥上跨湘府路主线高架桥, 共设置 8 条转向匝道。

2、结构形式

(1) 万家丽路立交匝道桥采用连续钢-混组合板梁桥、连续钢箱梁、连续钢-混组合箱梁三种形式。下部结构采用扩头墩柱、矩形承台、钻孔灌注桩基础。

(2) 红旗路立交匝道桥采用钢筋混凝土箱梁、预应力混凝土连续箱梁、钢-混凝土组合箱梁三种形式, 上部结构采用单箱单室形式。下部结构采用单柱花瓶形桥墩、矩形承台、钻孔灌注桩基础。

(3) 新花侯路左转匝道采用连续钢-混凝土组合箱梁, 单箱单室截面, 下部结构为扩头墩柱、矩形承台、钻孔灌注桩基础。

(4) 万家丽桥梁拼宽为预应力混凝土连续箱梁, 单箱单室截面。下部结构采用扩头墩柱, 矩形承台、钻孔灌注桩基础。

2、横断面布置形式

(1) 立交匝道桥梁标准宽度为 8.5m, 其路幅组成为: 0.5m (防撞护栏)+7.5m (机动车道)+0.5m (防撞护栏)=8.5m;

(2) 新花侯路左转匝道桥梁宽度为 8.5m, 其横断面布置形式为 0.5m(防撞护栏)+7.5m(机动车道)+0.5m(防撞护栏)=8.5m。

六、隧道工程

(一) 隧道建筑

1、隧道暗埋段在地面道路中央绿化带内设置低排风口, 两孔车道之间共设置 7 处人行横通道、1 处车行横通道。

2、隧道东、西两侧洞口附近分别集中设置设备用房。其中:

(1) 隧道西洞口设备用房位于湘府路与书香路交叉口, 全部位于地下一层, 主要由消防泵房及水系统用房(雨废水合建泵房)、电气系统用房组成。

(2) 隧道东洞口设备用房位于湘府路与刘家冲北路交叉口, 全部位于地下一层, 主要由水系统用房(雨水泵房)及电气系统用房组成。

(二) 施工工法

省政府、天心区政府区段局部采用逆作盖挖法, 其余标准段采用明挖顺做法。规划轨道交通 8 号线于新姚路站和省政府站共设置 3 处过街出入口下穿本工程隧道, 并与下穿隧道同步设计、同步施工, 预留连接条件。

(三) 隧道通风

隧道采用自然通风，开孔面积占隧道暗埋段面积的 2%~5%。
火灾时利用通风井自然排烟。

七、照明工程

1、主线高架桥采用 12m 单杆单臂路灯（除部分立交和匝道段外），光源采用半截光型 250W 高效高压节能钠灯，间距 30m，双侧对称布置。

2、立交段照明采用 25m 高杆圆盘灯，光源采用 12 火 400W 型高效高压节能钠灯。匝道照明采用低角度投射灯，间距 6 米，双侧对称布置。

3、地面辅道照明：采用双排对称布置，一路光源采用高架桥下吸顶布置，光源为半截光型 250W 高效高压节能钠灯泛光灯，间距 30m，双侧对称布置。另一路光源沿人行道布置，13m 单杆单臂路灯，半截光型 250W 或 400W 高效高压钠灯光源，间距 40m，双侧对称布置。

4、隧道照明：采用专用 LED 灯具，整个隧道共设置 4 纵基本照明灯具带。

八、绿化工程

行道树采用香樟，间距 6m。侧绿化带采用栾树、银杏、法国梧桐等树种，高架桥及立交桥下绿化带配置紫叶李、桂花、十大功劳、麦冬、花石榴、红叶石楠等植物。桥墩、引桥挡墙、隧道挡墙等考虑立体绿化。

九、交通工程

交通设施按城市快速路和城市主干道设计规范要求深化设计，沿线道路下穿“十字”形交叉口均采用信号灯控制。项目全线设置智能交通系统，其建设等级和技术标准与交警部门智能交通管理系统匹配，并纳入其后台系统统一管理。

十、下阶段应重点做好以下工作：

1、加强与湘府路跨浏阳河通道建设方案的衔接，做好相关设计预留，避免重复建设。

2、结合轨道交通 1、5、7、8 号线线站位与高架桥、隧道、排水管网、综合管廊等建（构）筑物具体施工需要细化交叉节点、结构共建方案，充分估计项目实施困难及作业面要求，确保工程建设质量。

3、做好与片区排水提标改造方案的衔接，尽快落实排水规划调整手续、排水规划依据图办理事宜。

4、根据地形地貌、场地地质情况深化隧道及管线埋设开挖基坑设计，充分考虑开挖产生的地面降水、地面沉降对路面的影响，原则上深度超过 5m 的基坑支护设计应专题报审。

5、落实长环评〔2016〕70 号文件要求，根据噪声控制指标细化道路绿化、声屏障、交通标志标牌等配套设施设计，避免项目建成后交通噪声影响周边居民及两厢单位日常生活。

6、深化隧道工程配套设施设计，通道照明、排水设施、通风设备、消防设施、安全监控等内容的设计均应符合规范要求，确保满足公共安全、维护管理需要。

7、按照《海绵城市建设技术指南》、《长沙市低影响开发雨水系统技术导则》等技术规范细化给排水设施设计，年雨水径流总量控制率、径流峰值等目标参数均应满足规范要求。

8、加强与综合管廊、高压输变电线路下地改造等相关工程衔接，做好相交工程界面划分及建设时序统筹，确保工程顺利实施。

9、深入项目建设现场做好地下管线调查和实地复测，并根据长住建发[2014] 33号文件要求完善管线综合设计专篇，细化既有管线保护设计。涉及既有管线迁改相关内容，应按长政办发〔2016〕27号文件要求完善相关审批手续。

10、完善项目建设期间周边路网交通疏解专项设计，报交警部门审批。

11、加强与国安部门的工作对接，尽快落实下穿隧道审批备案手续。

12、结合工程建设需要及道路沿线绿化现状完善绿化设施迁改专项方案论证，专题报市园林部门审批。

13、按照《关于进一步规范我市路名牌设计工作的通知》（长住建发[2011] 343号）文件要求完善道路路名牌设计。

14、尽快与天网部门对接明确公共安全视频监控点位设置、配套设施设计内容及承担单位，并做好相关设计衔接与预留。

15、消防栓设置应满足相关规范、规定要求及使用功能要求，在设计中应明确数量和平面位置，确保消防设施与道路同步设计、同步实施、同步验收。

十一、湘府路（湘江大道～浏阳河西岸）快速化改造工程初步设计概算另行审批。

十二、批准的设计文件是办理各种手续和施工图设计的依据，不得擅自变更，确需变更的，须报我委批准。

十三、你单位根据此办理相关手续，组织设计单位进行施工图设计，完成后按程序进行施工图设计审查，要求施工图审查机构必须对初步设计审查意见的修改执行情况进行审查复核，列入审查报告。

此复。

长沙市住房和城乡建设委员会

2016年7月27日

抄送：市发改委、市城乡规划局、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、中铁大桥勘测设计院集团有限公司、上海市城市建设设计研究总院、长沙市规划设计院有限责任公司

长沙市住房和城乡建设委员会办公室

2016年7月27日印发

竣工验收报告

竣工验收证书

施管表2

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------|-------------|--|--------|-----------|--|--|--|------------|--|--|--|--|------|---|--|------|--|------|---|--|------|--|------|--|--|------|----------|
| 工程名称 | 湘府路(湘江大道-浏阳河西岸)快速化改造工程道路工程 | 开工日期 | 2018年10月23日 | 对工程的质量评价 合格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工单位 | 长沙市市政工程有限责任公司 | 竣工日期 | 2021年2月3日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合同造价(万元) | 17952.64万元 | 施工决算(万元) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 验收范围及数量: 道路工程、排水工程、植物园人行天桥、五凌路口隧道管理用房及一体化配套设施。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>1、道路工程: 本标段为湘府路快速化改造工程地面辅路, 道路等级为城市主干道, 设计时速50KM/h, 双向8*12车道规模, 道路沿线分别与主干道五凌路、方天路、韶山路、洞井路、万家丽路、香月路相交。湘府路起止桩号为KF3+480.23~KF8+467.62(五凌路-香月路), 道路全长: 4.987km, 万家丽路起止桩号为WK15+133.21~WK16+974.62, 道路全长1.841km, 合计: 6.828km, 道路路面面积约为31.75万平方米。道路处治形式为: 老路面病害处治、绿化带改路面、人行道改路面、老路面改绿化带, 道路面层为沥青混凝土, 基层为水泥稳定碎石或钢筋混凝土形式。</p> <p>2、排水工程: 本标段排水区划分为湘府路FK6+720~FK7+380、FK7+900~FK8+467.62万家丽路WK15+133.21~WK16+974.62。湘府路DN300HDPE高密度聚乙烯缠绕管: 4917米; 双篦雨水口: 126座; 高架排水管井: 218座; DN2400钢筋混凝土管道: 20米; DN2000钢筋混凝土管道: 30米; DN1200钢筋混凝土管道: 175米; DN1000钢筋混凝土管道: 94米; DN800钢筋混凝土管道: 180米; DN600钢筋混凝土管道: 72米; 万家丽DN300HDPE高密度聚乙烯缠绕管: 3938米; 双篦雨水口214座, 高架排水管井: 82座。</p> <p>3、隧道管理用房: 位于五凌路口, 占地面积: 514.73m², 总建筑面积为514.73m², 地上一层, 砖混结构, 建筑高度3.6米。</p> <p>4、植物园人行天桥: 本标段人行天桥位于新河路口东侧, 为临时性结构, 横跨地面道路, 在中间分隔带和两侧人行道处立墩, 主桥全长69.5米, 采用钢桁架结构形式。施工内容包括: 天桥及梯道主体结构、铺装、伸缩缝、支座、栏杆、桥梁排水等。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 存在问题及处理意见: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>竣工验收日期</td> <td colspan="4">2021年2月3日</td> </tr> <tr> <td colspan="5">参加竣工验收单位意见</td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td colspan="2"> 签名:  (盖章) </td> <td>设计单位</td> <td> 签名:  (盖章) </td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td colspan="2"> 签名:  (盖章) </td> <td>施工单位</td> <td> 签名:  (盖章) </td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td colspan="2"> 签名:  (盖章) </td> <td>邀请单位</td> <td> 签名: (盖章) </td> </tr> </table> | | | | | 竣工验收日期 | 2021年2月3日 | | | | 参加竣工验收单位意见 | | | | | 建设单位 | 签名:  (盖章) | | 设计单位 | 签名:  (盖章) | 监理单位 | 签名:  (盖章) | | 施工单位 | 签名:  (盖章) | 勘察单位 | 签名:  (盖章) | | 邀请单位 | 签名: (盖章) |
| 竣工验收日期 | 2021年2月3日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 参加竣工验收单位意见 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建设单位 | 签名:  (盖章) | | 设计单位 | 签名:  (盖章) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 监理单位 | 签名:  (盖章) | | 施工单位 | 签名:  (盖章) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 勘察单位 | 签名:  (盖章) | | 邀请单位 | 签名: (盖章) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

竣工验收证书

施管表2

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|------------|--|--------|------------|--|--|--|------------|--|--|--|--|------|--|--|------|--|------|--|--|------|--|------|--|--|------|----------|
| 工程名称 | 湘府路(湘江大道-浏阳河西岸)快速化改造工程道路工程施工第三标段 | 开工日期 | 2018年7月5日 | 对工程的质量评定: 合格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工单位 | 中建五局土木工程有限公司 | 竣工日期 | 2020年9月30日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程造价(万元) | 12613.96万元 | 施工决算(万元) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 验收范围及数量: 湘府路(湘江大道~浏阳河西岸)快速化改造工程道路工程第三标段(FK0+244.59~FK3+480.23)验收范围, 路线沿现状湘府路线位, 从西向东依次经过新开辅路、新联络、书香路、新姚中路、芙蓉南路、刘家冲北路, 道路长度3235.64米, 包括: 1、(FK0+244.59~FK3+480.23)范围内的道路工程和排水工程(未在已招标的排水标、桥梁标准范围内的所有排水管道及相关设施)。2、(FK0+244.59~FK10+530.61、FK11+307.61~FK12+189.61)范围内的照明工程。3、管理用房(新联络桥下)。4、新联络西侧(桩号FK1+090处)新建天桥工程。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 存在问题及处理意见: 无 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>竣工验收日期</td> <td colspan="4">2020年9月30日</td> </tr> <tr> <td colspan="5">参加竣工验收单位意见</td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td colspan="2"> 签名:  (盖章) </td> <td>设计单位</td> <td> 签名:  (盖章) </td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td colspan="2"> 签名:  (盖章) </td> <td>施工单位</td> <td> 签名:  (盖章) </td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td colspan="2"> 签名:  (盖章) </td> <td>邀请单位</td> <td> 签名: (盖章) </td> </tr> </table> | | | | | 竣工验收日期 | 2020年9月30日 | | | | 参加竣工验收单位意见 | | | | | 建设单位 | 签名:  (盖章) | | 设计单位 | 签名:  (盖章) | 监理单位 | 签名:  (盖章) | | 施工单位 | 签名:  (盖章) | 勘察单位 | 签名:  (盖章) | | 邀请单位 | 签名: (盖章) |
| 竣工验收日期 | 2020年9月30日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 参加竣工验收单位意见 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建设单位 | 签名:  (盖章) | | 设计单位 | 签名:  (盖章) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 监理单位 | 签名:  (盖章) | | 施工单位 | 签名:  (盖章) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 勘察单位 | 签名:  (盖章) | | 邀请单位 | 签名: (盖章) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

竣工验收证书

施管表2

| | | | | | | | |
|---|---|----------|------------|--------------------------------------|-------|------|------|
| 工程名称 | 湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程管线共沟处理工程（FK4+320~FK8+060） | 开工日期 | 2019年4月24日 | 对工程的质量评定： | | | |
| 施工单位 | 湖南兴旺建设有限公司 | 竣工日期 | 年 月 日 | 本工程经验收组现场验收，符合设计及规范要求，资料齐全，工程达到合格标准。 | | | |
| 工程造价（万元） | 1513.8 | 施工决算（万元） | | | | | |
| 验收范围及数量： | | | | | | | |
| 工程范围：管线共沟处理设计范围为FK4+320~FK8+060，西起万芙路东红星变门口，东至万家丽交叉口西。 主要内容：管线共沟的处理，包括共沟管线原行道范围临时路面的拆除、沟槽回填料的挖除等，管线共沟原行道范围道路恢复，共沟各类管线检查井的处理等；支管范围内的路面拆除、恢复等。 所有施工项目及数量以本工程竣工结算为准。 | | | | 竣工验收日期 | 年 月 日 | | |
| | | | | 参加竣工验收单位意见 | | | |
| | | | | 建设单位 | 设计单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| | | | | 勘察单位 | 邀请单位 | 勘察单位 | 邀请单位 |
| 存在问题及处理意见： | | | | 建设单位 | 设计单位 | | |
| | | | | 监理单位 | 施工单位 | | |
| | | | | 勘察单位 | 邀请单位 | | |

竣工验收证书

施管表 2

| | | | | | | | |
|---|--|----------|-------------|---|------|------|------|
| 工程名称 | 湘府路（湘江大道-浏阳河西岸）快速化改造建设项目交通设施（包含声屏障）采购施工及交通协管 | 开工日期 | 2019年4月4日 | 对工程的质量评价 | | | |
| 施工单位 | 湖南省金道路桥市政景观建设有限公司、湖南园艺建筑集团有限公司（联合体） | 竣工日期 | 2020年11月17日 | 工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目、量测项目及资料的核查均符合有关标准的规定，全部达到合格，同意验收。 | | | |
| 合同造价（万元） | | 施工决算（万元） | | 竣工验收日期 2020年11月17日 | | | |
| 验收范围及数量： | | | | | | | |
| 工程范围：西起湘江（湘江大道东岸接地处），东至浏阳河西岸，全长11.85公里。主路为双向六车道，城市快速路，设计速度为80km/h；辅道为双向6-8车道，城市主干路，设计速度为50km/h；地面道路两侧分别设置非机动车道和人行道，供区域交通以及人、车出行。主路敷设以桥梁为主，局部设计下穿地道及地面道路，其中高架桥段9.03Km，隧道段2.15Km，地面段0.67Km，另有大型枢纽立交两处（万家丽互通和红旗路互通），出入匝道9对。承包范围：交通设施（含交通标志标线、交通监控系统、施工期间交通疏解）、声屏障采购及安装工程、交通协管。 | | | | | | | |
| 存在问题及处理意见： | | | | 建设单位 | 设计单位 | | |
| 外观检查中未发现其他明显缺陷，量测项目全部合格，质量保证资料真实、完整。工程施工过程中未出现过安全与质量事故。 | | | | 监理单位 | 施工单位 | | |
| | | | | 勘察单位 | 邀请单位 | 勘察单位 | 邀请单位 |
| | | | | 勘察单位 | 邀请单位 | 勘察单位 | 邀请单位 |

竣 工 验 收 证 书

施管表2

| | | | | | | | |
|--|---------------------------------|----------|------------|--|---|--|--|
| 工程名称 | 湘府路（湘江大道-浏阳河西岸）快速化改造工程亮化工程施工一标段 | 开工日期 | 2019年8月18日 | 对工程的质量评价 合格 | | | |
| 施工单位 | 湖南创业电力安装有限责任公司 | 竣工日期 | 2021年1月15日 | | | | |
| 合同造价(万元) | 1809.7万 | 施工决算(万元) | | | | | |
| 验收范围及数量： 湘府路（湘江大道-浏阳河西岸）快速化改造工程亮化工程施工一标段 ZK3+480~ZK8+466.957（五凌路至赏月路），含沿线桥梁主道与匝道、跨万家丽互通匝道，与万家丽主桥连接的拼桥延长部分。包括范围内的高架桥外立面、桥墩上下部分灯具安装、电源与控制设备安装，管线工程、配电箱及基础、工作井、电缆敷设、照明控制系统、调试、亮灯、运行，共设置配电箱17台。 | | | | 竣工验收日期：2021年1月15日 | | | |
| 存在问题及处理意见： | | | | 参加竣工验收单位意见 | | | |
| | | | | 建设单位 | 监理单位 | 勘察单位 | 设计单位 |
| | | | | 签名：刘明 (盖章)  | 签名：蒋安清 (盖章)  | 签名： (盖章)  | 签名： (盖章)  |

竣 工 验 收 证 书

| | | | | | | | |
|--|----------------------------------|------|-------------|---|---|--|---|
| 工程名称 | 湘府路（湘江大道-浏阳河西岸）快速化改造工程亮化工程施工第二标段 | 开工日期 | 2019年09月15日 | 对工程的质量评价 合格 | | | |
| 施工单位 | 长沙广大建筑装饰有限公司 | 竣工日期 | 2021年1月15日 | | | | |
| 合同造价(万元) | 1594.74464万元 | 施工决算 | | | | | |
| 验收范围及数量： 湘府路（湘江大道-浏阳河西岸）快速化改造工程亮化工程施工第二标段：亮化工程 (ZK0+335.48~ZK1+069、ZK8+466.957~ZK12+188.957)施工，包括范围内的线、管、桥架的敷设，配电箱的安装，投光灯、点光源、洗墙灯等灯具的安装和调试。 | | | | 竣工验收日期：2021年12月20日 | | | |
| 存在问题及处理意见： 无 | | | | 参加竣工验收单位意见 | | | |
| | | | | 建设单位 | 监理单位 | 勘察单位 | 设计单位 |
| | | | | 签名：周建雄 (盖章)  | 签名：周建雄 (盖章)  | 签名： (盖章)  | 签名：周建雄 (盖章)  |

竣工验收证书

施管表2

| | | | | | |
|---|--|----------|------------|---|--|
| 工程名称 | 湘府路(湘江大道~浏阳河两岸)快速化改造工程绿化工程 施工第一标段 | 开工日期 | 2019年6月10日 | 对工程的质量评价 | |
| 施工单位 | 湖南柏加建筑园林(集团)有限公司 | 竣工日期 | 2020年9月18日 | 合格 | |
| 合同造价(万元) | 3858.3081万元 | 施工决算(万元) | | | |
| 验收范围及数量: | | | | 竣工验收日期 | |
| <p>本标段为绿化工程(FK0+244.59-FK5+530 起始端-韶山路)施工,施工总长度约5.28KM,本标段工程的施工范围内的绿化工程、景观工程、绿化范围内的给排水工程以及夜景亮化工程。</p> <p>一、绿化工程包括:乔木栽种、灌木栽植、地被花卉栽植(栽植主要乔木有香樟、桂花、黄山栾树、雪松、杜英、银杏等;灌木有红叶石楠树、紫薇、红枫、苏铁、山茶球、海桐球等;地被有八角金盘、杜鹃、金叶女贞、美人蕉、大花金鸡菊、蜘蛛兰、红继木、五克草、金边麦冬、金丝桃、四季桂、细叶麦冬、草皮等),常绿乔木共3111株,常绿灌木共1466株,落叶乔木共641株,花卉共1813.4m²,地被共91432m²。</p> <p>二、景观工程包括:垃圾桶、路名牌、行道树的树池砌筑以及树池盖板等。</p> <p>三、给排水工程包括:绿化范围内的土石方挖填、管道敷设、滤层填筑,绿化灌溉给水管道采用PVC-U给水管,型号有De20、De25、De32、De50、De63、De90、De110;绿化带排水管道采用SH100型钢软管式透水管,排至600*600沉积井,再通过DN150HDPE接管和铸铁连接管排至市政雨水管道。</p> <p>四、亮化工程包括:灯具布置,电气管线预埋,配电系统,照明控制系统及防雷接地系统安装,电气管材采用厚壁阻燃PVC电线管,型号为CPVC110、PVC50,电力电缆主要为ZR-YJV-5*6、ZR-YJV-5*16,接线井型号为840*1160、500*500,灯具主要为LED投光灯和草坪灯。</p> | | | | 2020年9月18日 | |
| 参加竣工验收单位意见 | | | | | |
| 建设单位 |  签名: (盖章) | | 设计单位 |  签名: (盖章) | |
| 监理单位 |  签名: (盖章) | | 施工单位 |  签名: (盖章) | |
| 勘察单位 |  签名: (盖章) | | 邀请单位 | 签名: (盖章) | |
| 存在问题及处理意见: | | | | | |
| 无 | | | | | |

竣工验收证书

施管表2

| | | | | | |
|---|--|----------|------------|---|--|
| 工程名称 | 湘府路(湘江大道~浏阳河两岸)快速化改造工程绿化工程施工第二标段 | 开工日期 | 2019年8月31日 | 对工程的质量评价 | |
| 施工单位 | 湖南省绿林市政景观工程有限公司 | 竣工日期 | 年 月 日 | 合格 | |
| 合同造价(万元) | 万元 | 施工决算(万元) | | | |
| 验收范围及数量: | | | | 竣工验收日期 | |
| <p>本工程起止桩号FK5+520-FK12+189.61,施工总长度约5.88KM,主要以绿化为主,以及景观设施工程、给排水工程、停车场与广场附属工程。</p> <p>一、绿化工程包括:栽植主要乔木有香樟、银杏、栾树、黄山栾树、金桂、八月桂、日本晚樱、红叶石楠树、黄花槐等;灌木有丛生紫荆、腊梅、海桐球、山茶球、苏铁、红枫、紫薇等;地被有八角金盘、杜鹃、蜘蛛兰、大花金鸡菊、金丝桃、美女樱、玉龙草、银边扶芳藤、龟甲冬青、麦冬、细叶麦冬、白纹草、金森女贞、菲黄竹、夏杜鹃、金叶女贞、红继木等。</p> <p>二、景观工程包括:垃圾桶、行道树的树池砌筑以及树池盖板等。</p> <p>三、给排水工程包括:土方工程、管道敷设、滤层填筑,绿化灌溉给水管道采用PVC-U给水管,型号有De20、De25、De32、De50、De63、De90、De110;绿化带排水主要采用盲沟形式,盲沟采用SH100型钢软管式透水管,排至600*600沉积井,再通过DN150HDPE接管和铸铁连接管排至市政雨水管道。</p> <p>四、停车场与广场:红旗路停车场主要为路基、基层、面层、电缆沟、排水明沟、绿化等。改建区结构为:20cm厚水泥稳定碎石(水泥含量5%)+5cmAC-20中粒式沥青混凝土+4cmAC-13细粒式沥青混凝土,新建区结构为:15cm级配碎石+18cm厚水泥稳定碎石(水泥含量4%)+18cm厚水泥稳定碎石(水泥含量5%)+5cmAC-20中粒式沥青混凝土+4cmAC-13细粒式沥青混凝土。</p> | | | | 2021年1月11日 | |
| 参加竣工验收单位意见 | | | | | |
| 建设单位 |  签名: (盖章) | | 设计单位 |  签名: (盖章) | |
| 监理单位 |  签名: (盖章) | | 施工单位 |  签名: (盖章) | |
| 勘察单位 |  签名: (盖章) | | 邀请单位 | 签名: (盖章) | |
| 存在问题及处理意见: | | | | | |

竣工验收证书

施管表2

| | | | | | |
|--|---|----------|------------|----------------------------------|------------|
| 工程名称 | 湘府路(湘江大道~浏阳河西岸)快速化改造建设项目排水改迁及提标工程项目施工第一标段 | 开工日期 | 2016.11.25 | 对工程的质量评价 | |
| 施工单位 | 湖南省沙坪建设有限公司 | 竣工日期 | 2019.12.1 | 本工程经各方责任主体验收工程质量符合设计及验收标准, 自评合格。 | |
| 合同造价(万元) | 3891.07 | 施工决算(万元) | | 竣工验收日期 | 2019年12月5日 |
| 验收范围及数量: | | | | 参加竣工验收单位意见 | |
| 湘府路(湘江大道~浏阳河西岸)快速化改造建设项目排水改迁及提标工程项目施工第一标段沿湘府路西起湘府路书香路口, 东至湘府路五凌路路口(书香路~新姚路~芙蓉路~刘家冲路~五凌路), 标段全长2.2km, 该排水工程主要是为了配合湘府路快速化改造工程, 对现有排水进行提质升级, 工程主要内容为: ①顶管工程: 本工程为雨污合流, 顶管采用人工掘进法顶进施工, 管材采用F型顶管专用III级钢筋砼管, 主要管径有: DN1200mm、DN1500mm、DN2000mm、DN2200mm、DN2400mm、DN3000mm; 钢筋砼顶管管径DN1200 519m, DN1500 66m, DN2000 36m, DN2200 789m, DN2400 246m, DN3000 380m; 工作检查井20个, 接收检查井16个。 ②明挖排水工程: 钢筋砼管DN1200 74m, DN1000 6.3m; 雨水支管及连接管高密度聚乙烯(HDPE)双壁缠绕管管径D300 2900m, D400 506m, D500 177.5m, D600 82m, D800 47m, 球墨铸铁管管径D200 209m; 偏沟式双算雨水口185座, 偏沟式单算雨水口2座, 雨水检查井41座。 存在问题及处理意见: <div style="text-align: center;">无</div> | | | | 建设单位 | 设计单位 |
| | | | | 监理单位 | 施工单位 |
| | | | | 勘察单位 | 邀请单位 |

竣工验收证书

施管表2

| | | | | | |
|--|--------------------------|----------|-------------|--|------------|
| 工程名称 | 湘府路(湘江大道~浏阳河西岸)快速化改造建设项目 | 开工日期 | 2016年10月18日 | 对工程的质量评价 | |
| 施工单位 | 湖南东方红建设集团有限公司 | 竣工日期 | 2020年9月28日 | 已按合同约定的质量要求完成施工, 单位(子单位)工程验收合格。质量控制资料齐全, 有关安全和功能的检测资料完整, 观感质量符合要求。 | |
| 工程造价(万元) | 2077.9958 | 施工决算(万元) | | 竣工验收日期 | 2020年9月28日 |
| 验收范围及数量: | | | | 参加竣工验收单位意见 | |
| 湘府路与韶山路口处新建双孔排水箱涵2*3500mm*2500mm, 单孔排水箱涵3500mm*2500mm, 采取旋挖灌注桩+旋喷桩止水帷幕支护+喷浆挂网; 湘府路与景观路口交界处新建排水箱涵3000mm*2500mm, 新建排水箱涵5000mm*2500mm, 新建双孔排水箱涵2*4000mm*2500mm, 采取旋挖灌注桩+旋喷桩止水帷幕支护+喷浆挂网支护; 涉水部分主塘河东侧排水管道D1200, 倒挂井, 采取钢板桩支护; 主塘河西侧双孔排水箱涵2*4000mm*2500mm, 采取旋挖灌注桩+旋喷桩止水帷幕支护+喷浆挂网支护; 顶管工程; | | | | 建设单位 | 设计单位 |
| | | | | 监理单位 | 施工单位 |
| | | | | 勘察单位 | 邀请单位 |

竣 工 验 收 证 书

施管表2

| | | | | | |
|---|---|----------|------------|---|-----------------|
| 工程名称 | 湘府路（湘江大道-浏阳河西岸）快速化改造建设项目排水改迁及提标工程项目施工第四标段 | 开工日期 | 2019年1月10日 | 对工程的质量评价 本工程经各方责任主体验收工程质量符合设计及验收标准，自评合格。 | |
| 施工单位 | 湖南星大建设集团有限公司 | 竣工日期 | 2019年11月1日 | | |
| 合同造价（万元） | 8904.228104 | 施工决算（万元） | | 竣工验收日期：2019年11月1日 | |
| 验收范围及数量： 本工程根据施工图纸、设计变更要求及施工合同中的有关工程内容及范围共完成湘府路（湘江大道-浏阳河西岸）快速化改造建设项目排水改迁及提标工程项目施工第四标段工程。主要内容包括：基坑支护工程、排水箱涵排水箱涵工程主要内容为：桩号3+720~3+920处净空为4500mm×2500mm的排水箱涵；桩号4+180~4+490处净空为4500mm×3500mm的排水箱涵；桩号4+490~5+020处净空为4000mm×2500mm的排水箱涵；桩号5+400~5+444处净空为3500mm×3500mm的排水箱涵；桩号5+620~5+760处净空为2孔3500mm×2500mm的排水箱涵；桩号5+760~6+400处净空为3000mm×2500mm的排水箱涵； 管道主体及检查井等附属构筑物；路面结构层恢复工程等。 存在问题及处理意见： | | | | 参加竣工验收单位意见 | |
| | | | | 建设单位 签名：(盖章) | 设计单位 签名：(盖章) |
| | | | | 监理单位 签名：(盖章) | 施工单位 签名：(盖章) |
| | | | | 勘察单位 签名：(盖章) | 邀请单位 签名：(盖章) |

竣 工 验 收 证 书

施管表2

| | | | | | |
|--|----------------------------------|----------|-------------|--|-----------------|
| 工程名称 | 湘府路（湘江大道-浏阳河西岸）快速化改造建设项目施工（第一标段） | 开工日期 | 2017年3月29日 | 对工程的质量评价 本工程经验收组现场验收，符合设计及规范要求，资料齐全，工程达到合格标准。 | |
| 施工单位 | 中铁大桥集团有限公司 | 竣工日期 | 2020年12月24日 | | |
| 合同造价（万元） | 130033.62 | 施工决算（万元） | | 竣工验收日期：2020年12月24日 | |
| 验收范围及数量： 工程范围：施工起点位于天心区五凌路，终点位于雨花区香月路。主线Pm15#-Pm162#墩ZK3+480~ZK8+466.957、U3-U6、D3-D6共4对平行匝道、万家丽8条互通立交和2条拱桥 主要内容：涉及桥梁主体结构、桥面铺装、伸缩缝、防撞栏杆、桥梁排水、桥梁照明、部分排水工程、交通工程各类预留预埋设施等方面。 所有项目施工及数量以本工程竣工结算为准。 存在问题及处理意见： | | | | 参加竣工验收单位意见 | |
| | | | | 建设单位 签名：(盖章) | 设计单位 签名：(盖章) |
| | | | | 监理单位 签名：(盖章) | 施工单位 签名：(盖章) |
| | | | | 勘察单位 签名：(盖章) | 邀请单位 签名：(盖章) |

