

标段编号: 2402-440343-04-01-718047003001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称: 新海大道（新东路-碧东路）工程（监理）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市大众工程管理有限公司

日期: 2025年08月20日

深圳市建设工程监理类招标 投标文件

工程名称：新海大道（新东路-碧东路）工程（监理）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市大众工程管理有限公司

日期：2025年08月21日

资信标文件目录

- 1、企业资质；
- 2、项目负责人资格（含近12个月社保）；
- 3、企业近五年同类工程；
- 4、项目负责人近五年同类工程；
- 5、投标人企业性质承诺。

资信标要求一览表

| 序号 | 资信要素名称 | 有关要求或说明 |
|----|-------------|--|
| 1 | 备注（请各投标人注意） | <p>1. 资信要素不进行评审，但可作为票决入围、票决定标的重要参考资料，请投标人认真填报，要求投标人将资信要素部分以业绩的形式（*JLTYJ）上传，其真实性通过公示予以监督。 2. 资信要素部分严格按照招标文件“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”附表填写，无需盖章。 3. 投标人根据资信要素自行统计。为方便招标人整理汇总各投标人资信要素信息，请各投标人提供《资信要素一览表》。（按附表 1 资信要素一览表要求提供）</p> |

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

附表 1：资信要素一览表

| 资信要素名称 | 填报模板 | 备注 |
|--|---|--|
| 企业资质 | 企业资质为：房屋建筑工程监理甲级、电力工程监理甲级、市政公用工程监理甲级、机电安装工程监理乙级、化工石油工程监理乙级 | 1、提供企业资质证书扫描件，原件备查。 |
| 项目负责人（含近12个月社保） | <p>项目负责人：李子玉（姓名）</p> <p>项目负责人资格：国家注册监理工程师</p> <p>项目负责人社保：2024年06月-2025年06月。</p> | 1. 提供项目负责人注册证书原件扫描件； 2. 提供项目负责人近12个月（本工程截标之日前12个月）社保证明扫描件（如截标之日前一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月）（原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件）。 3. 证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括： (1) 项目负责人社保页码：13页； (2) 项目负责人资格页码：9-12页。 |
| <u>企业近五年 (从本工程截标之日起倒推)同类工程 (业绩类别：市政公用工程(不超过五项)</u> | <p>1. 竣工时间：2023年04月11日，未移交市政管理公共道路市政化改造项目工程（工程名称），合同价：746.717万元；</p> <p>2. 竣工时间：2025年06月26日，龙华区龙华街道正本清源查漏补缺工程（工程名称），合同价：573.733440万元；</p> <p>3. 竣工时间：2021年02月01日，龙华新区污水支管网三期工程-观澜办事处牛湖、大水田片区雨污分流管网工程（工程名称），合同价：357.617925万元；</p> <p>3. 竣工时间：2021年12月30日，西乡街道2019年双宜小村建设工程-管道天然气入户（楼栋管）（二期）（工程名称），合同价：338.6594万元；</p> <p>4. 竣工时间：2021年10月12日，下岭排新村等六个城中村综合治理工程（工程名称），合同价：336.4101万元；</p> | 1. 未移交市政管理公共道路市政化改造项目工程 (1).企业业绩页码：15-18页 (2).竣工验收报告页码：19-23页 (3).指标数据页码：16页 (4).工程名称变更材料页码：无 2. 龙华区龙华街道正本清源查漏补缺工程 (1).企业业绩页码：27-32页 (2).竣工验收报告页码：33-36页 (3).指标数据页码：29页 (4).工程名称变更材料页码：无 3. 龙华新区污水支管网三期工程-观澜办事处牛湖、大水田片区雨污分流管网工程 (1).企业业绩页码：39-43页 (2).竣工验收报告页码：44-46页 (3).指标数据页码：41页 (4).工程名称变更材料页码：无 4. 西乡街道2019年双宜小村建设工程-管道天然气入户（楼栋管）(二期) (1).企业业绩页码：49-53页 (2).竣工验收报告页码：54-60页 (3).指标数据页码：51页 (4).工程名称变更材料页码：无 5. 下岭排新村等六个城中村综合治理工程 |

| | | |
|---|--|---|
| | | (1) .企业业绩页码: 63-70 页 (2) .竣工验收报告页码: 71-107 页 (3) .指标数据页码: 65 页 (4) .工程名称变更材料页码:无 |
| <p><u>项目负责人</u> <u>近五年(从本工程截标之日起倒推)</u> <u>同类工程(业绩类别: 市政公用工程(不超过五项)</u></p> | <p><u>项目负责人: 李子玉 (姓名)</u></p> <p>1. 竣工时间: 2022 年 10 月 27 日, 深圳市宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程 (工程名称), 合同价: 1305.975406 万元;</p> <p>2. 竣工时间: 2025 年 01 月 13 日, 盐田区道路整治二期工程 (工程名称), 合同价: 162.113708 万元;</p> <p>3. 竣工时间: 2021 年 08 月 13 日, “三横四纵”道路沿线视觉一体化等三个项目 (监理) II 标段 (工程名称), 合同价: 124.726854 万元;</p> <p>4. 竣工时间: 2020 年, 上梅林村管道燃气建设工程 (工程名称), 合同价: 53.56 万元;</p> | <p>1. 深圳市宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程 (1) 项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码: 111-116 页;</p> <p>(2) 项目负责人姓名签字签章页码: 120 页;</p> <p>(3) 指标数据页码:; 114 页</p> <p>(4) 竣工验收报告页码:; 117-160 页</p> <p>(5) 工程名称变更材料页码: 无</p> <p>2. 盐田区道路整治二期工程 1) 项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码: 164-168 页;</p> <p>(2) 项目负责人姓名签字签章页码: 178 页;</p> <p>(3) 指标数据页码:; 166 页</p> <p>(4) 竣工验收报告页码:; 169-178 页</p> <p>(5) 工程名称变更材料页码: 无</p> <p>3. “三横四纵”道路沿线视觉一体化等三个项目 (监理) II 标段 1) 项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码: 179-186 页;</p> <p>(2) 项目负责人姓名签字签章页码: 212 页;</p> <p>(3) 指标数据页码:; 183 页</p> <p>(4) 竣工验收报告页码:; 187-213 页</p> <p>(5) 工程名称变更材料页码: 无</p> <p>4. 上梅林村管道燃气建设工程</p> |

| | | |
|-------------|--|--|
| | | <p>1) 项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码: 215-219页;</p> <p>(2) 项目负责人姓名签字签章页码: 225 页;</p> <p>(3) 指标数据页码:; 217 页</p> <p>(4) 竣工验收报告页码:; 220-225 页</p> <p>(5) 工程名称变更材料页码: 无</p> |
| 投标人企业性质承诺 | <p>投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描件。</p> <p>注:请按招标文件第三章格式提供。未提供企业性质承诺书的, 则在清标时将投标单位列为“未体现企业性质”。</p> | 根据招标文件第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改 中格式提供。 |
| 备注(请各投标人注意) | | <p>1. 资信要素不进行评审, 但作为票决入围、票决定标的重要参考资料, 请投标人认真填报, 要求投标人将资信要素以业绩文件的形式上传, 业绩文件应单独生成, 其真实性通过公示予以监督。</p> <p>2. 资信要素部分严格按照招标文件“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”附件一填写, 无需盖章。</p> <p>3. 请按要求填写, 无需盖章, 所有附件资料必须清晰可见, 否则招标人可做无效资料处理。</p> <p>4. 投标人应将资信要素部分以业绩文件的形式上传, 业绩文件应单独生成, 如资信标内容与业绩文件不一致的情况, 以业绩文件内容为准。若未提供业绩文件, 以资信标文件内容为准。</p> |

1、企业资质

房屋建筑工程监理甲级、电力工程监理甲级、市政公用工程监理甲级

| | | | |
|--|--------------------------------|---------|-----------------|
| 企业名称 | 深圳市大众工程管理有限公司 | | |
| 详细地址 | 深圳市福田区梅林街道新润社区林园东路3号银荔公寓办公楼601 | | |
| 建立时间 | 1994年10月11日 | | |
| 注册资本金 | 1200万元人民币 | | |
| 统一社会信用代码 (营业执照注册号) | 91440300192286073P | | |
| 经济性质 | 有限责任公司 | | |
| 证书编号 | E144010469-4/1 | | |
| 有效期 | 至2029年07月24日 | | |
| 法定代表人 | 王宇超 | 职务 | 法定代表人 |
| 单位负责人 | 王宇超 | 职务 | 企业负责人 (企业经理) |
| 技术负责人 | 赵群 | 职称或执业资格 | 高级工程师 |
| 备注: 原企业名称: 深圳市大众建设监理有限公司 原发证日期: 2002年08月30日 | | | |
| 业 务 范 围 | | | |
| <p>房屋建筑工程监理甲级；电力工程监理甲级；市政公用工程监理甲级。 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> | | | |
|  2024年07月24日 No.EF0190527 | | | |



工程监理资质证书

证书编号: E244010466

企业名称: 深圳市大众工程管理有限公司

统一社会信用代码: 91440300192286073P

法定代表人: 王宇超

注册地址: 深圳市福田区梅林街道新阁社区林园东路3号银麓公寓办公楼601

有效期限: 至2029年07月16日
(请扫码查看各项资质有效期)
资质等级: 化工石油工程监理乙级
机电安装工程监理乙级



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: 2024年11月15日



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

2、项目负责人（含近 12 个月社保）

国家注册监理工程师证书





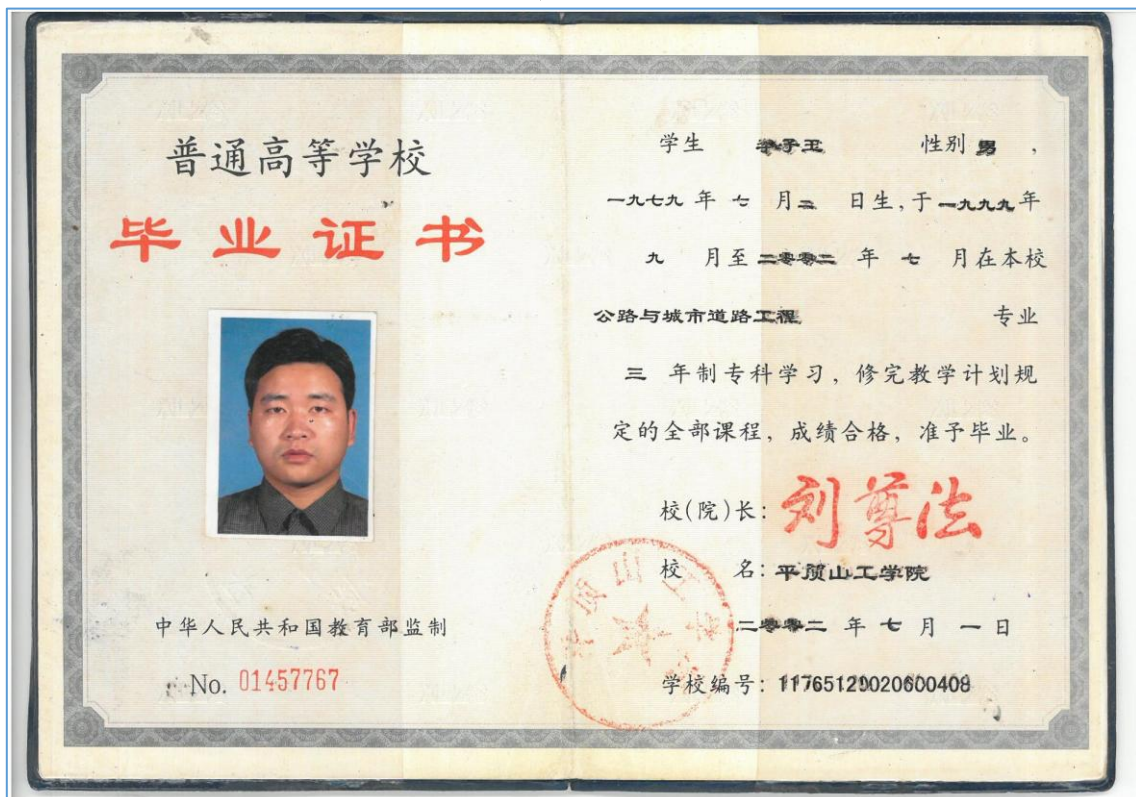
执业资格证书



职称证—高级工程师



毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李子玉

社保电脑号：617915062

身份证号码：410926197907020431

页码：1

参保单位名称：深圳市大众工程管理有限公司

单位编号：708030

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|-------|------|-------|------|-----|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 06 | 708030 | 4000.0 | 640.0 | 320.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 11.2 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 07 | 708030 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 08 | 708030 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 09 | 708030 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 10 | 708030 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 11 | 708030 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2024 | 12 | 708030 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 01 | 708030 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 02 | 708030 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 03 | 708030 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 04 | 708030 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 05 | 708030 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 2025 | 06 | 708030 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4000 | 16.0 | 4000 | 32.0 | 8.0 |
| 合计 | | | 9534.16 | 4632.32 | | | 4286.15 | 1714.46 | | | 428.68 | | 203.2 | 16.0 | 104.0 | | |

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ee3eb1f2b8ct）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

708030

单位名称

深圳市大众工程管理有限公司



社保费缴纳清单
证明专用章

打印日期：2025年3月20日

3、企业近五年同类工程

企业近五年同类工程业绩一览表

| 序号 | 工程项目名称 | 合同金额 (万元) | 竣工验收时间 | 工程规模与工程特征 | 备注 |
|----|-------------------------------------|--------------|-------------|--------------------------------|----|
| 1 | 未移交市政管理公共道路市政化改造项目 | 746.717 | 2023年04月11日 | 对10个街道共134条未移交市政管理道路进行改造 | |
| 2 | 龙华区龙华街道正本清源查漏补缺工程 | 573.733440 | 2025年06月26日 | 完成辖区内小区正本清源改造，补齐空白区域，实现正本清源全覆盖 | |
| 3 | 龙华新区污水支管网三期工程-观澜办事处牛湖、大水田片区雨污分流管网工程 | 357.617925 | 2021年02月01日 | 总面积2.5平方公里，涉及管道总长约63.34公里 | |
| 4 | 西乡街道2019年双宜小村建设工程-管道天然气入户(楼栋管)(二期) | 338.6594 | 2021年12月30日 | 8个城中村，共1565栋，66415户住户管道天然气入户工程 | |
| 5 | 下岭排新村等六个城中村综合治理工程 | 336.4101 | 2021年10月12日 | 六个城中村整治 | |

业绩证明

3.1 未移交市政管理公共道路市政化改造项目

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 440303201800510003001

标段名称: 未移交市政管理公共道路市政化改造项目监理

建设单位: 中国建筑第二工程局有限公司

招标方式: 公开招标



中标单位: 深圳市大众工程管理有限公司

中标价: 746.717000万元

中标工期: 1541日历天

项目经理(总监): 莫荣

本工程于 2018-08-03 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招
标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内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。

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: 2018-10-24



查验码: 4809219146377904

查验网址: www.szjsjy.com.cn

监理合同

第一部分协议书

委托人（全称）： 中国建筑第二工程局有限公司

受托人（全称）： 深圳市大众工程管理有限公司

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：未移交市政管理公共道路市政化改造项目监理

2. 工程地点：深圳市罗湖区

3. 工程规模：

本项目对 10 个街道共 134 条未移交市政管理道路进行改造，包括：翠竹街道偷贝街等 6 条道路、
东湖街道大望路等 14 条道路、东晓街道稻花路等 5 条道路、清水河街道珠岭路等 22 条、笋岗街道展艺二街等 19 条、东门街道永旺街等 9 条、桂园街道河边二路等 5 条、黄贝街道翠芳街等 8 条、莲塘街道西岭下一街等 23 条、南湖街道渔村街等 23 条，均为城市支路。2018 年底计划完成 50 条道路。最终以招标人提供的施工图为准。

4. 工程类别：市政公用工程 工程等级：三级

5. 投资性质：政府投资 100%

6. 工程概算投资额：67000 万元 招标部分工程概算投资额：56950 万元

7. 其它：工程承包范围的最终解释权归委托人。

二、词语含义

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. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 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）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录：附录 A《相关服务的范围和内容》
附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