竣工验收证书

施管表2

| | | | | | |
|--|--------------------------------|----------|-------------|-----------------------|------|
| 工程名称 | 湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造建设工程施工第二标段 | 开工日期 | 2017年3月22日 | 对工程的质量评定： | |
| 施工单位 | 上海城建市政工程（集团）有限公司 | 竣工日期 | 2020年12月25日 | 竣工验收日期 2020年12月25日 | |
| 工程造价（万元） | 109898.8847 | 施工决算（万元） | | | |
| 验收范围及数量： 1. 验收范围： (1) 本标段为湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造建设工程施工第二标段，标段里程桩号K0+355.48~K1+069.00、K8+466.957~K10+529.957、K11+306.957~K12+188.957，全长3658m。湘府路高架桥包括湘府路主线及匝道，采用预制拼装式工艺。主线高架标准段基本跨径为30m，整幅桥宽25.0m~42.3m范围内变化；红旗路立交桥包括红旗路主线桥及立交匝道，采用现浇箱梁及钢箱组合梁形式。本项目施工内容包括：桥梁结构工程、排水工程、交通设施预留预埋工程、照明及供电工程等等。 2. 主要工程量： (1) 高架桥桩基850根、承台549座、现浇墩柱447根（最高21.4m）、预制立柱106根（最高8.64m）、盖梁109片、现浇箱梁68联（最大单跨50m）、钢箱梁6联（最大单跨72m）、钢板组合梁1232片、排水管道13605.7m、排水箱涵1073.4m、支座2112个、伸缩缝1644.5m、防撞墙25720.38m、沥青152560.34m ² 、钢总用量2.798万吨、以及桥梁路灯工程相关灯基础建设、线管敷设、灯具组装、灯杆吊装等。具体工程量详见各竣工图。 (2) 道路工程全长386m，分布为主路桥引道及匝道桥引道：底层80mm粗粒式沥青混合料（AC-25C），中层60mm中粒式沥青混合料（AC-20C，SBS I-D改性），面层40mm沥青玛蹄脂碎石混合料（SMA-13，SBS I-D改性），排水工程：原有老雨、污水井盖已全部更换，新建落水管连接井、雨水口、雨污水管、排水箱涵。具体工程量详见各竣工图。 | | | | 参加竣工验收单位意见 | |
| 存在问题及处理意见： | | | | 建设单位 | 设计单位 |
| | | | | 监理单位 | 施工单位 |
| | | | | 勘察单位 | 邀请单位 |

竣工验收证书

施管表2

| | | | | | |
|---|------------------------------------|----------|-------------|---|------|
| 工程名称 | 湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造建设工程III标段（隧道标） | 开工日期 | 2016年12月31日 | 对工程的质量评定： | |
| 施工单位 | 中铁隧道局集团有限公司 | 竣工日期 | 2019年9月28日 | 工程质量符合设计和规范要求，各系统工作正常，满足功能要求。各项工程质量指标均符合验收标准，资料正确有效、完整齐全。质量等级评价结论：合格等级。 | |
| 工程造价（万元） | 62127.303217 | 施工决算（万元） | | | |
| 验收范围及数量： 湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造建设工程第三标段（隧道段），工程全长2411m，其中隧道段长2150m（包含东敞开段140m、西敞开段150m、暗埋段长1860m），地面道路长261m。 主体工程：FK1+245~FK3+480，全长2235米，共73节暗埋段，15节敞开段，U型槽5段，基坑围护（旋喷桩、旋挖桩、基底注浆）、土方工程（开挖、回填及降水），防水工程，附属结构。 装饰装修工程：敞开段干挂石材，暗埋段搪瓷钢板、防火涂料，附属用房护栏、楼梯扶手。 机电设备安装工程：含照明系统、通风系统、内部给排水（横截沟、边沟、泵站）及消防系统。 接线道路工程：FK1+069~FK1+245，共计176m土方基层、基层、面层、附属构筑物。 排水工程：排水顶管243.5米（含接收井/工作井、管道及井的相关支护防护工程）。 | | | | 参加竣工验收单位意见 | |
| 存在问题及处理意见： <p style="text-align: center;">无</p> | | | | 建设单位 | 设计单位 |
| | | | | 监理单位 | 施工单位 |
| | | | | 勘察单位 | 邀请单位 |

竣工验收证书

| | | | | | | | |
|--|-----------------------------|-------------|-------------|---|---|--|---|
| 工程名称 | 湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程主体四标段 | 开工日期 | 2018年10月3日 | 对工程的质量评价： 一、资料部分：资料按照《市政工程施工验收资料整理规范》整理，资料能如实反映实际施工情况。有完整的原材料检测资料，有完整的中间检验申报资料，质量保证资料齐全，质量评定采用了市政质量检验评定标准，整个资料编制较完善，同意作为本工程竣工资料。 二、外观检查：桥梁工程整体线形平顺，混凝土表面平整，色泽均匀，无明显错台、蜂窝麻面、轮廓清晰、无明显缺陷；道路工程整体线形平顺，路基、基础稳定，机动车道路面排水顺畅，沥青表面平整、坚实、接缝紧密、无脱落、裂缝现象，侧石基础稳定、顺直。 三、现场实测实量：验收小组对该工程进行了现场检查，并委托长沙市规划设计院进行竣工测量，测量结果表明施工符合设计及合同要求。 四、质量评定：经验收小组评定为合格。 | | | |
| 施工单位 | 中铁二十五局集团有限公司、深圳广铁土木工程技术有限公司 | 竣工日期 | 2020年12月30日 | | | | |
| 合同造价（万元） | 34218.86782 | 施工决算（万元） | | | | | |
| 验收范围及数量： 湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程主体四标段工程全长777米，起讫里程为ZK10+529.957-ZK11+306.957。主要完成工程数量为：1、桥梁工程：桩基107根、承台53个、墩台63个、盖梁20个、支座175个、主线钢板组合梁6跨*32m，主线钢箱梁2联（40+45）m，花侯路匝道钢箱梁5联458m，路基引桥段135m，STC超高韧性砼1998m³。2、道路工程包括：U型槽桩基133根，U型槽结构352*2m，道路路基44070m²、基层44070m²、面层59256m²，人行道7744m²，地下通道1处。3、给排水管道工程包括：土方工程、预制管开槽施工主体结构工程（HDPE300/400/500/600、II级钢筋混凝土承插管300/400/500/600/800/1000/1200）共计5255延米、管渠工程（3000*3400）合计540延米、围护桩854根、不开槽施工主体结构工程2处、桥管工程及附属构筑物工程。4、绿化工程包括：行道树208颗，地被面积合计43895m²。5、照明工程包括：架空线路、低压电线电缆线路、配电装置与控制、安全保护、路灯安装。6、交通工程包括：标线、标志、交通控制系统、交通信号装置、交通管线、交通控制箱配电系统及其他设施。 | | | | 竣工验收日期 年 月 | | | |
| 存在问题及处理意见： 无 | | | | 参加竣工验收单位意见  | | | |
| | | | | 建设单位 | 设计单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| | | | | 签名：  (盖章) | 签名：  (盖章) | 签名：  (盖章) | 签名：  (盖章) |
| | | | | 勘察单位 | 其他单位 | 其他单位 | 其他单位 |
| 签名：  (盖章) | 签名： (盖章) | 签名： (盖章) | 签名： (盖章) | | | | |

竣工验收证书

| | | | | | | | |
|--|----------------------------------|-------------|-------------|--|--|-------------|---|
| 工程名称 | 湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程隧道机电设备安装工程 | 开工日期 | 2018年10月22日 | 对工程的质量评价： 竣工验收日期 2020年10月15日 | | | |
| 施工单位 | 湖南望新建设集团股份有限公司 | 竣工日期 | 2019年10月1日 | | | | |
| 工程造价（万元） | 2722.62453 | 施工决算（万元） | | | | | |
| 验收范围及数量： 湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程隧道机电设备安装工程，建设规模：K1+480~K3+340（计1860米）隧道暗埋段机电设备安装。 施工范围：包括隧道监控系统（中央控制管理系统、交通监控系统、紧急呼叫系统、设备监控系统等）；隧道通风及防排烟系统及相应的配电系统；设备用房照明、接电及配电系统；消防水喷雾系统等。 | | | | 参加竣工验收单位意见  | | | |
| 存在问题及处理意见： 无 | | | | 建设单位 签名：  (盖章) | | | |
| | | | | 设计单位 | 监理单位 | 勘察单位 | 施工单位 |
| | | | | 签名：  (盖章) | 签名：  (盖章) | 签名： (盖章) | 签名：  (盖章) |
| | | | | 其他单位 | 其他单位 | 其他单位 | 其他单位 |
| 签名： (盖章) | 签名： (盖章) | 签名： (盖章) | 签名： (盖章) | | | | |

全国建筑市场监管公共服务平台查询截图及网页链接

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=789224>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程

湖南省-长沙市-天心区

| | | | |
|-----------|-------------------|--------------|------------------|
| 项目编号 | 4301031803290201 | 省级项目编号 | 4301001602260101 |
| 建设单位 | 长沙市城市建设投资开发集团有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 68742093-2 |
| 项目分类 | 市政工程 | 建设性质 | 新建 |
| 总面积 (平方米) | -- | 总投资 (万元) | 2500 |
| 立项级别 | 地市级 | 立项文号 | 长发改2015325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

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 |
|--------|-----------------|--------------------|-------|---------------|
| 勘察企业 | 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 | 9142010017768505XH | -- | -- |
| 勘察企业 | 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 | 9142010017768505XH | 曾洪贤 | 420105*****33 |
| 设计企业 | 上海市城市建设设计研究总院 | 913101014250044 | -- | -- |

4、田心大道如意路市政工程

田心大道如意路市政工程

工程编号：
合同编号：

田心大道如意路市政工程（全过程工程咨询）合同

工程类型：市政道路工程

工程名称：田心大道如意路市政工程（全过程工程咨询）

工程地点：深圳市宝安区石岩街道

甲方：深圳市宝安区石岩街道办事处

乙方：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

日期：2023年6月27日

第一部分、协议书

委托人（甲方）：深圳市宝安区石岩街道办事处

咨询人（乙方）：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，委托人与咨询人双方就下述工程委托全过程工程咨询事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：田心大道如意路市政工程

2. 工程地点：深圳市宝安区石岩街道

3. 工程规模：本项目起点为同辉路，终点为外环路，全长 3.19km，扣除由市地铁集团实施的地铁 13 号线石岩段车站范围 0.71km 后，本项目实施 2.48km，设计红线宽 37~44m，双向六车道，道路等级为城市主干道。

工程内容主要包括：道路工程（含土石方工程、机动车道、非机动车道、人行道、道路附属构筑物工程、软基处理工程、交通安全设施工程、交通监控设施工程、绿化工程、其他工程、施工期交通疏解等）、桥涵工程（含桥梁工程、箱涵）、给排水工程（含给水、雨水、污水工程）、电气工程（含电力工程、通信工程、照明工程）、燃气工程、管线迁改工程及海绵城市等。

项目概算总投资 40452.77 万元，其中，建安工程费 28489.84 万元（不含电力迁改）。具体以施工图纸为准。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与合同条件中的定义与解释相同。

三、服务阶段

服务阶段根据委托人的招标范围和实际需求进行勾选。

1、建设单位（深圳市宝安区石岩街道办事处）负责的提前介入前期阶段+工程建设及后续阶段。

2、建设单位（深圳市宝安区石岩街道办事处）负责的工程建设及后续阶段。

合同类型：全过程咨询（含项目管理）

四、全过程工程咨询服务范围和内容

本项目全过程工程咨询采用全过程工程项目管理+全过程各专业咨询服务的一体化全过程工程咨询服务模式。服务范围包括（根据委托人的招标范围 and 实际需求进行勾选）：

1、全过程工程项目管理

- 项目计划统筹及总体管理
- 报建报批管理
- 勘察管理
- 施工阶段设计管理
- 合同管理
- BIM 管理
- 施工管理
- 投资管理
- 竣工验收及移交管理
- 档案信息管理
- 与项目建设管理相关的其他工作

2、全过程各专业咨询服务：

投资咨询：策划咨询、规划咨询、项目建议书、可行性研究、投资估算、方案比选等。

勘察：初步勘察、详细勘察等。

设计：方案设计、初步设计、设计概算、设计方案经济比选与优化、施工图设计、BIM 及专项设计等。

造价咨询：可研估算复核、概算复核、预算复核、结算编制、设计变更及工程月进度报表编制以及与造价咨询相关的其他工作。

招标代理：工程、服务、货物等本工程所有招标策划、市场调查、招标文件编审、合同条款策划、组织招投标工作等。

监理：勘察设计阶段监理、施工准备阶段监理、施工阶段监理、

保修监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作。

BIM 咨询

其他：_____

课题研究：具体工作内容详见专用条件约定。

五、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标文件及其附件；
4. 招标文件及补遗；
5. 合同条件；
6. 双方有关项目全过程工程咨询的洽商、变更等书面协议或文件；
7. 标准、规范及有关技术文件。

六、项目主要负责人

项目总负责人：黄敬贤 身份证号码：432501196508090012 注册证书号及编号：44007749。

总监理工程师：李治国 身份证号码：360103196404204119 注册证书号及编号：36001446

设计管理负责人：林耘生 身份证号码：44011119650109365X 注册证书号及编号：44003175

造价咨询负责人：吴勇 身份证号码：411223196709217013 注册证书号及编号：建[造]11064400019331

合同金额

七、合同价

全过程工程咨询服务酬金总价暂定为人民币(大写)：伍佰肆拾捌万壹仟壹佰壹拾叁元整 (¥548.1113 万元)。包括：项目管理酬金、工程监理服务酬金。

其中工程监理服务酬金暂定为：¥442.7053 万元，项目管理酬金暂定为：¥105.4060 万元。

服务酬金的计算依据、结算方法、支付方式详见合同条件第6条。

八、服务期

1、全过程工程咨询服务期：自签订合同之日起至工程竣工验收及决算审计完成。

2、保修阶段监理服务期：按国家有关规定执行。

九、双方承诺

1. 咨询人向委托人承诺，按照本合同约定提供全过程工程咨询服务。
2. 委托人向咨询人承诺，按照本合同约定提供房屋、设备、资料，支付费用。

十、合同份数

本合同一式八份，甲乙双方各执四份，具有同等法律效力。

十一、合同生效

合同签订时间：2023年6月27日

合同签订时间

合同签订地点：深圳市宝安区

本合同经甲乙双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

委托人：深圳市宝安区石岩街道
办事处（公章）

法定代表人或

授权委托人（签字）：

组织机构代码：

住 所：

电 话：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

合同经办人：



咨询人：深圳市恒浩建工程项目管理
有限公司（公章）

法定代表人或

授权委托人（签字）：

组织机构代码：91440300192366911H

住所：深圳市福田区彩田南路中深花
园B座2711室

电话：075583218338

开户银行：建行深圳莲花北支行

帐号：44201567100050002067

邮政编码：518033

XMZX-SZ2023001

中标通知书

标段编号：2008-440300-53-01-700671006001

标段名称：田心大道如意路市政工程（全过程工程咨询）

建设单位：深圳市宝安区石岩街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

中标价：548.111300万元

中标工期：/

项目经理(总监)：

本工程于 2023-04-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2023-05-26 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

何法群

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-06-16

素口天

查验码：7489557322757530 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

5、深高北扩建校区配套道路新建工程

深高北扩建校区配套道路新建工程

工程编号：SZ202266

合同编号：深龙华建工合[2023]工程咨询-14

全过程工程咨询服务合同

项目名称：深高北扩建校区配套道路新建工程

合同名称：深高北扩建校区配套道路新建工程（全过程工程咨询）合同

工程地点：深圳市龙华区

甲 方：深圳市龙华区建筑工务署

乙 方：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司//
湖南省建筑设计院集团股份有限公司

2023 年

第一部分 合同协议书

委托人(甲方): 深圳市龙华区建筑工务署

工程咨询人(乙方): 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司//湖南省建筑设计院集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规、规章,并结合广东省、深圳市及龙华区的有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托工程咨询与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1.工程名称: 深高北扩建校区配套道路新建工程

2.工程地点: 深圳市龙华区

3.工程规模: (一)项目位于民治街道北站新城核心片区,包含新治路(白松路-白松四路)、新安路(白松路-白松三路)及白松三路(新区大道-民塘路)三段城市道路,总长度约为738米,其中:

新治路呈南北走向,南起白松四路,北至白松路,规划长度为141米,规划为双向四车道的城市次干路,红线宽度30米。

新安路呈南北走向,南起白松三路,北至白松路,规划长度为143米,规划为双向两车道的城市支路,红线宽度12米。

白松三路呈东西走向,东起民塘路,西至新区大道,规划长度为454米,规划为双向两车道的城市支路,红线宽度15.5米。

(二)主要建设内容包括道路、交通、给排水、电气、燃气、绿化、管线迁改、水土保持及交通疏解工程等。

4.建设内容: 项目咨询与工程监理一体化的全过程工程咨询。全过程工程咨询管理包括但不限于以下方面:

(1)项目管理:项目计划统筹及总体管理、项目策划管理、勘察管理、设计管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量管理、安全生产管理、项目组织协调管理、

招标采购管理、合同管理、档案管理、报批报建管理、信息管理（含 BIM 咨询及信息化应用管理）、竣工验收收尾及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作及与项目建设管理相关的其他工作。

（2）提出创新技术应用、智慧工地建设等策划方案，并监督相关单位实施。

（3）工程监理：施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修阶段监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作（不含电力管线迁改工程）。

（4）专业或专项工程工艺咨询管理：以招标人实际需求为准。

（5）全过程工程咨询单位依法承担与项目管理工作、工程监理工作相应的法律责任。

5.工程投资额：项目总投资暂估约 6013.77 万元，最终以发改部门批复为准。

6.其他：_____

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

三、服务阶段与服务内容

（一）本项目全过程工程咨询服务阶段包括：

- 项目策划阶段
- 可行性研究阶段
- 工程规划阶段
- 勘察与设计阶段
- 招标与采购阶段
- 施工及保修监理阶段
- 运营管理阶段
- 其他：/

（二）本项目全过程工程咨询服务内容包括：包括但不限于全过程工程项目管理、工程监理、专业咨询服务（如有），详见以下勾选项。

合同类型：全
过程咨询（含
项目管理）

1.全过程工程项目管理（以下简称：“项目管理”）：

项目计划统筹及总体管理

报批报建管理

设计管理

招标采购及合同管理

进度管理

投资管理

工程技术管理

工程结算管理

档案与信息管

BIM管理

专业或专项工程工艺咨询管理

现场施工管理

竣工验收及移交管理

运营或维护期管理

其他：项目策划管理、前期工作管理、勘察管理、质量管理、安全生产管理、项目组织协调管理、工程决算管理、风险管理、后评价工作及与项目建设管理相关的其他工作。

2.工程监理：施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修阶段监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作（不含电力管线迁改工程）。

3.专业咨询服务：

项目建议书编制

可行性研究报告编制

规划咨询

设计任务书编制

环境影响评估

节能评估

交通评估

其他工作：①提出创新技术应用、智慧工地建设等策划方案，并监督相关单位实施。②全过程工程咨询单位依法承担与项目管理工作、工程监理工作相应的法律责任。③专业或专项工程工艺咨询管理；以招标人实际需求为准。

四、合同文件构成

本协议书与下列文件共同成合同文件：

- 1.专用合同条款及其附件；
- 2.通用合同条款；
- 3.中标通知书；
- 4.招标文件及补遗；
- 5.投标文件及附件（含工程咨询人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经委托人同意地对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
- 6.标准、规范及有关技术文件；
- 7.双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件。

五、项目主要负责人

项目总负责人姓名：杨威，身份证号码：440822196610106517，注册证书号：44000843，联系电话：13922090121，电子邮箱：13922090121@139.com，通讯地址：深圳市福田区彩田南路中深花园B座2711室。

设计管理负责人姓名：赖忠友，身份证号码：330523198010214518，联系电话：15577778382，电子邮箱：15577778382@163.com，通讯地址：长沙市岳麓区福祥路65号；

造价合约管理负责人姓名：吴勇，身份证号码：411223196709217013，联系电话：13600188990，电子邮箱：13600188990@139.com，通讯地址：深圳市福田区彩田南路中深花园B座2711室；

八、双方承诺

1. 工程咨询人向委托人承诺，按照本合同约定提供工程咨询与相关服务。工程咨询人承诺，工程咨询人不存在可能使其在履行合同义务时引起利益冲突的事项，包括与项目的工程总承包、施工、材料设备供应单位之间不存在利害关系。
2. 委托人向工程咨询人承诺，按照本合同约定提供资料、设备，支付费用。

九、合同份数

本合同一式壹拾贰份，委托人柒份，工程咨询人伍份。

十、合同生效

合同签订时间

1. 合同订立时间：2023年11月3日
2. 合同订立地点：深圳市龙华区梅龙大道国鸿工业区3栋4楼
3. 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章后生效。
4. 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达，邮寄地址以本合同中约定的地址为准，寄出三日后即视为送达，任何一方变更地址的，应以书面方式通知对方。

| | |
|---|---------------------------------------|
| 甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章） | 乙方 1：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司（盖章） |
| 法定代表人或其委托代理人：（签名） | 法定代表人或其委托代理人：（签名） |
| 统一社会信用代码： | 统一社会信用代码： |
| 地 址： <u>深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼</u> | 地 址： <u>深圳市福田区彩田南路中深花园 B 座 2711</u> |
| 邮政编码： | 邮政编码：518040 |
| 法定代表人： | 法定代表人：刘君 |
| 委托代理人： | 法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13266654256 |
| 电 话： | 委托代理人： |

传 真： 电 话：0755-83230136
电子信箱： 传 真：0755-83230136

开户银行： 电子信箱： gzzjilgs@163.com
账 号： 开户银行：中国建设银行莲花北支行
账 号： 44201567100050002067

乙方2：湖南省建筑设计院集团股份有
限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签名）

统一社会信用代码：91430100444877137A(1)

地 址：长沙市岳麓区福祥路65号

邮政编码：410012

法定代表人：夏心红

法定代表人联系方式（务必填写用以发
送履约评价结果）：13548603628

委托代理人：

电 话：0731-85166238

传 真：0731-85166238

电子信箱：

开户银行：中国建设银行长沙人民中路
支行

账 号： 43001526061050001916

XMZX-SZ2023005

中标通知书

标段编号: 44031020230068002001

标段名称: 深高北扩建校区配套道路新建工程(全过程工程咨询)

建设单位: 深圳市龙华区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司//湖南省建筑设计院集团股份有限公司

中标价: 168.853373万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-08-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-10-18 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-11-01



查验码: 8540301697554040 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

联合体共同投标协议书

致：深圳市龙华区建筑工程署

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司、湖南省建筑设计院集团股份有限公司 自愿组成联合体，共同参加 深高北扩建校区配套道路新建工程（全过程工程咨询） 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、深圳市恒浩建工程项目管理有限公司为本工程投标联合体主体单位（联合体牵头单位，联合体代表）。
- 2、联合体主体单位合法代表联合体各成员单位负责本工程投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事物，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1) 联合体主体单位 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司，承担 (1) 项目管理：项目计划统筹及总体管理、项目策划管理、勘察管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量管理、安全生产管理、项目组织协调管理、招标采购管理、合同管理、档案管理、报批报建管理、信息管理（不含 BIM 咨询及信息化应用管理）、竣工验收收尾及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作及与项目建设管理相关的其他工作。(2) 提出创新技术应用、智慧工地建设等策划方案，并监督相关单位实施。(3) 工程监理：施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修阶段监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作（不含电力管线迁改工程）。(4) 专业或专项工程工艺咨询管理：以招标人实际需求为准。(5) 全过程工程咨询单位依法承担与项目管理工作、工程监理工作相应的法律责任。工作：

(2) 联合体成员 1 湖南省建筑设计院集团股份有限公司，承担 (1) 项目管理：设计管理、信息管理（含 BIM 咨询及设计相关信息化应用管理）。(2) 专业或专项工程工艺咨询设计管理：以招标人实际需求为准。(3) 全过程工程咨询单位依法承担与设计管理、信息管理工作相应的法律责任。工作：

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 叁 份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

主体单位

单位名称（盖单位公章）：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：[Signature]

单位地址：深圳市福田区彩田南路中深花园 B 座 2711 室 邮编：518000

联系电话：0755-83230136 传真：0755-83230136

成员 1

单位名称（盖单位公章）：湖南省建筑设计院集团股份有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：[Signature]

单位地址：长沙市岳麓区福祥路 65 号 邮编：410012

联系电话：0731-85166229 传真：0731-85166237

日期：2023 年 9 月 6 日

三、设计管理负责人业绩

设计管理负责人业绩汇总表

| | | |
|-----------------------|--|--|
| 设计管理负责人 业绩 | 认可业绩类型包括：①以设计、岩土或结构负责人职位承担的设计业绩（至少包含施工图设计）；②以设计管理负责人职位承担的全过程工程咨询（含项目管理）或项目管理或代建业绩或建设单位（政府管理部门、国有企业、地产公司等）工程管理业绩） | 1. 项目名称：横琴马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程 （合同类型：工程设计，竣工验收时间：2020年4月29日，车行地下通道或隧道长度：3955米） 2. 项目名称：湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程 （合同类型：工程设计，竣工验收时间：2021年2月3日，车行地下通道或隧道长度：2150米） |
| 其他重要信息项 | / | |

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

(一)横琴马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程
设计合同

副本

横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）
新建工程

138295-01

勘察-设计合同

合同类型：工程设计

合同编号：SJ25-2013-140

甲方：珠海大横琴投资有限公司

乙方：上海市城市建设设计研究总院

签订日期：2013年12月

目 录

| | |
|--------------------|----|
| 第一篇 合同协议书 | 5 |
| 1、工程概况 | 5 |
| 2、勘察-设计总承包范围、内容和方式 | 5 |
| 3、合同价款 | 7 |
| 4、组成本合同的文件 | 8 |
| 第二篇 合同条款 | 11 |
| 总 则 | 11 |
| 第一章 一般规定 | 11 |
| 1、词语定义 | 11 |
| 2、语言文字和适用法律、标准及规范 | 14 |
| 3、本合同签订依据 | 14 |
| 第二章 勘察-设计总承包 | 15 |
| 4、勘察-设计总承包管理 | 15 |
| 5、勘察、设计分包 | 16 |
| 第三章 设计工作内容 | 19 |
| 6、设计范围 | 19 |
| 7、设计服务 | 34 |
| 8、设计人员 | 38 |
| 9、设计成果文件的提交 | 39 |
| 第四章 设计质量 | 41 |
| 10、设计的质量要求 | 41 |
| 第五章 设计事故 | 42 |
| 11、设计事故 | 42 |
| 第六章 设计变更 | 43 |
| 12、设计变更 | 43 |
| 第七章 工程投资控制 | 44 |
| 13、工程投资控制 | 44 |
| 第八章 设计评审 | 45 |
| 14、设计评审 | 45 |
| 第九章 设计收费的计取及支付 | 46 |
| 15、设计收费的计取 | 46 |
| 16、设计收费的支付 | 50 |
| 第十章 勘察 | 54 |
| 17、勘察范围 | 54 |
| 18、勘察服务 | 55 |
| 19、勘察人员 | 56 |
| 20、勘察成果文件的提交 | 57 |
| 21、勘察的质量要求 | 57 |
| 22、勘察费的计取及支付 | 59 |
| 第十一章 综合考评 | 61 |
| 23、综合考评 | 61 |
| 第十二章 信息化管理 | 62 |

| | |
|--|-----------|
| 24、信息化管理的要求 | 62 |
| 第十三章 双方的权利与义务 | 63 |
| 25、甲方的权利与义务 | 63 |
| 26、乙方的权利与义务 | 64 |
| 第十四章 违约责任 | 66 |
| 27、甲方的违约责任 | 66 |
| 28、乙方的违约责任 | 66 |
| 第十五章 索赔 | 72 |
| 29、索赔 | 72 |
| 第十六章 保险与担保 | 73 |
| 30、保险与担保 | 73 |
| 第十七章 税费 | 74 |
| 31、税费 | 74 |
| 第十八章 法律适用及仲裁 | 75 |
| 32、法律适用及仲裁 | 75 |
| 第十九章 保密、知识产权与专利技术 | 75 |
| 33、保密、知识产权与专利技术 | 75 |
| 第二十章 不可抗力 | 76 |
| 34、不可抗力 | 76 |
| 第二十一章 合同生效、解除与其他 | 77 |
| 35、合同生效、解除及其他 | 77 |
| 第三篇 合同附件 | 78 |
| 附件 1: 工程建设廉洁协议书 | 78 |
| 附件 2: 勘察设计师履约银行保函(格式) | 81 |
| 附件 3: 单项建设工程设计责任保险单及相应条款(另册) | 82 |
| 附件 4: 珠海大横琴投资公司建设工程管理制度汇编(另册), 管理制度清单如下: | 82 |
| 附件 5: 勘察设计师任务书(另册) | 83 |
| 附件 6: 乙方法定代表人、项目负责人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系方式 | 84 |
| 附件 7: 中标通知书 | 86 |
| 附件 8: 主要勘察设计师及驻场人员配备表 | 87 |

第一篇 合同协议书

珠海大横琴投资有限公司（以下简称甲方）与上海市城市建设设计研究总院（以下简称乙方）依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，以及国家和广东省、珠海市人民政府及有关主管部门关于横琴新区马骊洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程（以下简称：本工程）的有关文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就甲方委托乙方承担本工程勘察-设计事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

- (1) 工程名称：横琴新区马骊洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程；
- (2) 工程地点：广东省珠海市横琴新区；
- (3) 工程立项批准文号：；
- (4) 资金来源：政府投资；
- (5) 本合同工程设计合理使用年限为 100 年（主体结构）。

包含施工图设计

2、勘察-设计总承包范围、内容和方式

2.1 勘察 - 设计总承包范围和内容的（见下表）：

| 项目种类 | 项目名称 | 勘察 | 方案设计 | 初步设计 | 施工图设计 | 勘察设计总承包管理 | 备注 |
|-------------|-------------|----|------|------|-------|-----------|----|
| 乙方自行勘察、设计项目 | 隧道工程建筑及景观工程 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 隧道主体结构工程 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| | 隧道通风系统 | × | × | √ | √ | √ | |
| | 供配电及照明系统 | × | × | √ | √ | √ | |
| | 消防及给排水设计 | × | × | √ | √ | √ | |
| | 监控自控系统设计 | × | × | √ | √ | √ | |

| | | | | | | | |
|----------|--------------|---|---|---|---|---|--|
| | 装饰设计以及管理用房设计 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 风险评估与防灾系统设计 | × | × | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 接线道路工程 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 高压电缆沟 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 乙方分包项目 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 甲方另行发包项目 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

工程类型：城市隧道工程

本合同勘察-设计总承包范围的具体描述如下：

本工程是珠海市横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道），位于珠海市南湾城区和横琴新区，工程范围南起环岛北路以南约 700m，与在建横琴中路顺接，过马骝洲水道后，向北至南琴路，实现与珠海主城区的联系，全长约 4km，工程分为马骝洲交通隧道南接线 305 米、马骝洲交通隧道 2275 米、马骝洲交通隧道北接线 1375 米。其中隧道工程采用双管单层盾构法施工方案，单管设置单向 3

隧道长度

车道，两管组合形成双向六车道，隧道外径 14.5m。

乙方勘察-设计承包范围为：本工程方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计（含施工图预算编制）、施工阶段配合、勘察等；内容包括但不限于：隧道工程（含道路、建筑与景观、结构、通风、供配电及照明、消防及给排水、监控、装饰设计以及管理用房设计、风险评估与防灾系统设计、交通标识标线）、接线道路工程（含道路、照明、绿化、市政排水、交通标识标线）、高压电缆沟、工程概算、施工图预算、勘察（包括但不限于初勘、详勘、地下管线探测（物探）、测量费用（含初测、定测及其相关费用等））等。

设计应从工程功能定位出发，并综合考虑工程近远期规划、环保、交通量、消防、人防、运营维护、施工、综合管线、孔洞、设备、预埋件布置等因素开展设计，设计深度要求完成至施工图设计，并完成工程概算、预算文件编制，还包括工程筹划、与城市相关建设项目协调配合和技术审查等内容。具体相关要求详见勘察设计任务书（见附件 6，另册）。

注：

1) 初步设计概算编制费（按本合同设计费的 5% 计算）和施工图预算编制费（按本合同设计费的 10% 计算）含在本合同价款中，乙方须根据甲方的要求，按甲方相关管理办法的规定进行初步设计概算和施工图预算编制；如果乙方无专业能力完成初步设计概算和施工图预算编制或提交的初步设计概算和施工图预算成果不能满足甲方要求，则由甲方另行委托具有相应造价咨询资质的单位进行初步设计概算和施工图预算编制；另行委托的具有相应造价咨询资质的单位与甲方和乙方签订三方协议，签订三方协议后本合同中包含的初步设计概算编制费和施工图预算编制费不再支付和结算给乙方，相应造价咨询单位编制初步设计概算和施工图预算的费用来源即本合同价款中的初步设计概算编制费和施工图预算编制费。