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、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）姓名：莫荣，身份证号码：452731196810316011，注册号：44008508

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与相关服务的
签约酬金合计总金额为（大写）：人民币：柒佰肆拾陆万柒仟壹佰柒拾元整（¥ 7467170.00 元）。
其中：

| 服务类型 | 决策阶段（万元） | 勘察阶段（万元） | 设计阶段（万元） | 施工阶段（万元） | 保修阶段（万元） | 设备监造（万元） | 其他服务（万元） |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 工程监理 | | | | | | | |
| 项目管理 | | | | | | | |
| 工程监理与项目管理一体化 | | | | | | | |

六、工作期限

工程监理与相关服务期限自_____起至_____止，总计_____日历天。其中：

1. 决策阶段：自_____起至_____止，共_____日历天；
2. 勘察阶段：自_____起至_____止，共_____日历天；
3. 设计阶段：自_____起至_____止，共_____日历天；
4. 施工阶段：自_____起至_____止，共_____日历天；
5. 保修阶段：自_____起至_____止，共_____日历天；
6. 设备监造：自_____起至_____止，共_____日历天；
7. 其他服务：自_____起至_____止，共_____日历天。

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，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2018.12.19。
2. 订立地点：深圳市罗湖区。

3. 本合同一式 十二 份，具有同等法律效力，双方各执 六 份。



委托人：(盖章)
中国建筑第二工程局有限公司
(5)

法定代表人或其授权代理人：(签章)

住所：

邮编：

开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：



受托人：(盖章)
深圳市大众工程管理有限公司

法定代表人或其授权代理人：(签章)

住所：

邮编：

开户银行：**深圳市大众工程管理有限公司**

账号：**开户行：招商银行深圳华润城支行**

电话：**账号：818380491910001**

传真：

电子邮箱：

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：未移交市政管理公共道路市政化改造项目

建设单位（公章）：深圳市交通运输局罗湖管理局

竣工验收日期：2023年4月11日

发出日期：2023年4月11日

市政基础设施工程

填 写 说 明

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

市政基础设施工程

| | | | |
|--------------------|-------------------------|------------|------------------|
| 工程名称 | 未移交市政管理公共道路市政化改造项目 | 工程地点 | 深圳市罗湖区 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 10.0km | 工程造价（万元） | 11818.957257（万元） |
| 结构类型 | 市政道路 | 开工日期 | 2022年2月21日 |
| 施工许可证号 | 罗建施函第[2022]001号 | 竣工日期 | 2023年4月11日 |
| 监督单位 | 深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心 | 监督登记号 | FH2022002 |
| 建设单位 | 深圳市交通运输局罗湖管理局 | 代建单位 | 中国建筑第二工程局有限公司 |
| 勘察单位 | 深圳市长勘勘察设计有限公司 | 总施工单位 | 中深建业建设集团有限公司 |
| 设计单位 | 中国市政工程西北设计研究院有限公司 | 施工单位（土建） | / |
| 监理单位 | 深圳市大众工程管理有限公司 | 施工单位（设备安装） | / |
| 造价咨询单位 | 深圳市宏华明工程造价咨询事务所（特殊普通合伙） | 工程检测单位 | 深圳市中贺工程检测有限公司 |
| 其他主要参建单位 | 审图单位：深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司 | 其他主要参建单位 | / |
| | / | | / |

专项验收情况

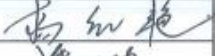
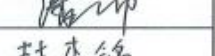
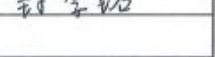
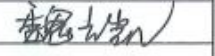
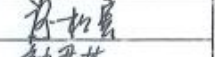
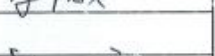
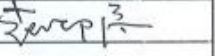
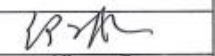
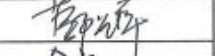
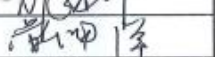
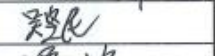
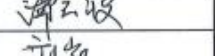
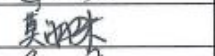
| 专项验收名称 | 证明文件发出日期 | 文件编号 | 对验收的意见 |
|-------------------|------------|----------|---------|
| 单位（子单位）工程质量竣工验收记录 | 2023年4月11日 | 市政竣·通-10 | 合格，同意验收 |
| 法律法规规定的其他验收文件 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

附有关证明文件

| | | | |
|-------------|-------------|-----------------|--|
| 施工许可证 | 2022年2月21日 | 罗建施函第[2022]001号 | |
| 施工图设计文件审查意见 | 2022年1月12日 | JD-SZ-2018389 | |
| 工程竣工报告 | 2022年12月30日 | | |
| 工程质量评估报告 | 2023年2月28日 | | |
| 勘查质量检查报告 | 2023年2月28日 | | |
| 设计质量检查报告 | 2023年2月28日 | | |
| 工程质量保修书 | 年月日 | | |

| 市政基础设施工程 | | |
|---|---|--|
| 工程完成情况 | 本工程已经按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕。 | |
| 工程质量情况 | 土建 | 工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求。验收组一致同意本工程评定为合格工程。同意验收使用。 |
| | 设备安装 | 工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求。验收组一致同意本工程评定为合格工程。同意验收使用。 |
| 工程未达到使用功能的部位(范围) | | |
| 参加验收单位意见 | 建设单位 | 代建单位  |
| | 设计单位 | 勘察单位  |
| | 监理单位  | 施工单位  |
| (公章) 项目负责人: 杨红波 罗湖管理处 2023年4月1日 | (公章) 项目负责人: 魏国权 2023年4月1日 | (公章) 项目负责人: 王伟 2023年4月1日 |
| (公章) 项目负责人: 童广华 2023年4月1日 | (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 注册号:2203031411 有效期:2023.04.08-2028.04.08 2023年4月1日 | (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 注册号:粤1442006200912789(00) 有效期:2023.04.10-2025.05.10 2023年4月1日 |

竣工验收小组成员签名

| | | | |
|----------|--------------------|----------|---|
| 工程名称 | 未移交市政管理公共道路市政化改造项目 | 竣工验收会议日期 | 2023.4.11 |
| 竣工验收小组成员 | 单位名称 | 姓名 | 职务或职称 |
| 建设单位 | 深圳市交通运输局罗湖管理局 | 杨红艳 | 项目负责人  |
| | | 潘坤 |  |
| | | 封李铭 |  |
| | | | |
| 代建单位 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 魏元凯 | 项目负责人  |
| | | | |
| 监理单位 | 深圳市大众工程管理有限公司 | 谢松宏 | 总监理工程师  |
| | | 钟君蓓 |  |
| | | 李福贵 |  |
| | | | |
| 勘察单位 | 深圳市长勘勘察设计有限公司 | 赵仰高 | 项目负责人  |
| | | | |
| 设计单位 | 中国市政工程西北设计研究院有限公司 | 章广华 | 项目负责人  |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 施工单位 | 中深建业建设集团有限公司 | 何冰 | 企业技术负责人  |
| | | 郭辉 |  |
| | | 余良 |  |
| | | 邓建平 |  |
| | | 曾海洋 |  |
| | | 吴坚民 |  |
| | | 谭云波 |  |
| | | 刘凯 |  |
| | | 邱荣胜 |  |
| | | 莫汝妹 |  |
| | | 王旭光 |  |
| | | | |

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

法人、股权变更通知书

变更（备案）通知书

22106534560

深圳市大众工程管理有限公司：

我局已于二〇二一年十一月十五日对你企业申请的（股东信息、许可经营项目、法定代表人信息）变更予以核准。对你企业的（升级换照、章程、总经理、监事信息、其他董事信息、董事成员、股权和公证书、许可信息、指定联系人、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程：

备案后章程：

备案前总经理： 宋安民（总经理）

备案后总经理： 王宇超（总经理）

备案前监事信息： 郭志雄（监事）

备案后监事信息： 胡永革（监事）

备案前其他董事信息： 苏兆森（董事），胡永革（董事）

备案后其他董事信息： 邓海（董事），苏兆森（董事），宋安民（董事），宋张凯（董事）

备案前董事成员： 宋安民（董事长）

备案后董事成员： 王宇超（董事长）

备案前股权和公证书：

备案后股权和公证书：

备案前指定联系人： 姓名：郭志雄 电话： 邮箱：

备案后指定联系人： 姓名：廖沁 电话：075583672363 邮箱：

章程备案

变更前股东信息： 宋安民：出资额120（万元），出资比例10%
深圳市安永会管理有限公司：出资额1080（万元），出资比例90%

变更后股东信息：
宋安民：出资额120（万元），出资比例10%
深圳市众联工程信息科技有限公司：出资额480（万元），出资比例40%
深圳市安永会管理有限公司：出资额600（万元），出资比例50%

变更前许可经营项目：

变更后许可经营项目：
建设工程质量检测。（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）

变更前法定代表人 宋安民
信息：

变更后法定代表人 王宇超
信息：

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



获奖证书



3.2 龙华区龙华街道正本清源查漏补缺工程

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 44031020190040001001

标段名称: 龙华区龙华街道小微黑臭水体治理工程及正本清源查漏补缺工程（监理）



建设单位: 深圳市龙华建设发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市大众工程管理有限公司

中标价: 619.177440万元

中标工期: 185

项目经理(总监): 张福元

本工程于 2019-02-26 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招
标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内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。

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: 2019-03-21

验证码: 6601155696799985

查验网址: www.szjsjy.com.cn

龙华区龙华街道正本清源查漏补缺工程—监理合同

龙华区龙华街道正本清源查漏补缺工程
监理合同

合同编号：龙华建设合字-工-B-ZQ (LHJL)-[2019]040 号

委托人（甲方）：深圳市龙华建设发展有限公司

受托人（乙方）：深圳市大众工程管理有限公司

签订日期：二〇一九年一月一日



第一部分协议书

委托人（全称）：深圳市龙华建设发展有限公司

法定代表人：方东明

住所地：深圳市龙华区梅龙大道 98 号龙华区行政服务中心 1 栋 6 楼

受托人（全称）：深圳市大众工程管理有限公司

法定代表人：宋安民

住所地：深圳市福田区林园东路 3 号冠泰大厦 A 座 3 楼

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：龙华区龙华街道正本清源查漏补缺工程（监理）

2. 工程地点：深圳市龙华区龙华街道

3. 工程规模：正本清源查漏补缺工程建设内容包括完成辖区内小区正本清源改造，补齐空白区域，实现正本清源全覆盖，工程总投资估算约为 48000 万元，其中建安费约为 38400 万元，具体投资规模以概算批复为准。具体投资规模以概算批复为准。按照“分批设计、分批施工、设计一批、施工一批”的原则开展。

本工程监理服务范围及内容包括但不限于：小区（室外）雨污分流改造工程、住宅（室内）雨污分流改造工程及其他相关排水系统设施的分流改造工程，包括但不限于土石方工程、管网及配套设施工程、道路工程、电力管线迁改工程、电信管线迁改工程、给水管线迁改工程、燃气管线迁改工程、交通疏解工程、路灯工程、园林景观绿化工程等。

本工程承包范围及工程量均为暂定，项目实施过程中可能会有调整，具体范围以发包人提供的施工图纸（含设计变更）为准，发包人有权力根据需要进行调整，承包人须服从，不得有异议。

4. 工程类别：市政公用工程 工程等级：二级

5. 投资性质：政府投资 100%

6. 工程概算投资额：48000 万元（投资估算） 招标部分工程概算投资额：38400 万元（暂定）

7. 其它：无

二、词语含义

1

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. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 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）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录：附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

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、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）姓名：代礼东，身份证号码：510623197012046516，注册号：44019479

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与相关服务的

签约酬金合计总金额为（大写）：伍佰柒拾叁万柒仟叁佰叁拾肆元肆角整（¥5737334.4 元）。其中：

| 服务类型 | 决策阶段 (万元) | 勘察阶段 (万元) | 设计阶段 (万元) | 施工阶段 (万元) | 保修阶段 (万元) | 设备监造 (万元) | 其他服务 (万元) |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 工程监理 | | | | 546.4128 | 27.32064 | | |
| 项目管理 | | | | | | | |
| 工程监理与项目管理一体化 | | | | | | | |

六、工作期限

工程监理与相关服务期限自 2019 年 3 月 30 日 起至 2021 年 9 月 30 日 止，总计 915 日历天。

其中：

1. 决策阶段：自/起至/止，共/日历天；
2. 勘察阶段：自/起至/止，共/日历天；
3. 设计阶段：自/起至/止，共/日历天；

4. 施工阶段：2019年03月30日起至2019年9月30日止，共185日历天；

5. 保修阶段：2019年10月01日起至2021年9月30日止，共730日历天；

6. 设备监造：自/起至/止，共/日历天；

7. 其他服务：自/起至/止，共/日历天。

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，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2019年3月

2. 订立地点：深圳市龙华区

3. 本合同一式拾陆份，具有同等法律效力，双方各执捌份。

九、通知及送达

1、合同双方均保证本合同所列明的电话号码、传真号码、电子邮箱等均真实有效，且双方均保证本合同所列明的各自邮政编码及地址即构成与本合同相关之询问、答复、意向、通知、说明、请求、承认、新的要约或承诺、协议等信函、文书之真实有效的送达地址。

2、如一方以特快专递的方式邮寄文书至对方送达地址的，以投邮之日起第三日视为已送达，且视为受送达方已清楚、准确地知晓送达文书所包含的全部内容。

3、对于电话号码、传真号码、电子邮箱、送达地址等如有变更的，应在变更之日起三日内以书面形式通知对方，未经通知的，视为未变更。送达地址变更未及时告知对方的，或受送达本人或者受送达指定的代收人拒绝签收的，导致信函、文书不能被受送达实际接收的，文书退回之日视为送达之日。

甲方：深圳市龙华建设发展有限公司

(公章)

法定代表人：

或委托代理人：

纳税识别号：

开户银行：

账号：

联系人：马青山

电话：0755-29800330-8124

送达地址：深圳市龙华区观澜人民路

电车大厦 8 楼

乙方：深圳市大众工程管理有限公司

(公章)

法定代表人：

或委托代理人：

纳税识别号：91440300192286073P

开户银行：招商银行股份有限公司深圳华润城支行

账号：818380491910001

联系人：谢闻燕

电话：0755-83672361

送达地址：深圳市福田区林园东路 3 号冠泰大厦 A 座 3 楼

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： 龙华区龙华街道正本清源查漏补缺工程施工总承包

建设单位（公章）： 深圳市龙华区建筑工务署

代建单位（公章）： 深圳市龙华建设发展集团有限公司

竣工验收日期： 2025年6月26日

发出日期： 2025年6月26日

市政基础设施工程

填写说明

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



市政基础设施工程

| | | | |
|--------------------|--|------------|---------------|
| 工程名称 | 龙华区龙华街道正本清源查漏补缺工程施工总承包 | 工程地点 | 深圳市龙华区龙华街道 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 新建管道76500.9km，路面恢复372589m ² | 工程造价（万元） | 40304.5708万元 |
| 结构类型 | 排水管道改造、道路拆除恢复、管道保护迁改 | 开工日期 | 2019年4月19日 |
| 施工许可证号 | / | 竣工日期 | |
| 监督单位 | 深圳市龙华区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | SZ2019044 |
| 建设单位 | 深圳市龙华区建筑工务署 | 总施工单位 | 中交第一航务工程局有限公司 |
| 勘察单位 | 中国市政工程东北设计研究院总院有限公司 | 施工单位（土建） | / |
| 设计单位 | 中国市政工程东北设计研究院总院有限公司 | 施工单位（设备安装） | / |
| 监理单位 | 深圳市大众工程管理有限公司 | 工程检测单位 | 天津市市政工程设计研究院 |
| 其他主要参建单位 | 深圳市龙华建设发展集团有限公司 (代建单位) | 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6月26日 | 市政竣·通-10 | 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 | / | | |
| 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 | 本项目已按要求完成合同约定的各项内容，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；各项功能满足使用要求，质量控制资料、质量验收资料及其他技术资料齐全、完整、有效。 | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 经现场验收，施工单位已按施工图及相关规范标准要求完成施工内容，合格。 | |
| | 设备安装 | / | |
| 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  (公章) 项目负责人： 2025年6月6日 | 代建单位  (公章) 项目负责人： 2025年6月6日 | 监理单位  (公章) 总监理工程师： 2025年6月6日 |
| | 设计单位  (公章) 项目负责人： 2025年6月6日 | 勘察单位  (公章) 项目负责人： 2025年6月6日 | 施工单位  (公章) 项目负责人：(执业资格证章) 2025年6月6日 |

法人、股权变更通知书

变更（备案）通知书

22106534560

深圳市大众工程管理有限公司：

我局已于二〇二一年十一月十五日对你企业申请的（股东信息、许可经营项目、法定代表人信息）变更予以核准。对你企业的（升级换照、章程、总经理、监事信息、其他董事信息、董事成员、股权和公证书、许可信息、指定联系人、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程：

备案后章程：

备案前总经理： 宋安民（总经理）

备案后总经理： 王宇超（总经理）

备案前监事信息： 郭志雄（监事）

备案后监事信息： 胡永革（监事）

备案前其他董事信息： 苏兆森（董事），胡永革（董事）

备案后其他董事信息： 邓海（董事），苏兆森（董事），宋安民（董事），宋张凯（董事）

备案前董事成员： 宋安民（董事长）

备案后董事成员： 王宇超（董事长）

备案前股权和公证书：

备案后股权和公证书：

备案前指定联系人： 姓名：郭志雄 电话： 邮箱：

备案后指定联系人： 姓名：廖沁 电话：075583672363 邮箱：

章程备案

变更前股东信息： 宋安民：出资额120（万元），出资比例10%
深圳市安永会管理有限公司：出资额1080（万元），出资比例90%

变更后股东信息：
宋安民：出资额120（万元），出资比例10%
深圳市众联工程信息科技有限公司：出资额480（万元），出资比例40%
深圳市安永会管理有限公司：出资额600（万元），出资比例50%

变更前许可经营项目：

变更后许可经营项目：
建设工程质量检测。（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）

变更前法定代表人 宋安民
信息：

变更后法定代表人 王宇超
信息：

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



3.3 龙华新区污水支管网三期工程-观澜办事处牛湖、大水田片区雨污分流管网工程
中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 44031020162820001001



标段名称: 龙华新区污水支管网三期工程-观澜办事处牛湖、
大水田片区雨污分流管网工程监理

建设单位: 深圳市龙华新区建设管理服务中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市大众工程管理有限公司

中标价: 357.617925万元

中标工期: 1157

项目经理(总监): 王子云

本工程于 2016-10-14 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招
标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内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。

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: 2017-03-16



查验码: 4846621549948754

查验网址: www.szjsjy.com.cn

监理合同

2017-R-605

工程编号: 44031020162820001

合同编号: 深龙华建工合[2017]监理-5

深圳市工程监理与相关 服务合同

工程名称: 龙华新区污水支管网三期工程-观澜办事处

牛湖、大水田片区雨污分流管网工程监理

工程地点: 深圳市龙华区观澜

委托人: 深圳市龙华区建筑工务局

受托人: 深圳市大众工程管理有限公司

2016年4月版

第一部分协议书

委托人（全称）：深圳市龙华区建筑工务局

受托人（全称）：深圳市大众工程管理有限公司

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：龙华新区污水支管网三期工程-观澜办事处牛湖、大水田片区雨污分流管

网工程监理

2. 工程地点：深圳市龙华区

3. 工程规模：项目位于观澜办事处牛湖、大水田片区，雨污分流管网工程涉及范围为牛湖和大水田两个社区，总面积 2.5 平方公里，涉及管道总长约 63.34 公里。项目主要设计范围包括：雨污水管铺设、建筑立管改造、道路破除及恢复、管道清淤、管线迁改与保护等。（不含燃气工程、电力迁改工程）。

4. 工程类别：市政公用工程工程等级：三级

5. 投资性质：政府投资

6. 工程概算投资额：22636.84 万元 招标部分工程概算投资额：22054.36 万元

7. 其它：_____

二、词语含义

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. 协议书：

2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；

3. 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）；

4. 专用条件；

5. 通用条件；

6. 附录：附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

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、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）姓名：王云，身份证号码：510702196809150555，注册号：51002470

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与相关

服务的签约酬金合计总金额为（大写）：叁佰伍拾柒万陆仟壹佰柒拾玖元贰角伍分
（¥ 3576179.25 元）。其中：

| 服务类型 | 决策阶段 (万元) | 勘察阶段 (万元) | 设计阶段 (万元) | 施工阶段 (万元) | 保修阶段 (万元) | 设备监造 (万元) | 其他服务 (万元) |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 工程监理 | / | / | / | 340.5885 | 17.029435 | / | / |
| 项目管理 | / | / | / | / | / | / | / |
| 工程监理与项目管理一体化 | / | / | / | / | / | / | / |

六、工作期限

工程监理与相关服务期限自(暂定)2017年2月28日起至2020年4月30日止,

总计1157日历天。其中：

1. 决策阶段：自____/____起至____/____止，共____/____日历天；
2. 勘察阶段：自____/____起至____/____止，共____/____日历天；
3. 设计阶段：自____/____起至____/____止，共____/____日历天；
4. 施工阶段：自(暂定)2017年2月28日起至2018年5月1日止，共427日历天；
5. 保修阶段：自(暂定)2018年5月1日起至2020年4月30日止，共730日历天；
6. 设备监造：自____/____起至____/____止，共____/____日历天；
7. 其他服务：自____/____起至____/____止，共____/____日历天。

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，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2017年 月 日。
2. 订立地点：深圳市龙华区。
3. 本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，双方各执陆份。

(以下空白)

委托人：深圳市龙华区建筑工务局



受托人：深圳市大众工程管理有限公司



住所：深圳市龙华区梅龙大道2283号行政服务
中心3栋4-5层

邮编：518109

法定代表人

或其授权代理人：（签章）



开户银行：

账号：

电话：0755-23336926

传真：0755-23336901

电子邮箱：

住所：深圳市福田区梅林街道梅中路1号嘉
恒大厦4楼

邮编：518049

法定代表人

或其授权代理人



开户银行：招商银行深圳红荔支行

账号：818380491910001

电话：0755-83672361

传真：0755-83583469

电子邮箱：dz.jljyb@126.com

竣工验收报告

市政验-23

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 观澜办事处牛湖、大水田片区雨污分流管网工程

建设单位(公章): 深圳市龙华区建筑工务署

竣工日期: 2021.2.1

发出日期: 2021.2.1

市政基础设施工程

| | | | |
|------------------------|----------------------------|----------------|---------------|
| 工程名称 | 观澜办事处牛湖、大水田片区雨污分流管网工程 | 工程地点 | 深圳市龙华区 |
| 工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等) | 该项目为：雨水管：27138米，污水管：12693米 | 工程造价 (万元) | 18164.00147 |
| 结构类型 | 市政管网工程 | 开工日期 | 2017年3月18日 |
| 施工许可证号 | 2017-0960 | 监督登记号 | |
| 监督单位 | 深圳市龙华区建设工程质量安全监督站 | 总承包单位 | 深圳市市政工程总公司 |
| 建设单位 | 深圳市龙华区建筑工务署 | 施工单位 (土建) | 深圳市市政工程总公司 |
| 勘察单位 | 深圳市长勘勘察设计有限公司 | 施工单位 (设备安装) | / |
| 设计单位 | 中工武大设计研究有限公司 | 监理单位 | 深圳市大众工程管理有限公司 |
| 工程检测单位 | 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司 | 工程检测单位 | |
| 工程检测单位 | | 其它主要参建单位 | |

专项验收情况

| 专项验收名称 | 证明文件发出日期 | 文件编号 | 对验收的意见 |
|-----------------|----------|------|--------|
| 单位（子单位）工程质量验收记录 | | | |
| 规划验收合格证 | | | |
| 环保验收认可文件 | | | |
| 消防验收意见书 | | | |
| 燃气验收合格证 | | | |
| 电梯准用证 | | | |
| 工程竣工档案认可书 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



市政基础设施工程

| | | | |
|-------------------|---|---|--|
| 工程完成情况 | 项目已按要求完成合同约定的各项内容,工程质量符合设计文件、国家现行行业有关建设法律法规和工程建设强制性标准,各项工作满足使用要求,质量控制资料、质量验收资料及其他技术资料齐全完整、有效。 | | |
| 工程质量情况 | | | |
| 工程未达到使用功能的部位(范围) | | | |
| 对设计、勘察、施工、监理单位的评价 | <p>设计单位已按要求完成设计任务,设计质量符合要求;勘察单位已对地形、地貌、地质情况进行了勘察,勘察质量符合要求;施工单位已按要求及合同完成施工任务,质量合格;</p> <p>监理单位已按工程监理要求履行了监理职责,监理工作符合要求。</p> <p style="text-align: right;">王李芸</p> <p style="text-align: right;">粤144151529939(00) 2022.11.09 深圳市大众工程管理有限公司</p> | | |
| 参加验收单位意见 | <p>建设单位 (公章)</p> <p>项目负责人: 2021年2月1日</p> <p>分包单位 </p> <p>项目负责人: _____ 年 月 日</p> | <p>监理单位 (公章)</p> <p>总监理工程师: 2021年2月1日</p> <p>设计单位 </p> <p>项目负责人: 周利平 2021年2月1日</p> | <p>施工单位 (公章)</p> <p>项目经理: 2021年2月1日</p> <p>勘察单位 </p> <p>项目负责人: 2021年2月1日</p> |

法人、股权变更通知书

变更（备案）通知书

22106534560

深圳市大众工程管理有限公司：

我局已于二〇二一年十一月十五日对你企业申请的（股东信息、许可经营项目、法定代表人信息）变更予以核准。对你企业的（升级换照、章程、总经理、监事信息、其他董事信息、董事成员、股权和公证书、许可信息、指定联系人、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程：

备案后章程：

备案前总经理： 宋安民（总经理）

备案后总经理： 王宇超（总经理）

备案前监事信息： 郭志雄（监事）

备案后监事信息： 胡永革（监事）

备案前其他董事信息： 苏兆森（董事），胡永革（董事）

备案后其他董事信息： 邓海（董事），苏兆森（董事），宋安民（董事），宋张凯（董事）

备案前董事成员： 宋安民（董事长）

备案后董事成员： 王宇超（董事长）

备案前股权和公证书：

备案后股权和公证书：

备案前指定联系人： 姓名：郭志雄 电话： 邮箱：

备案后指定联系人： 姓名：廖沁 电话：075583672363 邮箱：

章程备案

变更前股东信息： 宋安民：出资额120（万元），出资比例10%
深圳市安永会管理有限公司：出资额1080（万元），出资比例90%

变更后股东信息：
宋安民：出资额120（万元），出资比例10%
深圳市众联工程信息科技有限公司：出资额480（万元），出资比例40%
深圳市安永会管理有限公司：出资额600（万元），出资比例50%

变更前许可经营项目：

变更后许可经营项目：
建设工程质量检测。（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）

变更前法定代表人 宋安民
信息：

变更后法定代表人 王宇超
信息：

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



3.4 西乡街道 2019 年双宜小村建设工程-管道天然气入户（楼栋管）（二期）
中标通知书

监理合同

2020-R-659

工程编号：

合同编号：

深圳市工程监理合同

(示范文本)

工程名称: 西乡街道 2019 年“双宜小村”建设工程-管道
天然气入户（楼栋管）（二期）（监理）

工程地点: 深圳市宝安区西乡街道

委托人: 深圳市宝安区西乡街道办事处

受托人: 深圳市大众工程管理有限公司

2016 年 4 月版

第一部分 协议书

合同备案专用章
编 审合【2020】A3251 号

委托人（全称）：深圳市宝安区西乡街道办事处

受托人（全称）：深圳市大众工程管理有限公司

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事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：西乡街道 2019 年“双宜小村”建设工程-管道天然气入户（楼栋管）（二期）（监理）

2. 工程地点：深圳市宝安区西乡街道

3. 工程规模：西乡街道 2019 年“双宜小村”建设工程-管道天然气入户（楼栋管）（二期），涉及西乡街道上围园新村、下围园新村、塘西新村、茶树新村、井湾新村、南昌第二新村、南昌第三新村、流塘村等 8 个城中村，共 1565 栋，66415 户住户管道天然气入户的地上燃气管道。主要建设内容：建筑燃气管道、用户燃气表、燃气阀门等安装工程。总投资估算 27745 万元，其中建安工程费 23368 万元。资金来源为区政府和居民小区业主共同投资。

4. 工程类别：市政公用工程工程等级：二级

5. 投资性质：区政府 %, 其他 %

6. 工程概算投资额：27745 万元，招标部分工程概算投资额：23368 万元

7. 其它：_____

二、词语含义

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. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条款；
5. 通用条款；
6. 附录：附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

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、项目总监

项目总监姓名：范小刚，身份证号码：510623197309266819，注册号：44021398

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的有关规定计取，本工程所有工程监理的签约酬金合计总金额为（大写）：叁佰叁拾捌万陆仟伍佰玖拾肆元整（¥ 3386594.00 元）。其中：

| 服务类型 | 决策阶段 (万元) | 勘察阶段 (万元) | 设计阶段 (万元) | 施工阶段 (万元) | 保修阶段 (万元) | 设备监造 (万元) | 其他服务 (万元) |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 工程监理 | | | | 322.5328 | 16.1266 | | |
| 项目管理 | | | | | | | |
| 工程监理与项目管理一体化 | | | | | | | |

六、工作期限

工程监理期限自 2020 年 08 月 28 日 起至 2023 年 03 月 25 日 止，总计 940 日历天。其中：

1. 决策阶段：自 _____ 起至 _____ 止，共 _____ 日历天；
2. 勘察阶段：自 _____ 起至 _____ 止，共 _____ 日历天；
3. 设计阶段：自 _____ 起至 _____ 止，共 _____ 日历天；
4. 施工阶段：自 2020 年 08 月 28 日 起至 2021 年 03 月 25 日 止，共 210 日历天；
5. 保修阶段：自 2021 年 03 月 26 日 起至 2023 年 03 月 25 日 止，共 730 日历天；
6. 设备监造：自 _____ 起至 _____ 止，共 _____ 日历天；
7. 其他服务：自 _____ 起至 _____ 止，共 _____ 日历天。

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。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2020 年 9 月 _____ 日。

2. 订立地点：西乡街道办事处。

3. 本合同一式拾份，具有同等法律效力，双方各执伍份。

委托人：深圳市宝安区西乡街道办事处（盖章） 受托人：深圳市大众工程管理有限公司（盖章）

住所：

住所：深圳市福田区林园东路3号冠泰大厦A
座3楼

邮编：

邮编：518049

法定代表人或其授权代理人：（签章）

法定代表人或其授权代理人：（签章）

开户银行：

数字银行

开户银行：招商银行深圳华润城支行

账号：

账号：818380491910001

电话：

电话：0755-83672361

传真：

传真：0755-83583469

电子邮箱：

电子邮箱：dzjljyb@126.com



竣工验收报告

深 圳 市 建 设 工 程
竣 工 验 收 报 告

(燃气工程专用)

深圳 市 建 设 局 监 制



填 报 说 明

- 1、本表仅适用于燃气工程；对于包含配套燃气工程的房屋建筑项目，除填写本表外，还需填写《深圳市房屋建筑工程竣工验收报告》。
- 2、竣工验收报告由建筑单位负责填写。
- 3、报告一律用碳素墨水笔书写，字迹要清晰工整。
- 4、报告内容必须真实可靠，如发现弄虚作假行为，建设行政主管部门将依照有关法律、法规、规章进行处罚。
- 5、报告必须经建设、设计、施工、监理等有关单位的负责人签字及相关负责人员签章后，加盖单位公章。
- 6、报告一式五份，建设单位、施工单位、监理单位、城建档案管理部门、建设行政主管部门各存一份。