2) 因本项目（外水工程、外电工程、燃气工程、幕墙工程、精装修工程、其他*****等）专业工程的设计专业要求高，若乙方不具备相应能力，乙方须根据国家有关规定委托给具有相应能力且获得甲方的批准的专业单位实施。

2.2 承包方式

由乙方按照本合同协议书第 2.1 款约定的范围和-content 实行勘察-设计总承包，并对勘察-设计的进度、质量、安全、工程投资控制、勘察-设计总承包管理及设计协调服务（包括设计协调服务和驻场服务等）等全面负责。合同价款计取及支付按本合同条款第九章第 15 条、16 条及第十章第 22 条的相关约定执行。

2.3 勘察-设计开始实施时间：签发中标通知书之日开始。乙方向甲方提交设计成果的时间按本合同条款第三章第 9 条的约定执行。乙方向甲方提交勘察成果的时间按本合同条款第十章第 20 条的约定执行。

2.4 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，经甲方以书面形式提前通知乙方后，乙方必须无条件服从。

3、合同价款

3.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

3.2 按本合同条款第九章第 15 条约定的设计收费计取方式及第十章第 22 条约定的勘察费计取方式计算的勘察、设计费总额暂定为 4362.432 万元（大写：肆仟叁佰陆拾贰万肆仟叁佰贰拾元整）。

其中：

(1) 工程勘察费（含物探费用、测量费）4832640 元（大写：肆佰捌拾叁万贰仟陆佰肆拾元整）；

(2) 工程设计费 38791680 元（大写：叁仟捌佰柒拾玖万壹仟陆佰捌拾元整）。

工程设计费（包括方案设计阶段、初步设计阶段及施工图设计阶段直至工程保修阶段设计工作及设计服务等费用）为 38791680 元。其中：初步设计阶段工程设计费为 17456240 元（已包含勘察中发生的海事费、护航费、租船费、抽水试验费等，勘察费中不再计取）；施工图设计阶段工程设计费为 21335440 元。

（其中：工程设计概算编制费 1939584 元；施工图预算编制费 3879168 元；报审报建配合服务费 1163750.4 元；招标配合服务费 1163750.4 元；现场服务费 4655001.6 元；工程结算配合服务费 1939584 元；工程保修阶段服务费 775833.6 元。）

(3) 其它设计收费：

- 1) 设计协调费 元；
- 2) 驻场设计费 元；
- 3) 交通工具及办公使用费 元；
- 4) 其他费用： 元。

注：本项目为配合完成合同范围内工作（包括工程勘察、工程设计等）所需辅助测量等辅助性工作费用，已包含在勘察设计费中，不另行计费。

4、组成本合同的文件

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

- (1) 国家和广东省、珠海市关于本项目的有关文件；
- (2) 本合同履行期间双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
- (3) 本合同协议书；

(4) 中标通知书;

(5) 本合同条款;

(6) 甲方针对本工程的各项制度、规定(含已印发和工程实施过程中甲方制定的制度、规定);

(7) 本合同附件[属本条第(1)项和第(6)项内容的除外];

(8) 招标文件[含招标文件补充文件、招标澄清文件、答疑文件等,属本条第(7)项内容的除外];

(9) 乙方投标文件及其附件[含投标文件澄清等,属本条第(7)项内容的除外](若投标文件中的标准或要求严于招标文件的,则该部分的解释顺序优先于招标文件,按投标文件的标准、要求执行);

(10) 勘察设计任务书;

(11) 国家及广东省、珠海市的标准、规范及有关技术文件(属本条第(1)项内容的除外);

(12) 组成本合同的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项,由甲方与乙方协商解决;如协商不成,由甲方按照公平合理和有利于本合同工程建设的原则作出决定。如乙方对此决定不服的,应在接到甲方决定之日起三日内提出书面异议;如期满不提出书面异议的,视为同意甲方的决定。甲方收到乙方的书面异议后应作出进一步的决定,如乙方仍有异议的,可按本合同条款第32条的约定处理,但在有关部门没有作出正式裁决之前,乙方必须无条件先行执行甲方的决定。

4.2 在本合同履行过程中,经双方法定代表人或其委托代理人签字认可的来往电报、信函、传真、会议纪要、有关对本合同补充的书面协议以及经双方共同确认的文件等,均视同本合同的组成部分,与本合同具有同等法律效力。

5、乙方应在收到中标通知书之日起5日内以书面形式向甲方提交其法定代表人、项目负责人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系方式(包括办公电话、手机、传真号码)、通信地址等信息作为合同附件。

6、在本合同有效期内,乙方的单位名称变更的,应及时以书面形式通知甲方并附上变更登记资料;乙方法定代表人变更的,应在变更后15日内向甲方书面提交新法定代表人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系电话、通信地址等信息。

7、在本合同有效期内，乙方更换项目负责人的，除按合同条款的有关约定承担违约责任外，还应在更换后7日内将新项目负责人的姓名、职务、职称、联系电话、通信地址等信息书面提交给甲方。

8、本合同协议书中有关词语定义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

9、乙方向甲方承诺按照本合同约定履行义务。

10、甲方向乙方承诺按照本合同约定履行义务。

11、本合同自甲、乙双方法定代表人或委托代理人签字且加盖公章之日起生效。双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同自行终止。

12、本合同正本一式两份，甲乙双方各执一份；副本十二份，甲方执九份，乙方执三份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

甲方: 珠海大横琴投资有限公司

(盖章)

法定代表人:

或委托代理人:

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

银行帐号:

签约日期: 2013年12月1日

签约地点: 广东省珠海市横琴新区。

乙方: 上海市城市建设设计研究总院

(盖章)

法定代表人:

或委托代理人:

地址: 东方路347

邮政编码: 200125

电话: 021-50891663

传真: 021-50897869

开户银行:

银行帐号:

签约日期: 2013年12月(日)

建设行政主管部门备案: (盖章)

备案号:

备案日期: 年 月 日



附件 8: 主要勘察设计人员及驻场人员配备表

| 勘察、测量阶段主要人员配备 | | | | | |
|---------------|-----------|-----|----|------------------------|---|
| 序号 | 岗位 | 姓名 | 专业 | 职称/注册资格 | 证书编号/备注 |
| 1 | 项目总负责人 | 姜弘 | 隧道 | 高级工程师(教授级)/一级注册结构工程师 | 职 称 : 12W5460105 注 册 结 构 : S033101985 |
| 2 | 勘察、测量总负责人 | 项培林 | 岩土 | 高级工程师(教授级)/一级土木工程师(岩土) | 职 称 : 04W5460889Z 注 册 岩 土 : AY063100091 |
| 3 | 勘察专业负责人 | 李民 | 岩土 | 高级工程师(教授级)/一级土木工程师(岩土) | 职 称 : 12C2050575 注 册 岩 土 : AY113100415 |
| 4 | 测量专业负责人 | 杨欢庆 | 测量 | 高级工程师 | 职 称 : 08C2050140 |

| 初步设计阶段主要人员配备 (不少于 11 人) | | | | | |
|-------------------------|---------|-----|----|----------------------|---------------------------------------|
| 序号 | 岗位 | 姓名 | 专业 | 职称/注册资格 | 证书编号/备注 |
| 1 | 项目总负责人 | 姜弘 | 隧道 | 高级工程师(教授级)/一级注册结构工程师 | 职 称 : 12W5460105 注 册 结 构 : S033101985 |
| 2 | 设计总负责人 | 徐正良 | 结构 | 高级工程师(教授级)/一级注册结构工程师 | 职 称 : 02W5460018 注 册 结 构 : S993100108 |
| 3 | 结构专业负责人 | 王印昌 | 结构 | 高级工程师/一级注册结构工程师 | 职 称 : 11C2050212 注 册 结 构 : S113103030 |
| 4 | 隧道专业负责人 | 姜弘 | 隧道 | 高级工程师(教授级)/一级注册结构工程师 | 职 称 : 12W5460105 注 册 结 构 : S033101985 |
| 5 | 交通专业负责人 | 王宝辉 | 交通 | 高级工程师 | 职 称 : 08C2050131 |

设计管理负责人王印昌以结构负责人职位承担的设计业绩

| | | | | | |
|----|-------------|-----|-----|--------------------|--|
| 6 | 道路专业负责人 | 钟陟鑫 | 道路 | 高级工程师 | 职 称 : 12C2050547 |
| 7 | 建筑专业负责人 | 黄昊 | 建筑 | 高级工程师/一级注册建筑师 | 职 称 : 10C2050180 注 册 建 筑 : 053101358 |
| 8 | 强弱电专业负责人 | 陈元 | 强弱电 | 高级工程师/注册电气工程师(供配电) | 职 称 : 97C3G00107 注 册 电 气 : DG103100370 |
| 9 | 监控专业负责人 | 汪惕印 | 监控 | 工程师 | 职 称 : 97C3Z00602 |
| 10 | 暖通专业负责人 | 黄丽君 | 暖通 | 高级工程师 | 职 称 : 11C2050215 |
| 11 | 消防与给排水专业负责人 | 柴昕一 | 给排水 | 高级工程师 | 职 称 : 02C2050046 |
| 12 | 景观专业负责人 | 高炜华 | 景观 | 高级工程师(教授级)/二级注册建筑师 | 职 称 : 08W5460038 注 册 建 筑 : 2963100279 |
| 13 | 概算专业负责人 | 汤继平 | 造价 | 高级工程师 | 职 称 : 06C0Z1A070 注 册 造 价 : 建 [造]123100063 04 |

| 施工图设计阶段主要人员配备 (不少于 11 人) | | | | | |
|--------------------------|---------|-----|----|----------------------|--|
| 序号 | 岗位 | 姓名 | 专业 | 职称/注册资格 | 证书编号/备注 |
| 1 | 项目总负责人 | 姜弘 | 隧道 | 高级工程师(教授级)/一级注册结构工程师 | 职 称 : 12W5460105 注 册 结 构 : S033101985 |
| 2 | 设计总负责人 | 徐正良 | 结构 | 高级工程师(教授级)/一级注册结构工程师 | 职 称 : 02W5460018 注 册 结 构 : S993100108 |
| 3 | 结构专业负责人 | 王印昌 | 结构 | 高级工程师/一级注册结构工程师 | 职 称 : 11C2050212 注 册 结 构 : S113103030 |

设计管理负责人王印昌
以结构负责人职位承担
的设计业绩

| | | | | | |
|----|-------------|-----|-----|----------------------|--|
| 4 | 隧道专业负责人 | 姜弘 | 隧道 | 高级工程师(教授级)/一级注册结构工程师 | 职 称 : 12W5460105 注 册 结 构 : S033101985 |
| 5 | 交通专业负责人 | 王宝辉 | 交通 | 高级工程师 | 职 称 : 08C2050131 |
| 6 | 道路专业负责人 | 钟陟鑫 | 道路 | 高级工程师 | 职 称 : 12C2050547 |
| 7 | 建筑专业负责人 | 黄昊 | 建筑 | 高级工程师/一级注册建筑师 | 职 称 : 10C2050180 注 册 建 筑 : 053101358 |
| 8 | 强弱电专业负责人 | 陈元 | 强弱电 | 高级工程师/注册电气工程师(供配电) | 职 称 : 97C3G00107 注 册 电 气 : DG103100370 |
| 9 | 监控专业负责人 | 汪惕印 | 监控 | 工程师 | 职 称 : 97C3Z00602 |
| 10 | 暖通专业负责人 | 黄丽君 | 暖通 | 高级工程师 | 职 称 : 11C2050215 |
| 11 | 消防与给排水专业负责人 | 柴昕一 | 给排水 | 高级工程师 | 职 称 : 02C2050046 |
| 12 | 景观专业负责人 | 高炜华 | 景观 | 高级工程师(教授级)/二级注册建筑师 | 职 称 : 08W5460038 注 册 建 筑 : 2963100279 |
| 13 | 概算专业负责人 | 汤继平 | 造价 | 高级工程师 | 职 称 : 06C0Z1A070 注 册 造 价 : 建 [造]123100063 04 |

注：

- 1、中标人自合同签订起，至项目竣工验收结算止，中标人需按招标人委派至少2名专业技术人员(招标人有权要求赠派其它驻专业人员,并提高所有驻场设计人员的资格要求)驻招标人指定的工作地点进行驻场服务及设计监造服务；
- 2、驻场服务及设计监造人员要求：从事相关专业工作3年以上，助理工程师及以上资格，能独立处理施工现场问题，驻场人员不另计费用，若招标人在工作过程中发现其不能胜任本工作时，中标人须按招标人要求及时更换；

- 3、方案设计、初步设计、施工图设计各阶段，相同专业的人员及负责人可以为同一人（对同专业各阶段有多人要求的，必须为不同的人员）。
- 4、勘察设计总承包管理负责人、驻场总负责人、项目总工、勘察负责人、软基处理负责人、软基坑支护负责人，以及方案设计、初步设计、施工图设计各阶段的全部参与人员需根据招标人的要求提供驻场设计服务。以上人员若招标人在工作过程中发现其不能胜任本工作时，中标人须按招标人要求及时更换。
- 5、中标人未经招标人同意，不得擅自更换上述人员，否则按合同有关条款处罚。
- 6、所有驻场服务人员及按招标人要求在各阶段驻场的人员，必须在招标人发出达到指定的工作地点要求一小时内，准时到达，否则按合同有关条款处罚。

竣工验收报告

市政基础设施工程

市政备-1

工程竣工验收报告

工程名称： 横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程盾构标段设计施工总承包

验收日期： 2020年4月29日

建设单位（盖章） 珠海大横琴集团有限公司



竣工验收
时间

一、工程概况

| | | | |
|---------|---|------------------|--|
| 工程名称 | 横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程盾构标段设计施工总承包 | 工程地点 | 横琴新区、保税区 |
| 工程规模 | <p>本项目位于珠海市保税区和横琴新区，南起环岛北路与中心大道交接处北，北至宝南路与宝琴路交叉口南，总长约1353m；具体的工程范围里程为：WK1+780.092~WK3+133.706；EK1+781.703~EK3+134.838；地面道路F：FK0+059.206~FK0+521.01；地面道路G：GK0+000~GK0+188.63。主要施工内容包括明挖隧道围护结构、内部结构、设备箱孔及基础、预留孔洞及预埋件、圆隧道主体结构、圆隧道联络通道、车道层铺装层（不含沥青路面摊铺）、地面道路（不含沥青路面摊铺）、电缆沟、通信排管、道路给排水系统等。</p> | 工程造价 (万元) | <p>中标价：102880.16万元 南岸车架段：8552.878万元 南岸工作井：4129.591万元 圆隧道段：36823.599万元 北岸工作井：4595.705万元 北岸车架段：8071.373万元 北岸风亭：138.707万元 北岸风塔：418.920万元 重建电力隧道、综合管沟：291.453万元 路基工程及市政配套工程：2283.554万元</p> |
| 结构类型 | 隧道、基坑 | 工程用途 | 市政公用 |
| 施工许可证证号 | 440405201507130201 | 开工日期 | 2014年8月11日 |
| 监督单位 | 珠海市建设工程质量监督检测站 | 监督登记号 | HS140001 |
| 建设单位 | 珠海大横琴集团有限公司 | | |
| 设计单位 | 上海市城市建设设计研究总院 | 资 质 证 号 | A131004557 |
| 勘察单位 | 上海市城市建设设计研究总院 | | 090110-kj |
| 施工单位 | 上海隧道工程有限公司 | | D131074707 |
| | / | | / |
| | / | | / |
| 监理单位 | 广州市市政工程监理有限公司 | | E144006731 |
| 施工图审查单位 | 珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司 | | 19021 |

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

| | |
|-----|--|
| 组长 | 王创 |
| 副组长 | 楚兴华 |
| 组员 | 周江锋、邓欠芽、朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛、徐峰琳；王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁、詹东集、黄森、郭天翔、袁昌盛、蔡桂如 |

2、专业组

| 专业组 | 组 长 | 组 员 |
|--------|-----|----------------------------|
| 道路工程 | 邓欠芽 | 朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛 |
| 桥梁工程 | | |
| 排水工程 | 周江锋 | 徐峰琳、王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁 |
| 给水工程 | 周江锋 | 徐峰琳、王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁 |
| 隧道工程 | 邓欠芽 | 朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛 |
| 交通设施工程 | | |
| 污水处理工程 | | |
| 防洪工程 | | |
| 供电工程 | | |
| 连接通道工程 | 邓欠芽 | 朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛 |
| 附属工程 | 邓欠芽 | 朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛 |
| 电缆沟工程 | 周江锋 | 徐峰琳、王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁 |

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

| 专业工程名称 | 质量保证资料评定 | 外观质量评定 | 实测实量评定 | 评定等级 |
|--------|----------|--------|--------|------|
| 道路工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| 桥梁工程 | | | | |
| 排水工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| 给水工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| 隧道工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| 交通设施工程 | | | | |
| 污水处理工程 | | | | |
| 防洪工程 | | | | |
| 供电工程 | | | | |
| 连接通道工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| 电缆沟工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

(SZJL/QP-03-B-L6)
广州市市政工程监理有限公司
会议签到表

工程名称：横琴隧道工程项目监理部

| | | | | |
|---------------------------------|--------------------|---------------|-------------|------------------|
| 会议名称 | 横琴隧道南岸标、盾构标段竣工验收会议 | | 地 点 | 十字门隧道项目（上海隧道）会议室 |
| 主持人 | | | 时 间 | 2020.04.29 |
| 参 加 单 位 及 人 员 | 参加人员 | 单 位 | 职 务 | 联系电话 |
| | | | | |
| | | | | |
| | 刘江 | 横琴隧道有限公司 | 项目经理 | 1392696575 |
| | 曹志军 | — | | 13570985606 |
| | 王明 | 广州市市政工程监理有限公司 | 项目总监 | 1357890926 |
| | 胡志 | 上海隧道 | 项目副经理 | 13302809562 |
| | 江洲 | 上海隧道 | 项目副经理 | 13672671296 |
| | 江 | 广州市政设计院 | 总监 | 1366878695 |
| | 曹可 | 上海城建 | 勘察 | 18923342917 |
| | 王峰 | 上海城建 | | 18017264983 |
| | 郑 | 省国际 | | 13009800999 |
| | 李 | 横琴隧道有限公司 | | 13922499975 |
| | 朱 | 大横琴股份 | | 18666498587 |
| | 唐 | — | | 15919103285 |
| 周 | — | | 13926937292 | |
| 胡 | — | | 15018332318 | |
| 张 | 大横琴股份 | | 18761867070 | |

(SZJL/QP-03-B-L6)
 广州市市政工程监理有限公司
 会议签到表

工程名称：横琴隧道工程项目监理部

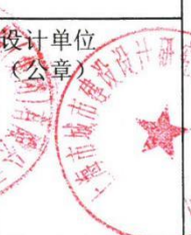
| 会议名称 | | 横琴隧道南岸标、盾构标段竣工验收会议 | | 地点 | 十字门隧道项目(上海隧道)会议室 |
|---------------------------------|------|--------------------|-------------|-------------|------------------|
| 主持人 | | | | 时间 | 2020.04.29 |
| 参 加 单 位 及 人 员 | 参加人员 | 单位 | 职务 | 联系电话 | |
| | 李立林 | 广州市市政监理 | 总负责 | 15019938193 | |
| | 潘叶 | 广州市市政监理有限公司 | 总监 | 13702336270 | |
| | 陈永 | 上海隧道 | | 1362078329 | |
| | 周强 | 大横琴股份 | | 1325840234 | |
| | 李林 | 上海隧道 | | 17866160116 | |
| | 林世明 | 管创公司 | | 1350245232 | |
| | 何海武 | 管创公司 | | 13828080809 | |
| | 梁京成 | 管创公司 | 桥隧运行部经理 | 15918775780 | |
| | 沈中文 | 管创公司 | | 18987291135 | |
| | 黄科 | 广州市市政监理 | | 1312651412 | |
| | | | | | |
| | 李天翔 | 上海隧道 | | 13527215347 | |
| | 蔡松如 | 上海隧道 | | 13750052090 | |
| | 袁立盛 | 上海隧道 | | 18516232137 | |
| 李宁 | 上海隧道 | | 18752151096 | | |
| 曹宏江 | 上海隧道 | | 13544948296 | | |
| | | | | | |

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程包括道路工程、明挖法隧道工程、盾构法隧道工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电力管沟工程、附属工程，已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量保证资料齐全，已通过各单位、分部分项工程验收，质量控制资料、实测实量、外观自检记录完整并达到验收标准，经验收组检查，工程外观质量良好，满足使用功能，工程资料、实测实量、外观检查及工程综合评分达到验收标准，工程质量符合设计文件、国家现行有关建设法律、法规和工程建设强制性标准，同意通过竣工验收。质量评定：优良

验收日期： 年 月 日

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
|  <p>建设单位 (公章)</p> |  <p>监理单位 (公章)</p> |  <p>施工单位 (公章)</p> |  <p>勘察单位 (公章)</p> |  <p>设计单位 (公章)</p> |
| <p>项目负责人： </p> | <p>项目总监： </p> | <p>项目负责人： </p> | <p>项目负责人： </p> | <p>项目负责人： </p> |

市政基础设施工程

市政备-1

工程竣工验收报告

工程名称: 横琴新区马骊洲交通隧道(横琴第三通道)新建工程南岸及北岸标段施工总承包(二标段)

验收日期: 2019.11.28

建设单位(盖章) 珠海大横琴投资有限公司



一、工程概况

| | | | |
|---------|---|------------------|--|
| 工程名称 | 横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程南岸及北岸标段施工总承包（二标段） | 工程地点 | 珠海保税区 |
| 工程规模 | 道路工程总长度703.134m，宽度60m~105m（道路为双向8车道，隧道内为双向6车道，隧道出口与辅道汇流主线为双向8车道）；隧道主体结构暗埋段长度180.794m，最大断面面积为宽33.485m×高12.712m=425.661m ² （中夹上层为管线隧道：最大净空尺寸为长132.694m×宽5.882m×高3.15m；中夹下层为管线隧道兼逃生隧道：最大净空尺寸为长132.694m×宽5.882m×高2.9m；）、隧道敞开段长135.5m、宽25.407m~27.716m；给水管1182m（球墨铸铁管，管径DN150-400）；雨水管道1418m（钢带增强聚乙烯螺旋波纹管、管径DN600-1000）；污水管1584m（钢带增强聚乙烯螺旋波纹管、DN300-600）；电缆沟600.6m；电信管895m；预留沟77.42m。 | 工程造价 (万元) | 中标价：12100.68167 其中： 隧道工程敞开段：993.733321 隧道工程暗埋段： 5385.543317 道路工程：3068.351398 给水工程：176.78497 雨水工程：657.3418 污水工程：278.3263 电缆沟工程：294.6935 通信工程：172.6859 高压电塔保护工程：185.5269 横琴大桥北至保税区东门路面修复工程：401.3465 连屏站10kV马骝I、II线#12塔至#41杆架空线改造下地工程：152.7156 |
| 结构类型 | 钢筋混凝土结构 | 工程用途 | 市政公用 |
| 施工许可证证号 | 440405201502150201 | 开工日期 | 2014年8月28日 |
| 监督单位 | 珠海市建设工程质量监督检测站 | 监督登记号 | HS140008 |
| 建设单位 | 珠海大横琴投资有限公司 | | |
| 设计单位 | 上海市城市建设设计研究总院 | 资 质 证 号 | A131004557 |
| 勘察单位 | 上海市城市建设设计研究总院 | | 090110-kj |
| 施工单位 | 广州市第三市政工程有限公司 | | A1104044010204-9/2 |
| | / | | / |
| | / | | / |
| 监理单位 | 广州市市政工程监理有限公司 | | E144C06731 |
| 施工图审查单位 | 珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司 | | 19021 |

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

| | |
|-----|---|
| 组长 | 王创 |
| 副组长 | 楚兴华、肖杰文 |
| 组员 | 邓欠芽、袁卫国、王晓波、谢攀、王海平、徐峰琳、韦保柏、王丰、陈海英、黎灯辉、陈贤萍 |

2、专业组

| 专业组 | 组 长 | 组 员 |
|--------|-----|----------------|
| 道路工程 | 王创 | 韦保柏、徐峰琳、黎灯辉、谢攀 |
| 桥梁工程 | | |
| 排水工程 | 肖杰文 | 袁卫国、王丰、王晓波、陈贤萍 |
| 给水工程 | 肖杰文 | 袁卫国、王丰、王晓波、陈贤萍 |
| 隧道工程 | 楚兴华 | 邓欠芽、王海平、陈海英 |
| 交通设施工程 | | |
| 污水处理工程 | | |
| 防洪工程 | | |
| 供电工程 | 王创 | 韦保柏、徐峰琳、黎灯辉、谢攀 |

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

| 专业工程名称 | 质量保证资料评定 | 外观质量评定 | 实测实量评定 | 评定等级 |
|--------|----------|--------|--------|------|
| 道路工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| 桥梁工程 | | | | |
| 排水工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| 给水工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| 隧道工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| 交通设施工程 | | | | |
| 污水处理工程 | | | | |
| 防洪工程 | | | | |
| 供电工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

四、验收（专业）组成员签名

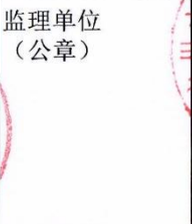
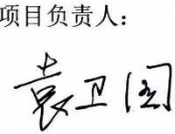
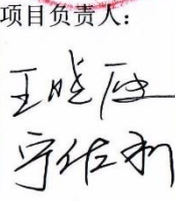
| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 职务 | 签名 |
|----|---------------|--------|------|----|
| 张 | 珠海格力投资有限公司 | 项目经理高工 | | 张 |
| 赵 | 珠海格力投资有限公司 | 高工 | | 赵 |
| 冯 | 珠海市市政工程总公司 | 高工 | 总工 | 冯 |
| 杨 | 珠海大横马路有限公司 | | | 杨 |
| 袁 | 珠海市第三市政工程有限公司 | 高工 | 项目经理 | 袁 |
| 王 | 上海城建院 | 高工 | | 王 |
| 洪 | 上海城建院 | 高工 | | 洪 |
| 李 | 广州市政监理 | | | 李 |
| 王 | 上海城建院 | 工程师 | | 王 |
| 徐 | 上海城建院 | 工程师 | | 徐 |
| 张 | 广州市政监理 | | | 张 |
| 陈 | 珠海市第三市政工程有限公司 | 高工 | 项目经理 | 陈 |
| 陈 | 广州市第三市政 | 高工 | 副总 | 陈 |
| 陈 | 广州市第三市政工程有限公司 | | | 陈 |

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程包括道路工程、隧道工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电力管沟工程、横琴大桥北至保税区东门路面修复工程、连屏站10kV马骊 I、II 线#12塔至#41杆架空线改造下地工程, 已完成设计文件和合同约定的各项内容, 工程质量保证资料齐全, 已通过各单位、分部分项工程验收, 质量控制资料、实测实量、外观自检记录完整并达到验收标准, 经验收组检查, 工程外观质量良好, 满足使用功能, 工程资料、实测实量、外观检查及工程综合评分达到验收标准, 工程质量符合设计文件、国家现行有关建设法律、法规和工程建设强制性标准, 同意通过竣工验收。质量评定: 优良

验收日期: 2018 年 11 月 28 日

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| <p>建设单位 (公章)</p>  | <p>监理单位 (公章)</p>  | <p>施工单位 (公章)</p>  | <p>勘察单位 (公章)</p>  | <p>设计单位 (公章)</p>  |
| <p>项目负责人: 法人代表:</p>   | <p>项目总监:</p>  | <p>项目负责人:</p>  | <p>项目负责人:</p>  | <p>项目负责人:</p>  |

市政基础设施工程

市政备-1

工程竣工验收报告

工程名称： 横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程南岸及北岸标段施工总承包（一标段）

验收日期： 2020年4月29日

建设单位（盖章） 珠海大横琴集团有限公司



竣工验收
时间

一、工程概况

| | | | |
|---------|---|--------------|---|
| 工程名称 | 横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程南岸及北岸标段施工总承包（一标段） | 工程地点 | 横琴新区横琴中路 |
| 工程规模 | 本项目位于横琴新区，南起环岛北路以南约750m，北至环岛北路与中心大道路口。总长约780m。主线：WK1+000～WK1+780.092；EK1+203.67～EK1+781.703；A匝道：AK0+000～AK0+454.05；B匝道：BK0+208.10～BK0+657.97；地面道路C：CK0+063.08～CK0+515.36；地面道路D：DK0+014.91～DK0+490；地面道路F：FK0-64.188～FK0+059.206。主要施工内容包括明挖隧道围护结构、内部结构、设备箱孔及基础、预留孔洞及预埋件、管廊带回填绿化土、车道层铺装层（不含沥青路面摊铺）、地面道路（不含沥青路面摊铺）、电缆沟、通信排管、道路给排水系统等。 | 工程造价 (万元) | 中标价：35670万元 南岸敞开段 2076.38万元 南岸暗埋段 23373.37万元 A、B匝道 2392.50万元 路基工程及市政配套工程 3023.96 万元 |
| 结构类型 | 隧道、基坑 | 工程用途 | 市政公用 |
| 施工许可证证号 | 440405201507130201 | 开工日期 | 2014年10月15日 |
| 监督单位 | 珠海市建设工程质量监督检测站 | 监督登记号 | HS150001 |
| 建设单位 | 珠海大横琴集团有限公司 | | |
| 设计单位 | 上海市城市建设设计研究总院 | 资质证书号 | A131004557 |
| 勘察单位 | 上海市城市建设设计研究总院 | | 090110-kj |
| 施工单位 | 上海隧道工程有限公司 | | D131074707 |
| | / | | / |
| | / | | / |
| 监理单位 | 广州市市政工程监理有限公司 | | E144006731 |
| 施工图审查单位 | 珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司 | | 19021 |

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

| | |
|-----|--|
| 组长 | 王创 |
| 副组长 | 楚兴华 |
| 组员 | 周江锋、邓欠芽、朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛、徐峰琳；王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁、詹东集、黄森、郭天翔、袁昌盛、蔡桂如 |

2、专业组

| 专业组 | 组 长 | 组 员 |
|--------|-----|----------------------------|
| 道路工程 | 邓欠芽 | 朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛 |
| 桥梁工程 | | |
| 排水工程 | 周江锋 | 徐峰琳、王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁 |
| 给水工程 | 周江锋 | 徐峰琳、王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁 |
| 隧道工程 | 邓欠芽 | 朱宇宽、王晓波、沈忠元、齐运标、胡天宝、李军、林泽涛 |
| 交通设施工程 | | |
| 污水处理工程 | | |
| 防洪工程 | | |
| 供电工程 | | |
| 电缆沟工程 | 周江锋 | 徐峰琳、王丰、廖沙、陈国政、李秉承、葛仲宝、赵宁 |

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

| 专业工程名称 | 质量保证资料评定 | 外观质量评定 | 实测实量评定 | 评定等级 |
|--------|----------|--------|--------|------|
| 道路工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| 桥梁工程 | | | | |
| 排水工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| 给水工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| 隧道工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| 交通设施工程 | | | | |
| 污水处理工程 | | | | |
| 防洪工程 | | | | |
| 供电工程 | | | | |
| 电缆沟工程 | 优良 | 优良 | 优良 | 优良 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

(SZJL/QP-03-B-L6)
 广州市市政工程监理有限公司
 会议签到表

工程名称：横琴隧道工程项目监理部

| | | | | |
|---------|--------------------|---------------|-------------|------------------|
| 会议名称 | 横琴隧道南岸标、盾构标段竣工验收会议 | | 地点 | 十字门隧道项目（上海隧道）会议室 |
| 主持人 | | | 时间 | 2020.04.29 |
| 参加单位及人员 | 参加人员 | 单位 | 职务 | 联系电话 |
| | | | | |
| | | | | |
| | 刘明 | 大横琴集团有限公司 | 项目经理 | 1392696575 |
| | 李 | — | | 13570985606 |
| | 王 | 广州市市政工程监理有限公司 | 项目总监 | 1357880926 |
| | 胡 | 上海隧道 | 项目副经理 | 13302809562 |
| | 沈 | 上海隧道 | 项目副经理 | 13672671296 |
| | 李 | 广州市政设计院 | 总监 | 1366878695 |
| | 李 | 上海城建 | 总监 | 18923362917 |
| | 王 | 上海城建 | | 18017264983 |
| | 李 | 省国际 | | 15009800999 |
| | 李 | 大横琴集团有限公司 | | 15922499975 |
| | 朱 | 大横琴股份 | | 18666498587 |
| | 李 | — | | 15919103285 |
| | 周 | — | | 13926937292 |
| 胡 | — | | 15018332318 | |
| 张 | 大横琴股份 | | 18761867070 | |