竣工项目燃气工程审查

表1

| | | | |
|---|--|--------------|---|
| 工程名称 | 西乡街道 2019年“双宜小村”建设工程·管道天然气入户(楼栋管) (二期) | 工程地址 | 深圳市宝安区 |
| 建设单位 | 深圳市宝安区西乡街道办事处 | 工程内容 | 地下：D63 PE 管：140 米；D110 PE 管：128.5 米；D160 PE 管：84 米；D63 埋地阀门 3 座，150m ³ 调压器 5 台 地上：27141 户 |
| 设计单位 | 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 | 工程造价 | 181604676.77 元 |
| 监理单位 | 深圳市大众工程管理有限公司 | 开工日期 | 2020 年 12 月 18 日 |
| 施工单位 | 深圳市建安（集团）股份有限公司 | 施工许可证 | |
| 审查项目及内容 | | 审查情况 | |
| 一、完成设计项目情况 1、场站燃气工程 2、市政燃气管道工程 3、地上燃气管道工程 4、庭院燃气管道工程 5、其它 | | 已完成第 3 、4 项。 | |

| | |
|----------------------------|-----|
| 二、完成合同约定情况 | 齐全 |
| 三、技术档案和施工管理资料 | |
| 1、建设前期，施工图设计审查等 技术档案 | 齐全 |
| 2、监理技术档案和管理资料 | |
| 3、施工技术档案和管理资料 | |
| 四、进场试验报告 | |
| 1、主要建筑材料 2、构配件 3、设备 | 齐全 |
| 五、质量合格文件 | |
| 1、设计单位 2、施工单位 3、监理单位 | 齐全 |
| 六、工程质量保修书 | 已签订 |

审查结论：

本工程已按合同约定完成全部施工内容，经审查合格。



竣工验收组织实施情况

一、 验收机构

| | 姓名 | 工作单位 | 职务（职称） | 签名 |
|-----|-----|--------------------|--------|-----|
| 主任 | 黄鸣 | 深圳市宝安区西乡街道办事处 | 甲方 | 黄鸣 |
| 成 员 | 刘兵 | 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 | 设计 | 刘兵 |
| | 范小刚 | 深圳市大众工程管理有限公司 | 总监 | 范小刚 |
| | 江辉明 | 深圳市建安（集团）股份有限公司 | 项目经理 | 江辉明 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

二、 验收组织程序

- 1、建设单位主持验收会议
- 2、施工单位介绍施工情况
- 3、监理单位介绍监理情况
- 4、验收人员核查质保资料，并到现场检查
- 5、验收人员分别发言，建设单位做好记录

工 程 质 量 评 定

| 各类工程名称 | 评定结果 | 质量控制资料核查结果 | 安全和主要使用功能核查及抽查结果 | 观感质量验收结果 | | | | | | |
|------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| 1、场站燃气工程 | / | 共7项，经审查符合要求7项，经核定符合规范要求7项 | 共核查2项，符合要求2项，共抽查2项，符合要求2项，经返工处理符合要求0项 | 共抽查3项符合要求3项，不符合要求0项 | | | | | | |
| 2、市政燃气管道工程 | / | | | | | | | | | |
| 3、地上燃气管道工程 | 合格 | | | | | | | | | |
| 4、庭院燃气管道工程 | 合格 | | | | | | | | | |
| 5、其它 | / | | | | | | | | | |
| 工程评定等级 | | | | | | | | | | |
| 执行 标准 | 《城镇燃气设计规范》GB50028-2006 | | | | | | | | | |
| | 《城镇燃气输配工程施工及验收规范》CJJ33-2005 | | | | | | | | | |
| | 《城镇燃气室内工程施工与质量验收规范》 CJJ94-2009 | | | | | | | | | |
| 工程中存在问题： | | | | | | | | | | |
| 无 | | | | | | | | | | |

竣工验收结论：

西乡街道 2019 年“双宜小村”建设工程-管道天然气入户(楼栋管)（二期）已按照合同约定完成全部施工内容，符合设计规范要求，经竣工验收评定：验收合格。

建设单位（公章）

单位负责人

项目负责人

设计单位（公章）

单位负责人

设计负责人

监理单位（公章）

单位负责人

监理负责人

施工单位（公章）

单位负责人

施工负责人

2021 年 12 月 30 日



法人、股权变更通知书

变更（备案）通知书

22106534560

深圳市大众工程管理有限公司：

我局已于二〇二一年十一月十五日对你企业申请的（股东信息、许可经营项目、法定代表人信息）变更予以核准。对你企业的（升级换照、章程、总经理、监事信息、其他董事信息、董事成员、股权和公证书、许可信息、指定联系人、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程：

备案后章程：

备案前总经理： 宋安民（总经理）

备案后总经理： 王宇超（总经理）

备案前监事信息： 郭志雄（监事）

备案后监事信息： 胡永革（监事）

备案前其他董事信息： 苏兆森（董事），胡永革（董事）

备案后其他董事信息： 邓海（董事），苏兆森（董事），宋安民（董事），宋张凯（董事）

备案前董事成员： 宋安民（董事长）

备案后董事成员： 王宇超（董事长）

备案前股权和公证书：

备案后股权和公证书：

备案前指定联系人： 姓名：郭志雄 电话： 邮箱：

备案后指定联系人： 姓名：廖沁 电话：075583672363 邮箱：

章程备案

变更前股东信息： 宋安民：出资额120（万元），出资比例10%
深圳市安永会管理有限公司：出资额1080（万元），出资比例90%

变更后股东信息：
宋安民：出资额120（万元），出资比例10%
深圳市众联工程信息科技有限公司：出资额480（万元），出资比例40%
深圳市安永会管理有限公司：出资额600（万元），出资比例50%

变更前许可经营项目：

变更后许可经营项目：
建设工程质量检测。（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）

变更前法定代表人 宋安民
信息：

变更后法定代表人 王宇超
信息：

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



3.5 下岭排新村等六个城中村综合治理工程

中标通知书

218

中 标 通 知 书

标段编号: 440310201804210002001

标段名称: 下岭排新村等六个城中村综合治理工程（监理）

建设单位: 深圳市龙华区大浪街道办事处

招标方式: 公开招标



中标单位: 深圳市大众工程管理有限公司

中标价: 336.410100万元

中标工期: 972

项目经理(总监): 黄湘平

本工程于 2018-12-07 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招
标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内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。

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: 2019-01-22



查验码: 9674701617693565

查验网址: www.szjsjy.com.cn

监理合同

工程编号 : _____

合同编号 : 大浪工务

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称 : 下岭排新村等六个城中村综合治理工程（监理）

工程地点 : 深圳市龙华区大浪街道

委托人 : 深圳市龙华区大浪街道办事处

受托人 : 深圳市大众工程管理有限公司

第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市龙华区大浪街道办事处

受托人（全称）：深圳市大众工程管理有限公司

本项目“下岭排新村等六个城中村综合治理工程（监理）”招标由下岭排新村城中村综合治理工程、上岭排新村城中村综合治理工程、水围新村城中村综合治理工程、赤岭头新二村城中村综合治理工程、鹤山新村城中村综合治理工程、下横朗新二村城中村综合治理工程六个项目组成，发包人与中标人签订下岭排新村等六个城中村综合治理工程（监理）合同后，为便于项目推进及招标文件约定，按照上述六个子项目分别签订监理子合同，合同条款遵循双方签订的下岭排新村等六个城中村综合治理工程（监理）合同中提供的合同协议书、通用条款、专用条款、补充条款等全部内容执行。

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：下岭排新村等六个城中村综合治理工程（监理）

2. 工程地点：深圳市龙华区大浪街道

3. 工程规模：本次招标包含六个项目，项目总概算为 23940.39 万元，项目总建安费为 20277.32 万元。其中鹤山新村城中村综合治理工程总概算为 3152 万元，其中建安费为 2667.29 万元；水围新村城中村综合治理工程总概算为 4667.35 万元，其中建安费为 3963.7 万元；下横朗新二村城中村综合治理工程总概算为 3509.94 万元，其中建安费为 2976.81 万元；下岭排新村城中村综合治理工程总概算为 4455.42 万元，其中建安费为 3779.07 万元；上岭排新村城中村综合治理工程总概算为 3937.63 万元，其中建安费为 3317.98 万元；赤岭头新二村城中村综合治理工程总概算为 4218.05 万元，其中建安费为 3572.47 万元。

4. 工程类别：市政公用工程 工程等级：二级

5. 投资性质：政府投资 100%

6. 工程概算投资额：23940.39 万元 招标控制价：

7. 其它：

二、词语含义

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. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）及其附件；
3. 补充条款
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 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）；
7. 附录：附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

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。

8、现行的工程标准、规范、规定及有关技术文件；法律、法规及工程项目所在地政府投资项目相关管理规定；

四、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）姓名：

黄湘平（总监理工程师）、李伟斌（总监代表），

身份证号码：黄湘平(430903197612170917), 李伟斌(432930197402172173)，

注册号：44012279、44018142

五、签约酬金及支付

1.1 按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额暂定为：

(大写)：叁佰叁拾陆万肆仟壹佰零壹元整 (¥3,364,101.00 元)。

施工阶段监理总酬金 320.3906 万元，保修阶段监理总酬金 16.0195 万元。

下岭排新村等六个城中村综合治理工程各分项监理合同金额一览表

| 项目名称 | 分项目监理合同总价 | 分项目施工阶段监理费 | 分项目保修阶段监理费 |
|------|-----------|------------|------------|
|------|-----------|------------|------------|

| | | | |
|-----------------|------------|----------|---------|
| 下岭排新村城中村综合治理工程 | 59.4919 | 56.6589 | 2.8329 |
| 上岭排新村城中村综合治理工程 | 52.5742 | 50.0707 | 2.5035 |
| 水围新村城中村综合治理工程 | 62.8485 | 59.8557 | 2.9928 |
| 赤岭头新二村城中村综合治理工程 | 62.8677 | 59.8740 | 2.9937 |
| 鹤山新村城中村综合治理工程 | 50.7814 | 48.3632 | 2.4182 |
| 下横朗新二村城中村综合治理工程 | 47.8465 | 45.5681 | 2.2784 |
| 合计 | 336.410100 | 320.3906 | 16.0195 |

单位：万元

1.2、本工程最终施工阶段监理酬金计算约定如下：以建设单位实际委托并完成的各项目监理范围内的施工合同结算价（未下浮）为基数，按照 2009 年 8 月 27 日深圳市物价局、深圳市建设局《转发国家发改委、建设部〈关于印发建设工程监理与相关服务费管理规定〉的通知》（深价规[2009]1 号）计算的监理酬金作为施工阶段监理酬金结算价，各项目监理结算系数按照“各分项项目结算系数一览表执行”，再下浮 20% 进行结算。最终以政府主管部门决算审核为准。按政府投资项目管理规定，若项目未被抽查，最终费用则按照第三方机构审核的决算审核金额为准。

其中：各分项目结算系数一览表

| 项目名称 | 专业调整系数 | 工程复杂程度 调整系数 | 高程调整系数 为 |
|-----------------|--------|----------------|-------------|
| 下岭排新村城中村综合治理工程 | 1 | 1 | 1 |
| 上岭排新村城中村综合治理工程 | 1 | 1 | 1 |
| 水围新村城中村综合治理工程 | 1 | 1 | 1 |
| 赤岭头新二村城中村综合治理工程 | 1 | 1 | 1 |
| 鹤山新村城中村综合治理工程 | 1 | 1 | 1 |
| 下横朗新二村城中村综合治理工程 | 1 | 1 | 1 |

若该项目涉及燃气等监理权限外的特殊专业，监理结算基价基数按工程结算时扣除特殊施工结算费用后的金额为准。且该项目工程监理费结算时总费用不得超过对应项目

完成尾款清算工作，涉及退还尾款事项的，乙方需在 30 天内无条件退还给甲方，若退款超出时限，甲方有权追究乙方违约责任及给甲方造成相关损失的责任。

六、工作期限

工程监理与相关服务期限自 _____ 年 _____ 月 _____ 日起至 _____ 年 _____ 月

日止，总计 972 日历天。其中：

1. 决策阶段：自年月日起至年月日止，共日历天；
2. 勘察阶段：自年月日起至年月日止，共日历天；
3. 设计阶段：自年月日起至年月日止，共日历天；
4. 施工阶段：自 2018 年 12 月 01 日起至 2019 年 07 月 30 止，共 242 日历天；
5. 保修阶段：自 2019 年 7 月 31 日起至 2021 年 7 月 29 日止，共 730 日历天；
6. 设备监造：自年月日起至年月日止，共日历天；
7. 其他服务：自年月日起至年月日止，共日历天。

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，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、违约责任

- 1、乙方延误工作超过十天的，甲方有权单方解除本协议，要求乙方退还甲方已经支付的费用，未支付的款项，甲方不再支付；因此给甲方造成损失的，还应负责赔偿。
- 2、乙方应及时向甲方汇报施工进度，未及时汇报或拒绝汇报的，甲方有权视情况要求乙方承担已支付服务费用 20% 的违约金。
- 3、在工作进展过程中，乙方未按合同约定或甲方要求进行调整或给予解释的，甲方有权视情况扣除应支付服务费用总额 20% 的违约金。
- 4、乙方应独立完成本合同服务工作，保证不得将本协议工作部分或全部委托给第三方完成或与第三方合作完成，否则甲方有权解除本协议，并要求乙方退还所有甲方已经支付的费用。

5、本协议履行过程中，乙方工作人员的劳动保护和工作安全及生病、事故、伤残、死亡和劳动纠纷等均由乙方负责，与甲方无关。如甲方因此受损或支出任何费用，乙方应当承担赔偿责任。

九、争议解决

双方因履行本合同产生争议或纠纷的，应协商解决；经协商不成的，任何一方均有权向甲方所在地法院起诉。

十、合同订立

1. 订立时间：2019年1月24日。

2. 订立地点：深圳大浪。

3. 本合同一式 壹拾捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 壹拾贰 份，承包人执 叁 份。其余用于项目报建等手续办理。



委托人（盖章）：深圳市龙华区大浪街道

办事处

法定代表人（签字或盖章）：

授权代理人（签字或盖章）：


经办人（签字或盖章）：


单位地址：

邮政编码：

联系电话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

帐 号：

受托人（盖章）：深圳市大众工程管

理有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权代理人（签字或盖章）：


经办人（签字或盖章）：

单位地址： 深圳市福田区林园东路 3
号冠泰大厦 A 座 3 楼

邮政编码： 518000

联系电话： 0755-83672361

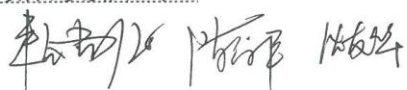
传 真： 0755-83583469

电子信箱： dzjljyb@126.com

开户银行： 中国建设银行股份有限公司
深圳梅景支行

帐 号： 44250100014700001114

项目组负责人签字：



合同备案情况：

备案机构（公章）：

经 办 人：

年 月 日

竣工验收报告（水围新村城中村综合治理工程）

市政基础设施工程

工 程 竣 工 验 收 报 告

市政备-1

工程名称: 水围新村城中村综合治理工程（施工）

验收日期: 2021年10月12日

建设单位(盖章): 深圳市龙华区大浪街道办事处

一、工程概况

| | | | |
|---------|---|--------------|----------------------|
| 工程名称 | 水围新村城中村综合治理工程 | 工程地点 | 深圳市龙华区 |
| 工程规模 | 本项目主要内容包括：道路交通工程、电气工程、电力工程、建筑景观工程、有线电视工程、燃气工程 | 工程造价 (万元) | |
| 结构类型 | / | 工程用途 | 城中村改造 |
| 施工许可证证号 | / | 开工日期 | 2019年3月18日 |
| 监督单位 | / | 监督登记号 | / |
| 建设单位 | 深圳市龙华区大浪街道办事处 | | |
| 勘察单位 | 山东省城乡建设勘察设计研究院 | 资质证号 | 甲测资字3700279 |
| 设计单位 | 广东中天工程设计有限公司 | | 市政行业乙级 A244002916 |
| 施工单位 | 深圳市市政工程总公司 | | 特级 D144036015 |
| | | | |
| 监理单位 | 深圳市大众工程管理有限公司 | | 甲级 E144010469-4/2 |
| 施工图审查单位 | 深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司 | | 19014 |

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，专业组。

1、验收组

| | |
|-----|---------------|
| 组长 | 赖尚海 |
| 副组长 | 赖耿辉、梁冰、王浪、白志华 |
| 组员 | 张鑫、付斌、刘铖 |

2、专业组

| 专业组 | 组 长 | 组 员 |
|--------|-----|------------------------|
| 道路交通工程 | 赖尚海 | 赖耿辉、梁冰、王浪、白志华、张鑫、付斌、刘铖 |
| 电气工程 | 赖尚海 | 赖耿辉、梁冰、王浪、白志华、张鑫、付斌、刘铖 |
| 给排水工程 | 赖尚海 | 赖耿辉、梁冰、王浪、白志华、张鑫、付斌、刘铖 |
| 建筑景观工程 | 赖尚海 | 赖耿辉、梁冰、王浪、白志华、张鑫、付斌、刘铖 |
| 有限电视工程 | 赖尚海 | 赖耿辉、梁冰、王浪、白志华、张鑫、付斌、刘铖 |
| 燃气工程 | 赖尚海 | 赖耿辉、梁冰、王浪、白志华、张鑫、付斌、刘铖 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

（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约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 |
|-------------|---------------|--------|--------|---------|
| 道路交通工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 电气工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 电力工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 给排水工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 园林景观工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 有线电视工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 燃气工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

一 资 质 标

四、验收（专业）组成员签名

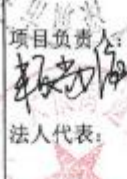
| 姓 名 | 工作单位 | 职 称 | 职 务 | 签 名 |
|-----|-----------|-----|-----|-----|
| | | | | |
| 彭海峰 | 七良工务 | | | 彭海峰 |
| 麻海峰 | 大浪工务中心 | | | 麻海峰 |
| 秦伟 | 大政监理 | | 总监 | 秦伟 |
| 付军 | 深圳市市政工程公司 | | | 付军 |
| 刘斌 | 深圳市市政工程公司 | | | 刘斌 |
| 傅新华 | 山海建勘 | | | 傅新华 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

- 1、该工程已完成合同约定的各项内容，按图施工，工程质量符合设计和施工验收规范要求；
- 2、该工程结构无异常，观感质量验收符合相关要求；
- 3、该工程主要结构安全和使用功能的材料抽查结果均符合相关专业质量验收规范的规定；
- 4、该单位（子单位）工程所含各分部（子分部），分项工程的质量均符合验收标准；
- 5、该工程质量保证资料基本齐全，符合归档要求；
- 6、该工程竣工验收的组织形式，验收人员资格，验收程序，验收评定标准合法，各与会责任主体验收人员审查质量保证资料，并实地查验工程质量，各方验收意见为一致同意该单位工程竣工验收。

验收日期：2020 年 月 日

| 建设单位 (公章) | 代建单位 (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：  | 项目负责人：  | 项目总监：  | 项目负责人：  | 项目负责人：  | 项目负责人：  |

竣工验收报告（赤岭头新二村城中村综合治理工程）

市政基础设施工程

市政备-1

工 程 竣 工 验 收 报 告

工程名称: 赤岭头新二村城中村综合治理工程

验收日期: 2021 年 10 月 12 日

建设单位(盖章) 深圳市龙华区大浪街道办事处



一、工程概况

| | | | |
|---------|-----------------------------------|--------------|----------------------|
| 工程名称 | 赤岭头新二村城中村综合治理工程 | 工程地点 | 深圳市龙华区 |
| 工程规模 | 本项目内容主要包括：道路工程、交通设施工程、电气工程、电力管道工程 | 工程造价 (万元) | 3106.770332 |
| 结构类型 | / | 工程用途 | 城中村改造 |
| 施工许可证号 | / | 开工日期 | 2019年3月15日 |
| 监督单位 | / | 监督登记号 | / |
| 建设单位 | 深圳市龙华区大浪街道办事处 | | |
| 勘察单位 | 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司 | 资质证号 | 甲级 B153001025-6/6 |
| 设计单位 | 中都工程设计有限公司 | | A151013049-6/1 |
| 施工单位 | 深圳市市政工程总公司 | | D144036015 |
| | / | | / |
| | / | | / |
| 监理单位 | 深圳市大众工程管理有限公司 | | E144010469-4/2 |
| 施工图审查单位 | | | |

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立验收组，根据工程特点，专业组。

1、验收组

| | |
|-----|----------------|
| 组长 | 邱旭辉 |
| 副组长 | 谢育文、任杨琼、颜强俊 |
| 组员 | 梁冰、白龙威、吕燕荣、任炳晨 |

2、专业组

| 专业组 | 组 长 | 组 员 |
|---------|-----|----------------------------|
| 道路工程 | 邱旭辉 | 谢育文、任杨琼、颜强俊、梁冰、白龙威、吕燕荣、任炳晨 |
| 桥梁工程 | / | / |
| 排水工程 | / | / |
| 给水工程 | / | / |
| 隧道工程 | / | / |
| 交通设施工程 | 邱旭辉 | 谢育文、任杨琼、颜强俊、梁冰、白龙威、吕燕荣、任炳晨 |
| 污水处理工程 | / | / |
| 防洪工程 | / | / |
| 供电及照明工程 | 邱旭辉 | 谢育文、任杨琼、颜强俊、梁冰、白龙威、吕燕荣、任炳晨 |

（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约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

(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 | 齐全 | 良好 | 合格 | 合格 |
| 桥梁工程 | / | / | / | / |
| 排水工程 | / | / | / | / |
| 给水工程 | / | / | / | / |
| 隧道工程 | / | / | / | / |
| 交通设施工程 | 齐全 | 良好 | 合格 | 合格 |
| 污水处理工程 | / | / | / | / |
| 防洪工程 | / | / | / | / |
| 供电及照明工程 | 齐全 | 良好 | 合格 | 合格 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

四、验收（专业）组成员签名

| 姓 名 | 工作单位 | 职 称 | 职 务 | 签 名 |
|-----|-----------------------|-----|-----|-----|
| 邱旭辉 | 深圳市龙华区大浪街道办事处 | | | 邱旭辉 |
| 谢育文 | 深圳市龙华区大浪街道办事处 | | | 谢育文 |
| 颜强俊 | 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司 | | | 颜强俊 |
| 任杨琼 | 中都工程设计有限公司 | | | 任杨琼 |
| 梁冰 | 深圳市大众工程管理有限公司 | | | 梁冰 |
| 白龙威 | 深圳市市政工程总公司 | | | 白龙威 |
| 吕燕荣 | 深圳市市政工程总公司 | | | 吕燕荣 |
| 任炳恩 | 深圳市市政工程总公司 | | | 任炳恩 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

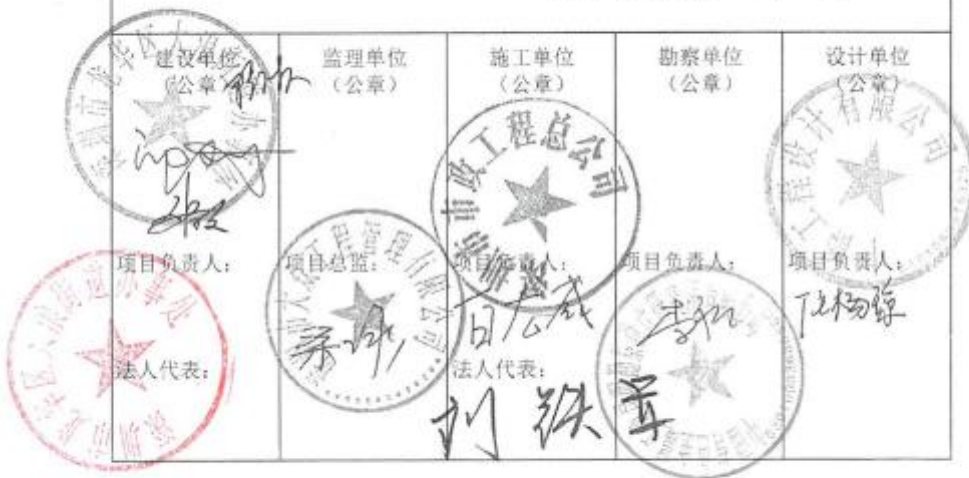
五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

由建设、设计、监理和施工等单位组成的工程竣工验收小组，经各验收小组现场检查，各参建单位一致评定：赤岭头新二村城中村综合治理工程完成了设计和合同约定的各项内容，工程质量符合有关法律法规和工程建设强制性标准，符合设计标准及合同要求，工程资料完整规范，观感质量良好，工程质量等级为合格。

验收组负责人就验收组织形式、验收程序及所执行规范标准，评定结果发表监督意见，评定竣工验收通过，同意验收。

验收日期：2020年 月 日



竣工验收报告（鹤山新村城中村综合治理工程）

市政基础设施工程

市政备-1

工 程 竣 工 验 收 报 告

工程名称: 鹤山新村城中村综合治理工程

验收日期: 2021 年 10 月 12 日

建设单位(盖章) 深圳市龙华区大浪街道办事处



一、工程概况

| | | | |
|---------|-----------------------------------|----------|-----------------|
| 工程名称 | 鹤山新村城中村综合治理工程 | 工程地点 | 深圳市龙华区 |
| 工程规模 | 本项目内容主要包括：道路工程、交通设施工程、电气工程、电力管道工程 | 工程造价(万元) | 2238.745805 |
| 结构类型 | / | 工程用途 | 城中村改造 |
| 施工许可证号 | / | 开工日期 | 2019年3月15日 |
| 监督单位 | / | 监督登记号 | / |
| 建设单位 | 深圳市龙华区大浪街道办事处 | | |
| 勘察单位 | 深圳市爱华勘测工程有限公司 | 资质证号 | 甲测资字4400370 |
| 设计单位 | 信息产业电子第十一设计研究院科技股份有限公司 | | A151000523-10/4 |
| 施工单位 | 深圳市市政工程总公司 | | D144036015 |
| | / | | / |
| | / | | / |
| 监理单位 | 深圳市大众工程管理有限公司 | | E144010469-4/2 |
| 施工图审查单位 | | | |

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，专业组。

1、验收组

| | |
|-----|----------------|
| 组长 | 邱旭辉 |
| 副组长 | 谢育文、刘晓明、谢玉华 |
| 组员 | 梁冰、白龙威、吕燕荣、任炳晨 |

2、专业组

| 专业组 | 组 长 | 组 员 |
|---------|-----|----------------------------|
| 道路工程 | 邱旭辉 | 谢育文、刘晓明、谢玉华、梁冰、白龙威、吕燕荣、任炳晨 |
| 桥梁工程 | / | / |
| 排水工程 | / | / |
| 给水工程 | / | / |
| 隧道工程 | / | / |
| 交通设施工程 | 邱旭辉 | 谢育文、刘晓明、谢玉华、梁冰、白龙威、吕燕荣、任炳晨 |
| 污水处理工程 | / | / |
| 防洪工程 | / | / |
| 供电及照明工程 | 邱旭辉 | 谢育文、刘晓明、谢玉华、梁冰、白龙威、吕燕荣、任炳晨 |

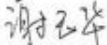
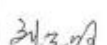
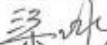
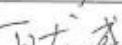
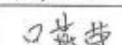
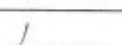
（二）验收程序

- 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约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 | 齐全 | 良好 | 合格 | 合格 |
| 桥梁工程 | / | / | / | / |
| 排水工程 | / | / | / | / |
| 给水工程 | / | / | / | / |
| 隧道工程 | / | / | / | / |
| 交通设施工程 | 齐全 | 良好 | 合格 | 合格 |
| 污水处理工程 | / | / | / | / |
| 防洪工程 | / | / | / | / |
| 供电及照明工程 | 齐全 | 良好 | 合格 | 合格 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

四、验收（专业）组成员签名

| 姓 名 | 工作单位 | 职 称 | 职 务 | 签 名 |
|-----|------------------------------|-----|-----|--|
| 邱旭辉 | 深圳市龙华区大浪街道办事处 | | |  |
| 谢育文 | 深圳市龙华区大浪街道办事处 | | |  |
| 谢玉华 | 深圳市爱华勘测工程有限公司 | | |  |
| 刘晓明 | 信息产业电子第十一设计研究院 科技工程股份有限公司 | | |  |
| 梁冰 | 深圳市大众工程管理有限公司 | | |  |
| 白龙威 | 深圳市市政工程总公司 | | |  |
| 吕燕荣 | 深圳市市政工程总公司 | | |  |
| 任炳晨 | 深圳市市政工程总公司 | | |  |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

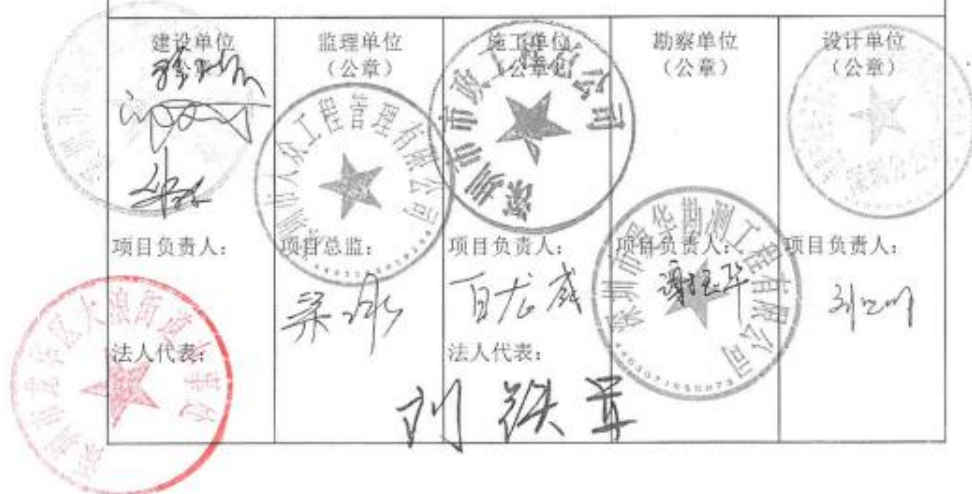
五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

由建设、设计、监理和施工等单位组成的工程竣工验收小组，经各验收小组现场检查，各参建单位一致评定：龙胜新村A区城中村综合治理工程完成了设计和合同约定的各项内容，工程质量符合有关法律法规和工程建设强制性标准，符合设计标准及合同要求，工程资料编整规范，观感质量良好，工程质量等级为合格。

验收组负责人就验收组织形式、验收程序及所执行规范标准、评定结果发表监督意见。评定竣工验收通过，同意验收。

验收日期：2020年 月 日



竣工验收报告（下横朗新二村城中村综合治理工程）

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 下横朗新二村城中村综合治理工程

验收日期: 2021.10.12

建设单位(盖章): 深圳市龙华区大浪街道办事处

一、工程概况

| | | | |
|---------|--|--------------|------------------------------|
| 工程名称 | 下横朗新二村城中村综合治理工程 | 工程地点 | 深圳市龙华区 |
| 工程规模 | 本项目主要内容包括：道路交通工程、电气工程、给排水工程、建筑景观工程、有线电视工程、燃气工程 | 工程造价 (万元) | 2153.867447 |
| 结构类型 | / | 工程用途 | 城中村改造 |
| 施工许可证证号 | / | 开工日期 | 2019年3月18日 |
| 监督单位 | / | 监督登记号 | / |
| 建设单位 | 深圳市龙华区大浪街道办事处 | | |
| 勘察单位 | 湖南省城乡建设勘测院 | 资质证号 | 甲级 甲测资字4300470 |
| 设计单位 | 深圳市宝安规划设计院 | | 市政行业（道路工程）专业甲级 A144014303 |
| 施工单位 | 深圳市市政工程总公司 | | 特级 DI44036015 |
| | | | |
| 监理单位 | 深圳市大众工程管理有限公司 | | 甲级 E144010469-4/2 |
| 施工图审查单位 | 深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司 | | 19014 |

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，专业组。

1、验收组

| | |
|-----|----------------|
| 组长 | 赖尚海 |
| 副组长 | 赖耿辉、梁冰、刘亚东、谢玉华 |
| 组员 | 张鑫、付斌、陈学会 |