(SZJL/QP-03-B-L6)

广州市市政工程监理有限公司
会议签到表

工程名称: 横琴隧道工程项目监理部

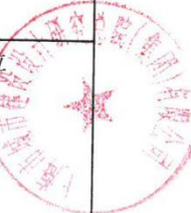
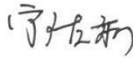
| | | | | |
|---------------------------------|--------------------|---------|-------------|------------------|
| 会议名称 | 横琴隧道南岸标、盾构标段竣工验收会议 | | 地点 | 十字门隧道项目(上海隧道)会议室 |
| 主持人 | | | 时间 | 2020.04.29 |
| 参 加 单 位 及 人 员 | 参加人员 | 单位 | 职务 | 联系电话 |
| | 李立彬 | 广州市市政监理 | 专责 | 15019938193 |
| | 潘叶 | 广州市市政监理 | 专责 | 15702336290 |
| | 陈永 | 上海隧道 | | 1362070329 |
| | 周强 | 大横琴股份 | | 1325840234 |
| | 李林 | 上海隧道 | | 17866160116 |
| | 林世明 | 管廊公司 | | 1352245232 |
| | 何海武 | 管廊公司 | | 13828080809 |
| | 蔡京成 | 管廊公司 | 桥隧运营部经理 | 15918775780 |
| | 沈中文 | 管廊公司 | | 18987291135 |
| | 黄科 | 广州市政监理 | | 1512651412 |
| | | | | |
| | 李天翔 | 上海隧道 | | 13527215347 |
| | 蔡桂如 | 上海隧道 | | 1370052090 |
| | 袁立立 | 上海隧道 | | 18516232137 |
| 赵宁 | 上海隧道 | | 18752151096 | |
| 曹振江 | 上海隧道 | | 13544948296 | |

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程包括道路工程、明挖法隧道工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电力管沟工程，已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量保证资料齐全，已通过各单位、分部分项工程验收，质量控制资料、实测实量、外观自检记录完整并达到验收标准，经验收组检查，工程外观质量良好，满足使用功能，工程资料、实测实量、外观检查及工程综合评分达到验收标准，工程质量符合设计文件、国家现行有关建设法律、法规和工程建设强制性标准，同意通过竣工验收。质量评定：优良

验收日期： 年 月 日

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 建设单位 (公章) | 监理单位 (公章) | 施工单位 (公章) | 勘察单位 (公章) | 设计单位 (公章) |
| 项目负责人: | 项目总监: | 项目负责人: | 项目负责人: | 项目负责人: |
|   |   |   |   |   |

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 横琴新区马骝洲交通隧道（第三通道）机电工程

建设单位（公章）： 珠海大横琴集团有限公司

竣工验收日期： 2020 年 4 月 29 日

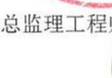
发出日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

竣工验收
时间

市政基础设施工程

| | | | |
|-----------------------|--|-----------------------|--------------|
| 工程名称 | 横琴新区马骊洲交通隧道（第三通道）机电工程 | 工程地点 | 横琴新区中路 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 隧道全长约2.8km,包括管养中心、南岸工作井、北岸工作井、隧道车道、疏散通道及管线通道等所有区域建设工程中涉及的所有机电安装工程。 | 工程造价（万元） | 14784.79万元 |
| 结构类型 | 机电设备安装 | 开工日期 | 2017年9月15日 |
| 施工许可证号 | 440405201903070302 | 竣工日期 | 年 月 日 |
| 监督单位 | 珠海市建设工程质量监测站 | 监督登记号 | S190013 |
| 建设单位 | 珠海大横琴集团有限公司 | 总施工单位 | 邯鄯建工集团有限公司 |
| 勘察单位 | / | 施工单位（土建） | 邯鄯建工集团有限公司 |
| 设计单位 | 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 施工单位（设备安装） | 邯鄯建工集团有限公司 |
| 监理单位 | 广州市市政工程监理有限公司 | 工程检测单位 | 珠海市建设工程质量监测站 |
| 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 | 2019年10月27日 | 监理部记字（2019）HQ-ZTHY-48 | 同意通过分部验收 |
| | 2019年12月4日 | 监理部记字（2019）HQ-ZTHY-49 | 同意通过分部验收 |
| | 2019年12月25日 | 监理部记字（2019）HQ-ZTHY-50 | 同意通过预验收 |
| | 2020年2月5日 | 珠横股份会【2020】5号 | 同意通过竣工验收 |
| 法律法规规定的 其他验收文件 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | 齐全 | | |
| 施工图设计文件 审查意见 | 齐全 | | |
| 工程竣工报告 | 齐全 | | |
| 工程质量评估报告 | 齐全 | | |
| 勘查质量检查报告 | 齐全 | | |
| 设计质量检查报告 | 齐全 | | |
| 工程质量保修书 | 齐全 | | |

市政基础设施工程

| | | | |
|--|---|--|--------------------------------|
| 工程完成 情况 | 已完成设计文件和合同约定的各项内容。 | | |
| 工程 质量 情况 | 土建 | 符合设计文件和施工规范要求，工程质量评定：优良 | |
| | 设备 安装 | 符合设计文件和施工规范要求，工程质量评定：优良 | |
| 工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范 围) | 无 | | |
| 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:  年月日 | (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日 |
| | 分包单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| | (公章) 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 | (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日 |

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称：横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程沥青路面及交通标识标段施工总承包

验收日期：2020年 12月 9日

建设单位（盖章）：珠海大横琴投资有限公司



一、工程概况

| | | | |
|---------|---|------------------|------------|
| 工程名称 | 横琴新区马骝洲交通隧道（横琴第三通道）新建工程沥青路面及交通标识标段施工总承包 | 工程地点 | 广东省珠海市横琴新区 |
| 工程规模 | 2800米 | 工程造价（万元） | 4515.45 |
| 结构类型 | 市政道路 | 工程用途 | 交通运输 |
| 施工许可证证号 | 440405201905270102 | 开工日期 | 2018年4月27日 |
| 监督单位 | 珠海市建设工程质量监督检测站 | 监督登记号 | S180090 |
| 建设单位 | 珠海大横琴投资有限公司 | | |
| 勘察单位 | 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 资 质 证 号 | B131004557 |
| 设计单位 | 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | | A131004557 |
| 施工单位 | 南通建工集团股份有限公司 | | D132061744 |
| 监理单位 | 广州市市政工程监理有限公司 | | E144006731 |
| 施工图审查单位 | 珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司 | | 19021 |

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，专业组。

1、验收组

| | |
|-----|----------------------------|
| 组长 | 王创 |
| 副组长 | 邓欠芽 |
| 组员 | 王晓波、徐峰琳、朱宇宽、周江锋、肖杰文、任宇、曾光华 |

2、专业组

| 专业组 | 组 长 | 组 员 |
|--------|-----|--------------------|
| 道路工程 | 潘宗南 | 宁佐利、王丰、陈耀、吴珍荣 |
| 交通设施工程 | 卢冠概 | 罗孝军、王志清、梁志豪、沙涛、陈晓飞 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

四、验收（专业）组成员签名

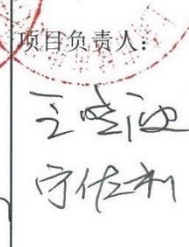
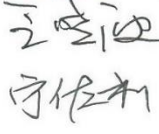
| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 职务 | 签名 |
|-----|-------------------|----|------|-----|
| 陈卓 | 广州市政工程咨询有限公司 | 总工 | 高工 | 陈卓 |
| 杨文 | 珠海大横琴投资有限公司 | | | 杨文 |
| 周峰 | —— | 高工 | | 周峰 |
| 王立 | 珠海大横琴投资有限公司 | 高工 | 项目经理 | 王立 |
| 纪春明 | 珠海国际工程咨询公司 | | | 纪春明 |
| 罗普军 | 广州市政监理 | | | 罗普军 |
| 王晓洁 | 珠海城规院 | 高工 | | 王晓洁 |
| 谢攀 | “ ” | 高工 | | 谢攀 |
| 刘冲 | 大横琴管廊公司 | — | | 刘冲 |
| 高 | 管廊公司 | | | 高 |
| 陈耀 | 南通建工集团股份有限公司 现场技术 | | | 陈耀 |
| 王 | 广州市政工程 | | | 王 |
| 曾光华 | 南通建工集团股份有限公司 | | 项目经理 | 曾光华 |
| 宁佐利 | 上海城建院 | | | 宁佐利 |
| | | | | |
| | | | | |

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

该工程按照合同约定及施工图纸要求,均已完工,施工资料完整、齐全;经验收小组组织检查验收,该工程质量达到设计文件及相关规范要求,符合国家质量标准,评定为合格工程,同意验收。

验收日期: 2020年 1月 9日

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| 建设单位 (公章) | 监理单位 (公章) | 施工单位 (公章) | 勘察单位 (公章) | 设计单位 (公章) |
| 项目负责人:  法人代表:  | 项目总监:   | 项目负责人:    | 项目负责人:   | 项目负责人:   |

全国建筑市场监管公共服务平台查询截图及网页链接

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1780883>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



[建设工程企业](#) | [从业人员](#) | [建设项目](#) | [诚信记录](#)

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

横琴新区马骝洲交通隧道(横琴第三通道)新建工程 广东省-珠海市

| | | | |
|----------|------------------|--------------|------------------|
| 项目编号 | 4404101904040002 | 省级项目编号 | 4404101904020201 |
| 建设单位 | 珠海市大横琴投资有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 688630990 |
| 项目分类 | 市政工程 | 建设性质 | 新建 |
| 总面积(平方米) | 3972.22 | 总投资(万元) | 263500 |
| 立项级别 | 区县级 | 立项文号 | 珠横新发改(2013)41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](#)

[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 |
|--------|-----------------------|------------|-------|--------|
| 勘察企业 | 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 | 42500443-7 | -- | -- |
| 设计企业 | 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 | 42500443-7 | -- | -- |

(二)湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程

设计合同

HX2016005K-01

建设工程勘察**设计合同**

合同类型：工程设计

合同名称：湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程勘察、设计

工程地点：长沙市天心区、雨花区

合同编号：CCTX2016-028KS007

委托人：长沙市城投基础设施建设项目管理有限公司

受托人：中铁大桥勘测设计院集团有限公司（联合体牵头人）

上海市城市建设设计研究总院（联合体成员）

长沙市规划设计院有限责任公司（联合体成员）

签订日期：2016年 月 日

签订地点：长沙市人民中路400号城投大厦

第一部分 合同协议书

委托人(全称):长沙市城投基础设施建设项目管理有限公司

受托人(全称): 中铁大桥勘测设计院集团有限公司(联合体牵头人)
上海市城市建设设计研究总院(联合体成员)
长沙市规划设计院有限责任公司(联合体成员)

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就长沙市湘府路(湘江大道~浏阳河西岸)快速化改造工程勘察、设计及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称:长沙市湘府路(湘江大道~浏阳河西岸)快速化改造工程。
2. 工程批准、核准或备案文号:长发改[2015]325号。
3. 工程内容及规模:项目西起湘江大道,东至浏阳河西岸,全长约12.86km。。
4. 工程所在地详细地址:长沙市天心区、雨花区。
5. 工程投资估算: / 。
6. 工程进度安排:详见合同。
7. 工程主要技术标准:详见招标文件。

二、工程服务内容

1、勘察部分:完成满足符合项目技术要求的所有地勘工作(包括但不限于初勘、详勘及施工勘察),提交合格的勘察报告及相关后续服务工作(书香路至五凌路的排水迁改工程勘察除外);

2、测量:为完成设计工作及竣工验收工作所需要的全部测量工作,提供合格的测量的成果;(全线管线测量、湘江大道至万芙路现状地形图及纵横断面测量除外)。

3、设计部分:本项目方案设计、可行性研究报告编制、初步设计(含概算编制)、**施工图设计**及项目建设期后续服务工作(书香路至五凌路的排水迁改工程设计除外,详细内容见设计任务书)。

包含施工
图设计

三、合同服务周期

计划开始日期:合同生效之日。

计划完成日期:取得中标通知书后30天内完成工可编制及方案优化;工可批复完成后35天内完成初步设计文件;初步设计审批完成后45天内完成施工图设计。本工程竣工验收合格一年后服务期满。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式:固定优惠率;
2. 签约合同价为:设计费优惠率为34.8%;勘察、测量费优惠率为44.8%;工可

编制费优惠率为 34.8%;

最终结算价根据国家计划发展委员会和建设部联合颁布的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)、国家计划委员会颁布的《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》(计价格[1999]1283号)及测绘工程产品价格等相关工程设计收费规定和上述投标优惠率计算。实际勘察总费用以双方签证认定合格的工程量为计算依据,合同最终金额以长沙市财政预决算(投资)评审中心审定为准。

五、委托人代表与受托人项目负责人

委托人代表: 何翔。

受托人项目负责人: 陆元春, 联系电话: 13301676782, 教授级高工, 一级注册结构工程师, 兼设计负责人。

勘察负责人: 曾洪贤, 联系电话: 13971117761, 教授级高工, 注册土木工程师(岩土)。

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) 补充协议(如果有);
- (2) 合同条款及附件;
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标函及其附录;
- (5) 委托人要求;
- (6) 技术标准;
- (7) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 受托人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在长沙市雨花区人民中路 400 号城投大厦 3 楼签订。

十、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

附件 3 中标通知书

中标通知书

中标编号：



ZBTZJ43010020160114005002

中铁大桥勘测设计院集团有限公司：

上海市城市建设设计研究总院：

长沙市规划设计院有限责任公司：

很高兴地通知您，湘府路（湘江大道～浏阳河西岸）快速化改造工程勘察、设计项目评标工作已经结束，经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案，确定贵单位为中标人。

工程概况：项目西起湘江大道，东至浏阳河西岸，全长约 12.86km。

中标范围：湘府路（湘江大道～浏阳河西岸）快速化改造工程勘察、设计项目，勘察部分：完成满足符合项目技术要求的所有地勘工作（包括但不限于初勘、详勘及施工勘察），提交合格的勘察报告及相关后续服务工作（书香路至五凌路的排水迁改工程勘察除外）；测量：为完成设计工作及竣工验收工作所需要的全部测量工作，提供合格的测量的成果；（全线管网测量、湘江大道至万芙路现状地形图及纵横断面测量除外）；设计部分：本项目方案设计、可行性研究报告编制、初步设计（含概算编制）、施工图设计及项目建设期后续服务工作（书香路至五凌路的排水迁改工程设计除外，详细内容见设计任务书）。

中标总价格：（大写）：工可编制优惠率百分之叁拾肆点捌零；工程测量优惠率百分之肆拾肆点捌零；工程勘察优惠率百分之肆拾肆点捌零；工程设计优惠率百分之叁拾肆点捌零。

第二联：中标单位

(小写): / 元;

工期: 取得中标通知书后 30 天内完成工可编制及方案优化; 工可批复完成后 35 天内完成初步设计文件; 初步设计审批完成后 45 天内完成施工图设计;

质量标准: 达到优良;

项目总负责人、设计负责人: 陆元春, 职称证号: 04W5460888, 身份证号码: 310104196403180810

勘察负责人: 曾洪贤, 负责岗位: 勘察负责人, 身份证号码: 420105196311201233

设计总工 (桥梁): 肖海珠, 负责岗位: 设计总工 (桥梁), 身份证号码: 51010319700724737x

设计总工 (隧道): 姜弘, 负责岗位: 设计总工 (隧道), 身份证号码: 310111196910011214

设计总工 (道路): 徐一峰, 负责岗位: 设计总工 (道路), 身份证号码: 310103196302103254

咨询负责人: 黄丽丽, 负责岗位: 咨询负责人, 身份证号码: 310101196004090042

桥梁专业设计负责人 1: 王为玉, 负责岗位: 桥梁专业设计负责人, 身份证号码: 370622197301224419

桥梁专业设计负责人 2: 张晓松, 负责岗位: 桥梁专业设计负责人, 身份证号码: 310112197504010030

隧道专业设计负责人: 王印昌, 负责岗位: 隧道专业设计负责人,

身份证号码: 420502197411010159

道路专业设计负责人: 刘琪, 负责岗位: 道路专业设计负责人,

设计管理负责人王印昌
以设计负责人职位承担
的设计业绩

身份证号码：320311197905015218

道路专业设计负责人：黄杜，负责岗位：道路专业设计负责人，身份证号码：310110197306143614

工程造价设计负责人：熊伟，负责岗位：工程造价设计负责人，身份证号码：432426197001130018

综合管网设计负责人：樊亮亮，负责岗位：综合管网设计负责人，身份证号码：43060219800628502x

给排水专业设计负责人：易海平，负责岗位：给排水专业设计负责人，身份证号码：420105196304011212

景观绿化专业设计负责人：戴斌，负责岗位：景观绿化专业设计负责人，身份证号码：420105197510261217

设计人员1：李卫平，负责岗位：一般设计人员，身份证号码：420106196312164039

设计人员2：余璐，负责岗位：一般设计人员，身份证号码：42010519780927002x

设计人员3：别业山，负责岗位：一般设计人员，身份证号码：421022198110020330

设计人员4：郭坚，负责岗位：一般设计人员，身份证号码：430105198012121517

设计人员5：蒋伟文，负责岗位：一般设计人员，身份证号码：310109196610143619

设计人员6：王华林，负责岗位：一般设计人员，身份证号码：360302197708105012

工程测量专业负责人：熊小莉，负责岗位：工程测量专业负责人，

身份证号码：519004196601054030

工程地质专业负责人：余颂，负责岗位：工程地质专业负责人，身份证号码：420114198106151711

勘察人员 1：张军杰，负责岗位：一般勘察人员，身份证号码：612629197805204231

勘察人员 2：陈治行，负责岗位：一般勘察人员，身份证号码：510230198205051115

请贵单位在收到本通知书原件后 30 天内，与招标人联系办理合同签订等有关事项。

履约保证金金额：500 万元，形式：现金或保函形式，提交截止时间：2016 年 2 月 20 日。

付款方式：按合同约定。

特此通知。



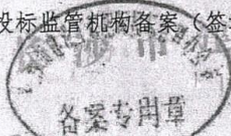
招标人：(法人签字或盖章)
招标人：(公章)



招标代理机构：(法人签字或盖章)
招标代理机构：(公章)



招投标监管机构备案(签章)：



2016 年 月 日



招投标项目备案编号
长建招 2016-082
2016 年 2 月 15 日

注：本中标通知书一式伍份，招标人、中标单位、招标代理机构、建委市场处、招标办各壹份。

联合体协议书

Hx2016005K-01

长沙湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程勘察设计项目

联合体合作协议书

中铁大桥勘测设计院集团有限公司（以下简称中铁大桥院）、上海市城市建设设计研究总院（以下简称上海城建院）、长沙市规划设计院有限责任公司（以下简称长沙规划院）自愿组成联合体，共同参加长沙湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程的勘察、设计，并与业主签订了《湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程的勘察设计合同》（简称“总合同”）。经三方友好协商，就有关事宜商订如下：

1、本协议的依据

- 1.1 《中华人民共和国合同法》；
- 1.2 《建设工程勘察设计管理条例》；
- 1.3 《建设工程质量管理条例》；
- 1.4 国家、工程相关地有关工程勘察设计管理法规和规章；
- 1.5 业主有关建设工程委托及批准文件；
- 1.6 协议三方在项目投标文件中签署的《联合体协议书》；
- 1.7 项目中标通知书；
- 1.8 《湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程的勘察设计合同》

2、工程概况

2.1 项目名称：湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程勘察设计项目。

2.2 工程地点：湖南省长沙市

2.3 工程规模及投资：本工程为主路与辅路双系统。其中主路设计范围为：西起湘府路大桥东引桥路桥分界点（ZK0+335.48），东至川河路交叉口东侧（ZK12+188.96），全长 11.85Km，其中高架桥段 9.03Km，隧道段 2.15Km，地面段 0.67Km。辅路设计范围为：西起新开辅路交叉口（FK0+244.59），东至川河路交叉口东侧（FK12+199.46），全长 11.95Km。工程总投资约为 60 亿元（不含管线迁改和征地拆迁），其中工程建安费约为 46 亿元。

2.5 工程勘察阶段：初勘、详勘、工程测量。

2.6 勘察服务内容：完成满足符合项目要求的所有地勘工作（包括但不限于初勘、详勘及施工勘察），提交合格的勘察报告及相关后续服务工作（书香路至五凌路的排水迁改工程勘察除外）。完成设计工作及竣工验收工作所需要的全部测量工作，提供合格的测量成果（全线管线测量、湘江大道至万芙路现状地形图及纵横断面测量除外）。

2.7 工程设计阶段：包括方案设计、工程可行性研究（含估算编制）、初步设计（含概算编制）、施工图设计、设计过程中协调配合与汇报、施工配合现场服务（含设计变更）。

2.8 设计服务内容：工程范围内总体方案设计，以及道路工程、桥梁工程、隧道工程、排水工程、照明工程、交通工程（含智能交通）、景观及绿化工程、夜景亮化工程、工程估算及概算编制。

3、联合体各成员职责及分工

3.1 中铁大桥院为联合体牵头人，代表联合体各成员负责项目合同谈判签订、合同费用申请等事宜；代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段联合体对外的主办、组织和协调工作。

3.2 上海城建院为本项目的设计总体单位，项目负责人由上海城建院派遣，主持本项目各阶段设计工作及技术对外协调工作。

3.3 工程勘察工作分配：本项目的勘察测量工作均由中铁大桥院承担。

3.4 工程设计工作分配：

3.4.1 工程可行性研究阶段：

1) 上海城建院：负责总体方案设计，完成道路总体平、纵、横设计；参与桥梁工程方案及主要技术指标确定；负责隧道工程设计。

2) 中铁大桥院：负责桥梁工程设计；

3) 长沙规划院：参与道路工程设计（含标志标线、施工期间交通组织）；负责排水工程、照明工程、交通工程（含智能交通）、景观及绿化工程、夜景亮化工程设计；负责工程估算编制。

3.4.2 初步设计阶段：

1) 上海城建院: 负责总体方案设计; 负责湘江至万家丽立交以西(K0+336.380~K8+650) 道路工程设计; 参与桥梁工程设计, 承担洞井路以西桥梁工程设计(K0+561.000~K0+994.000, K3+570.957~K5+956.957); 负责隧道工程设计。

2) 中铁大桥院: 负责桥梁工程设计, 承担洞井路以东桥梁工程设计(K5+956.957~K12+188.957)。

3) 长沙规划院: 参与道路工程设计, 负责万家丽路以东道路工程设计(K8+650~K12+199.46); 负责排水工程设计(含道路排水、桥梁排水接地、隧道内排水及消防工程, 以及管线综合及迁改); 负责照明工程设计(含隧道内照明); 负责交通工程设计(含智能交通、全线监控工程、交通附属); 负责景观及绿化工程设计; 负责夜景亮化工程设计; 负责工程概算编制。

3.4.3 施工图设计阶段:

1) 上海城建院: 负责总体方案设计; 负责湘江至吴家冲路以西(K0+336.380~K3+480) 道路工程设计; 参与桥梁工程设计, 承担洞井路以西桥梁工程设计(K0+561.000~K0+994.000, K3+570.957~K5+956.957); 负责隧道工程设计。

2) 中铁大桥院: 负责桥梁工程设计, 承担洞井路以东桥梁工程设计(K5+956.957~K12+188.957)。

3) 长沙规划院: 参与道路工程设计, 负责吴家冲路以东道路工程设计(K3+480~K12+199.46); 负责排水工程设计(含道路排水、桥梁排水接地、隧道内排水及消防工程, 以及管线综合及迁改); 负责照明工程设计(含隧道内照明); 负责交通工程设计(含智能交通、全线监控工程、交通附属); 负责景观及绿化工程设计; 负责夜景亮化工程设计;

投标人在
分工协议
中承担隧
道等类似
工程

3.4.4 施工配合现场服务阶段:

协议三方按照施工图设计阶段分工各自进行相应设计内容现场施工配合, 各方派驻满足业主要求的各专业技术人员, 由总体设计单位上海城建院牵头负责。

3.5 勘察、设计工作标准: 达到国家规范标准。

4、项目勘察、设计费用的分配

经联合体三方友好协商本项目勘察、设计费按照以下原则分配:

4.1 工程勘察费: 由中铁大桥院收取。

4.2 工程设计费(含工可咨询费):按照上海城建院:中铁大桥院:长沙规划院=38%:35%:27%的比例分配。

4.3 联合体各方在合作过程中所发生的费用、成本,包含(但不限于):招标代理费、招标场地交易费、专家评审费、图文装订费、考察费、咨询费、效果图制作费等按照以下原则分担:

4.3.1 招标代理费、招标场地费由各方按照各自收取的费用比例分担(费用比例计算包含勘察费用)。

4.3.2 专家评审费、图文装订费分设计部分与勘察部分,其中设计部分按照上海城建院:中铁大桥院:长沙规划院=38%:35%:27%的比例分担;勘察部分由中铁大桥院承担。

4.3.3 其他费用根据项目开展需要,在各方确认的情况下按照协商结果分担。

4.3.4 上述费用由牵头方中铁大桥院垫付的,在相应费用支付后7天内,联合体成员应及时支付应承担的费用给牵头方,否则牵头方可在支付设计费时扣除。

4.4 在设计过程中,若遇到联合体各方不具备完成能力或业主下达相应外委要求的工作,相关工作由联合体共同协商并外包,相关费用按照协商结果共同承担。

4.5 若发生设计工作内容与3.4节中变化引起设计费增加的,原则上由承担设计相关方申请并收取。

5、项目勘察、设计费用的支付

5.1 由中铁大桥院作为牵头人负责办理合同进度款的申请,由牵头人向业主出具发票,合同进度款进牵头人账户。

5.2 工程勘察费:由中铁大桥院按照勘查部分进度款收取。

5.3 工程设计费(含工可咨询费):中铁大桥院按照与业主合同的实际收款额,按照4.2节中原则同比例支付联合体成员;联合体成员向中铁大桥院开具与其向业主开具发票相符的发票。

6、三方责任

6.1 三方承担“总合同”中规定的责任和义务,按照总合同约定按时完成



勘察设计任务。

6.2 文件出版

6.2.1 设计文件三方共同署名，加盖各单位出图章，设计文件按照第3节中工作分配原则由相关设计方人员签署。

6.2.2 工程测量、工程地质勘察文件由中铁大桥院负责签署盖章。

6.3 三方应在总体单位的领导下保质保量完成各自的设计工作，并对其质量负责。若一方的设计问题引起质量事故，则由该方承担法律和经济责任。

6.4 牵头人负责办理履约保函事宜，按照相关会议纪要，联合体成员履约赔偿附有连带责任，若联合体成员原因引起质量事故，业主直接向牵头人担保银行取得赔偿金，按照第6.3节，在此种情况发生时，赔偿金由联合体成员责任方承担并支付给牵头人。

7、本协议未尽事宜，由三方友好协商解决。

8、本协议自签署之日起生效，在项目投标或“总合同”履行完毕时终止。

9、本协议一式 七 份，业主 一 份，联合体牵头人、成员及各执 二 份。

牵头人名称： 中铁大桥勘测设计院集团有限公司

法定代表人或其委托代理人： (签字) 陈伟平

成员一名称： 上海市城市建设设计研究总院

法定代表人或其委托代理人： (签字) 陈伟平

成员二名称： 长沙市规划设计院有限责任公司

法定代表人或其委托代理人： (签字) 贺云萍
2016年12月26日



长沙市住房和城乡建设委员会文件

长住建发〔2016〕118号

长沙市住房和城乡建设委员会 关于湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程 初步设计的批复

长沙市城市建设投资开发有限公司：

你公司《关于请予下达湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程初步设计批复的报告》（长城投〔2016〕219号）、中铁大桥勘测设计院集团有限公司、上海市城市建设设计研究总院、长沙市规划设计院有限责任公司勘察设计院联合体提交的湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程初步设计文件及上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司提交的设计咨询报告已收悉。经我委组织审查，现批复如下：

一、建设规模

根据市委、市政府对《关于审定湘府路（湘江大道-浏阳河西岸）快速化改造工程设计方案的请示》（编号：长住建字〔2016〕66号）的批示及可研批复，本次批准的湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程主线全长约 11.85km，辅道全长约 11.95km，其中主线高架桥段 9.03km，隧道段 2.15km，地面段 0.67km。工程建设主要包括道路、桥梁、隧道、排水、交通（含监控）、绿化、照明、管线综合、人行立体过街设施等内容。

工程类型：城市隧道工程

项目西起湘府路湘江大桥（湘江大道），采用高架桥方式设置主线，行至书香路西侧采用隧道方式下穿芙蓉路，由刘家冲北路东侧出地面后，继续架设高架桥梁直至浏阳河西岸。工程范围内共设置 9 对出入口，在新花侯路交汇处设置 1 处左转匝道，在万家丽路及红旗路交叉口设置 2 处大型枢纽立交。

二、主要技术标准

（一）线路标准

工程主线等级为城市快速路，设计速度 80km/h，采用双向 6 车道；辅道等级为城市主干路，设计速度为 50km/h，采用双向 4~8 车道。

工程主线出入口上、下匝道设计速度为 40km/h。立交匝道设计速度为 40km/h，万家丽路立交 WN 和 NW 匝道采用 50km/h，红旗路立交 ES 匝道、新花侯路左转定向匝道采用 35km/h。

（二）设计荷载

桥梁结构采用城-A 级，道路路面设计轴载采用 BZZ-100。

（三）桥梁工程

桥梁设计基准期为 100 年，抗震基本烈度为 6 度。

主线和匝道净空按照 $\geq 4.5\text{m}$ 控制，地面辅道一般路段按 $\geq 5\text{m}$ 控制，有条件路段并考虑高架下采光、驾驶员行车感受、预留横向设置人行天桥等因素，通行净高按 $\geq 8\text{m}$ 控制。

（四）隧道工程

隧道等级为二级，防火等级为 II 级。主体结构设计使用年限为 100 年，次要构件设计使用年限为 50 年。

（五）道路路面

机动车道、非机动车道路面采用沥青混凝土，人行道铺装采用透水砖。

（六）排水工程

新开铺路~新花侯路段采用雨污合流制，新花侯路~浏阳河西岸段采用雨污分流制。湘府路沿线暴雨重现期取 5 年，沿线两侧地块暴雨重现期取 3 年，隧道、桥梁段暴雨重现期取 50 年。

三、道路工程

1、道路平面：主线除隧道路段外，其它路段中线与现状道路基本一致。

2、纵断面：地面辅路纵断面标高基本与现状道路一致，局部路段根据工程建设需要进行改造。

3、标准横断面

道路规划路幅宽度 46~86m，其标准横断面组织形式如下：

(1) 地面段快速路位于新联路跨线桥及隧道两侧，长约 0.67km，标准路幅宽度 70m，绿线宽度为 86m，标准横断面自北向南组成形式为：3.5m（人行道+设施带）+3.5m（非机动车道）+8m（机动车道）+3.6m（侧绿化带）+15.75m（机动车道）+1.2m（中央隔离墩）+15.75m（机动车道）+2.9m（侧绿化带）+8m（非机动车道）+3.5m（非机动车道）+4.3m（人行道+设施带）=70m。

隧道长度 (2) 高架桥段长约 9.03km，高架桥宽度为 25m，标准横断面组成形式为：0.5m（防撞护栏）+11.75m（机动车道）+0.5m（中央隔离墩）+11.75m（机动车道）+0.5m（防撞护栏）=25m。

(3) 隧道段长约 2.15km，隧道宽度为 28.8m，标准横断面组成形式为：1m（结构厚度）+0.75m（防护设施带）+11.75m（机动车道）+0.5m（防护设施带）+0.8m（结构厚度）+11.75m（机动车道）+0.75m（防护设施带）+1m（结构厚度）=28.8m。

4、人行立体过街设施：全线共设置 6 处人行立体过街设施，其中，新花侯路西侧、红旗路两侧的人行过街设施根据道路横断面布置情况进行改建，新联路-书香路之间增设 1 处永久人行天桥，韶山路交叉口东侧、省植物园北门东侧各增设 1 处临时人行天桥。

四、排水工程

结合片区排水控规提升及管道改迁对道路排水进行提标扩容，其中，新开铺路至刘家冲路段在道路南、北侧分别新建 D600~D2400 排水管道，刘家冲路至新花侯路段新建 2.6m×2.5m~6m×

2.5m 排水箱涵、D1000~D2200 排水管道，新花侯路至浏阳河段新建 2.6m×2.5m~7m×2.5m 排水箱涵、D800~D1500 排水管道。京港澳高速至浏阳河段南北两侧敷设 d400~d500 污水管。

五、桥梁工程

工程包括主线高架桥梁、互通立交桥梁及平行匝道桥等内容，下穿高铁区段采用分幅布置，其余区段采用整幅布置。

（一）主线桥梁

1、标准跨径：一般路段跨径为 30m，跨交叉路口桥梁跨径为 40~90m。

2、上部结构：采用等高或变高连续钢-混组合板梁桥、连续钢箱梁、简支钢-混组合板梁桥、预应力混凝土连续箱梁桥等四种结构型式。其中，钢梁采用工形截面，预应力混凝土连续箱梁桥采用单箱双室形式。

3、下部结构：采用倒 T 形盖梁、双柱式框架墩或双柱墩，矩形承台、钻孔灌注桩基础。

（二）平行匝道桥

1、结构形式：平行匝道桥梁采用等高连续钢-混组合板梁桥，下部结构采用独柱式扩头墩，矩形承台、钻孔灌注桩基础。

2、横断面布置形式

（1）上行匝道桥梁宽度 7.5m，横断面布置形式为 0.5m（防撞护栏）+6.5m（机动车道）+0.5m（防撞护栏）=7.5m。

(2) 下行匝道桥梁宽度 8.25m, 横断面布置形式为 0.5m (防撞护栏) + 7.25m (机动车道) + 0.5m (防撞护栏) = 8.25m。

(三) 立交匝道桥

1、重要交叉节点

(1) 万家丽节点: 设置五层全互通枢纽立交, 采用直接定向匝道。

(2) 红旗路节点: 设置三层半立交, 红旗路主线高架桥上跨湘府路主线高架桥, 共设置 8 条转向匝道。

2、结构形式

(1) 万家丽路立交匝道桥采用连续钢-混组合板梁桥、连续钢箱梁、连续钢-混组合箱梁三种形式。下部结构采用扩头墩柱、矩形承台、钻孔灌注桩基础。

(2) 红旗路立交匝道桥采用钢筋混凝土箱梁、预应力混凝土连续箱梁、钢-混凝土组合箱梁三种形式, 上部结构采用单箱单室形式。下部结构采用单柱花瓶形桥墩、矩形承台、钻孔灌注桩基础。

(3) 新花侯路左转匝道采用连续钢-混凝土组合箱梁, 单箱单室截面, 下部结构为扩头墩柱、矩形承台、钻孔灌注桩基础。

(4) 万家丽桥梁拼宽为预应力混凝土连续箱梁, 单箱单室截面。下部结构采用扩头墩柱, 矩形承台、钻孔灌注桩基础。

2、横断面布置形式

(1) 立交匝道桥梁标准宽度为 8.5m, 其路幅组成为: 0.5m (防撞护栏)+7.5m (机动车道)+0.5m (防撞护栏)=8.5m;

(2) 新花侯路左转匝道桥梁宽度为 8.5m, 其横断面布置形式为 0.5m(防撞护栏)+7.5m(机动车道)+0.5m(防撞护栏)=8.5m。

六、隧道工程

(一) 隧道建筑

1、隧道暗埋段在地面道路中央绿化带内设置低排风口, 两孔车道之间共设置 7 处人行横通道、1 处车行横通道。

2、隧道东、西两侧洞口附近分别集中设置设备用房。其中:

(1) 隧道西洞口设备用房位于湘府路与书香路交叉口, 全部位于地下一层, 主要由消防泵房及水系统用房(雨废水合建泵房)、电气系统用房组成。

(2) 隧道东洞口设备用房位于湘府路与刘家冲北路交叉口, 全部位于地下一层, 主要由水系统用房(雨水泵房)及电气系统用房组成。

(二) 施工工法

省政府、天心区政府区段局部采用逆作盖挖法, 其余标准段采用明挖顺做法。规划轨道交通 8 号线于新姚路站和省政府站共设置 3 处过街出入口下穿本工程隧道, 并与下穿隧道同步设计、同步施工, 预留连接条件。

(三) 隧道通风

隧道采用自然通风，开孔面积占隧道暗埋段面积的 2%~5%。
火灾时利用通风井自然排烟。

七、照明工程

1、主线高架桥采用 12m 单杆单臂路灯（除部分立交和匝道段外），光源采用半截光型 250W 高效高压节能钠灯，间距 30m，双侧对称布置。

2、立交段照明采用 25m 高杆圆盘灯，光源采用 12 火 400W 型高效高压节能钠灯。匝道照明采用低角度投射灯，间距 6 米，双侧对称布置。

3、地面辅道照明：采用双排对称布置，一路光源采用高架桥下吸顶布置，光源为半截光型 250W 高效高压节能钠灯泛光灯，间距 30m，双侧对称布置。另一路光源沿人行道布置，13m 单杆单臂路灯，半截光型 250W 或 400W 高效高压钠灯光源，间距 40m，双侧对称布置。

4、隧道照明：采用专用 LED 灯具，整个隧道共设置 4 纵基本照明灯具带。

八、绿化工程

行道树采用香樟，间距 6m。侧绿化带采用栾树、银杏、法国梧桐等树种，高架桥及立交桥下绿化带配置紫叶李、桂花、十大功劳、麦冬、花石榴、红叶石楠等植物。桥墩、引桥挡墙、隧道挡墙等考虑立体绿化。

九、交通工程

交通设施按城市快速路和城市主干道设计规范要求深化设计，沿线道路下穿“十字”形交叉口均采用信号灯控制。项目全线设置智能交通系统，其建设等级和技术标准与交警部门智能交通管理系统匹配，并纳入其后台系统统一管理。

十、下阶段应重点做好以下工作：

1、加强与湘府路跨浏阳河通道建设方案的衔接，做好相关设计预留，避免重复建设。

2、结合轨道交通 1、5、7、8 号线线站位与高架桥、隧道、排水管网、综合管廊等建（构）筑物具体施工需要细化交叉节点、结构共建方案，充分估计项目实施困难及作业面要求，确保工程建设质量。

3、做好与片区排水提标改造方案的衔接，尽快落实排水规划调整手续、排水规划依据图办理事宜。

4、根据地形地貌、场地地质情况深化隧道及管线埋设开挖基坑设计，充分考虑开挖产生的地面降水、地面沉降对路面的影响，原则上深度超过 5m 的基坑支护设计应专题报审。

5、落实长环评〔2016〕70 号文件要求，根据噪声控制指标细化道路绿化、声屏障、交通标志标牌等配套设施设计，避免项目建成后交通噪声影响周边居民及两厢单位日常生活。

6、深化隧道工程配套设施设计，通道照明、排水设施、通风设备、消防设施、安全监控等内容的设计均应符合规范要求，确保满足公共安全、维护管理需要。

7、按照《海绵城市建设技术指南》、《长沙市低影响开发雨水系统技术导则》等技术规范细化给排水设施设计，年雨水径流总量控制率、径流峰值等目标参数均应满足规范要求。

8、加强与综合管廊、高压输变电线路下地改造等相关工程衔接，做好相交工程界面划分及建设时序统筹，确保工程顺利实施。

9、深入项目建设现场做好地下管线调查和实地复测，并根据长住建发[2014] 33号文件要求完善管线综合设计专篇，细化既有管线保护设计。涉及既有管线迁改相关内容，应按长政办发〔2016〕27号文件要求完善相关审批手续。

10、完善项目建设期间周边路网交通疏解专项设计，报交警部门审批。

11、加强与国安部门的工作对接，尽快落实下穿隧道审批备案手续。

12、结合工程建设需要及道路沿线绿化现状完善绿化设施迁改专项方案论证，专题报市园林部门审批。

13、按照《关于进一步规范我市路名牌设计工作的通知》（长住建发[2011] 343号）文件要求完善道路路名牌设计。

14、尽快与天网部门对接明确公共安全视频监控点位设置、配套设施设计内容及承担单位，并做好相关设计衔接与预留。

15、消防栓设置应满足相关规范、规定要求及使用功能要求，在设计中应明确数量和平面位置，确保消防设施与道路同步设计、同步实施、同步验收。

十一、湘府路（湘江大道～浏阳河西岸）快速化改造工程初步设计概算另行审批。

十二、批准的设计文件是办理各种手续和施工图设计的依据，不得擅自变更，确需变更的，须报我委批准。

十三、你单位根据此办理相关手续，组织设计单位进行施工图设计，完成后按程序进行施工图设计审查，要求施工图审查机构必须对初步设计审查意见的修改执行情况进行审查复核，列入审查报告。

此复。

长沙市住房和城乡建设委员会

2016年7月27日

抄送：市发改委、市城乡规划局、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、中铁大桥勘测设计院集团有限公司、上海市城市建设设计研究总院、长沙市规划设计院有限责任公司

长沙市住房和城乡建设委员会办公室

2016年7月27日印发

竣工验收报告

竣工验收证书

施管表2

| | | | | |
|--|----------------------------|----------|-------------|-----------------------|
| 工程名称 | 湘府路(湘江大道-浏阳河西岸)快速化改造工程道路工程 | 开工日期 | 2018年10月23日 | 对工程的质量评价 合格 |
| 施工单位 | 长沙市市政工程有限责任公司 | 竣工日期 | 2021年2月3日 | |
| 合同造价(万元) | 17952.64万元 | 施工决算(万元) | | |
| 验收范围及数量: 道路工程、排水工程、植物园人行天桥、五凌路口隧道管理用房及一体化配套设施。 | | | | 竣工验收日期: 2021年2月3日 |
| 1、道路工程: 本标段为湘府路快速化改造工程地面辅路, 道路等级为城市主干道, 设计时速50KM/h, 双向8*12车道规模, 道路沿线分别与主干道五凌路、方天路、韶山路、洞井路、万家丽路、香月路相交。湘府路起止桩号为KF3+480.23~KF8+467.62(五凌路-香月路), 道路全长: 4.987km, 万家丽路起止桩号为WK15+133.21~WK16+974.62, 道路全长1.841km, 合计: 6.828km, 道路路面面积约为31.75万平方米。道路处治形式为: 老路面病害处治、绿化带改路面、人行道改路面、老路面改绿化带, 道路面层为沥青混凝土, 基层为水泥稳定碎石或钢筋混凝土形式。 | | | | |
| 2、排水工程: 本标段排水区划分为湘府路FK6+720~FK7+380、FK7+900~FK8+467.62万家丽路WK15+133.21~WK16+974.62。湘府路DN300HDPE高密度聚乙烯缠绕管: 4917米; 双篦雨水口: 126座; 高架排水管井: 218座; DN2400钢筋混凝土管道: 20米; DN2000钢筋混凝土管道: 30米; DN1200钢筋混凝土管道: 175米; DN1000钢筋混凝土管道: 94米; DN800钢筋混凝土管道: 180米; DN600钢筋混凝土管道: 72米; 万家丽DN300HDPE高密度聚乙烯缠绕管: 3938米, 双篦雨水口214座, 高架排水管井: 82座。 | | | | |
| 3、隧道管理用房: 位于五凌路口, 占地面积: 514.73m ² , 总建筑面积为514.73m ² , 地上一层, 砖混结构, 建筑高度3.6米。 | | | | |
| 4、植物园人行天桥: 本标段人行天桥位于新河路口东侧, 为临时性结构, 横跨地面道路, 在中间分隔带和两侧人行道处立墩, 主桥全长69.5米, 采用钢桁架结构形式。施工内容包括: 天桥及梯道主体结构、铺装、伸缩缝、支座、栏杆、桥梁排水等。 | | | | |
| 存在问题及处理意见: | | | | 参加竣工验收单位意见 |
| | | | | 建设单位 签名: (盖章) |
| | | | | 设计单位 签名: (盖章) |
| | | | | 监理单位 签名: (盖章) |
| | | | | 施工单位 签名: (盖章) |
| | | | | 勘察单位 签名: (盖章) |
| | | | | 邀请单位 签名: (盖章) |

竣工验收证书

施管表2

| | | | | | |
|--|----------------------------------|----------|------------|------------------------|------------------|
| 工程名称 | 湘府路(湘江大道-浏阳河西岸)快速化改造工程道路工程施工第三标段 | 开工日期 | 2018年7月5日 | 对工程的质量评定: 合格 | |
| 施工单位 | 中建五局土木工程有限公司 | 竣工日期 | 2020年9月30日 | | |
| 工程造价(万元) | 12613.96万元 | 施工决算(万元) | | | |
| 验收范围及数量: 湘府路(湘江大道~浏阳河西岸)快速化改造工程道路工程第三标段(FK0+244.59~FK3+480.23)验收范围, 路线沿现状湘府路线位, 从西向东依次经过新开铺路、新联路、书香路、新姚中路、芙蓉南路、刘家冲北路, 道路长度3235.64米, 包括: 1、(FK0+244.59~FK3+480.23)范围内的道路工程和排水工程(未在已招标的排水标、桥梁标准范围内的所有排水管道及相关设施)。2、(FK0+244.59~FK10+530.61、FK11+307.61~FK12+189.61)范围内的照明工程。3、管理用房(新联路桥下)。4、新联路西侧(桩号FK1+090处)新建天桥工程。 | | | | 竣工验收日期: 2020年9月30日 | |
| 存在问题及处理意见: 无 | | | | | |
| | | | | | 建设单位 签名: (盖章) |
| | | | | | 设计单位 签名: (盖章) |
| | | | | 监理单位 签名: (盖章) | |
| | | | | 施工单位 签名: (盖章) | |
| | | | | 勘察单位 签名: (盖章) | |
| | | | | 邀请单位 签名: (盖章) | |

竣工验收证书

施管表2

| | | | | | | | | | |
|---|---|----------|------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------|--------------------------|--|--|
| 工程名称 | 湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程管线共沟处理工程（FK4+320~FK8+060） | 开工日期 | 2019年4月24日 | 对工程的质量评定： | | | | | |
| 施工单位 | 湖南兴旺建设有限公司 | 竣工日期 | 年 月 日 | 本工程经验收组现场验收，符合设计及规范要求，资料齐全，工程达到合格标准。 | | | | | |
| 工程造价（万元） | 1513.8 | 施工决算（万元） | | | | | | | |
| 验收范围及数量： | | | | | | | | | |
| 工程范围：管线共沟处理设计范围为FK4+320~FK8+060，西起万芙路东红星变门口，东至万家丽交叉口西。 主要内容：管线共沟的处理，包括共沟管线原行道范围临时路面的拆除、沟槽回填料的挖除等，管线共沟原行道范围道路恢复，共沟各类管线检查井的处理等；支管范围内的路面拆除、恢复等。 所有施工项目及数量以本工程竣工结算为准。 | | | | 竣工验收日期 | | 年 月 日 | | | |
| | | | | 参加竣工验收单位意见 | | | | | |
| | | | | 建设单位 | 同意验收 俞建峰 刘... 签名： (盖章) | 设计单位 | 同意验收 刘... 签名： (盖章) | | |
| | | | | 监理单位 | 同意验收 蒋... 签名： (盖章) | 施工单位 | 同意验收 蒋... 签名： (盖章) | | |
| 存在问题及处理意见： | | | | 勘察单位 | 同意验收 刘... 签名： (盖章) | 邀请单位 | 签名： (盖章) | | |

竣工验收证书

施管表 2

| | | | | | | | | | |
|---|--|----------|-------------|---|---------------------------------|-------------|--------------------------|--|--|
| 工程名称 | 湘府路（湘江大道-浏阳河西岸）快速化改造建设项目交通设施（包含声屏障）采购施工及交通协管 | 开工日期 | 2019年4月4日 | 对工程的质量评价 | | | | | |
| 施工单位 | 湖南省金道路桥市政景观建设有限公司、湖南园艺建筑集团有限公司（联合体） | 竣工日期 | 2020年11月17日 | 工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目、量测项目及资料的核查均符合有关标准的规定，全部达到合格，同意验收。 | | | | | |
| 合同造价（万元） | | 施工决算（万元） | | 竣工验收日期 | | | | | |
| 验收范围及数量： | | | | | | 2020年11月17日 | | | |
| 工程范围：西起湘江（湘江大道东岸接地处），东至浏阳河西岸，全长11.85公里。主路为双向六车道，城市快速路，设计速度为80km/h；辅道为双向6-8车道，城市主干路，设计速度为50km/h；地面道路两侧分别设置非机动车道和人行道，供区域交通以及人、车出行。主路敷设以桥梁为主，局部设计下穿地道及地面道路，其中高架桥段9.03Km，隧道段2.15Km，地面段0.67Km，另有大型枢纽立交两处（万家丽互通和红旗路互通），出入匝道9对。承包范围：交通设施（含交通标志标线、交通监控系统、施工期间交通疏解）、声屏障采购及安装工程、交通协管。 | | | | | | | | | |
| 存在问题及处理意见： | | | | 参加竣工验收单位意见 | | | | | |
| 外观检查中未发现其他明显缺陷，量测项目全部合格，质量保证资料真实、完整。工程施工过程中未出现过安全与质量事故。 | | | | 建设单位 | 同意验收 俞建峰 刘... 签名： (盖章) | 设计单位 | 同意验收 刘... 签名： (盖章) | | |
| | | | | 监理单位 | 同意验收 彭... 签名： (盖章) | 施工单位 | 同意验收 俞... 签名： (盖章) | | |
| | | | | 勘察单位 | 同意验收 刘... 签名： (盖章) | 邀请单位 | 签名： (盖章) | | |

竣 工 验 收 证 书

施管表2

| | | | | | |
|--|---------------------------------|----------|------------|---|--|
| 工程名称 | 湘府路（湘江大道-浏阳河西岸）快速化改造工程亮化工程施工一标段 | 开工日期 | 2019年8月18日 | 对工程的质量评价 合格 | |
| 施工单位 | 湖南创业电力安装有限责任公司 | 竣工日期 | 2021年1月15日 | | |
| 合同造价(万元) | 1809.7万 | 施工决算(万元) | | | |
| 验收范围及数量： 湘府路（湘江大道-浏阳河西岸）快速化改造工程亮化工程施工一标段 ZK3+480 ZK8+466.957（五凌路至赏月路），含沿线桥梁主道与匝道、跨万家丽互通匝道，与万家丽主桥连接的拼桥延长部分。包括范围内的高架桥外立面、桥墩上下部分灯具安装、电源与控制设备安装，管线工程、配电箱及基础、工作井、电缆敷设、照明控制系统、调试、亮灯、运行，共设置配电箱17台。 | | | | 竣工验收日期 2021年1月15日 参加竣工验收单位意见 | |
| 存在问题及处理意见： | | | | 建设单位 | 监理单位 |
| | | | | 签名：  (盖章) | 签名：  (盖章) |
| | | | | 签名：  (盖章) | 签名：  (盖章) |
| 存在问题及处理意见： | | | | 勘察单位 | 邀请单位 |
| | | | | 签名：  (盖章) | 签名： (盖章) |

竣 工 验 收 证 书

| | | | | | |
|--|----------------------------------|------|-------------|---|--|
| 工程名称 | 湘府路（湘江大道-浏阳河西岸）快速化改造工程亮化工程施工第二标段 | 开工日期 | 2019年09月15日 | 对工程的质量评价 合格 | |
| 施工单位 | 长沙广大建筑装饰有限公司 | 竣工日期 | 2021年1月15日 | | |
| 合同造价(万元) | 1594.74464万元 | 施工决算 | | | |
| 验收范围及数量： 湘府路（湘江大道-浏阳河西岸）快速化改造工程亮化工程施工第二标段：亮化工程 (ZK0+335.48-ZK1+069、ZK8+466.957-ZK12+188.957)施工，包括范围内的线、管、桥架的敷设，配电箱的安装，投光灯、点光源、洗墙灯等灯具的安装和调试。 | | | | 竣工验收日期 2021年12月20日 参加竣工验收单位意见 | |
| 存在问题及处理意见： 无 | | | | 建设单位 | 设计单位 |
| | | | | 签名：  (盖章) | 签名：  (盖章) |
| | | | | 签名：  (盖章) | 签名：  (盖章) |
| 存在问题及处理意见： | | | | 监理单位 | 邀请单位 |
| | | | | 签名：  (盖章) | 签名： (盖章) |

竣工验收证书

施管表2

| | | | | | |
|--|-----------------------------------|----------|------------|------------|------------|
| 工程名称 | 湘府路(湘江大道~浏阳河两岸)快速化改造工程绿化工程 施工第一标段 | 开工日期 | 2019年6月10日 | 对工程的质量评价 | |
| 施工单位 | 湖南柏加建筑园林(集团)有限公司 | 竣工日期 | 2020年9月18日 | 合格 | |
| 合同造价(万元) | 3858.3081万元 | 施工决算(万元) | | | |
| 验收范围及数量: | | | | 竣工验收日期 | 2020年9月18日 |
| 本标段为绿化工程(FK0+244.59-FK5+530 起始端-韶山路)施工,施工总长度约5.28KM,本标段工程的施工范围内的绿化工程、景观工程、绿化带范围内的给排水工程以及夜景亮化工程。 一、绿化工程包括:乔木栽种、灌木栽植、地被花卉栽植(栽植主要乔木有香樟、桂花、黄山栾树、雪松、杜英、银杏等;灌木有红叶石楠树、紫薇、红枫、苏铁、山茶球、海桐球等;地被有八角金盘、杜鹃、金叶女贞、美人蕉、大花金鸡菊、蜘蛛兰、红继木、五克草、金边麦冬、金丝桃、四季桂、细叶麦冬、草皮等),常绿乔木共3111株,常绿灌木共1466株,落叶乔木共641株,花卉共1813.4m ² ,地被共91432m ² 。 二、景观工程包括:垃圾桶、路名牌、行道树的树池砌筑以及树池盖板等。 三、给排水工程包括:绿化带范围内的土石方挖填、管道敷设、滤层填筑,绿化灌溉给水管道采用PVC-U给水管,型号有De20、De25、De32、De50、De63、De90、De110;绿化带排水管道采用SH100型钢软管式透水管,排至600*600沉积井,再通过DN150HDPE接管和铸铁连接管排至市政雨水管道。 四、亮化工程包括:灯具布置,电气管线预埋,配电系统、照明控制系统及防雷接地系统安装,电气管材采用厚壁阻燃PVC电线管,型号为CPVC110、PVC50,电力电缆主要为ZR-YJV-5*6、ZR-YJV-5*16,接线井型号为840*1160、500*500,灯具主要为LED投光灯和草坪灯。 | | | | 参加竣工验收单位意见 | |
| 存在问题及处理意见: <div style="text-align: center; font-size: 24px;">无</div> | | | | 建设单位 | 设计单位 |
| | | | | 监理单位 | 施工单位 |
| | | | | 勘察单位 | 邀请单位 |

竣工验收证书

施管表2

| | | | | | |
|--|----------------------------------|----------|------------|------------|------------|
| 工程名称 | 湘府路(湘江大道~浏阳河两岸)快速化改造工程绿化工程施工第二标段 | 开工日期 | 2019年8月31日 | 对工程的质量评价 | |
| 施工单位 | 湖南省绿林市政景观工程有限公司 | 竣工日期 | 年 月 日 | | |
| 合同造价(万元) | 万元 | 施工决算(万元) | | | |
| 验收范围及数量: | | | | 竣工验收日期 | 2021年1月11日 |
| 本工程起止桩号FK5+520-FK12+189.61,施工总长度约5.88KM,主要以绿化为主,以及景观设施工程、给排水工程、停车场与广场附属工程。 一、绿化工程包括:栽植主要乔木有香樟、银杏、栾树、黄山栾树、金桂、八月桂、日本晚樱、红叶石楠树、黄花槐等;灌木有丛生紫荆、腊梅、海桐球、山茶球、苏铁、红枫、紫薇等;地被有八角金盘、杜鹃、蜘蛛兰、大花金鸡菊、金丝桃、美女樱、玉龙草、银边扶芳藤、龟甲冬青、麦冬、细叶麦冬、白纹草、金森女贞、菲黄竹、夏杜鹃、金叶女贞、红继木等。 二、景观工程包括:垃圾桶、行道树的树池砌筑以及树池盖板等。 三、给排水工程包括:土方工程、管道敷设、滤层填筑,绿化灌溉给水管道采用PVC-U给水管,型号有De20、De25、De32、De50、De63、De90、De110;绿化带排水主要采用盲沟形式,盲沟采用SH100型钢软管式透水管,排至600*600沉积井,再通过DN150HDPE接管和铸铁连接管排至市政雨水管道。 四、停车场与广场:红旗路停车场主要为路基、基层、面层、电缆沟、排水明沟、绿化等。改建区结构为:20cm厚水泥稳定碎石(水泥含量5%)+5cmAC-20中粒式沥青混凝土+4cmAC-13细粒式沥青混凝土,新建区结构为:15cm级配碎石+18cm厚水泥稳定碎石(水泥含量4%)+18cm厚水泥稳定碎石(水泥含量5%)+5cmAC-20中粒式沥青混凝土+4cmAC-13细粒式沥青混凝土。 | | | | 参加竣工验收单位意见 | |
| 存在问题及处理意见: | | | | 建设单位 | 设计单位 |
| | | | | 监理单位 | 施工单位 |
| | | | | 勘察单位 | 邀请单位 |

竣工验收证书

施管表2

| | | | | | | | |
|--|---|----------|------------|--|------------|------|------|
| 工程名称 | 湘府路(湘江大道~浏阳河西岸)快速化改造建设项目排水改迁及提标工程项目施工第一标段 | 开工日期 | 2016.11.25 | 对工程的质量评价 本工程经各方责任主体验收工程质量符合设计及验收标准, 自评合格。 | | | |
| 施工单位 | 湖南省沙坪建设有限公司 | 竣工日期 | 2019.12.1 | | | | |
| 合同造价(万元) | 3891.07 | 施工决算(万元) | | | | | |
| 验收范围及数量: | | | | 竣工验收日期 | 2019年12月5日 | | |
| 湘府路(湘江大道~浏阳河西岸)快速化改造建设项目排水改迁及提标工程项目施工第一标段沿湘府路西起湘府路书香路口, 东至湘府路五凌路路口(书香路~新姚路~芙蓉路~刘家冲路~五凌路), 标段全长2.2km, 该排水工程主要是为了配合湘府路快速化改造工程, 对现有排水进行提质升级, 工程主要内容为: ①顶管工程: 本工程为雨污合流, 顶管采用人工掘进法顶进施工, 管材采用F型顶管专用III级钢筋砼管, 主要管径有: DN1200mm、DN1500mm、DN2000mm、DN2200mm、DN2400mm、DN3000mm; 钢筋砼顶管 管径DN1200 519m, DN1500 66m, DN2000 36m, DN2200 789m, DN2400 246m, DN3000 380m; 工作检查井20个, 接收检查井16个。 ②明挖排水工程: 钢筋砼管 DN1200 74m, DN1000 6.3m; 雨水支管及连接管高密度聚乙烯(HDPE)双壁缠绕管 管径D300 2900m, D400 506m, D500 177.5m, D600 82m, D800 47m, 球墨铸铁管 管径D200 209m; 偏沟式双算雨水口185座, 偏沟式单算雨水口2座, 雨水检查井41座。 | | | | 参加竣工验收单位意见 | | | |
| | | | | 建设单位 | 设计单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| | | | | 勘察单位 | 邀请单位 | | |
| | | | | 存在问题及处理意见: | 无 | | |

竣工验收证书

施管表2

| | | | | | | | |
|--|--------------------------|----------|-------------|--|------------|------|------|
| 工程名称 | 湘府路(湘江大道~浏阳河西岸)快速化改造建设项目 | 开工日期 | 2016年10月18日 | 对工程的质量评价 已按合同约定的质量要求完成施工, 单位(子单位)工程验收合格。质量控制资料齐全, 有关安全和功能的检测资料完整, 观感质量符合要求。 | | | |
| 施工单位 | 湖南东方红建设集团有限公司 | 竣工日期 | 2020年9月28日 | | | | |
| 工程造价(万元) | 2077.9958 | 施工决算(万元) | | | | | |
| 验收范围及数量: | | | | 竣工验收日期 | 2020年9月28日 | | |
| 湘府路与韶山路口处新建双孔排水箱涵2*3500mm*2500mm, 单孔排水箱涵3500mm*2500mm, 采取旋挖灌注桩+旋喷桩止水帷幕支护+喷浆挂网; 湘府路与景观路口交界处新建排水箱涵3000mm*2500mm, 新建排水箱涵5000mm*2500mm, 新建双孔排水箱涵2*4000mm*2500mm, 采取旋挖灌注桩+旋喷桩止水帷幕支护+喷浆挂网支护; 涉水部分主塘河东侧排水管道D1200, 倒挂井, 采取钢板桩支护; 圭塘河西侧双孔排水箱涵2*4000mm*2500mm, 采取旋挖灌注桩+旋喷桩止水帷幕支护+喷浆挂网支护; 顶管工程; | | | | 参加竣工验收单位意见 | | | |
| | | | | 建设单位 | 设计单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| | | | | 勘察单位 | 邀请单位 | | |
| | | | | 存在问题及处理意见: | 无 | | |

竣 工 验 收 证 书

施管表2

| | | | | | |
|--|---|----------|------------|---|-----------------------------|
| 工程名称 | 湘府路（湘江大道-浏阳河西岸）快速化改造建设项目排水改迁及提标工程项目施工第四标段 | 开工日期 | 2019年1月10日 | 对工程的质量评价 本工程经各方责任主体验收工程质量符合设计及验收标准，自评合格。 | |
| 施工单位 | 湖南星大建设集团有限公司 | 竣工日期 | 2019年11月1日 | | |
| 合同造价（万元） | 8904.228104 | 施工决算（万元） | | | |
| 验收范围及数量： 本工程根据施工图纸、设计变更要求及施工合同中的有关工程内容及范围共完成湘府路（湘江大道-浏阳河西岸）快速化改造建设项目排水改迁及提标工程项目施工第四标段工程。 | | | | 竣工验收日期：2019年11月1日 参加竣工验收单位意见： | |
| 主要内容包括：基坑支护工程、排水箱涵排水箱涵工程主要内容为：桩号3+720~3+920处净空为4500mm×2500mm的排水箱涵；桩号4+180~4+490处净空为4500mm×3500mm的排水箱涵；桩号4+490~5+020处净空为4000mm×2500mm的排水箱涵；桩号5+400~5+444处净空为3500mm×3500mm的排水箱涵；桩号5+620~5+760处净空为2孔3500mm×2500mm的排水箱涵；桩号5+760~6+400处净空为3000mm×2500mm的排水箱涵； 管道主体及检查井等附属构筑物；路面结构层恢复工程等。 | | | | 建设单位 签名：[Signature] (盖章) | 设计单位 签名：[Signature] (盖章) |
| | | | | 监理单位 签名：[Signature] (盖章) | 施工单位 签名：[Signature] (盖章) |
| | | | | 勘察单位 签名：[Signature] (盖章) | 邀请单位 签名： (盖章) |
| 存在问题及处理意见： | | | | | |

竣 工 验 收 证 书

施管表2

| | | | | | |
|--|----------------------------------|----------|-------------|--|-----------------------------|
| 工程名称 | 湘府路（湘江大道-浏阳河西岸）快速化改造建设项目施工（第一标段） | 开工日期 | 2017年3月29日 | 对工程的质量评价 本工程经验收组现场验收，符合设计及规范要求，资料齐全，工程达到合格标准。 | |
| 施工单位 | 中铁大桥局集团有限公司 | 竣工日期 | 2020年12月24日 | | |
| 合同造价（万元） | 130033.62 | 施工决算（万元） | | | |
| 验收范围及数量： 工程范围：施工起点位于天心区五凌路，终点位于雨花区香月路。主线Pm15#-Pm162#墩ZK3+480~ZK8+466.957、U3-U6、D3-D6共4对平行匝道、万家丽8条互通立交和2条拱桥 主要内容：涉及桥梁主体结构、桥面铺装、伸缩缝、防撞栏杆、桥梁排水、桥梁照明、部分排水工程、交通工程各类预留预埋设施等方面。 所有项目施工及数量以本工程竣工结算为准。 | | | | 竣工验收日期：2020年12月24日 参加竣工验收单位意见： | |
| 存在问题及处理意见： | | | | 建设单位 签名：[Signature] (盖章) | 设计单位 签名：[Signature] (盖章) |
| | | | | 监理单位 签名：[Signature] (盖章) | 施工单位 签名：[Signature] (盖章) |
| | | | | 勘察单位 签名：[Signature] (盖章) | 邀请单位 签名： (盖章) |