2、专业组

| 专业组 | 组 长 | 组 员 |
|--------|-----|--------------------------|
| 道路交通工程 | 赖尚海 | 赖耿辉、梁冰、刘亚东、谢玉华、张鑫、付斌、陈学会 |
| 电气工程 | 赖尚海 | 赖耿辉、梁冰、刘亚东、谢玉华、张鑫、付斌、陈学会 |
| 给排水工程 | 赖尚海 | 赖耿辉、梁冰、刘亚东、谢玉华、张鑫、付斌、陈学会 |
| 建筑景观工程 | 赖尚海 | 赖耿辉、梁冰、刘亚东、谢玉华、张鑫、付斌、陈学会 |
| 有限电视工程 | 赖尚海 | 赖耿辉、梁冰、刘亚东、谢玉华、张鑫、付斌、陈学会 |
| 燃气工程 | 赖尚海 | 赖耿辉、梁冰、刘亚东、谢玉华、张鑫、付斌、陈学会 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

（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约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

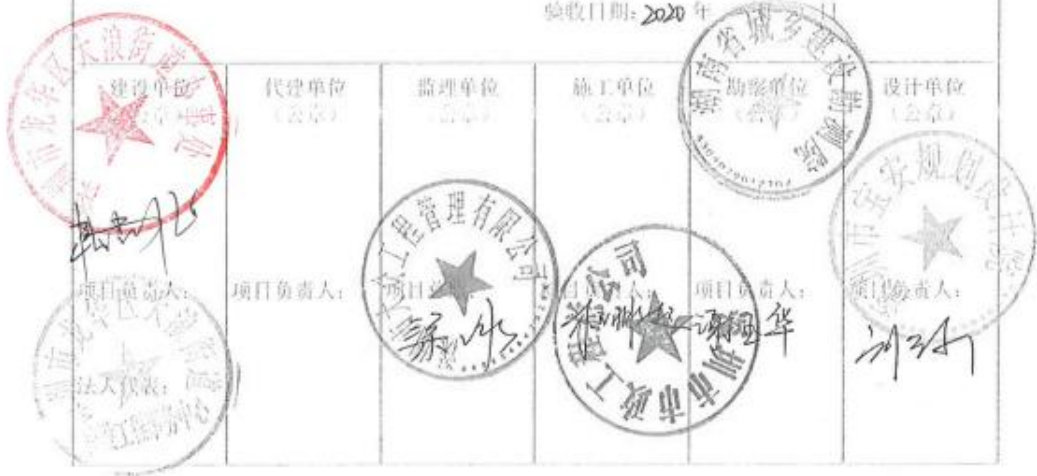
| 专业工程 名 称 | 质量保证资料 评 定 | 外 观 质 量 评 定 | 实 测 实 量 评 定 | 评 定 等 级 |
|-------------|---------------|-------------|-------------|---------|
| 道路交通工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 电气工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 给排水工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 建筑景观工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 有限电视工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 燃气工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

四、验收（专业）组成员签名

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 职务 | 签名 |
|-----|------------|-----|---------|-----|
| 谢玉华 | 七建工务 | | | 谢玉华 |
| 孙伟 | 宝林院 | 工程师 | | 孙伟 |
| 梁伟 | 大友监理 | 工程师 | 总监 | 梁伟 |
| 谢玉华 | 湖南省城乡建设勘测院 | 工程师 | 项目负责 | 谢玉华 |
| 陈学军 | 深圳市政 | | 施工员、陈学军 | |
| 纪金红 | 深圳市政 | | | 纪金红 |
| 付斌 | 深圳市政 | | | 付斌 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

五、工程竣工验收结论

验收日期: 2020



竣工验收报告（上岭排新村城中村综合治理工程）

市政基础设施工程

市政备-1

工 程 竣 工 验 收 报 告

工程名称: 上岭排新村城中村综合治理工程

验收日期: 年 月 日

建设单位（盖章） 深圳市龙华区大浪街道办事处



一、工程概况

| | | | |
|---------|---|----------|----------------------|
| 工程名称 | 上岭排新村城中村综合治理工程 | 工程地点 | 深圳市龙华区 |
| 工程规模 | 本项目主要内容包括：道路建筑工程、电气工程、给排水工程、电力工程、建筑景观工程、有线电视工程、燃气工程 | 工程造价(万元) | 2804.713711 |
| 结构类型 | / | 工程用途 | 城中村改造 |
| 施工许可证证号 | / | 开工日期 | 2019年3月18日 |
| 监督单位 | / | 监督登记号 | / |
| 建设单位 | 深圳市龙华区大浪街道办事处 | | |
| 勘察单位 | 深圳市爱华勘测工程有限公司 | | 资质证号 |
| 设计单位 | 深圳翰博设计股份有限公司 | | 乙级 A244028748 |
| 施工单位 | 深圳市市政工程总公司 | | 特级 D144036015 |
| 监理单位 | 深圳市大众工程管理有限公司 | | 甲级 E144010469-4/2 |
| 施工图审查单位 | 深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司 | | 19014 |

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，专业组。

1、验收组

| | |
|-----|----------------|
| 组长 | 彭文贵 |
| 副组长 | 沈友华、梁冰、谢玉华、陈慧玲 |
| 组员 | 丁学志、吕燕荣、任炳晨 |

2、专业组

| 专业组 | 组 长 | 组 员 |
|--------|-----|----------------------------|
| 道路交通工程 | 彭文贵 | 沈友华、梁冰、谢玉华、陈慧玲、丁学志、吕燕荣、任炳晨 |
| 电气工程 | 彭文贵 | 沈友华、梁冰、谢玉华、陈慧玲、丁学志、吕燕荣、任炳晨 |
| 给排水工程 | 彭文贵 | 沈友华、梁冰、谢玉华、陈慧玲、丁学志、吕燕荣、任炳晨 |
| 建筑景观工程 | 彭文贵 | 沈友华、梁冰、谢玉华、陈慧玲、丁学志、吕燕荣、任炳晨 |
| 有限电视工程 | 彭文贵 | 沈友华、梁冰、谢玉华、陈慧玲、丁学志、吕燕荣、任炳晨 |
| 燃气工程 | 彭文贵 | 沈友华、梁冰、谢玉华、陈慧玲、丁学志、吕燕荣、任炳晨 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

（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约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

(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 |
|-------------|---------------|--------|--------|------|
| 道路交通工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 电气工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 电力工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 给排水工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 园林景观工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 有限电视工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 燃气工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

四、验收（专业）组成员签名

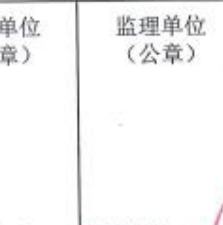
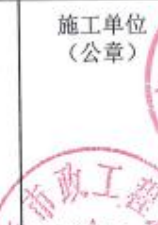
| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 职务 | 签名 |
|-----|---------------|----|----|--|
| 彭文贵 | 深圳市龙华区大浪街道办事处 | | |  彭文贵 |
| 沈友华 | 深圳市龙华区大浪街道办事处 | | | 沈友华 |
| 梁冰 | 深圳市大众工程管理有限公司 | | | 梁冰 |
| 谢玉华 | 深圳市爱华勘测工程有限公司 | | | 谢玉华 |
| 陈慧玲 | 深圳翰博设计股份有限公司 | | | |
| 丁学志 | 深圳市市政工程总公司 | | | 丁学志 |
| 吕燕荣 | 深圳市市政工程总公司 | | | 吕燕荣 |
| 任炳晨 | 深圳市市政工程总公司 | | | 任炳晨 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

- 1、该工程已完成合同约定的各项内容，按图施工，工程质量符合设计和施工验收规范要求；
- 2、该工程结构无异常，观感质量验收符合相关要求；
- 3、该工程主要结构安全和使用功能的材料抽查结果均符合相关专业质量验收规范的规定；
- 4、该单位（子单位）工程所含各分部（子分部），分项工程的质量均符合验收标准；
- 5、该工程质量保证资料基本齐全，符合归档要求；
- 6、该工程竣工验收的组织形式，验收人员资格，验收程序，验收评定标准合法，各与会责任主体验收人员审查质量保证资料，并实地查验工程质量，各方验收意见为一致同意该单位工程竣工验收。

验收日期：2016 年 月 日

| 建设单位 (盖章) | 代建单位 (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： 朱694 | 项目负责人：  | 项目总监：  | 项目负责人：  | 项目负责人：  | 项目负责人：  |

竣工验收报告（下岭排新村城中村综合治理工程）

市政基础设施工程

市政备-1

工 程 竣 工 验 收 报 告

工程名称: 下岭排新村城中村综合治理工程

验收日期: 2020 年 月 日

建设单位(盖章) 深圳市龙华区大浪街道办事处



一、工程概况

| | | | |
|---------|---|--------------|-------------------|
| 工程名称 | 下岭排新村城中村综合治理工程 | 工程地点 | 深圳市龙华区 |
| 工程规模 | 本项目主要内容包括：道路交通工程、电气工程、电力工程、建筑景观工程、有线电视工程、燃气工程 | 工程造价 (万元) | 3173.039796 |
| 结构类型 | / | 工程用途 | 城中村改造 |
| 施工许可证号 | / | 开工日期 | 2019年3月18日 |
| 监督单位 | / | 监督登记号 | / |
| 建设单位 | 深圳市龙华区大浪街道办事处 | | |
| 勘察单位 | 有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司 | 资质证号 | B253001022 |
| 设计单位 | 广东中天工程设计有限公司 | | 市政行业乙级 A244002916 |
| 施工单位 | 深圳市市政工程总公司 | | 特级 D144036015 |
| 监理单位 | 深圳市大众工程管理有限公司 | | 甲级 E144010469-4/2 |
| 施工图审查单位 | 深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司 | | 19014 |

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，专业组。

1、验收组

| | |
|-----|----------------|
| 组长 | 彭文贵 |
| 副组长 | 沈友华、梁冰、王成实、颜强俊 |
| 组员 | 丁学志、吕燕荣、任炳晨 |

2、专业组

| 专业组 | 组 长 | 组 员 |
|--------|-----|----------------------------|
| 道路交通工程 | 彭文贵 | 沈友华、梁冰、王成实、颜强俊、丁学志、吕燕荣、任炳晨 |
| 电气工程 | 彭文贵 | 沈友华、梁冰、王成实、颜强俊、丁学志、吕燕荣、任炳晨 |
| 电力工程 | 彭文贵 | 沈友华、梁冰、王成实、颜强俊、丁学志、吕燕荣、任炳晨 |
| 建筑景观工程 | 彭文贵 | 沈友华、梁冰、王成实、颜强俊、丁学志、吕燕荣、任炳晨 |
| 有限电视工程 | 彭文贵 | 沈友华、梁冰、王成实、颜强俊、丁学志、吕燕荣、任炳晨 |
| 燃气工程 | 彭文贵 | 沈友华、梁冰、王成实、颜强俊、丁学志、吕燕荣、任炳晨 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

（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约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

(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 |
|-------------|---------------|-------------|-------------|---------|
| 道路交通工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 电气工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 电力工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 园林景观工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 有限电视工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 燃气工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

四、验收（专业）组成员签名

| 姓 名 | 工作单位 | 职 称 | 职 务 | 签 名 |
|-----|-----------------------|-----|-----|-----|
| 彭文贵 | 深圳市龙华区大浪街道办事处 | | | |
| 沈友华 | 深圳市龙华区大浪街道办事处 | | | |
| 梁冰 | 深圳市大众工程管理有限公司 | | | |
| 颜强俊 | 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司 | | | |
| 王成实 | 广东中天工程设计有限公司 | | | |
| 丁学志 | 深圳市市政工程总公司 | | | |
| 吕燕荣 | 深圳市市政工程总公司 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

四、验收（专业）组成员签名

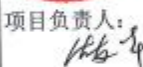
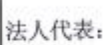
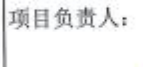
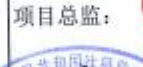
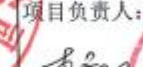
| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 职务 | 签名 |
|-----|---------------------|----|----|-----|
| 彭文贵 | 深圳市龙华区大浪街道办事处 | | | 彭文贵 |
| 沈友华 | 深圳市龙华区大浪街道办事处 | | | 沈友华 |
| 梁冰 | 深圳市大众工程管理有限公司 | | | 梁冰 |
| 颜强俊 | 有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司 | | | 颜强俊 |
| 王成实 | 广东中天工程设计有限公司 | | | 王成实 |
| 丁学志 | 深圳市市政工程总公司 | | | 丁学志 |
| 吕燕荣 | 深圳市市政工程总公司 | | | 吕燕荣 |
| 任炳晨 | 深圳市市政工程总公司 | | | 任炳晨 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

- 1、该工程已完成合同约定的各项内容，按图施工，工程质量符合设计和施工验收规范要求；
- 2、该工程结构无异常，观感质量验收符合相关要求；
- 3、该工程主要结构安全和使用功能的材料抽查结果均符合相关专业质量验收规范的规定；
- 4、该单位（子单位）工程所含各分部（子分部），分项工程的质量均符合验收标准；
- 5、该工程质量保证资料基本齐全，符合归档要求；
- 6、该工程竣工验收的组织形式，验收人员资格，验收程序，验收评定标准合法，各与会责任主体验收人员审查质量保证资料，并实地查验工程质量，各方验收意见为一致同意该单位工程竣工验收。

验收日期：2020 年 月 日

| 建设单位 (公章) | 代建单位 (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：  | 项目负责人：  | 项目总监：   | 项目负责人：   | 项目负责人：   | 项目负责人：   |

法人、股权变更通知书

变更（备案）通知书

22106534560

深圳市大众工程管理有限公司：

我局已于二〇二一年十一月十五日对你企业申请的（股东信息、许可经营项目、法定代表人信息）变更予以核准。对你企业的（升级换照、章程、总经理、监事信息、其他董事信息、董事成员、股权和公证书、许可信息、指定联系人、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程：

备案后章程：

备案前总经理： 宋安民（总经理）

备案后总经理： 王宇超（总经理）

备案前监事信息： 郭志雄（监事）

备案后监事信息： 胡永革（监事）

备案前其他董事信息： 苏兆森（董事），胡永革（董事）

备案后其他董事信息： 邓海（董事），苏兆森（董事），宋安民（董事），宋张凯（董事）

备案前董事成员： 宋安民（董事长）

备案后董事成员： 王宇超（董事长）

备案前股权和公证书：

备案后股权和公证书：

备案前指定联系人： 姓名：郭志雄 电话： 邮箱：

备案后指定联系人： 姓名：廖沁 电话：075583672363 邮箱：

章程备案

变更前股东信息： 宋安民：出资额120（万元），出资比例10%
深圳市安永会管理有限公司：出资额1080（万元），出资比例90%

变更后股东信息：
宋安民：出资额120（万元），出资比例10%
深圳市众联工程信息科技有限公司：出资额480（万元），出资比例40%
深圳市安永会管理有限公司：出资额600（万元），出资比例50%

变更前许可经营项目：

变更后许可经营项目：
建设工程质量检测。（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）

变更前法定代表人 宋安民
信息：

变更后法定代表人 王宇超
信息：

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



4、项目负责人近五年同类工程

项目负责人近五年同类工程业绩一览表

| 序号 | 工程项目名称 | 合同金额（万元） | 竣工验收时间 | 工程规模与工程特征 | 备注 |
|----|------------------------------|-------------|-------------|--|----|
| 1 | 深圳市宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程 | 1305.975406 | 2022年10月27日 | 该工程采用代建制管理模式，项目涉及区域总面积约为206万平方米，建设内容包括大地艺术、高架桥美化工程、机场南路灯光改造、周边建筑外立面刷新、机场南路人行道景观提升、机场南路鹤洲高速出入口外立面改造、片区道路慢行系统及配套设施完善等 | |
| 2 | 盐田区道路整治二期工程 | 162.113708 | 2025年01月13日 | 主要对盐田辖区15条市政道路进行整治及改造，涉及路线总长约8.86公里，主要包括改造提升梧桐山大道、盐田路西段、永安路、进港三路共4条道路，涉及道路总长5.13公里；整治十二米大道、东海四街、洪安四街、进港一路、进港二路、北山工业区配套道路、石头围街、西禾树街、沙头角盘山路、协鹏路、通宝路等11条道路，涉及道路总长3.73公里。主要建设内容如下：①道路工程②)交通工程③绿化工程④安装工程等 | |
| 3 | “三横四纵”道路沿线视觉一体化等三个项目（监理）II标段 | 124.726854 | 2021年08月13日 | 建设范围包括：人民南路道路软装及绿雕；红岭路人行道行道树树池篦子统，更换，人行道铺装局部修缮；笋岗微片区中园路、梨园路、园路三条道路及各条道路交叉口的人行道量观，更新人行道地面铺装、灯具设计、增加艺术小品；深中小天桥进行景观改造，增加雨、灯光亮化、植被亮，破损修复等 | |
| 4 | 上梅林村管道燃气建设工程 | 63.56 | 2020年 | 对深圳市福田区上梅林片区梅林新村、梅林祠堂村、梅林荔园村、梅林新兴村约8081套住宅进行燃气管道入户改造。主要建设内容有市政中压燃气管道、小区庭院燃气管网、入户燃气管道、住户燃气表安装等施工阶段及保修阶段的监理服务 | |

4.1 深圳市宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程
中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 44030620180396001001

标段名称: 深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程 (全过程监理)



建设单位: 深圳市宝安区城市管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市华建工程项目管理有限公司

中标价: 1305.975406万元

中标工期: 1278

项目经理(总监): 李子玉

本工程于 2018-12-25 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标,
现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内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。

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: 2019-06-04

验证码: 6882291054877393

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

监理合同

合同编号：监理 BACG2019-004

深圳市宝安区城市管理和综合执法局

工程监理与相关服务合同

工程名称：深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程（全过程监理）

工程地点：深圳市宝安区

委托人：深圳市宝安区城市管理和综合执法局

受托人：深圳市华建工程项目管理有限公司

日期：2019年4月8日

合同编号：监理 BACG2019-004

深圳市宝安区城市管理和综合执法局 工程监理与相关服务合同

工程名称：深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程（全过程监理）

工程地点：深圳市宝安区

委托人：深圳市宝安区城市管理和综合执法局

受托人：深圳市华建工程项目管理有限公司

日期：2019年4月8日

第一部分协议书

委托人（全称）：深圳市宝安区城市管理综合执法局

受托人（全称）：深圳市华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：深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程（全过程监理）

2. 工程地点：深圳市宝安区

3. 工程规模：该工程采用代建制管理模式，项目涉及区域总面积约为 206 万平方米，建设内容包括大地艺术、高架桥美化工程、机场南路灯光改造、周边建筑外立面刷新、机场南路人行道景观提升、机场南路鹤洲高速出入口外立面改造、片区道路慢行系统及配套设施完善等。项目总投资匡算约 121927 万元。

4. 工程类别：市政公用工程 工程等级：二级

5. 投资性质：政府 100%

6. 工程概算投资额：121927 万元，招标部分工程概算投资额：103637.95 万元

7. 其它：/

二、词语含义

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. 协议书；

2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；

3. 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）；

4. 专用条件；

5. 通用条件；

6. 附录：附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

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、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）姓名：李子玉，身份证号码：410926197907020431，注册号：44014331

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额为（大写）：壹仟叁佰零伍万玖仟柒佰伍拾肆元零陆分（¥13059754.06 元）。

其中：

| 服务类型 | 决策阶段 (万元) | 勘察阶段 (万元) | 设计阶段 (万元) | 施工阶段 (万元) | 保修阶段 (万元) | 设备监造 (万元) | 其他服务 (万元) |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 工程监理 | | | 0 | 1243.786101 | 62.189305 | | |
| 项目管理 | | | | | | | |
| 工程监理与项目管理一体化 | | | | | | | |

六、工作期限

工程监理与相关服务期限自合同签订之日起至 2022 年 07 月 01 日止。其中：

1. 决策阶段：自_____起至_____止，共_____日历天；
2. 勘察设计阶段：自合同签订之日起至 2019 年 06 月 30 日止；
3. 施工阶段：自2019 年 07 月 01 日起至 2020 年 06 月 30 日止，共 366 日历天（可视前期工作进度情况提前进入施工阶段）；
4. 保修阶段：自2020 年 07 月 01 日起至 2022 年 07 月 01 日止，共 731 日历天；
5. 设备监造：自_____起至_____止，共_____日历天；
6. 其他服务：自_____起至_____止，共_____日历天。

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，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2019 年 月 日。
2. 订立地点：深圳市宝安区城市管理和综合执法局。
3. 本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，双方各执陆份。

(此页无正文)

委托人（盖章）：深圳市宝安区城市管理
和综合执法局

法定代表人：_____

或其授权代理人：_____

开户名称：_____

开户银行：平安银行深圳新城支行

账号：11003649078802

统一社会信用代码：1144030600755062XA

电话：0755-29977445

传真：_____

电子邮箱：_____

地址：_____

邮编：518101

签约地点：深圳市宝安区城市管理
和综合执法局 日期：2019年4月8日受托人（盖章）：深圳市华建工程项目
管理有限公司

法定代表人：_____

或其授权代理人：_____

开户名称：深圳市华建工程项目

管理有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳天健世纪支行

账号：44250100010000001422

统一社会信用代码：91440300192365214U

电话：0755-83037091

传真：0755-83037091

电子邮箱：443749571@qq.com

地址：深圳市福田区皇都广场C座816

邮编：518017

竣工验收报告（1 标段）

市政综 • 通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程
工程名称： 1标段下角山工程

建设单位（公章）：深圳市宝安区城市管理综合执法局

代建单位（公章）：华润（深圳）有限公司

竣工验收日期：2021年11月4日

发出日期：2021年11月4日

市政基础设施工程

填写说明

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

市政基础设施工程

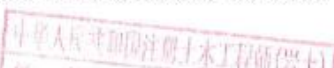
| | | | |
|--------------------|--------------------------------|------------|---------------------------------|
| 工程名称 | 深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程I标段下角山工程 | 工程地点 | 深圳市宝安区机场南路 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 绿化坡面面积约12.46万m ² | 工程造价（万元） | 8159.814669 |
| 结构类型 | 边坡覆绿 | 开工日期 | 2020年05月19日 |
| 施工许可证号 | | 竣工日期 | 2021年11月4日 |
| 监督单位 | 深圳市宝安区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | XYJG2020026 |
| 建设单位 | 深圳市宝安区城市管理综合执法局 华润（深圳）有限公司 | 总施工单位 | 汕头市建筑工程有限公司 |
| 勘察单位 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | 施工单位（土建） | |
| 设计单位 | 广东省建筑设计研究院有限公司 | 施工单位（设备安装） | |
| 监理单位 | 深圳市华建工程项目管理有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市宝安区工程质量检测中心 深圳市业昕工程检测有限公司 |
| 其他主要参建单位 | | 其他主要参建单位 | |

专项验收情况

| 专项验收名称 | 证明文件发出日期 | 文件编号 | 对验收的意见 |
|---------------------------|----------|----------|--------|
| 单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录 | 年 月 日 | 市政竣·通-10 | 符合要求 |
| | 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 | | | |
| 施工图设计文件 审查意见 | | | |
| 工程竣工报告 | | | |
| 工程质量评估报告 | | | |
| 勘查质量检查报告 | | | |
| 设计质量检查报告 | | | |
| 工程质量保修书 | | | |

| 市政基础设施工程 | | | |
|------------------|---|--|--|
| 工程完成情况 | <p>已按合同约定和图纸要求，完成了深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程I标段下角山工程锚杆、山体种植墙、山体植生盆、土工格室、V形槽、生态排洪沟团粒基质喷播、团粒基质喷播、绿化种植、给排水浇灌与滴灌管道敷设安装。水泵、水池房建设及水泵的安装调试，排水沟，沉砂池，消能池，电气工程给等施工项目，并验收通过。</p> | | |
| 工程质量情况 | 土建 | <p>按设计图纸完成建设，符合设计及规范要求，并验收通过。</p> <div style="text-align: right; margin-top: -20px;">  姓名: 曾江波 注册号: 4404826-AYC02 有效期: 至2024年12月 </div> | |
| | 设备安装 | <p>按设计图纸完成滴灌及水泵安装，符合设计及规范要求，调试完成并验收通过。</p> | |
| 工程未达到使用功能的部位(范围) | <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  姓名: 张培勇 注册号: 粤1442013201322916 建筑市政 2024.10.31 深圳市建筑工程有限公司 </div> <div style="text-align: center; border: 2px solid red; padding: 5px;">  姓名: 李子玉 注册号: 44011000000000000000 有效期2023.12.31 深圳市华建工程项目管理有限公司 </div> | | |
| 参加验收单位意见 | 建设单位 | 代建单位 | 设计单位 |
| |  (公章) 项目负责人: 张培勇 2021年11月4日 |  (公章) 项目负责人: 中华 2021年11月4日 |  (公章) 项目负责人: 黄子玉 2021年11月4日 |
| | 监理单位 | 施工单位 | 勘察单位 |
| |  (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 2021年11月4日 |  (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2021年11月4日 |  (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2021年11月4日 |

竣工验收报告（2 标段）

市政竣。通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程
工程名称： II标段园林工程

建设单位（公章）(深圳) 华润（深圳）有限公司

竣工验收日期： 2021 年 11 月 4 日

发出日期： 2021 年 11 月 4 日

市政基础设施工程

填 写 说 明

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



2018年1月

市政基础设施工程

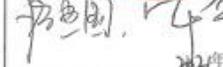
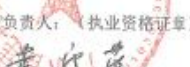
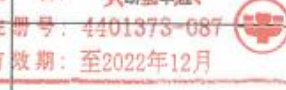
| | | | |
|--------------------|--------------------------------|------------|---------------------------------|
| 工程名称 | 深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程II标段西建工程 | 工程地点 | 深圳市宝安区机场南路 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 实施面积3.03万平方米 | 工程造价（万元） | 2633.075484 |
| 结构类型 | | 开工日期 | 2020年6月8日 |
| 施工许可证号 | | 竣工日期 | |
| 监督单位 | 深圳市宝安区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | XYJG2020028 |
| 建设单位 | 深圳市宝安区城市管理综合执法局、华润（深圳）有限公司 | 总施工单位 | 深圳市诚宇建设集团有限公司 |
| 勘察单位 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | 施工单位（土建） | |
| 设计单位 | 广东省建筑设计研究院有限公司 | 施工单位（设备安装） | |
| 监理单位 | 深圳市华建工程项目管理有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市宝安区工程质量检测中心 深圳市恒义建筑技术有限公司 |
| 其他主要参建单位 | | 其他主要参建单位 | |

专项验收情况

| 专项验收名称 | 证明文件发出日期 | 文件编号 | 对验收的意见 |
|-------------------------------|------------|----------|--------|
| 单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录 | 2021年11月4日 | 市政基-通-10 | 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 | / | / | / |
| 施工图设计文件 审查意见 | / | / | / |
| 工程竣工报告 | 2021年11月4日 | / | 合格 |
| 工程质量评估报告 | 2021年11月4日 | 市政基通-5-002 | 合格 |
| 勘查质量检查报告 | / | / | / |
| 设计质量检查报告 | 2021年11月4日 | 市政基通-7-002 | 合格 |
| 工程质量保修书 | 2021年11月4日 | / | / |

| 市政基础设施工程 | | | |
|------------------|--|--|--|
| 工程完成情况 | <p>已按合同约定和图纸要求，完成了深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程II标段施工工程透水混凝土自行车道、拉丝混凝土人行道、路缘石、平缘石、排水沟、排水管道、路灯电线电缆敷设、路灯和庭院灯更换等施工项目，并验收通过。</p> | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 合格 | |
| | 设备安装 | 合格 | |
| 工程未达到使用功能的部位(范围) | 无 | | |
| | 建设单位  (公章) 项目负责人:  2021年1月4日 | 代建单位  (公章) 项目负责人:  2021年1月4日 | 设计单位  (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  黄衍英 |
| | 监理单位  (公章) 项目负责人: 李子玉 总监理工程师40330306 有效期至2023-03-06 2021年1月4日 | 施工单位  (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  张健 2021年1月4日 | 中华人民共和国一级注册建筑师  (公章) 姓名: 黄衍英 注册号: 4401373-087 有效期: 至2022年12月  2025.02.10 深圳市深宇建设集团有限公司 市政 年 月 日 |

竣工验收报告（3 标段）

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程
工程名称：III标段园林工程

建设单位（公章）：华润（深圳）有限公司 深圳市宝安区城市管理和综合执法局

竣工验收日期：2022年10月27日

发出日期：2022年10月27日

市政基础设施工程

填 写 说 明

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

市政基础设施工程

| | | | |
|--------------------|---|------------|-------------------------------------|
| 工程名称 | 深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程III标段圆建工程 | 工程地点 | 深圳市宝安区机场南路 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 路缘石更换为荔枝水洗面芝麻白。景观照明，车行、人行道，海绵城市设施，人行道排水，水土保持施工等 | 工程造价（万元） | 2690.406179 |
| 结构类型 | 人行道提升改造 | 开工日期 | 2020年6月8日 |
| 施工许可证号 | | 竣工日期 | 年 月 日 |
| 监督单位 | 深圳市宝安区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | 建设工程项目质量安全监管协议 (协议编号XYJG2020029) |
| 建设单位 | 深圳市宝安区城市管理和综合执法局、华润（深圳）有限公司 | 总施工单位 | 深圳金瑞建设集团有限公司 |
| 勘察单位 | 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | 施工单位(土建) | |
| 设计单位 | 广东省建筑设计研究院有限公司 | 施工单位(设备安装) | |
| 监理单位 | 深圳市华建工程项目管理有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市宝安区工程质量检测中心 深圳市天博检测技术有限公司 |
| 其他主要参建单位 | | 其他主要参建单位 | |

专项验收情况

| 专项验收名称 | 证明文件发出日期 | 文件编号 | 对验收的意见 |
|---------------------------|----------|------|--------|
| 单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录 | 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 | | |
| | 年 月 日 | | |

附有关证明文件

| | | | |
|-----------------|--|--|--|
| 施工许可证 | | | |
| 施工图设计文件 审查意见 | | | |
| 工程竣工报告 | | | |
| 工程质量评估报告 | | | |
| 勘查质量检查报告 | | | |
| 设计质量检查报告 | | | |
| 工程质量保修书 | | | |



会议签到表

| 会议主题 | 深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程 III 标段园建竣工验收 | | | |
|------|-------------------------------------|-------|-----|-------------|
| 会议地点 | | | | |
| 会议时间 | | | | |
| 序号 | 单位名称 | 职位 | 姓名 | 电 话 |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | 宝安城发局工办中心 | 现场负责人 | 王军 | 13925277699 |
| 5 | 华润(深圳)有限公司 | 项目负责人 | 程建国 | 15814021192 |
| 6 | 深圳市华远市政建设有限公司 | 总监 | 李云 | 18813850766 |
| 7 | 广东省建筑设计研究院有限公司 | 项目负责人 | 黄仲连 | 15307552661 |
| 8 | | 项目经理 | 王军 | 13510265264 |
| 9 | 深圳金瑞达业有限公司 | 项目经理 | 丁晓 | 18023900219 |
| 10 | | 生产经理 | 姜霞 | 15218733785 |
| 11 | | 资料员 | 陈海佳 | 13415162148 |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |



| 市政基础设施工程 | | | |
|--|---|--|---|
| 工程完成情况 | 已完成合同及设计规定的全部内容 | | |
| 工程质量情况 | 土建 | | |
| | 设备安装 | | |
| 工程未达到使用功能的部位(范围) | | | |
| 参加验收单位意见 | 建设单位 | 代建单位 | |
| |  (公章) 项目负责人:  2021年1月1日 |  (公章) 项目负责人:  2021年1月1日 |  (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2021年1月1日 |
| |  (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2021年1月1日 |  (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2021年1月1日 |  (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2021年1月1日 |
|  (公章) 陈嘉 粤1442017201847884(00)号 市政 2025.05.22 深圳市金地建设集团有限公司 | | | |

竣工验收报告（4 标段）

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：深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程
IV标段园建工程建设单位（公章）：深圳市宝安区城市管理综合执法局/
华润（深圳）有限公司