竣工验收证书

施管表2

| | | | | | |
|---|--------------------------------|----------|-------------|--------------|-------------|
| 工程名称 | 湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造建设工程施工第二标段 | 开工日期 | 2017年3月22日 | 对工程的质量评定： | |
| 施工单位 | 上海城建市政工程（集团）有限公司 | 竣工日期 | 2020年12月25日 | | |
| 工程造价（万元） | 109898.8847 | 施工决算（万元） | | | |
| 验收范围及数量： 1. 验收范围： (1) 本标段为湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造建设工程施工第二标段，标段里程号K0+355.48~K1+069.00、K8+466.957~K10+529.957、K11+306.957~K12+188.957，全长3658m。湘府路高架桥包括湘府路主线及匝道，采用预制拼装式工艺，主线高架标准段基本跨径为30m，整幅桥宽25.0m~42.3m范围内变化；红旗路立交桥包括红旗路主线桥及立交匝道，采用现浇箱梁及钢箱组合梁形式。本项目施工内容包括：桥梁结构工程、排水工程、交通设施预留预埋工程、照明及供电工程等等。 2. 主要工程量： (1) 高架桥桩基850根、承台549座、现浇墩柱447根（最高21.4m）、预制立柱106根（最高8.64m）、盖梁109片、现浇箱梁68联（最大单跨50m）、钢箱梁6联（最大单跨72m）、钢板组合梁1232片、排水管道13605.7m、排水箱涵1073.4m、支座2112个、伸缩缝1644.5m、防撞墙25720.38m、沥青152560.34m ² 、钢总用量2.798万吨、以及桥梁路灯工程相关灯基础埋设、线管敷设、灯具组装、灯杆吊装等。具体工程量详见各竣工图。 (2) 道路工程全长386m，分布为主路桥引道及匝道桥引道：底层80mm粗粒式沥青混合料（AC-25C），中层60mm中粒式沥青混合料（AC-20C，SBS I-D改性），面层40mm沥青玛蹄脂碎石混合料（SMA-13，SBS I-D改性），排水工程：原有老雨、污水井盖已全部更换，新建落水管连接井、雨水口、雨污水管、排水箱涵。具体工程量详见各竣工图。 | | | | 竣工验收日期 | 2020年12月25日 |
| 参加竣工验收单位意见 | | | | | |
| 建设单位 | 签名：刘江雁 (盖章) | | 设计单位 | 签名： (盖章) | |
| 监理单位 | 签名： (盖章) | | 施工单位 | 签名： (盖章) | |
| 勘察单位 | 签名： (盖章) | | 邀请单位 | 签名： (盖章) | |
| 存在问题及处理意见： | | | | | |

竣工验收证书

施管表2

| | | | | | |
|---|--|----------|-------------|--------------|-------------|
| 工程名称 | 湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造建设工程项目施工III标段（隧道标） | 开工日期 | 2016年12月31日 | 对工程的质量评定： | |
| 施工单位 | 中铁隧道局集团有限公司 | 竣工日期 | 2019年9月28日 | | |
| 工程造价（万元） | 62127.303217 | 施工决算（万元） | | | |
| 验收范围及数量： 湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造建设工程第三标段（隧道段），工程全长2411m，其中隧道段长2150m（包含东敞开段140m、西敞开段150m、暗埋段长1860m），地面道路长261m。 主体工程：FK1+245~FK3+480，全长2235米，共73节暗埋段，15节敞开段，U型槽5段，基坑围护（旋喷桩、旋挖桩、基底注浆）、土方工程（开挖、回填及降水），防水工程，附属结构。 装饰装修工程：敞开段干挂石材，暗埋段搪瓷钢板、防火涂料，附属用房护栏、楼梯扶手。 机电设备安装工程：含照明系统、通风系统、内部给排水（横截沟、边沟、泵站）及消防系统。 接线道路工程：FK1+069~FK1+245，共计176m土方基层、基层、面层、附属构筑物。 排水工程：排水顶管243.5米（含接收井/工作井、管道及井的相关支护防护工程）。 | | | | 竣工验收日期 | 2020年10月15日 |
| 参加竣工验收单位意见 | | | | | |
| 建设单位 | 签名： (盖章) | | 设计单位 | 签名： (盖章) | |
| 监理单位 | 签名： (盖章) | | 施工单位 | 签名： (盖章) | |
| 勘察单位 | 签名： (盖章) | | 邀请单位 | 签名： (盖章) | |
| 存在问题及处理意见： <div style="text-align: center; font-size: 2em;">无</div> | | | | | |

竣工验收证书

| | | | | | | | |
|--|-----------------------------|-------------|-------------|---|---|--|---|
| 工程名称 | 湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程主体四标段 | 开工日期 | 2018年10月3日 | 对工程的质量评价： 一、资料部分：资料按照《市政工程施工验收资料整理规范》整理，资料能如实反映实际施工情况。有完整的原材料检测资料，有完整的中间检验申报资料，质量保证资料齐全，质量评定采用了市政质量检验评定标准，整个资料编制较完善，同意作为本工程竣工资料。 二、外观检查：桥梁工程整体线形平顺，混凝土表面平整，色泽均匀，无明显错台、蜂窝麻面、轮廓清晰、无明显缺陷；道路工程整体线形平顺，路基、基础稳定，机动车道路面排水顺畅，沥青表面平整、坚实、接缝紧密、无脱落、裂缝现象，侧石基础稳定、顺直。 三、现场实测实量：验收小组对该工程进行了现场检查，并委托长沙市规划设计院进行竣工测量，测量结果表明施工符合设计及合同要求。 四、质量评定：经验收小组评定为合格。 | | | |
| 施工单位 | 中铁二十五局集团有限公司、深圳广铁土木工程技术有限公司 | 竣工日期 | 2020年12月30日 | | | | |
| 合同造价（万元） | 34218.86782 | 施工决算（万元） | | | | | |
| 验收范围及数量： 湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程主体四标段工程全长777米，起讫里程为ZK10+529.957-ZK11+306.957。主要完成工程数量为：1、桥梁工程：桩基107根、承台53个、墩台63个、盖梁20个、支座175个、主线钢板组合梁6跨*32m，主线钢箱梁2联（40+45）m，花侯路匝道钢箱梁5联458m，路基引桥段135m，STC超高韧性砼1998m³。2、道路工程包括：U型槽桩基133根，U型槽结构352*2m，道路路基44070m²、基层44070m²、面层59256m²，人行道7744m²，地下通道1处。3、给排水管道工程包括：土方工程、预制管开槽施工主体结构工程（HDPE300/400/500/600、II级钢筋混凝土承插管300/400/500/600/800/1000/1200）共计5255延米、管渠工程（3000*3400）合计540延米、围护桩854根、不开槽施工主体结构工程2处、桥管工程及附属构筑物工程。4、绿化工程包括：行道树208颗，地被面积合计43895m²。5、照明工程包括：架空线路、低压电线电缆线路、配电装置与控制、安全保护、路灯安装。6、交通工程包括：标线、标志、交通控制系统、交通信号装置、交通管线、交通控制箱配电系统及其他设施。 | | | | 竣工验收日期 年 月 | | | |
| 存在问题及处理意见： 无 | | | | 参加竣工验收单位意见  | | | |
| | | | | 建设单位 | 设计单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| | | | | 签名：  (盖章) | 签名：  (盖章) | 签名：  (盖章) | 签名：  (盖章) |
| | | | | 勘察单位 | 其他单位 | 其他单位 | 其他单位 |
| 签名：  (盖章) | 签名： (盖章) | 签名： (盖章) | 签名： (盖章) | | | | |

竣工验收证书

| | | | | | | | |
|--|----------------------------------|-------------|-------------|--|--|-------------|---|
| 工程名称 | 湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程隧道机电设备安装工程 | 开工日期 | 2018年10月22日 | 对工程的质量评价： 竣工验收日期 2020年10月15日 | | | |
| 施工单位 | 湖南望新建设集团股份有限公司 | 竣工日期 | 2019年10月1日 | | | | |
| 工程造价（万元） | 2722.62453 | 施工决算（万元） | | | | | |
| 验收范围及数量： 湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程隧道机电设备安装工程，建设规模：K1+480~K3+340（计1860米）隧道暗埋段机电设备安装。 施工范围：包括隧道监控系统（中央控制管理系统、交通监控系统、紧急呼叫系统、设备监控系统等）；隧道通风及防排烟系统及相应的配电系统；设备用房照明、接电及配电系统；消防水喷雾系统等。 | | | | 参加竣工验收单位意见  | | | |
| 存在问题及处理意见： 无 | | | | 建设单位 签名：  (盖章) | | | |
| | | | | 设计单位 | 监理单位 | 勘察单位 | 施工单位 |
| | | | | 签名：  (盖章) | 签名：  (盖章) | 签名： (盖章) | 签名：  (盖章) |
| | | | | 其他单位 | 其他单位 | 其他单位 | 其他单位 |
| 签名： (盖章) | 签名： (盖章) | 签名： (盖章) | 签名： (盖章) | | | | |

全国建筑市场监管公共服务平台查询截图及网页链接

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=789224>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

湘府路（湘江大道~浏阳河西岸）快速化改造工程

湖南省-长沙市-天心区

| | | | |
|-----------|-------------------|--------------|------------------|
| 项目编号 | 4301031803290201 | 省级项目编号 | 4301001602260101 |
| 建设单位 | 长沙市城市建设投资开发集团有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 68742093-2 |
| 项目分类 | 市政工程 | 建设性质 | 新建 |
| 总面积 (平方米) | -- | 总投资 (万元) | 2500 |
| 立项级别 | 地市级 | 立项文号 | 长发改2015325号 |



项目地址: --

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

参与单位及相关负责人

| 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 |
|--------|-----------------|--------------------|-------|---------------|
| 勘察企业 | 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 | 9142010017768505XH | -- | -- |
| 勘察企业 | 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 | 9142010017768505XH | 曾洪贤 | 420105*****33 |
| 设计企业 | 上海市城市建设设计研究总院 | 913101014250044 | -- | -- |

四、总监理工程师业绩

总监理工程师业绩汇总表

| | | |
|----------|---------------------------|---|
| 总监理工程师业绩 | 合同类型为全过程工程咨询或工程监理或项目管理含监理 | 1. 项目名称：阿波罗未来产业城启动区基础设施项目 (合同类型：工程监理，竣工验收时间：2023 年 12 月 13 日，车行地下通道或隧道长度：1004 米) |
| 其他重要信息项 | | |

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、业绩认可指标：车行地下通道或隧道长度 \geq 本项目通道总长度二分之一（280 米）为符合本项目业绩。

阿波罗未来产业城启动区基础设施项目：监理合同

C9CJL-82 2016112-4

副本

项目编号：4403072016479

合同编号：LGXG-ABL-2016010

深圳市工程监督与相关服务合同

合同类型：工程监督

工程名称：阿波罗未来产业城启动区基础设施项目

工程地点：龙岗区

委托人：深圳市龙岗信息管道有限公司

监 理 人：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

2012 年 7 月版



第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗信息管道有限公司

监理人（全称）：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：阿波罗未来产业城启动区基础设施项目

2. 工程地点：龙岗区

3. 工程规模：其范围包含：

■市政公用工程◆城市道路工程◆其它◆其他：

1. 城市道路工程山水一路、山水中路、山水二路、永勤路、连山一路、连山二路、连山三路、连山中路、连山四路、连山五路等所有市政道路及地下综合管廊建设、沙荷路局部段地下综合管廊建设、横坪路局部段地下综合管廊建设，综合管廊控制中心建设；

2. 永勤路起点改造、永勤路-沙荷路路口连接部分改造、连山一路-康贤路路口连接部分改造、山水二路-沙荷路路口连接部分改造、连山五路-横坪路路口连接部分改造和沙荷路-康贤路交叉口立交节点改造；

3. 海绵城市建设；

4. 横坪路至康贤路段大康河河道整治；

5. 其他密切相关的配套建设。

委托人有权根据片区开发实际情况按照政府的相关要求调整具体建设范围。

4. 工程类别：市政公用工程 工程等级：一类

5. 投资性质：政府投资

6. 工程总投资：估算投资暂定为 174000 万元，建安部分估算投资暂定为：154700

万元

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；

2. 中标通知书；

3. 投标文件；

4. 专用条款及补充条件；

5. 通用条款；

6. 合同附件 1：监理班子人员配备一览表；合同附件 2：监理仪器、设备一览表

7. 本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、工程监理服务范围

■发改部门下达的该项目概算批复工程建设范围内的所有工程内容（含项目批复内未明确的工程内容），包括但不限于以下内容：

■市政公用工程◆城市道路工程◆其它◆其他：

1. 城市道路工程山水一路、山水中路、山水二路、永勤路、连山一路、连山二路、连山三路、连山中路、连山四路、连山五路等所有市政道路及地下综合管廊建设、沙荷路局部段地下综合管廊建设、横坪路局部段地下综合管廊建设，综合管廊控制中心建设；

2. 永勤路起点改造、永勤路-沙荷路路口连接部分改造、连山一路-康贤路路口连接部分改造、山水二路-沙荷路路口连接部分改造、连山五路-横坪路路口连接部分改造和沙荷路-康贤路交叉口立交节点改造；

3. 海绵城市建设；

4. 横坪路至康贤路段大康河河道整治；

5. 其他密切相关的配套建设。

委托人有权根据片区开发实际情况按照政府的相关要求调整具体建设范围。

上述建设范围内的施工阶段和保修阶段的项目管理和监理服务。

五、工程监理服务期限

暂定自2016年11月26日起至2020年7月18日，总计1330日历天。其中：

■施工阶段：自2016年11月26日起至2018年7月19日止，共600日历天；

■保修阶段：自2018年7月19日起至2020年7月18日止，共730日历天。

1. 施工阶段监理服务期限最终以开工建设之日起至竣工验收完成为准；

2. 保修阶段监理服务期限最终以竣工验收合格正式移交之日起至保修期满为准；

实际开工建设之日以监理签发的开工令为准。

六、工程监理服务酬金

按照第三部分《专用条款》第20条《酬金计取》的计取，本工程各阶段监理服务酬金合计总金额为（大写）：**壹仟捌佰壹拾玖万柒仟玖佰元整**。

其中：

1. 施工阶段监理酬金为 **1733.13** 万元；

2. 保修阶段服务酬金为 **86.66** 万元；

总监林耘生

七、总监理工程师

总监理工程师姓名：林耘生，身份证号码：44011119650109365X 注册号：00209008

八、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定提供相应的人员、房屋、资料、设备、设施，并按本合同约定支付工程监理与相关服务酬金。

九、其他

本合同正本一式二份，双方各执一份，副本十二份，委托人执九份，监理人执三份，均具有同等法律效力。

(此页无正文)

委托人：深圳市龙岗信息管道有限公司 (盖章) 监理人：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：(盖章) 法定代表人或其委托代理人：(盖章)

开户银行： 开户银行：

账号： 账号：

住所： 住所：

邮编： 邮编：

电话： 电话：

合同订立地点： _____

合同订立时间： 2016 年 11 月 11 日

阿波罗未来产业城启动区基础设施项目：中标通知书

防伪码：8789596734184069

中 标 通 知 书

编号：20161024002C

工程编号：440307201647904

工程名称：阿波罗未来产业城启动区基础设施项目监理

建设单位：深圳市龙岗信息管道有限公司

建设规模：

招标方式：公开招标

开标时间：2016-09-22

中标单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

中 标 价：1819.790000万元（大写：壹仟捌佰壹拾玖万柒仟玖佰元）

中标工期：1330日历天

总监
林耘生

项目经理（总监）：林耘生

资格证书号：粤执监证（2000）0139

本工程于 2016年09月22日09时30分 在深圳市建设工程交易服务中心
龙岗分中心 招标大厅（2） 公开开标，经评标委员会评定并报建设行政主管部门
备案。

中标人收到中标通知书后，应在 _____ 日前按
照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同，中标人应当
按照合同约定履行义务，完成中标项目。中标人不得向他人转让中标项目，也不得
将中标项目肢解后分别向他人转让。

签订合同的地点为：_____

深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心（业务章）

招标代理机构（盖章）：_____

招标人（盖章）：_____

法定代表人或其委托代理人

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：_____

（签字或盖章）：_____

李世斌

打印日期：2016年10月24日

本中标通知书，作为中标的唯一凭证，请妥善保管，遗失不补！

深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心制

阿波罗未来产业城启动区基础设施项目业主评价

一、工程简介

阿波罗未来产业城启动区基础设施项目位于深圳市龙岗区南部，占地面积 25 万平方米，项目包含：山水一路、山水中路、山水二路、永勤路、连山一路、连山二路、连山中路、连山四路、连山五路、志诚路等十条市政道路及地下综合管廊、隧道、桥梁、河道治理、海绵城市等建设内容，其中永勤路、山水一路、山水中路、山水二路、连山一路属于城市次干道，采用双向 6 车道，设计时速 60km/h；其它道路则属于城市支路，双向 2 车道；道路累计总长 7.89km，路面采用 SMA-13 改性沥青玛蹄脂路面。

在山水一路、山水二路、连山一路、连山二路、连山四路、连山五路、永勤路等 7 条道路下设置有综合管廊，综合管廊最大断面设置有 6 个舱，即高压电力舱、电力电信舱、综合舱、污水舱、雨水舱、燃气舱，其中，雨水舱采用预制后安装的方法施工。

永勤路、连山一路还设计有双连拱隧道各 1 座，隧道内净宽 12.9m，净高 8.90m，累计总长 773m。在连山一路还设计有综合管廊隧道 1 座，内净宽 9.5m，内净高 7.5m，长 231m。

阿波罗未来产业城启动区基础设施项目建设单位是深圳市龙岗信息管道有限公司，由中国二十冶集团有限公司和深圳市市政工程总公司施工，深圳市恒浩建工程项目管理有限公司监理，工程合同造价为 15.4700 亿元，全部为政府投资，工程于 2016 年 12 月开工，计划 2021 年 12 月竣工。

二、综合管廊

综合管廊结构形式采用钢筋混凝土结构，防水等级为二级，耐火等级为二级，埋置深度约 3m~8m 不等，采用明挖开槽施工。

综合管廊基坑支护形式包括：放坡开挖（开挖深度 $\leq 3.5\text{m}$ ）、钢板桩+内支撑、土钉墙支护（天然地基段）、灌注桩+高压旋喷桩止水等多种支护形式。

综合管廊结构最大断面尺寸为宽 15.8m，高 4.4m，单舱最大内净高 3.4m，最大内净宽 3.8m，累计总长 5.54km；结构砼采用铝合金模板快拆体系，以加快模板的周转速度并提高砼的施工质量。

管廊主体结构底板采用 1.5mm 厚高分子自粘胶膜防水卷材（非沥青基）；侧墙采用 4mm 厚弹性体改性沥青防水卷材；顶板采用一层 4mm 厚弹性体改性沥青防水卷材、一层 4mm 厚耐根穿刺防水卷材；综合管廊内部墙体、顶板及底板均采用 2mm 厚水泥基结晶型防水涂料。

三、双连拱隧道

双连拱隧道依据新奥法原理设计，利用中导洞先行开挖后模筑中隔墙再开挖两侧主洞的施工方式；主洞采用复合式衬砌结构，初期支护采用钢拱架、锚杆、钢筋网并喷射砼组成；二次衬砌衬砌采用钢筋砼结构，初期支护和二次衬砌间设防水层；明洞衬砌结构为模

隧道长度
1004 米

工程类型：
城市隧道
工程

注钢筋混凝土结构。

四、桥梁

本项目设计山水二路过大康河段预制单跨钢筋混凝土小箱梁桥梁 1 座，连山一路跨高压燃气管道钢箱梁桥 1 座。钢筋混凝土小箱梁桥梁梁高 2m，梁长 38m，桥宽 30m。钢箱梁桥主体结构采用两跨 35.7m+33m 连续钢箱梁桥，采用单箱三室全焊钢箱梁，桥梁中心线处梁高 1.65m，顶板宽 19.6m。

五、河道治理

大康河河道治理长 1.4km，河道治理主要有三方面措施：一是治理河道的断面形式、河宽、纵坡，创造河道防洪达标工程；二是通过在河道原有污水排放口位置布置截流系统改善水质；三是通过沿河设置人行步道、植树种花草，形成河岸绿色走廊。

六、海绵城市

利用海绵城市建设理念，实现雨水从快排变成慢排，从排出去变成留下来，利用一条生态截洪沟串联起两个湿地景观池和一个人工湿地带系统，以及一条生态截洪沟串联起一个渗透塘、三个滞留塘和一个调蓄池系统，打通雨水循环通道，从而减轻内涝雨水压力和达到雨水资源利用的目标，海绵城市建设包括渗透塘 5 个，调蓄池 3 个，生态排水沟 2414m，雨水湿地廊道 697m。

七、顶管工程

本顶管工程为永勤路综合管廊高压电力舱横穿现状横坪公路、南坪快速三期，为保证公路正常运营，高压电力舱穿越现状公路时采用顶管施工。

顶管管径 DN=3.5m，总长 151m，共设顶管工作井 2 个，顶管接收井 2 个，均采用矩形结构；顶管工作井和接收井外径尺寸为 13m×13.1m，刃脚至井顶高度为 h=13.38~15.7m，井壁厚 1m，井身采用 C50 混凝土强度，抗渗等级 P8，

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

二〇二〇年三月

阿波罗未来产业城启动区基础设施项目：竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：阿波罗未来产业城启动区基础设施项目连山一路

建设单位（公章）：深圳市龙岗信息管道有限公司

竣工验收日期：2022年12月19日

发出日期：2022年12月28日

市政基础设施工程

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------|------------|------------------|
| 工程名称 | 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目-连山一路 | 工程地点 | 园山街道 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 21404.23平方米 | 工程造价（万元） | 13560 |
| 结构类型 | 水泥稳定碎石基层+改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层（道路） | 开工日期 | 2018/1/3 |
| 施工许可证号 | 440307201625203 | 竣工日期 | 2022/9/16 |
| 监督单位 | 深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | 提17-120 |
| 建设单位 | 深圳市龙岗信息管道有限公司 | 总施工单位 | 中国二十冶集团有限公司 |
| 勘察单位 | 中冶集团武汉勘察研究院有限公司 | 施工单位（土建） | / |
| 设计单位 | 中冶南方工程技术有限公司 | 施工单位（设备安装） | / |
| 监理单位 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市龙岗区建设工程质量检测中心 |
| 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 | 年 月 日 | | 合格 |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 法律法规规定的 其他 验收文件 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | 齐全有效 | | |
| 施工图设计文件 审查意见 | 合格 | | |
| 工程竣工报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量评估报告 | 齐全有效 | | |
| 勘查质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 设计质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量保修书 | 齐全有效 | | |










市政基础设施工程

| | | | |
|-----------------|--|---|--|
| 工程完成情况 | <p>连山一路道路工程路线全长996.467m，道路等级为城市次干道，局部采用高压旋喷桩和砂石桩进行软基处理，对局部高边坡进行治理，高边坡总长350m，最大高度为29m；CA0+055~CA0+240设有连拱隧道一座，单洞宽9.5m，净高5m，采用矿山法施工，结构形式为复合式衬砌结构；CA0+752.9~CA0+829.9设置一座两跨连续钢箱梁桥，桥长77m，主桥采用单箱三室全焊钢箱梁，梁高1.65m，顶板宽19.6m；路面铺装为8cm粗粒式沥青混凝土下面层，6cmSBS AC-20C中粒式沥青混凝土中面层，4cmSMA-13改性沥青玛蹄脂混合料表面层；新建雨水、污水、给水、再生水、电力、通信、路灯照明、交通监控等市政附属设施管线；道路局部设置6米宽绿化带种植乔木间植灌木，乔、灌木累计共700株。</p> <p>现已完成以上设计文件与合同约定的全部工作内容。</p> | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 资料齐全、完整有效，工程实体质量外观合格。 | |
| | 设备安装 | 资料齐全、完整有效，工程实体质量外观合格。 | |
| 工程未达使用功能的部位（范围） | <p>无</p> | | |
| 参加验收单位意见 | <p>建设单位</p> <p>（公章）</p> <p>项目负责人：[Signature]</p> <p>2022年12月28日</p> | <p>监理单位</p> <p>林耘生</p> <p>注册号44003175</p> <p>有效期2025.04.15</p> <p>（公章）</p> <p>总监理工程师[Signature]（执业资格证书章）</p> <p>2022年12月28日</p> | <p>施工单位</p> <p>（公章）</p> <p>项目负责人：[Signature]（执业资格证书章）</p> <p>2022年12月28日</p> |
| | <p>（公章）</p> <p>项目负责人：（执业资格证书章）</p> <p>年月日</p> | <p>设计单位</p> <p>（公章）</p> <p>项目负责人：（执业资格证书章）</p> <p>2022年12月28日</p> | <p>勘察单位</p> <p>（公章）</p> <p>项目负责人：（执业资格证书章）</p> <p>2022年12月28日</p> |

总监林耘生

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目连山五路

建设单位（公章）： 深圳市龙岗信息管道有限公司

竣工验收日期： 2022年12月19日

发出日期： 2022年12月28日

市政基础设施工程

| | | | |
|-----------------------|----------------------------|------------|------------------|
| 工程名称 | 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目-连山五路 | 工程地点 | 园山街道 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 21404.23平方米 | 工程造价（万元） | 1665.03 |
| 结构类型 | 水泥稳定碎石基层+改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 | 开工日期 | 2020年 4月3日 |
| 施工许可证号 | 2018-440307-54-01-70476801 | 竣工日期 | 2022年 10月 26日 |
| 监督单位 | 深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | |
| 建设单位 | 深圳市龙岗信息管道有限公司 | 总施工单位 | 中国二十冶集团有限公司 |
| 勘察单位 | 中冶集团武汉勘察研究院有限公司 | 施工单位（土建） | / |
| 设计单位 | 中冶南方工程技术有限公司 | 施工单位（设备安装） | / |
| 监理单位 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市龙岗区建设工程质量检测中心 |
| 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 | 年 月 日 | | 合格 |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 法律法规规定的 其他验收文件 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | 齐全有效 | | |
| 施工图设计文件 审查意见 | 合格 | | |
| 工程竣工报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量评估报告 | 齐全有效 | | |
| 勘查质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 设计质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量保修书 | 齐全有效 | | |

中国二十冶集团有限公司
 工程管理部
 2022年10月26日

市政基础设施工程

| | | | |
|------------------|--|--|---|
| 工程完成情况 | <p>连山五路道路工程规划路线全长630.857m，因建（构）筑物拆迁问题，本次施工路面范围为连山五路（志雅路）南段，即D0+135~D0+630.857，本次验收长度为495.857m；道路等级为城市次干道，局部采用长螺旋钻孔灌注桩进行软基处理，D0+115~D0+330区域边坡进行治理，总长215m，边坡最大高度60m；路面铺装为6cmAC-20C中粒式沥青混凝土中面层，4cmSMA-13改性沥青玛蹄脂混合料表面层；新建雨水、污水、给水、再生水、电力、通信、路灯照明、交通监控等市政附属设施管线；道路右侧局部设置6米宽绿化带种植乔木间植灌木，乔、灌木累计共161株，最大胸径为22cm。</p> <p>现已完成以上连山五路道路工程南段设计文件与合同约定的全部工作内容。</p> | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 资料齐全、完整有效，工程实体质量外观合格。 | |
| | 设备安装 | 资料齐全、完整有效，工程实体质量外观合格。 | |
| 工程未达到使用功能的部位（范围） | <p>连山五路道路工程北段，即D0+000~D0+135长度为135m，因建（构）筑物拆迁问题，根据《阿波罗未来产业城分指挥部2022年第一次会议纪要》（2022年4月22日文）记录连山五路北段道路从项目剥离作用项处理，不在本工程进行建设验收。</p> | | |
| 参加验收单位意见 | <p>建设单位</p> <p>（公章）</p> <p>项目负责人：[Signature]</p> <p>2022年12月28日</p> | <p>监理单位</p> <p>（公章）</p> <p>林耘生 注册号44003175 有效期至2025.04.15</p> <p>总监理工程师：（执业资格印章）</p> <p>[Signature]</p> <p>2022年12月28日</p> | <p>（公章）</p> <p>项目负责人：（执业资格印章）</p> <p>[Signature]</p> <p>2022年12月28日</p> |
| | <p>分包单位</p> <p>（公章）</p> <p>项目负责人：（执业资格印章）</p> <p>年 月 日</p> | <p>设计单位</p> <p>（公章）</p> <p>项目负责人：（执业资格印章）</p> <p>[Signature]</p> <p>2022年12月28日</p> | <p>勘察单位</p> <p>（公章）</p> <p>项目负责人：（执业资格印章）</p> <p>[Signature]</p> <p>2022年12月28日</p> |

总监林耘生

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：阿波罗未来产业城启动区基础设施项目
永勤路（银荷路—横坪公路段）

建设单位（公章）：深圳市龙岗信息管道有限公司

竣工验收日期：2023年12月13日

发出日期：2023年12月18日

竣工验收日期

市政基础设施工程

| | | | |
|-------------------------|---|--|--|
| <p>工程完成情况</p> | <p>永勤路道路工程路线全长1668.547m（含隧道段588m），道路等级为城市次干道，双向四车道，道路红线宽为40m，非隧道段道路面层为改性沥青玛蹄脂碎石混合料表面层+中粒式改性沥青混凝土中面层+粗粒式沥青混凝土下面层，基层为5.5%水泥稳定碎石基层+4%水泥稳定碎石底基层，路面结构总厚度64cm；局部采用CFG桩、高压旋喷桩进行软基处理。对局部高边坡进行治理，高边坡总长512m，最大高度为18.48m；永勤路在桩号A0+945~A1+533段设有双向四车道双连拱隧道一座，总长588m，隧道段单洞净宽为9.85m，净高为5m，洞身采取复合式衬砌结构，二次衬砌采用C35钢筋砼，混凝土抗渗等级为P8。隧道内机动车道基层采用C35素混凝土填充，面层为阻燃改性沥青玛蹄脂碎石混合料表面层+中粒式改性沥青混凝土下面层，路面结构总厚度34cm；隧道洞门采用端墙式明洞，隧道洞口边仰坡采用框架梁护坡，植草绿化；道路新建雨水、污水、给水、再生水、燃气、电力、通信、路灯照明、交通监控等市政附属设施管线；绿化种植总面积25544.4m²； 现已完成以上设计文件与合同约定的全部工作内容。</p> | | |
| <p>工程质量情况</p> | <p>土建</p> | <p>该工程已完成合同要求和设计内容的全部工作，施工符合设计规范和相关技术规程，资料齐全、完整有效，经各相关单位验收符合设计及规范要求，评定等级为“合格”。</p> | |
| | <p>设备安装</p> | <p>该工程已完成合同要求和设计内容的全部工作，施工符合设计规范和相关技术规程，资料齐全、完整有效，经各相关单位验收符合设计及规范要求，评定等级为“合格”。</p> | |
| <p>工程未达到使用功能的部位（范围）</p> | <p>总监林耘生</p>   | | |
| <p>参加验收单位意见</p> | <p>建设单位</p>  <p>项目负责人: [Signature] 2023年12月18日</p> | <p>监理单位</p>  <p>总监工程师: (执业资格印章) [Signature] 2023年12月18日</p> | <p>施工单位</p>  <p>项目负责人: (执业资格印章) [Signature] 2023年12月19日</p> |
| | <p>分包单位</p> | <p>设计单位</p>  <p>项目负责人: (执业资格印章) [Signature] 2023年12月8日</p> | <p>勘察单位</p>  <p>项目负责人: (执业资格印章) [Signature] 2023年12月12日</p> |
| | <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)</p> <p>项目负责人: (执业资格印章)</p> <p>年月日</p> | <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)</p> <p>项目负责人: (执业资格印章)</p> <p>年月日</p> | <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)</p> <p>项目负责人: (执业资格印章)</p> <p>年月日</p> |

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：阿波罗未来产业城启动区基础设施项目-山水二路
桥

建设单位（公章）：深圳市龙岗信息管道有限公司

竣工验收日期：2022年 8 月 4 日

发出日期：2022年 8 月 4 日

市政基础设施工程

| | | | |
|---------------------|-------------------------|-------------|------------------|
| 工程名称 | 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目-山水二路桥 | 工程地点 | 园山街道 |
| 工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等) | 2451.46平方米 (桥长43.408米) | 工程造价 (万元) | 932.89 |
| 结构类型 | 预制预应力钢筋混凝土简支小箱梁桥 | 开工日期 | 2018年11月16日 |
| 施工许可证号 | 440307201625202 | 竣工日期 | 2022年8月4日 |
| 监督单位 | 深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | LG180137 |
| 建设单位 | 深圳市龙岗信息管道有限公司 | 总施工单位 | 中国二十冶集团有限公司 |
| 勘察单位 | 中冶集团武汉勘察研究院有限公司 | 施工单位 (土建) | / |
| 设计单位 | 中冶南方工程技术有限公司 | 施工单位 (设备安装) | / |
| 监理单位 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市龙岗区建设工程质量检测中心 |
| 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 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 法律法规规定的其他验收文件 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | 齐全有效 | | |
| 施工图设计文件审查意见 | 合格 | | |
| 工程竣工报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量评估报告 | 齐全有效 | | |
| 勘察质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 设计质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量保修书 | 齐全有效 | | |



市政基础设施工程

| | | | |
|------------------|---|---|---|
| 工程完成情况 | 山水二路桥为单跨预制钢筋混凝土小箱梁结构，由10片小箱梁组成，梁高2米，跨度为38米，桥宽为36米，桥面铺装6cmAC-20C中粒式沥青混凝土，4cm改性沥青玛蹄脂混合料（SMA-13）。 现已完成以上设计文件与合同约定的全部工作内容。 | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 资料齐全、完整有效，工程实体质量外观合格。 | |
| | 设备安装 | 资料齐全、完整有效，工程实体质量外观合格。 | |
| 工程未达到使用功能的部位（范围） | 无 | | |
| 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:  2022年8月4日 | (公章) 总监理工程师:  注册号44003175 有效期至2025.04.18 2022年8月4日 | (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2022年8月4日 |
| | 分包单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| | (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  年 月 日 | (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  年 月 日 | (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2022年8月4日 |

总监林耘生



市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：阿波罗未来产业城启动区基础设施项目
隧道管理用房

建设单位（公章）：深圳市龙岗信息管道有限公司

竣工验收日期：2023 年 12 月 13 日

发出日期：2023 年 12 月 18 日

市政基础设施工程

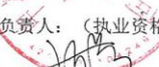
| | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|--------------|----------------------------|
| 工程名称 | 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目 隧道管理用房 | 工程地点 | 园山街道 |
| 工程规模（建筑面积、 道路桥梁长度等） | 35.26 m ² | 工程造价 （万元） | 232.04 万元 |
| 结构类型 | 钢筋混凝土现浇框架结构 | 开工日期 | 2023 年 09 月 19 日 |
| 施工许可证号 | 2020-440307-48-01-01732102 | 竣工日期 | 2023 年 11 月 17 日 |
| 监督单位 | 深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | 2020-440307-48-01-01732102 |
| 建设单位 | 深圳市龙岗信息管道有限公司 | 总施工单位 | 中国二十冶集团有限公司 |
| 勘察单位 | 中冶集团武汉勘察研究院有限公司 | 施工单位（土建） | / |
| 设计单位 | 中冶南方工程技术有限公司 | 施工单位（设备安装） | / |
| 监理单位 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市龙岗区建设工程质量检测中心 |
| 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 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 法律法 规规定 的其他 验收文 件 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | 齐全有效 | | |
| 施工图设计文件 审查意见 | 合格 | | |
| 工程竣工报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量评估报告 | 齐全有效 | | |
| 勘察质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 设计质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量保修书 | 齐全有效 | | |








市政基础设施工程

| | | | |
|-----------------|---|--|--|
| 工程完成情况 | <p>阿波罗未来产业城启动区基础设施项目隧道管理用房位于深圳市龙岗区园山街道沙荷西片区的环山路北片区,隧道管理用房长8.2m,宽4.3m,高3.8m,建筑面积35.26m²,无地下室,结构层数为一层,安全等级为二级;结构采用钢筋混凝土现浇框架结构,独立基础;采用钢筋混凝土现浇框架、梁、柱形式,框架结构填充小型空心砌块墙体结构。基础垫层混凝土强度等级为C20,基础、墙柱、梁板、女儿墙混凝土强度等级为C30,过梁、构造柱、圈梁混凝土强度等级为C25。PVC管580m,热浸塑钢管1200米,灯具12套,安全指示疏散灯3套;开关3套;电线560m;电缆15353m;配电箱、柜、开关箱3台,箱式变电站1台,环网柜1台,EPS1套,UPS1套,空调1台,摄像机3台,工作站2台,PLC机柜1台。</p> <p>现已完成以上设计文件与合同约定的全部工作内容。</p> | | |
| 工程质量情况 | 土建 | <p>该工程已完成合同要求和设计图纸内容的全部工作,施工符合设计规范和相关技术规程,资料齐全、完整有效。经各相关单位验收,评定等级为“合格”。</p> | |
| | 设备安装 | <p>该工程已完成合同要求和设计图纸内容的全部工作,施工符合设计规范和相关技术规程,资料齐全、完整有效。经各相关单位验收,评定等级为“合格”。</p> | |
| 工程未达使用功能的部位(范围) | <p>无</p> | | |
| 参加验收单位意见 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| | <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年12月18日</p> | <p>(公章)</p> <p>总监工程师: (执业资格证章)</p> <p></p> <p>2023年12月18日</p> | <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p></p> <p>2023年12月18日</p> |
| | <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>年月日</p> | <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p></p> <p>2023年12月18日</p> | <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p></p> <p>2023年12月18日</p> |

总监林耘生

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



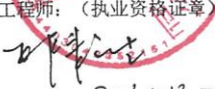
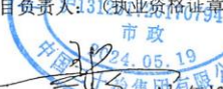
工程名称：阿波罗未来产业城启动区基础设施项目
隧道消防水池

建设单位（公章）：深圳市龙岗信息管道有限公司

竣工验收日期：2023年12月13日

发出日期：2023年12月18日

市政基础设施工程

| | | | |
|------------------|---|---|--|
| 工程完成情况 | 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目隧道消防水池位于连山一路与永勤路交叉口的东南角现状山顶，为对门山一号及对门山二号隧道提供室内外消防用水。消防水池采用钢筋混凝土结构形式，其底板兼做筏板基础；底板厚度550mm，下边垫层100mm，水池顶板350mm厚，水池池壁厚450mm，池体混凝土强度等级C30，池体抗渗等级P6；水池内净空尺寸：12.3m×9.5m×2.5m，有效容积216m ³ 。镀锌钢管320m，电线360m，液位变送器1套。 现已完成以上设计文件与合同约定的全部工作内容。 | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 该工程已完成合同要求和设计图纸内容的全部工作，施工符合设计规范和相关技术规程，资料齐全、完整有效。经各相关单位验收，评定等级为“合格”。 | |
| | 设备安装 | 该工程已完成合同要求和设计图纸内容的全部工作，施工符合设计规范和相关技术规程，资料齐全、完整有效。经各相关单位验收，评定等级为“合格”。 | |
| 工程未达到使用功能的部位（范围） | 总监林耘生   | | |
| 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:  2023年12月18日 |  (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2023年12月18日 |  (公章) 项目负责人:  2023年12月18日 |
| | 分包单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| | (公章) 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)  2023年12月18日 |  (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年12月18日 |

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：阿波罗未来产业城启动区基础设施项目-山水一路
、山水二路综合管廊

建设单位（公章）：深圳市龙岗信息管道有限公司

竣工验收日期：2022年8月4日

发出日期：2022年8月4日



市政基础设施工程

| | | | |
|--------------------|---------------------------------|------------|------------------|
| 工程名称 | 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目-山水一路、山水二路综合管廊 | 工程地点 | 园山街道 |
| 工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等) | 综合管廊1697m | 工程造价(万元) | 35599.34 |
| 结构类型 | 现浇钢筋混凝土结构、预制钢筋混凝土结构 | 开工日期 | 2016年11月25日 |
| 施工许可证号 | 440307201625202 | 竣工日期 | 2022年8月4日 |
| 监督单位 | 深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | 提17-100 |
| 建设单位 | 深圳市龙岗信息管道有限公司 | 总施工单位 | 中国二十冶集团有限公司 |
| 勘察单位 | 中冶集团武汉勘察研究院有限公司 | 施工单位(土建) | / |
| 设计单位 | 中冶南方工程技术有限公司 | 施工单位(设备安装) | / |
| 监理单位 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市龙岗区建设工程质量检测中心 |
| 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 | 年 月 日 | | 合格 |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 法律法规规定的其他验收文件 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | 齐全有效 | | |
| 施工图设计文件审查意见 | 合格 | | |
| 工程竣工报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量评估报告 | 齐全有效 | | |
| 勘察质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 设计质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量保修书 | 齐全有效 | | |



市政基础设施工程

| | | | |
|------------------|--|--|---|
| 工程完成情况 | <p>该工程包含山水一路和山水二路两条地下综合管廊，两条综合管廊除雨水舱为预制钢筋混凝土结构外，其它各舱室均采用现浇钢筋混凝土结构。山水一路综合管廊长850m，结构断面共有5个舱室（依次为电力电信舱、综合管道舱、燃气舱、污水舱和雨水舱），净宽*净高为13.2m*3.4m，山水二路综合管廊长847m，结构断面共有6个舱室（依次为高压电力舱、电力电信舱、综合管道舱、燃气舱、污水舱和雨水舱），净宽*净高为17m*3.4m。综合管廊内新建给水、再生水、污水管道，并包含电气（电气设备、照明、桥架电缆等）、电讯（环境监控、视频安防、结构监测、气体检测等）、消防（防火门禁、火灾报警、气体灭火等）、通风（送排风机、风管风道等）、排水（排水泵等）、巡检机器人、灭火机器人等智能化系统安装内容。</p> <p>现已完成以上设计文件与合同约定的全部工作内容。</p> | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 资料齐全、完整有效，工程实体质量外观合格。 | |
| | 设备安装 | 资料齐全、完整有效，工程实体质量外观合格。 | |
| 工程未达到使用功能的部位（范围） | <p style="text-align: center;">总监林耘生</p>   | | |
| 参加验收单位意见 | <p>建设单位</p>  <p>项目负责人:  2022年8月4日</p> | <p>监理单位</p>  <p>总监工程师: (执业资格印章)  2022年8月4日</p> | <p>施工单位</p>  <p>项目负责人: (执业资格印章)  2022年8月4日</p> |
| | <p>分包单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格印章)</p> <p>年 月 日</p> | <p>设计单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格印章)</p> <p>年 月 日</p> | <p>勘察单位</p>  <p>项目负责人: (执业资格印章)  2022年8月4日</p> |

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：阿波罗未来产业城启动区基础设施项目-启动区内
道路及综合管廊

建设单位（公章）：深圳市龙岗信息管道有限公司

竣工验收日期：2022年8月4日

发出日期：2022年8月4日

市政基础设施工程

| | | | |
|---------------------|--|-------------|------------------|
| 工程名称 | 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目-启动区内道路及综合管廊 | 工程地点 | 园山街道 |
| 工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等) | 56667.57平方米 | 工程造价 (万元) | 20291.41 |
| 结构类型 | 水泥稳定碎石基层+改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 (道路)、 现浇混凝土结构+预制结构 (管廊) | 开工日期 | 2018/3/1 |
| 施工许可证号 | 440307201625201 | 竣工日期 | 2022/8/4 |
| 监督单位 | 深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | 提16-100 |
| 建设单位 | 深圳市龙岗信息管道有限公司 | 总施工单位 | 中国二十冶集团有限公司 |
| 勘察单位 | 中冶集团武汉勘察研究院有限公司 | 施工单位 (土建) | / |
| 设计单位 | 中冶南方工程技术有限公司 | 施工单位 (设备安装) | / |
| 监理单位 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市龙岗区建设工程质量检测中心 |
| 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 | 年 月 日 | | 合格 |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 法律法规规定的其他验收文件 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | 齐全有效 | | |
| 施工图设计文件审查意见 | 合格 | | |
| 工程竣工报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量评估报告 | 齐全有效 | | |
| 勘察质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 设计质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量保修书 | 齐全有效 | | |



市政基础设施工程

| | | | |
|-----------------|---|---|---|
| 工程完成情况 | <p>该工程共包含连山二路、连山四路两条地下综合管廊和山水一路、山水二路、山水中路、连山二路、连山中路、连山四路、忠诚路等7条市政道路。两条综合管廊除连山二路H0+194~H0+214共20m长采用预制钢筋混凝土结构，其它均采用现浇钢筋混凝土结构，连山二路综合管廊长261.179m，结构断面共有2个舱室（依次为综合管舱、燃气舱），净宽*净高为5.4m*3.4m，连山四路综合管廊长230.33m，结构断面共有2个舱室（依次为综合管舱、燃气舱），净宽*净高为5.8m*3.4m。综合管廊内新建给水、再生水管道，并包含电气（电气设备、照明、桥架电缆等）、电讯（环境监控、视频安防、结构监测、气体检测等）、消防（防火门禁、火灾报警、气体灭火等）、通风（送排风机、风管风道等）、排水（排水泵等）、巡检机器人、灭火机器人等智能化系统安装内容。市政道路等级均为城市支路，道路总长3012.59m，路面铺装为6cmAC-20C中粒式沥青混凝土中面层，4cmSMA-13改性沥青玛蹄脂混合料表面层；新建雨水、污水、给水、再生水、电力、通信、路灯照明、交通监控等市政附属设施管线；山水一路左侧设置12.8m绿化带，山水二路中央设置3m绿化带右侧设置15.6m绿化带种植乔木间植灌木，乔木累计共1481株，最大胸径为40cm。现已完成以上设计文件与合同约定的全部工作内容。</p> | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 资料齐全、完整有效，工程实体质量外观合格。 | |
| | 设备安装 | 资料齐全、完整有效，工程实体质量外观合格。 | |
| 工程未达使用功能的情况(范围) | 无 | | |
| 参加验收单位意见 | 建设单位 | 设计单位 | 施工单位 |
| | <p>项目负责人:  (公章)</p> <p>2022年8月4日</p> | <p>总监理工程师:  (执业资格证书章)</p> <p>2022年8月8日</p> | <p>项目负责人:  (执业资格证书章)</p> <p>2022年8月19日</p> |
| | <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书章)</p> <p>年月日</p> | <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书章)</p> <p>年月日</p> | <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书章)</p> <p>2022年8月19日</p> |

总监林耘生



100993102

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目连山五路地下综合管廊

建设单位(公章): 深圳市龙岗信息管道有限公司

竣工验收日期: 2022年12月19日

发出日期: 2022年12月28日

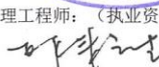


市政基础设施工程

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------|------------|------------------|
| 工程名称 | 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目连山五路地下综合管廊 | 工程地点 | 园山街道 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 管廊557.023m | 工程造价（万元） | 12884.13 |
| 结构类型 | 现浇混凝土结构、预制结构 | 开工日期 | 2017年 11月 9日 |
| 施工许可证号 | 2018-440307-54-01-70476803 | 竣工日期 | 2022年 10月 26 日 |
| 监督单位 | 深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | 提17-105 |
| 建设单位 | 深圳市龙岗信息管道有限公司 | 总施工单位 | 中国二十冶集团有限公司 |
| 勘察单位 | 中冶集团武汉勘察研究院有限公司 | 施工单位（土建） | / |
| 设计单位 | 中冶南方工程技术有限公司 | 施工单位（设备安装） | / |
| 监理单位 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市龙岗区建设工程质量检测中心 |
| 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 | 年 月 日 | | 合格 |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 法律法规规定的 其他 验收文件 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | 齐全有效 | | |
| 施工图设计文件 审查意见 | 合格 | | |
| 工程竣工报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量评估报告 | 齐全有效 | | |
| 勘察质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 设计质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量保修书 | 齐全有效 | | |



市政基础设施工程

| | | | |
|--------------------------------|---|--|--|
| 工程完成情况 | <p>连山五路综合管廊规划建设长682.023m，因建（构）筑物拆迁问题，本次施工范围为连山五路综合管廊南段（即D0+125.35~D0+682.023，长556.673m），管廊采用现浇钢筋混凝土结构，结构断面最大处共有5个舱室（依次为电力电信舱、综合管道舱、燃气舱、污水舱、雨水舱），净宽*净高为1.06m*3.4m~7.6m*3.4m，综合管廊内新建给水、再生水管道、污水管道，并包含电气（电气设备、照明、桥架电缆等）、电讯（环境监控、视频安防、结构监测、气体检测等）、消防（防火门禁、火灾报警、气体灭火等）、通风（送排风机、风管风道等）、排水（排水泵等）、巡检机器人、灭火机器人等智能化系统安装内容。</p> <p>现已完成以上连山五路综合管廊南段设计文件与合同约定的全部工作内容。</p> | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 资料齐全、完整有效，工程实体质量外观合格。 | |
| | 设备安装 | 资料齐全、完整有效，工程实体质量外观合格。 | |
| 工程未达使用功能的部位（范围） | <p>连山五路综合管廊北段，即D0+000~D0+125.35长度为125.35，根据《阿波罗未来产业城分指挥部2022年第一次会议纪要》（2022年4月22日文）记录，连山五路北段综合管廊从项目剥离作用项处理，不在本工程进行建设验收。</p> | | |
| 参加验收单位意见 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| |  项目负责人:  2022年12月28日 |  林耘生 注册号44003175 有效期2025.04.15 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2022年12月28日 |  孟索奇 沪1312017201707941 市政 2024.05.19 中国二十冶集团有限公司 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2022年12月28日 |
| | 分包单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| (公章) 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)  2022年12月28日 |  (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2022年12月28日 | |

总监林耘生

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目
水勤路综合管廊

建设单位（公章）： 深圳市龙岗信息管道有限公司

竣工验收日期： 2023 年 12 月 13 日

发出日期： 2023 年 12 月 17 日

市政基础设施工程

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------|--------------|------------------|
| 工程名称 | 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目 永勤路综合管廊 | 工程地点 | 园山街道 |
| 工程规模（建筑面积、 道路桥梁长度等） | 综合管廊1915m | 工程造价 （万元） | 35751.86万元 |
| 结构类型 | 现浇混凝土结构+顶管结构（管廊） | 开工日期 | 2019年11月8日 |
| 施工许可证号 | 2018-440307-54-01-70476805 | 竣工日期 | 2023年6月8日 |
| 监督单位 | 深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | LG180176 |
| 建设单位 | 深圳市龙岗信息管道有限公司 | 总施工单位 | 中国二十冶集团有限公司 |
| 勘察单位 | 中冶集团武汉勘察研究院有限公司 | 施工单位（土建） | / |
| 设计单位 | 中冶南方工程技术有限公司 | 施工单位（设备安装） | / |
| 监理单位 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市龙岗区建设工程质量检测中心 |
| 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 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 法律法 规规定 的其他 验收文 件 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | 齐全有效 | | |
| 施工图设计文件 审查意见 | 合格 | | |
| 工程竣工报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量评估报告 | 齐全有效 | | |
| 勘察质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 设计质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量保修书 | 齐全有效 | | |



市政基础设施工程

| | | | |
|-----------------|---|--|---|
| 工程完成情况 | <p>永勤路综合管廊结构总长1915m（其中含隧道段长588m，以及2段单舱电力舱顶管段，长度分别为69.5m和85.1m）。综合管廊最大断面共有6个舱室（依次为高压电力舱、电力电信舱、综合管道舱、燃气舱、污水舱和雨水舱），标准地下综合管廊最大断面净宽*净高为15.2m*3.4m，采用现浇钢筋混凝土结构和单舱电力舱采用顶管结构，顶管段内直径净空3.5m。综合管廊内新建给水、再生水、污水、燃气管道，并包含电气（电气设备、照明、桥架电缆等）、电讯（环境监控、视频安防、结构监测、气体检测等）、消防（防火门禁、火灾报警、气体灭火等）、通风（送排风机、风管风道等）、排水（排水泵等）、巡检机器人、灭火机器人等智能化系统安装内容。</p> <p>现已完成以上设计文件与合同约定的全部工作内容。</p> | | |
| 工程质量情况 | 土建 | <p>该工程已完成合同要求和设计内容的全部工作，施工符合设计规范和相关技术规程，资料齐全、完整有效，经各相关单位验收符合设计及规范要求，评定等级为“合格”。</p> | |
| | 设备安装 | <p>该工程已完成合同要求和设计内容的全部工作，施工符合设计规范和相关技术规程，资料齐全、完整有效，经各相关单位验收符合设计及规范要求，评定等级为“合格”。</p> | |
| 工程未达使用功能的部位（范围） | <p>无</p> <p style="text-align: center;">总监林耘生</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> | | |
| 参加验收单位意见 | <p>建设单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2023年12月18日</p> | <p>监理单位</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: (执业资格证章)</p> <p>2023年12月18日</p> | <p>施工单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2023年12月18日</p> |
| | 分包单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| | <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>年月日</p> | <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2023年12月18日</p> | <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2023年12月18日</p> |

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称：阿波罗未来产业城启动区基础设施项目莲山一路地下综合管廊

建设单位（公章）：深圳市龙岗信息管道有限公司

竣工验收日期：2022年12月19日

发出日期：2022年12月28日



市政基础设施工程

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------|------------|------------------|
| 工程名称 | 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目连山一路地下综合管廊 | 工程地点 | 园山街道 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 管廊707.981m | 工程造价（万元） | 13373.76 |
| 结构类型 | 现浇混凝土结构、预制结构 | 开工日期 | 2017年 12月8日 |
| 施工许可证号 | 2018-440307-54-01-70476802 | 竣工日期 | 2022年 9月16日 |
| 监督单位 | 深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | LG190119 |
| 建设单位 | 深圳市龙岗信息管道有限公司 | 总施工单位 | 中国二十冶集团有限公司 |
| 勘察单位 | 中冶集团武汉勘察研究院有限公司 | 施工单位（土建） | / |
| 设计单位 | 中冶南方工程技术有限公司 | 施工单位（设备安装） | / |
| 监理单位 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市龙岗区建设工程质量检测中心 |
| 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 | 年 月 日 | | 合格 |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 法律法规规定的其他验收文件 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | 齐全有效 | | |
| 施工图设计文件 审查意见 | 合格 | | |
| 工程竣工报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量评估报告 | 齐全有效 | | |
| 勘查质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 设计质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量保修书 | 齐全有效 | | |











市政基础设施工程

| | | | |
|------------------|---|---|--|
| 工程完成情况 | <p>连山一路地下综合管廊长707.981m, 其中CB0+085~CB0+316.2为隧道段管廊按矿山法原理开挖净高7.5m, 净宽9.5m, 长231.2m的隧道, 在隧道内浇筑钢筋砼隔墙, 形成管廊各舱室, 连山一路管廊最大结构断面处有6个舱室(依次为高压电力舱、电力电信舱、综合管道舱、燃气舱、污水舱和雨水舱), 最大断面净宽*净高为16m*3.4m。综合管廊内新建给水、再生水、污水管道, 并包含电气(电气设备、照明、桥架电缆等)、电讯(环境监控、视频安防、结构监测、气体检测等)、消防(防火门禁、火灾报警、气体灭火等)、通风(送排风机、风管风道等)、排水(排水泵等)、巡检机器人、灭火机器人等智能化系统安装内容。</p> <p>现已完成以上设计文件与合同约定的全部工作内容。</p> | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 资料齐全、完整有效, 工程实体质量外观合格。 | |
| | 设备安装 | 资料齐全、完整有效, 工程实体质量外观合格。 | |
| 工程未达到使用功能的部位(范围) | <p>无</p> | | |
| 参加验收单位意见 | <p>建设单位</p>  <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p>2022年12月18日</p> | <p>监理单位</p>  <p>林耘生 注册号44003175 有效期2025.04.15 (公章) 总监理工程师: (执业资格证书)</p> <p>2022年12月18日</p> | <p>监理单位</p>  <p>孟繁奇 沪1312017201707941 市政 2024.05.19 (公章) 中国二十冶集团有限公司</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p>2022年12月18日</p> |
| | 分包单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| | <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p>年 月 日</p> | <p>(公章)</p>  <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p>2022年12月18日</p> | <p>(公章)</p>  <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p>2022年12月18日</p> |

总监林耘生

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目-海绵城市

建设单位(公章): 深圳市龙树信息管道有限公司

竣工验收日期: 2023年4月14日

发出日期: 2023年4月20日



市政基础设施工程

| | | | |
|--------------------|------------------------|------------|------------------|
| 工程名称 | 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目-海绵城市 | 工程地点 | 园山街道 |
| 工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等) | 37802.71平方米 | 工程造价(万元) | 1521.33 |
| 结构类型 | 海绵城市 | 开工日期 | 2021年12月10日 |
| 施工许可证号 | | 竣工日期 | 2022年10月19日 |
| 监督单位 | 深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | |
| 建设单位 | 深圳市龙岗信息管道有限公司 | 总施工单位 | 中国二十冶集团有限公司 |
| 勘察单位 | 中冶集团武汉勘察研究院有限公司 | 施工单位(土建) | / |
| 设计单位 | 中冶南方工程技术有限公司 | 施工单位(设备安装) | / |
| 监理单位 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市龙岗区建设工程质量检测中心 |
| 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 | 年 月 日 | | 合格 |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 法律法规规定的其他验收文件 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | 齐全有效 | | |
| 施工图设计文件审查意见 | 合格 | | |
| 工程竣工报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量评估报告 | 齐全有效 | | |
| 勘察质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 设计质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量保修书 | 齐全有效 | | |

竣工资料

1910038623



市政基础设施工程

| | | | |
|-----------------|---|--|---|
| 工程完成情况 | <p>海绵城市工程包括新建六角植草砖生态截洪沟733m，浆砌片石生态截洪沟764m，下凹式绿地17484m²，4个人工渗透塘，分别为渗透塘一5015m²（有效水深1.7m）、渗透塘二1677m²（有效水深1.7m）、渗透塘三528m²（有效水深1.2m）、渗透塘四1677m²（有效水深2.2m），渗透塘结合现状条件因地制宜设置廊架、木栈道、木平台、景观亭、条石坐凳等来打造市民休闲、娱乐、游览的开放性活动空间，新建附属雨水管道526m（最大管径为DN1800），溢流井4座，阀门井3座，跌水井4座，雨水检查井15座，种植乔灌木134棵。</p> <p>现已完成以上海绵城市工程设计文件与合同约定的全部工作内容。</p> | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 资料齐全、完整有效，工程实体质量外观合格。 | |
| | 设备安装 | 资料齐全、完整有效，工程实体质量外观合格。 | |
| 工程未达使用功能的部位（范围） | <p style="text-align: center;">   </p> <p>总监林耘生</p> | | |
| 参加验收单位意见 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| | <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年4月20日</p> | <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: </p> <p>2023年4月20日</p> | <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年4月20日</p> |
| | 分包单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| | <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p>年月日</p> | <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年4月20日</p> | <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年4月20日</p> |

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 阿波罗未来产业城启社区基础设施项目—大康河
(横坪路-环中路段)河道整治工程

建设单位(公章): 深圳市龙树信息管道有限公司

竣工验收日期: 2023年12月13日

发出日期: 2023年12月18日



市政基础设施工程

| | | | |
|-----------------------|------------------------------------|------------|------------------|
| 工程名称 | 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目-大康河（横坪路-环中路）河道整治 | 工程地点 | 园山街道 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 河道1.295km | 工程造价（万元） | 6948.85万元 |
| 结构类型 | 河道治理 | 开工日期 | 2017/10/11 |
| 施工许可证号 | | 竣工日期 | 2022/10/26 |
| 监督单位 | 深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | 提17-099 |
| 建设单位 | 深圳市龙岗信息管道有限公司 | 总施工单位 | 中国二十冶集团有限公司 |
| 勘察单位 | 中冶集团武汉勘察研究院有限公司 | 施工单位（土建） | / |
| 设计单位 | 中冶南方工程技术有限公司 | 施工单位（设备安装） | / |
| 监理单位 | 深圳市恒浩建设工程项目管理有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市龙岗区建设工程质量检测中心 |
| 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 | 年 月 日 | | 合格 |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 法律法规规定的 其他验收文件 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | 齐全有效 | | |
| 施工图设计文件 审查意见 | 合格 | | |
| 工程竣工报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量评估报告 | 齐全有效 | | |
| 勘察质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 设计质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量保修书 | 齐全有效 | | |



市政基础设施工程

| | | | |
|------------------|--|--|---|
| 工程完成情况 | <p>大康河（横坪路-环中路段）河道整治工程全长1.295km，工程完成主要内容有：新建管径D1650和DN600的截、排污管道分别为1850m 和140m，采用人工顶管施工方法改迁截污管42m，改迁管道采用Φ1000的钢筋混凝土管，新建断面为3.0 m *0.8 m的架空截污箱涵127m；新建一条管径为D630的埋地补水管1504m，其中有107m采用水平定向拖拉施工；新建雨水管网117m（27m为3m*1.95 m钢筋混凝土雨水箱涵）；河道清淤 1295m，新建格构梁防护边坡 320m，临河重力式挡墙656m；结合现状地势新建观景平台、廊架广场、步行园路、景观造型等开放性活动空间，种植乔灌木579棵。</p> <p>现已完成以上大康河（横坪路-环中路段）河道整治工程设计文件与合同约定的全部工作内容。</p> | | |
| 工程质量情况 | 土建 | <p>该工程已完成合同要求和设计图纸内容的全部工作，施工符合设计规范和相关技术规程，资料齐全、完整有效。经各相关单位验收，评定等级为“合格”。</p> | |
| | 设备安装 | <p>该工程已完成合同要求和设计图纸内容的全部工作，施工符合设计规范和相关技术规程，资料齐全、完整有效。经各相关单位验收，评定等级为“合格”。</p> | |
| 工程未达到使用功能的部位（范围） | <p>总监林耘生</p>  | | |
| 参加验收单位意见 | <p>建设单位</p>  <p>项目负责人：(执业资格证章)</p> <p>2023年12月18日</p> | <p>监理单位</p>  <p>总监监理工程师：(执业资格证章)</p> <p>2023年12月18日</p> | <p>施工单位</p>  <p>项目负责人：(执业资格证章)</p> <p>2023年12月18日</p> |
| | <p>分包单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人：(执业资格证章)</p> <p>年 月 日</p> | <p>设计单位</p>  <p>项目负责人：(执业资格证章)</p> <p>2023年12月18日</p> | <p>勘察单位</p>  <p>项目负责人：(执业资格证章)</p> <p>2023年12月18日</p> |

全国建筑市场监管公共服务平台查询截图及网页链接

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2444598>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

阿波罗未来产业城启动区基础设施项目

广东省-深圳市

| | | | |
|-----------|------------------|--------------|--------------------------|
| 项目编号 | 4403012005010324 | 省级项目编号 | 4403012003309907 |
| 建设单位 | 深圳市龙岗信息管道有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 67001265-5 |
| 项目分类 | 其他 | 建设性质 | 其他 |
| 总面积 (平方米) | -- | 总投资 (万元) | 207094.94 |
| 立项级别 | 地市级 | 立项文号 | 2018-440307-54-01-704768 |

项目地址：无

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 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 91440300192366911H | 林松生 | 440111*****5X |



广东省土木工程詹天佑故乡杯奖

证书

广东省科学技术协会批准设立
广东省科学技术厅备案(粤科奖字[2021]15号)

为表彰第十五届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖获奖单位,特颁发此证书。

项目名称:阿波罗未来产业城启动区基础设施项目-启动区道路及综合管廊工程

获奖单位:深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

证书号:ZTYGXB-2023-X090-D03

广东省土木建筑学会
2023年8月

荣誉证书

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司:

你公司监理的阿波罗未来产业城启动区基础设施项目连山一路工程,荣获二〇二〇年度下半年深圳市优质结构工程奖。

特发此证

深圳建筑业协会
二〇二一年一月

荣誉证书

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司：

你公司监理的 阿波罗未来产业城启动区基础设施
项目——连山一路 工程，荣获二〇一八年度下半年深圳
市安全生产文明施工优良工地奖。

特发此证

深圳建筑业协会
二〇一八年十月

荣誉证书

工程名称：阿波罗未来产业城启动区基础设施项目
——启动区道路及综合管廊安装工程
(参建) 监理单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

荣获2022年度上海市优质安装工程

申安杯奖

上海市安装行业协会
二〇二二年十二月

五、拟投入本项目人员情况及进场时间一览表

本投标人根据招标文件和广东省建设厅粤建管（2002）97号文件要求，组建项目全过程咨询团队，团队由综合管理团队（8人）、设计管理团队（6人）、造价合约管理团队（4人）及工程监理团队（10人）组成，总计28人的全过程咨询团队，项目管理架构设置合理，投入人力具备项目管理及工程监理能力。

市政类拟投入本项目人员情况及进场时间一览表

投标人名称：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司、上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

工程名称：油松片区地下通道新建工程（全过程工程咨询）

| 部门 | 岗位 | 数量 | 姓名 | 本项目拟任职务 | 专业 | 职称与职业资格 |
|----------|-----------|----|-----|-----------|------|--|
| 综合管理团队 | 项目总负责人 | 1 | 黄敬贤 | 项目总负责人 | 道路 | 高级工程师 注册监理工程师、注册造价工程师、一级结构工程师、一级建造师 |
| | 岩土工程负责人 | 1 | 操新胜 | 岩土工程负责人 | 岩土 | 高级工程师 注册监理工程师 |
| | 道路工程负责人 | 1 | 罗泽泉 | 道路工程负责人 | 道路 | 工程师 监理工程师 |
| | 综合管理工程师 | 1 | 吴建帅 | 综合管理工程师 | 综合管理 | 工程师 监理工程师 |
| | 资料员 | 1 | 王鑫 | 资料员 | 档案管理 | 监理员 |
| | 岩土工程专业工程师 | 1 | 陈建军 | 岩土工程专业工程师 | 岩土 | 工程师 监理工程师 |
| | 道路工程专业工程师 | 1 | 刁爱民 | 道路工程专业工程师 | 道路 | 工程师 监理工程师 |
| | 机电工程专业工程师 | 1 | 胡冀彬 | 机电工程专业工程师 | 机电 | 工程师 监理工程师 |
| | 小计 | 8 | | | | |
| 设计管理团队 | 设计管理负责人 | 1 | 王印昌 | 设计管理负责人 | 隧道 | 正高级工程师 一级注册结构工程师 |
| | 岩土工程专业负责人 | 1 | 胡洋 | 勘察项目负责人 | 岩土 | 高级工程师 注册土木工程师 |
| | 结构专业工程师 | 1 | 蒋华钦 | 结构专业工程师 | 结构 | 高级工程师 注册土木工程师 |
| | 给排水专业工程师 | 1 | 李毅华 | 给排水专业工程师 | 给排水 | 高级工程师 |
| | 机电专业工程师 | 1 | 陈建国 | 机电专业工程师 | 电气 | 高级工程师 注册电气工程师 |
| | BIM工程师 | 1 | 杨光 | BIM工程师 | BIM | 高级工程师 |
| | 小计 | 6 | | | | |
| 造价合约管理团队 | 造价合约管理负责人 | 1 | 杨立新 | 造价合约管理负责人 | 造价 | 高级工程师 一级注册造价工程师 |
| | 土建专业造价工程师 | 1 | 熊敏 | 土建专业造价工程师 | 土建造价 | 工程师 造价工程师 |

| | | | | | | |
|------------------------|-----------|----|-----|-----------|----------|------------------|
| | 安装专业造价工程师 | 1 | 曹进武 | 安装专业造价工程师 | 安装 造价 | 工程师 一级注册造价工程师 |
| | 招标合约工程师 | 1 | 徐胜利 | 招标合约工程师 | 招标 合约 | 工程师 监理工程师 |
| | 小计 | 4 | | | | |
| 工程 监 理 团 队 | 总监理工程师 | 1 | 林耘生 | 总监理工程师 | 市政 工程 | 高级工程师 注册监理工程师 |
| | 总监代表 | 1 | 李一泽 | 总监代表 | 道路 工程 | 工程师 注册监理工程师 |
| | 土建监理工程师 | 1 | 谢法勇 | 土建监理工程师 | 土建 | 工程师 监理工程师 |
| | 给排水监理工程师 | 1 | 段超 | 给排水监理工程师 | 给排 水 | 工程师 监理工程师 |
| | 强电监理工程师 | 1 | 张在伍 | 强电监理工程师 | 强电 | 工程师 监理工程师 |
| | 弱电监理工程师 | 1 | 卢泉添 | 弱电监理工程师 | 弱电 | 工程师 监理工程师 |
| | 安全监理工程师 | 1 | 徐振贵 | 安全监理工程师 | 安全 管理 | 工程师 监理工程师 |
| | 安全员 | 1 | 李延明 | 安全员 | 安全 管理 | 监理员 |
| | 监理员 | 1 | 廖金荣 | 监理员 | 土建 | 监理员 |
| | 资料员 | 1 | 孙思鹏 | 资料员 | 档案 管理 | 资料员 |
| | 小计 | 10 | | | | |

注：

1. 服务时间段根据项目实际情况以甲方要求为准；
2. 除项目总负责人、总监理工程师须满足招标文件特殊约定外，投标人可根据项目的情况、公司发展战略、投标响应等因素综合考虑，增加配备岗位及数量；
3. 投标人可扩展、增加表格内容；
4. 工程监理团队人员数量不少于广东省建设厅（2002）97号文关于工程项目监理最少人数配置数量要求；
5. 人数为基本数量要求，项目实施阶段实际人员配备应结合工程项目特点、工期、工程量实际完成情况，及时进行调整，并经双方协商后书面确认；
6. 进出场时间最终按招标人要求时间约定。

(一)造价合约管理负责人 杨立新

国家造价工程师执业资格证书

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，取得造价工程师的执业资格。

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



编号：
No. : 0068199



持证人签名：
Signature of the Bearer

杨立新

管理号：
File No. : 05234442305440549

姓名： 杨立新
Full Name

性别： 男
Sex

出生年月： 1967年02月
Date of Birth

专业类别： 土 建
Professional Type

批准日期： 2005年10月16日
Approval Date

签发单位盖章：
Issued by

签发日期： 2006年 01 月 10日
Issued on

国家注册一级造价工程师注册证书

191



姓名：杨立新

身份证号码：432503196702229316

性别：男

专业：土木建筑

聘用单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

证书编号：建[造]11064400018021

初始注册日期：2006年09月04日

颁发机关盖章：

发证日期：2022年12月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

全国建筑市场监管公共服务平台

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

[搜索](#)

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

吴勇

| | | | | | |
|------------|------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 411223*****13 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | | | | |

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位：[深圳市恒浩建工程项目管理有限公司](#) 证书编号：[建\[造\]11064400019331](#) 注册编号：[B11064400019331](#)

注册专业：[土建](#) 有效期：[2026年12月31日](#)

2022-12-02 - 延续注册
深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

(二) 总监代表 李一泽

| 国家监理工程师注册证书 | | 国家监理工程师执业资格证书 | |
|---|--|---|---|
| <p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p> | <p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师</p> <p>注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号：00462062</p> | <p>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，取得监理工程师的执业资格。</p> <p>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 Consultant Engineer.</p>  <p>Approved & authorized by</p> <p>Ministry of Human Resources and Social Security</p> <p>The People's Republic of China</p> | <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p> <p>Ministry of Housing and Urban-Rural Development</p> <p>The People's Republic of China</p> <p>编号：0166981</p> <p>No. : 0166981</p> |
|  <p>注册专业</p> <p>1. 房屋建筑工程</p> <p>2. 市政公用工程</p> <p>注册执业单位 深圳市恒浩建设工程项目管理有限公司</p> <p>有效期至 2020 年 05 月 24 日</p> <p>持证人签名</p>  <p>发证日期 2017 年 12 月 11 日</p> | <p>注册号 41008351</p> <p>姓名 李一泽</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1982 年 12 月 11 日</p> |  <p>李一泽</p> <p>0166981</p> <p>持证人签名：Signature of the Bearer</p> <p>管理号：12214142111410022</p> <p>File No. : 12214142111410022</p> <p>证书编号：0166981</p> | <p>姓名：李一泽</p> <p>Full Name</p> <p>性别：男</p> <p>Sex</p> <p>出生年月：1982.12</p> <p>Date of Birth</p> <p>专业类别：</p> <p>Professional Type</p> <p>批准日期：2012.05</p> <p>Approval Date</p> <p>签发单位盖章：[Red Seal]</p> <p>Issued by</p> <p>签发日期：2013 年 2 月 5 日</p> <p>Issued on</p> |
| <p>执业印章</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>延续/变更注册记录</p>  <p>有效期至：2023 年 05 月 24 日</p> <p>认定机关 (签章)</p> <p>2020 年 5 月 24 日</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至：2026 年 05 月 24 日</p>  <p>认定机关 (签章)</p> <p>2023 年 03 月 09 日</p> | | | |
| <p>执业印章</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>延续/变更注册记录</p>  <p>注册专业类别</p> <p>房屋建筑工程、通信工程</p> <p>认定机关 (签章)</p> <p>2022 年 11 月 06 日</p> <p>粘贴处</p> | | | |

总监代表李一泽：市政项目业绩证明

光明科学城大科学装置集群一号道路项目工程监理

GMGCJL-2021-1

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市光明区建设工程 工程监理合同

(示范文本)

工程名称： 光明科学城大科学装置集群一号道路
项目工程监理

工程地点： 深圳市光明区

委托人： 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

监理人： 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

2021 年版

第一章 合同协议书

委托人（全称）：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

监理人（全称）：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：光明科学城大科学装置集群一号道路项目工程监理；
2. 工程地点：深圳市光明区；
3. 工程规模：道路全长约 3.515km，分为东西两线，东线南起于现状华村路与楼新三路交叉口，北至莲塘水库附近，东线红线宽度 16m，局部宽度 24m，长约 1.542km；西线东起于一号道路东线楼村水库附近，北至东线终点处，西线红线宽度 16m，长约 1.873km，西线与龙大连接线长约 0.1km，包含长度为 75m 桥梁一座、暂定长度为 110m 隧道一条；
4. 工程建筑安装工程费：暂定 24581.80 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 本合同签订后双方新签订的补充协议；
2. 协议书；
3. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
4. 招标文件中的技术要求和投标报价规定；
5. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
6. 专用条件；
7. 通用条件；

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。协议书、通用条件、专用条件、补充协议、附件以及本项目招标文件、投标文件共同作

为本项目履行的依据。若协议书及补充协议关于工程范围、监理期限、工程监理质量、合同价款等实质性条款的约定与本项目招标文件、投标文件有抵触之处的，以本项目招标文件为准；若投标文件响应内容优于本项目招标文件，则以投标文件为准。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：李一泽，身份证号码：410104198212113511，注册号：41008351。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：叁佰壹拾柒万柒仟壹佰伍拾柒圆（¥317.7157万元）。包括：

| 酬金名称 | 酬金细目名称 | 占比 | 签约金额 (万元) | 是否为 固定价格 |
|-------------|----------------|------|--------------|--|
| 前期阶段(C) | | | / | / |
| 施工阶段监理酬金(A) | 小计(A) | 100% | 302.5864 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |
| | 施工阶段监理基本酬金(A1) | 70% | 211.8105 | / |
| | 施工阶段监理绩效酬金(A2) | 30% | 90.7759 | / |
| 保修阶段服务酬金(B) | | 100% | 15.1293 | |

说明：签约酬金=A+B+C，A1=A* 70%，A2=A* 30%，B=A* 5%*保修工程量调整系数，C=A* / %。
施工阶段基本酬金及绩效酬金的比例详见合同专用条款 6.3。

以上监理酬金采用总价包干模式，包括所有所需缴付的国家及地方一切税费以及受托人为完成本项目所需承担的包括但不限于人工、验收、技术支持等所有有关的费用。

六、期限

1. 施工阶段监理期限：预计约 274 日历天，自 2021 年 9 月 30 日始，至 2022 年 6 月 30 日止（暂定，具体以开工令载明的开工日期为准）。如施工项目不能在 2022 年 6 月 30 日前完成竣工验收，则施工监理合同义务履约期限自动延长至施工项目竣工验收合格日。

2. 保修阶段服务期限：预计约 731 日历天自 2022 年 7 月 1 日始，至 2024 年 6 月 30 日止（暂定，具体工程通过竣工验收的日期为准），施工阶段监理服务时间延长时，保修阶段监理服务期的起止时间相应顺延。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定提供房屋、资料、设备, 支付酬金。

八、合同份数

本合同一式 陆 份, 正本 叁 份, 委托人 叁 份, 监理人 叁 份。

九、合同生效

合同订立时间: 2021 年 9 月 30 日

合同订立地点: 深圳市光明区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

委 托 人: (公章)

住 所:

法定代表人:

委托代理人:

身份证号码:

电 话:

传 真:

开户银行:

帐 号:

邮政编码:

监 理 人: (公章)

住 所: 深圳市福田区彩田路南路

中深花园 B 座 2711 号

法定代表人:

委托代理人:

身份证号码:

电 话: 0755-83252238-808

传 真: 0755-83286223

开户银行: 建行莲花北支行

帐 号: 44201567100050002067

邮政编码:

GCJL-SZ2021056

中标通知书

标段编号: 2105-440311-04-05-879045003001

标段名称: 光明科学城大科学装置集群一号道路项目工程监理

建设单位: 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

中标价: 317.715700万元

中标工期: 按照招标文件要求执行

项目经理(总监): 李一泽



本工程于 2021-08-10 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-09-10 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

黄瓊

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

李一泽

日期: 2021-09-29

查验码: 5923931392314037

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称：光明科学城大科学装置集群一号道路项目

建设单位（公章）：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司（建设单位）

深圳市万科城市建设管理有限公司（代建单位）

竣工验收日期：2023年8月30日

发出日期：2023年8月30日

市政基础设施工程

| | | | |
|---------------------|---|------------|---------------------------------------|
| 工程名称 | 光明科学城大科学装置集群一号道路项目 | 工程地点 | 光明区新湖街道光明科学城大科学装置集群核心片区 |
| 工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等) | 65738m ² | 工程造价 (万元) | 20408.43 |
| 结构类型 | 市政景观道路 | 开工日期 | 2021年11月23日 |
| 施工许可证号 | 2105-440311-04-05-87904501 | 竣工日期 | 2021年8月30日 |
| 监督单位 | 深圳市光明区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | 深光监-申报(登记)[2022]096号 |
| 建设单位 | 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司 | 总施工单位 | 中国建筑第四工程有限公司 |
| 勘察单位 | 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 | 施工单位(土建) | 中国建筑第四工程局有限公司 |
| 设计单位 | 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司/招商局重庆交通科研设计院有限公司 | 施工单位(设备安装) | 中国建筑第四工程局有限公司 |
| 监理单位 | 深圳市恒浩建设工程项目管理有限公司 | 工程检测单位 | 铁科院(深圳)检测工程有限公司 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 |
| 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 |
| 规划验收 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 法律法规规定的其他验收文件 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | 已附施工许可证 | | |
| 施工图设计文件审查意见 | 已附施工图设计文件审查意见 | | |
| 工程竣工报告 | 已附工程竣工报告 | | |
| 工程质量评估报告 | 已附工程质量评估报告 | | |
| 勘察质量检查报告 | 已附勘察质量检查报告 | | |
| 设计质量检查报告 | 已附设计质量检查报告 | | |
| 工程质量保修书 | 已附工程质量保修书 | | |

市政基础设施工程

| | | | |
|------------------|--|--|---|
| 工程完成情况 | 光明区科学城大科学装置集群一号道路项目施工内容主要包括道路工程、桥梁工程、隧道工程、交通设施、给排水、电气、燃气、景观绿化、水土保持、海绵城市及其它附属工程等，目前均已施工完成 | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 土建施工质量符合设计及规范要求 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 王建华 注册号: 5C00283-AY003 有效期: 至2024年12月 | |
| | 设备安装 | 设备安装施工质量符合设计及规范要求 | |
| 工程未达到使用功能的部位(范围) | (此处包含多个红色圆形印章: 重庆市恒盛工程项目管理有限公司, 重庆交通科研设计院有限公司, 重庆第四工程局有限公司) | | |
| 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: (执业资格证章) 李洋 2023年8月24日 | (公章) 李一洋 注册号41008351 有效期至2026-06-30 总监理工程师 (执业资格证章) 李洋 2023年8月24日 | (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 汤林猛 注册号12018201908409(00) 一级注册建造师执业印章 汤林猛 2024.08.01 勘察单位 中国建筑第四工程局有限公司 |
| | (公章) 分包单位 2023年8月24日 | (公章) 设计单位 2023年8月24日 | (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 王建华 注册号4403489-AY010 有效期至: 至2024年6月 |

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2715744

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

光明科学城大科学装置集群一号道路项目

广东省-深圳市-龙华区

| | | | |
|----------|--------------------|--------------|--------------------------|
| 项目编号 | 4403092105280001 | 省级项目编号 | 4403092105269901 |
| 建设单位 | 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司 | 建设单位统一社会信用代码 | MA5GKKYG-G |
| 项目分类 | 其他 | 建设性质 | 其他 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 31466.66 |
| 立项级别 | 地市级 | 立项文号 | 2105-440311-04-05-879045 |



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

| 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 | 深圳市综合交通设计研究院有限公司//招商局重庆交通科研设计院有限公司 | 设计 | 公开招标 | 2021-07-26 | 672.64 | 4403092105280001-BA-001 | 4403092105269901-BA-001 | 查看 |
| B | 中国建筑第四工程局有限公司 | 施工 | 公开招标 | 2021-10-22 | 20408.43 | 4403092105280001-BD-002 | 4403092105269901-BD-002 | 查看 |
| B | 长桥建设集团(深圳)有限公司 | 施工 | 公开招标 | 2021-09-01 | 355.89 | 4403092105280001-BD-001 | 4403092105269901-BD-001 | 查看 |
| B | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 监理 | 公开招标 | 2021-09-07 | 317.72 | 4403092105280001-BE-001 | 4403092105269901-BE-001 | 查看 |



光明科学城大科学装置集群一号道路项目

广东省-深圳市-龙华区

| | | | |
|----------|--------------------|--------------|--------------------------|
| 项目编号 | 4403092105280001 | 省级项目编号 | 4403092105269901 |
| 建设单位 | 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司 | 建设单位统一社会信用代码 | MA5GKKYG-G |
| 项目分类 | 其他 | 建设性质 | 其他 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 31466.66 |
| 立项级别 | 地市级 | 立项文号 | 2105-440311-04-05-879045 |



项目地址：光明科学城大科学装置集群核心片区

[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](#)

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

| | | | |
|-------------|---|--------------|------------------|
| 项目代码 | 2105-440311-04-05-879045 | 项目编号 | 4403092105280001 |
| 项目分类 | 其他 | 行政区划 | 广东省-深圳市-龙华区 |
| 具体地点 | 光明科学城大科学装置集群核心片区 | 经纬度 | -- |
| 立项文号 | 2105-440311-04-05-879045 | 立项级别 | 地市级 |
| 立项批复机关 | 深圳市发展和改革委员会 | 立项批复时间 | 2021-05-26 |
| 建设单位 | 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司 | 建设单位统一社会信用代码 | MA5GKKYG-G |
| 建设用地规划许可证编号 | -- | 建设工程规划许可证编号 | -- |
| 工程投资性质 | 国内资金 | 项目二维码 | -- |
| 资金来源 | -- | 国有资金出资比例 | -- |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 31466.66 |
| 总长度(米) | -- | 建设性质 | 其他 |
| 建设规模 | 光明科学城大科学装置集群一号道路等级为城市支路，道路总长度长约3.523km，包含桥梁及隧道；道路总宽16m，局部24m。 | | |
| 重点项目 | 否 | 工程用途 | 其他 |
| 计划开工 | -- | 计划竣工 | -- |
| 建筑节能信息 | -- | | |
| 超限项目信息 | -- | | |
| 数据来源 | 共享交换 | 数据等级 ? | B |

六、其他

(一) 投标函

投标函

致深圳市龙华区建筑工务署：

根据已收到贵方的油松片区地下通道新建工程（全过程工程咨询）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标保证金将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标保证金，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标保证金；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标保证金。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

法定代表人：姜语轩

授权委托人：张嘉

单位地址：深圳市福田区彩田南路中深花园B座2711室 邮编：518040

联系电话：0755-83230136 传真：0755-83230136

日期：2024年9月9日

(二)通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

1.联合体牵头单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

| | | | | | |
|---|------------------|-------------------------|--------------|---|--|
| 统一社会信用代码 91440300192366911H | | 营 业 执 照 (副 本) | |  | |
| 名 称 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | | 成 立 日 期 | 1995年07月31日 | |
| 类 型 | 有限责任公司 | | 住 所 | 深圳市福田区彩田南路中深花园B栋27楼 2711、2712、2713、2715 | |
| 法 定 代 表 人 | 姜语轩 | | 登 记 机 关 |  | |
| 重 要 提 示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。 | | 2024 年 01 月 17 日 | | | |
| 国家企业信用信息公示系统网址： http://www.gsxt.gov.cn | | | 国家市场监督管理总局监制 | | |

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司的基本信息

| | |
|-------------|---|
| 统一社会信用代码: | 91440300192366911H |
| 注册号: | 440301103360172 |
| 商事主体名称: | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 |
| 住所: | 深圳市福田区彩田南路中深花园B栋27楼2711、2712、2713、2715 |
| 法定代表人: | 姜语轩 |
| 认缴注册资本(万元): | 6000 |
| 经济性质: | 有限责任公司 |
| 成立日期: | 1995-07-31 |
| 营业期限: | 自1995-07-31起至2040-07-31止 |
| 核准日期: | 2024-01-17 |
| 年报情况: | 2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示 |
| 主体状态: | 开业(存续) |
| 分支机构: | |
| 备注: | |

2.联合体成员：上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司



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

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

国家市场监督管理总局监制



上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91310101425004437C

注册号: 91310101425004437C

法定代表人: 蒋应红

登记机关: 黄浦区市场监督管理局

成立日期: 1997年08月27日

发送报告

信息分享

信息打印



营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91310101425004437C
- 注册号: 91310101425004437C
- 类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
- 注册资本: 27300.000000万人民币
- 登记机关: 黄浦区市场监督管理局
- 住所: 上海市黄浦区西藏南路1170号
- 经营范围: 许可项目: 建设工程设计; 国土空间规划编制; 建筑智能化系统设计; 建设工程施工; 建设工程勘察; 建设工程质量检测; 测绘服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 规划设计管理; 工程造价咨询业务; 社会经济咨询服务; 信息技术咨询服务; 工程和技术研究和试验发展; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 市场营销策划; 企业管理咨询; 环保咨询服务; 土壤污染治理与修复服务; 水污染治理; 固体废物治理; 环境应急治理服务; 科技中介服务; 对外承包工程; 工程管理服务; 园林绿化工程施工; 普通机械设备安装服务; 建筑材料销售; 环境保护监测; 计算机软硬件及辅助设备零售; 仪器仪表销售; 软件开发; 软件销售; 信息系统集成服务; 信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务); 安全技术防范系统设计施工服务; 物联网技术服务; 物联网技术研发; 数据处理服务; 云计算装备技术服务; 工业互联网数据服务; 人工智能行业应用系统集成服务; 人工智能公共数据平台; 人工智能基础资源与技术平台; 人工智能应用软件开发; 在线能源监测技术研发; 节能管理服务; 智能水务系统开发; 地理遥感信息服务; 广告发布; 广告设计、代理; 广告制作; 打字复印; 货物进出口; 技术进出口。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)
- 企业名称: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司
- 法定代表人: 蒋应红
- 成立日期: 1997年08月27日
- 核准日期: 2023年08月21日
- 登记状态: 存续(在营、开业、在册)

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

(三)企业资质证书（原件扫描件）

1.联合体牵头单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

工程监理资质证书-工程监理综合资质



| | | | |
|------------------------|--|---------|-------|
| 企业名称 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | | |
| 详细地址 | 深圳市福田区彩田南路中深花园B栋27楼2711、2712、2713、2715 | | |
| 建立时间 | 1995年07月31日 | | |
| 注册资本金 | 5600万元人民币 | | |
| 统一社会信用代码 (或营业执照注册号) | 91440300192366911H | | |
| 经济性质 | 有限责任公司 | | |
| 证书编号 | E144006119-8/1 | | |
| 有效期 | 至2028年12月22日 | | |
| 法定代表人 | 刘君 | 职务 | 法人代表 |
| 单位负责人 | 刘君 | 职务 | 总经理 |
| 技术负责人 | 黄敬贤 | 职称或执业资格 | 高级工程师 |
| 备注: | 原发证日期: 2009年02月06日 | | |

| |
|--|
| 业 务 范 围 |
| <p>工程监理综合资质。</p> <p>可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务</p> <p>可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p> |
|  <p>发证机关(章)</p> <p>2023年12月22日</p> <p>No.EF 0178829</p> |

| |
|--|
| 证 书 延 期 |
| 有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div> |
| 有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div> |
| 有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div> |

| |
|---|
| 企 业 变 更 栏 |
| <p>法定代表人变更为: 娄语轩。</p> <p>企业负责人变更为: 娄语轩。</p> <p>注册资金变更为: 6000万元。</p> <p>*****</p> |
|  <p>变更核准机关(章)</p> <p>2024年01月24日</p> |
| <div style="text-align: right;">变更核准机关(章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div> |
| <div style="text-align: right;">变更核准机关(章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div> |

工程招标代理资质证书-工程招标代理甲级

| | | | |
|------------------------|---|---------|-------|
| 企业名称 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | | |
| 详细地址 | 深圳市福田区彩田南路中深花园 B栋27楼2711、2712、2713、2715 | | |
| 建立时间 | 2008年12月16日 | | |
| 注册资本金 | 600万元人民币 | | |
| 统一社会信用代码 (或营业执照注册号) | 91440300192366911H | | |
| 经济性质 | 有限责任公司 | | |
| 证书编号 | F144006119-4/4 | | |
| 有效期 | 至2018年12月06日 | | |
| 法定代表人 | 刘君 | 职务 | 总经理 |
| 单位负责人 | 刘君 | 职务 | 总经理 |
| 技术负责人 | 黄敬贤 | 职称或执业资格 | 高级工程师 |
| 备注: | 原发证日期: 2008年12月16日 | | |

业 务 范 围

工程招标代理机构甲级
可承担各类工程的招标代理业务。



发证机关(盖章)
2016 年 0 月 21 日
No.FF 0107230

深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

请输入关键词

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业与人员信息查询](#) > [企业信息](#)

[返回主题](#)

深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

[【返回】](#)

[基本信息](#)

资质证书信息

[技术力量](#)

| 序号 | 资质证书号 | 企业业务类型 | 发证机构 | 发证日期 | 有效期 |
|----|------------|--------|-----------------|------------|------------|
| 1 | E144006119 | 工程监理 | 中华人民共和国住房和城乡建设部 | 2022-12-12 | 2028-12-12 |
| 2 | 无 | 工程招标代理 | 建设部 | 无 | 长期有效 |
| 3 | - | 工程造价 | 无 | 无 | 长期有效 |

显示第 1 到第 3 条记录, 总共 3 条记录



工程造价咨询企业资质证书

证书编号：乙202044030423

企业名称：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

统一社会信用代码：91440300192366911H

法定代表人：刘君

注册地址：深圳市福田区彩田南路中深花园B栋27楼2711、2712、2713、2715

有效期：至 2023年08月13日

资质等级：乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年08月13日



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



广东省人民防空工程建设监理单位 资质等级证书

证书编号：粤建人防证字监乙0200007

企业名称：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

统一社会信用代码：91440300192366911H

法定代表人：刘君

注册地址：深圳市福田区彩田南路中深花园B座27楼2711、2712、
2713、2715

有效期：2025年03月11日

资质等级：乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码
查验

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年12月07日





全国投资项目在线审批监管平台

🔍
登录/注册

工程咨询单位名录

工程咨询单位名录

导出
重置
查询

| 单位名称 | 注册地 | 备案专业个数 | 咨询工程师(投资)个数 | 开始从事工程咨询业务时间 | 备案编号 | 备案时间 |
|------------------|-----|--------|-------------|--------------|-----------------------|------------|
| 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 广东 | 3 | 2 | 2004年 | 91440300192366911H-20 | 2020-09-20 |



全国投资项目在线审批监管平台

🔍
登录/注册

工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

基本信息

| 单位名称 | 注册地 | 咨询工程师(投资)人数 | 通信地址 | 备案时间 |
|------------------|-----|-------------|----------------------|------------|
| 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 广东 | 2 | 深圳市福田区彩田南路中深花园8座2711 | 2020-09-20 |

联系人信息

| 联系人 | 电话 |
|-----|---------------|
| 李晓铃 | 0755-83252238 |

专业和服务范围、非涉密咨询成果

| 咨询专业 | 规划咨询 | 项目咨询 | 评估咨询 | 全过程工程咨询 |
|--------|------|------|------|---------|
| 建筑 | √ | √ | √ | √ |
| 市政公用工程 | √ | √ | √ | √ |
| 水利水电 | √ | √ | √ | √ |

关闭

2.联合体成员：上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

设计资质证书

| | | | |
|------------------------|---|---------|------------------|
| 企业名称 | 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 | | |
| 详细地址 | 上海市黄浦区西藏南路1170号 | | |
| 建立时间 | 1997年08月27日 | | |
| 注册资本金 | 27300万元人民币 | | |
| 统一社会信用代码 (或营业执照注册号) | 91310101425004437C | | |
| 经济性质 | 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) | | |
| 证书编号 | A131004557-10/1 | | |
| 有效期 | 至2028年12月22日 | | |
| 法定代表人 | 蒋应红 | 职务 | 党委书记 |
| 单位负责人 | 蒋应红 | 职务 | 党委书记、董事长 |
| 技术负责人 | 姜弘 | 职称或执业资格 | 正高级工程师/一级注册结构工程师 |
| 备注: | 原企业名称: 上海市城市建设设计研究总院 曾用名: 上海市城市建设设计研究院 原发证日期: 2010年04月29日 原资质证书编号: 090110-sj | | |

| |
|--|
| 业 务 范 围 |
| 工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。***** |
|  2023年12月22日 No.AF 0485053 |

勘察资质证书

| | | | |
|---------------------------------------|--|---------|----------|
| 企业名称 | 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 | | |
| 详细地址 | 上海市黄浦区西藏南路1170号 | | |
| 建立时间 | 1997年08月27日 | | |
| 注册资本金 | 27300万元人民币 | | |
| 统一社会信用代码 <small>(或营业执照注册号)</small> | 91310101425004437C | | |
| 经济性质 | 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) | | |
| 证书编号 | B131004557-6/5 | | |
| 有效期 | 至2025年06月05日 | | |
| 法定代表人 | 王炯 | 职务 | 党委书记 |
| 单位负责人 | 蒋应红 | 职务 | 总经理 |
| 技术负责人 | 项培林 | 职称或执业资格 | 教授级高级工程师 |
| 备注: | 原企业名称: 上海市城市建设设计研究总院 原发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 090110-kj | | |

| |
|--|
| 业务范围 |
| 工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。***** |
|  发证机关:(章) 2020年06月05日 No.BF 0078268 |

| |
|--|
| 证书延期 |
| 有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div> |
| 有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div> |
| 有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div> |

| |
|--|
| 企业变更栏 |
| 单位法定代表人 变更为: 蒋应红 <div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____ 2022年 02 月 22 日 </div> |
| 单位负责人职务 变更为: 党委书记、董事长 <div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____ 2022年 02 月 22 日 </div> |
| <div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div> |

咨询资质证书

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 住所：上海市黄浦区西藏南路1170号

统一社会信用代码：91310101425004437C 法定代表人：蒋应红

技术负责人：姜弘 资信等级：甲级

资信类别：综合资信

业务：所有专业规划咨询和评估咨询

证书编号：甲102024030703

有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 住所：上海市黄浦区西藏南路1170号

统一社会信用代码：91310101425004437C 法定代表人：蒋应红

技术负责人：姜弘 资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：市政公用工程，水利水电，公路，铁路、城市轨道交通，电子、信息工程(含通信、广电、信息化)，建筑，生态建设和环境工程，水文地质、工程测量、岩土工程，其他（城市规划）

证书编号：甲102024010703

有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会