竣工验收日期：2021 年 11 月 3 日

发出日期：2021 年 11 月 24 日

市政基础设施工程

填写说明

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

市政基础设施工程

| | | | |
|--------------------|--------------------------------|------------|---------------------------------|
| 工程名称 | 深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程IV标段园林工程 | 工程地点 | 深圳市宝安区机场南路 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 实施面积2.68万平方米 | 工程造价（万元） | 2462.544651 |
| 结构类型 | | 开工日期 | 2020年6月10日 |
| 施工许可证号 | | 竣工日期 | |
| 监督单位 | 深圳市宝安区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | XYJG2020034 |
| 建设单位 | 深圳市宝安区城市管理综合执法局、华润（深圳）有限公司 | 总施工单位 | 中深建业建设集团有限公司 |
| 勘察单位 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | 施工单位（土建） | |
| 设计单位 | 广东省建筑设计研究院有限公司 | 施工单位（设备安装） | |
| 监理单位 | 深圳市华建工程项目管理有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市宝安区工程质量检测中心 深圳市正非检测科技有限公司 |
| 其他主要参建单位 | | 其他主要参建单位 | |

专项验收情况

| 专项验收名称 | 证明文件发出日期 | 文件编号 | 对验收的意见 |
|---------------------------|----------|------|--------|
| 单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录 | 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 | | |
| | 年 月 日 | | |

附有关证明文件

| | | | |
|-----------------|--|--|--|
| 施工许可证 | | | |
| 施工图设计文件 审查意见 | | | |
| 工程竣工报告 | | | |
| 工程质量评估报告 | | | |
| 勘查质量检查报告 | | | |
| 设计质量检查报告 | | | |
| 工程质量保修书 | | | |

| 市政基础设施工程 | | | |
|------------------|--|--|---|
| 工程完成情况 | <p>已按合同约定和图纸要求，完成了深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程IV标段园林工程透水混凝土自行车道、拉丝混凝土人行道、路缘石、平缘石、排水沟、排水管道、路灯电线电缆敷设、路灯和庭院灯更换等施工项目，并验收通过。</p> | | |
| 工程质量情况 | 土建 | | |
| | 设备安装 | | |
| 工程未达到使用功能的部位(范围) | | | |
| 参加验收单位意见 | 建设单位  (公章) 项目负责人:  年 月 日 | 代建单位  (公章) 项目负责人:  年 月 日 | 设计单位  (公章) 项目负责人:  年 月 日 |
| | 监理单位 | 施工单位 | 勘察单位 |
| | (公章)  总监理工程师: (执业资格证章) 年 月 日 | (公章)  项目经理: (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 |
| |  1330607G4538300 | | |

竣工验收报告（5 标段）

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：深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程
V标段绿化工程

建设单位（公章）：深圳市宝安区城市管理综合执法局/
华润（深圳）有限公司

竣工验收日期：2021年11月4日

发出日期：2021年11月4日

市政基础设施工程

填 写 说 明

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



| 市政基础设施工程 | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|------------|---------------|
| 工程名称 | 深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程V标段绿化工程 | 工程地点 | 深圳市宝安区机场南路 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 实施面积约93427.83 m ² | 工程造价（万元） | 2445.046874 |
| 结构类型 | | 开工日期 | 2020年6月8日 |
| 施工许可证号 | | 竣工日期 | |
| 监督单位 | 深圳市宝安区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | XWJC2020032 |
| 建设单位 | 深圳市宝安区城市管理综合执法局、华润（深圳）有限公司 | 总施工单位 | 深圳市国艺园林建设有限公司 |
| 勘察单位 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | 施工单位（土建） | |
| 设计单位 | 广东省建筑设计研究院有限公司 | 施工单位（设备安装） | |
| 监理单位 | 深圳市华建工程项目管理有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市市政院检测有限公司 |
| 其他主要参建单位 | | 其他主要参建单位 | |
| 专项验收情况 | | | |
| 专项验收名称 | 证明文件发出日期 | 文件编号 | 对验收的意见 |
| 单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录 | 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 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | | | |
| 施工图设计文件 审查意见 | | | |
| 工程竣工报告 | | | |
| 工程质量评估报告 | | | |
| 勘查质量检查报告 | | | |
| 设计质量检查报告 | | | |
| 工程质量保修书 | | | |

市政基础设施工程

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|------|------|---|--|--|------------|------------|------------|------|------|------|--|---|---------------------------------|------------|------------|--|--|
| 工程完成情况 | 已按合同约定和图纸要求，完成了深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程V标段绿化工程机场南路（航站四路至鹤洲收费站）绿化景观提升，含绿化带苗木整理、地被清理、土壤换填及改良、土方外运、绿化地形整理及乔木地被种植、给水系统、水土保持等施工项目，并验收通过。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程质量情况 | 土建 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 设备安装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程未达到使用功能的部位（范围） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 参加验收单位意见 | <table border="1"> <tr> <td>建设单位</td> <td>代建单位</td> <td>设计单位</td> </tr> <tr> <td>（公章） 项目负责人：138067 </td> <td>（公章） 项目负责人：138067 </td> <td>（公章） 项目负责人：（执业资格证章） </td> </tr> <tr> <td>2021年11月4日</td> <td>2021年11月4日</td> <td>2021年11月4日</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td>施工单位</td> <td>勘察单位</td> </tr> <tr> <td>（公章） 总监理工程师：（执业资格证章） </td> <td>（公章） 项目负责人：（执业资格证章） </td> <td>（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>2021年11月4日</td> <td>2021年11月4日</td> <td></td> </tr> </table> | 建设单位 | 代建单位 | 设计单位 | （公章） 项目负责人：138067  | （公章） 项目负责人：138067  | （公章） 项目负责人：（执业资格证章）  | 2021年11月4日 | 2021年11月4日 | 2021年11月4日 | 监理单位 | 施工单位 | 勘察单位 | （公章） 总监理工程师：（执业资格证章）  | （公章） 项目负责人：（执业资格证章）  | （公章） 项目负责人：（执业资格证章） 年 月 日 | 2021年11月4日 | 2021年11月4日 | | |
| 建设单位 | 代建单位 | 设计单位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （公章） 项目负责人：138067  | （公章） 项目负责人：138067  | （公章） 项目负责人：（执业资格证章）  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年11月4日 | 2021年11月4日 | 2021年11月4日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 监理单位 | 施工单位 | 勘察单位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （公章） 总监理工程师：（执业资格证章）  | （公章） 项目负责人：（执业资格证章）  | （公章） 项目负责人：（执业资格证章） 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年11月4日 | 2021年11月4日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

竣工验收报告（6 标段）

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: 深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程
VI标段绿化工程

建设单位(公章): 深圳市宝安区城市管理综合执法局 /
华润(深圳)有限公司

竣工验收日期: 2022 年 10 月 21 日

发出日期: 2022 年 10 月 21 日

市政基础设施工程

填写说明

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

市政基础设施工程

| | | | |
|----------------|--------------------------------|--------------|-----------------|
| 工程名称 | 深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程VI标段绿化工程 | 工程地点 | 深圳市宝安区机场南路 |
| 工程规模 (绿化面积) | 约10万平方米 | 工程造价 (万元) | 2914.140533 |
| 结构类型 | 绿化 | 开工日期 | 2020年6月13日 |
| 施工许可证号 | XYJG2020035 | 竣工日期 | |
| 监督单位 | 深圳市宝安区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | XYJG2020035 |
| 建设单位 | 深圳市宝安区城市管理综合执法局、华润（深圳）有限公司 | 总施工单位 | 中节能铁汉生态环境股份有限公司 |
| 勘察单位 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | 施工单位（土建） | |
| 设计单位 | 广东省建筑设计研究院有限公司 | 施工单位（设备安装） | |
| 监理单位 | 深圳市华建工程项目管理有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市政院检测有限公司 |
| 其他主要参建单位 | | 其他主要参建单位 | |

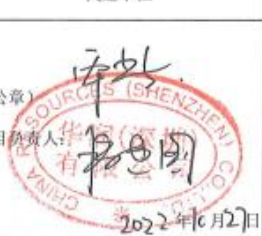
专项验收情况

| 专项验收名称 | 证明文件发出日期 | 文件编号 | 对验收的意见 |
|---------------------------|-----------------|----------|--------|
| 单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录 | 2022年 10 月 27 日 | 市政俊·通-10 | 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 | / | / | / |
| 施工图设计文件 审查意见 | / | / | / |
| 工程竣工报告 | / | / | / |
| 工程质量评估报告 | 2022年 10 月 27 日 | 市政俊·通-5-008 | 合格 |
| 勘查质量检查报告 | / | / | / |
| 设计质量检查报告 | 2022年 10 月 27 日 | 市政俊·通-7-008 | 已按图纸完成 |
| 工程质量保修书 | 2022年 10 月 27 日 | / | / |

市政基础设施工程

| | | | |
|------------------|--|--|---|
| 工程完成情况 | 已按合同约定和图纸要求，完成了深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程VI标段绿化工程包括现场原有乔木老化处理约3277株，灌木、小乔木老化处理约22430株，新种植乔木约600棵、地被约10万平方米，迁移乔木约700棵，清表约10万平方米，土壤改良约2万立方米，草沟修建约1600米，给水管安装约4000米等。符合工程质量标准的要求，竣工资料齐全，建设、设计、施工、监理、勘查等单位一致评定该工程为合格工程，同意通过竣工验收。 | | |
| | 土建 | | |
| 工程质量情况 | | | |
| | 设备安装 | | |
| 工程未达到使用功能的部位（范围） | | | |
| 参加验收单位意见 | 建设单位 | 代建单位 | 设计单位 |
| | (公章) 项目负责人：  2022年10月27日 | (公章) 项目负责人：  2022年10月27日 | (公章) 项目负责人：(执业资格证章)  2022年10月27日 |
| 参加验收单位意见 | 监理单位 | 施工单位 | 勘察单位 |
| | (公章) 总监理工程师：(执业资格证章)  2022年10月27日 | (公章) 项目负责人：(执业资格证章)  2022年10月27日 | (公章) 项目负责人：(执业资格证章) 年 月 日 |

竣工验收报告（7 标段）

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: 深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程
VII标段高架桥立面改造工程

建设单位(公章): 深圳市宝安区城市管理综合执法局/
华润(深圳)有限公司

竣工验收日期: 年 月 日

发出日期: 年 月 日

市政基础设施工程

填写说明

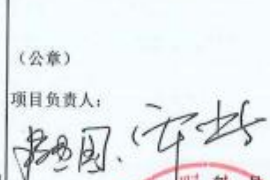
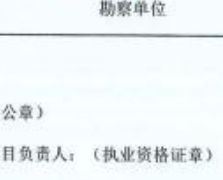
1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

ES (SH)
台润(深
有限公司
) 2000

有限公司
台润(深
有限公司
) 2000

市政基础设施工程

| | | | | | |
|---------------------------|---|--|------------|-------------------------|--|
| 工程名称 | 深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程VII标段高架桥立面改造 | | 工程地点 | 宝安立交跨线桥、机场立交、107国道立交跨线桥 | |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 高架桥立面改造工程范围包含宝安立交跨线桥、机场立交、107国道立交跨线桥，面积约13万平方 | | 工程造价（万元） | 3438.281366 | |
| 结构类型 | | | 开工日期 | 2020年6月12日 | |
| 施工许可证号 | | | 竣工日期 | | |
| 监督单位 | 深圳市宝安区建设工程质量安全监督站 | | 监督登记号 | XWJG2020031 | |
| 建设单位 | 深圳市宝安区城市管理综合执法局、华润（深圳）有限公司 | | 总施工单位 | 深圳市路野建设集团有限公司 | |
| 勘察单位 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | | 施工单位（土建） | | |
| 设计单位 | 广东省建筑设计研究院有限公司 | | 施工单位（设备安装） | | |
| 监理单位 | 深圳市华建工程项目管理有限公司 | | 工程检测单位 | 深圳市宝安区工程质量检测中心 | |
| | | | | 深圳市计量质量检测研究院 | |
| 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 | | | | |
| | 年 月 日 | | | | |
| 附有关证明文件 | | | | | |
| 施工许可证 | | | | | |
| 施工图设计文件 审查意见 | | | | | |
| 工程竣工报告 | | | | | |
| 工程质量评估报告 | | | | | |
| 勘查质量检查报告 | | | | | |
| 设计质量检查报告 | | | | | |
| 工程质量保修书 | | | | | |

| 市政基础设施工程 | | | |
|------------------|--|--|---|
| 工程完成情况 | <p>已按合同约定和图纸要求，完成了深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程VII标段高架桥立面改造工程项目；宝安立交跨线桥、机场立交、107国道立交跨线桥，高架桥桥体油漆刷新，灯光亮化，宝安立交、107国道立交跨线桥铝板包柱施工项目，并验收通过。</p> | | |
| 工程质量情况 | 土建 | | |
| | 设备安装 | | |
| 工程未达到使用功能的部位（范围） |  | | |
| 参加验收单位意见 | 建设单位 | 代建单位 | 设计单位 |
| |  年 月 日 |  年 月 日 |  年 月 日 |
| | 监理单位 | 施工单位 | 勘察单位 |
| |  年 月 日 |  年 月 日 |  年 月 日 |

竣工验收报告（8 标段）

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: 深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程
VII标段天桥立面改造工程

建设单位(公章): 深圳市宝安区城南管理综合执法局/
华润(深圳)有限公司

竣工验收日期: 2021 年 11 月 4 日

发出日期: 2021 年 11 月 4 日

市政基础设施工程

填写说明

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

ICE
新海
限
期

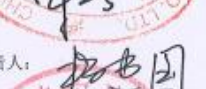
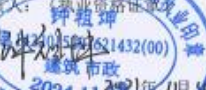
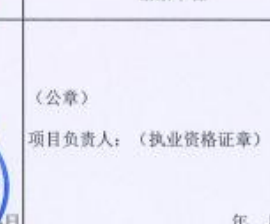
市政基础设施工程

| | | | |
|--------------------|-----------------------------------|------------|---------------|
| 工程名称 | 深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程Ⅷ标段天桥立面改造工程 | 工程地点 | 深圳市宝安区机场南路 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 实施面积约3276.53m ² | 工程造价（万元） | 1284.652425 |
| 结构类型 | | 开工日期 | 2020年6月8日 |
| 施工许可证号 | | 竣工日期 | |
| 监督单位 | 深圳市宝安区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | XYJG2020032 |
| 建设单位 | 深圳市宝安区城市管理综合执法局、华润（深圳）有限公司 | 总施工单位 | 深圳市路安达工程有限公司 |
| 勘察单位 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | 施工单位（土建） | / |
| 设计单位 | 广东省建筑设计研究院有限公司 | 施工单位（设备安装） | / |
| 监理单位 | 深圳市华建工程项目管理有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 |
| 其他主要参建单位 | / | 其他主要参建单位 | / |
| / | | | |

专项验收情况

| 专项验收名称 | 证明文件发出日期 | 文件编号 | 对验收的意见 |
|-------------------------------|-------------|-------------|--------|
| 单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录 | 2022年10月27日 | 市政竣·通-10 | 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 | / | / | / |
| 施工图设计文件 审查意见 | / | / | / |
| 工程竣工报告 | / | / | / |
| 工程质量评估报告 | 2022年10月27日 | 市政竣·通-5-008 | 合格 |
| 勘查质量检查报告 | / | / | / |
| 设计质量检查报告 | 2022年10月27日 | 市政竣·通-7-008 | 已按图完成 |
| 工程质量保修书 | 2022年10月27日 | / | / |



| 市政基础设施工程 | | | |
|------------------|--|--|--|
| 工程完成情况 | 已按合同约定和图纸要求，完成了深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程Ⅳ标段天桥立面改造工程机场南路下角山人行天桥和机场南人行天桥进行立面提升，含顶棚（钢结构，膜结构）、桥体涂装、铺装更换、栏杆更换及天桥灯光工程；配电管线敷设，配电箱基础施工，变压器及配电柜等设备安装调试等工作等施工项目，并验收通过。 | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 合格 | |
| | 设备安装 | 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  项目负责人：  2021年11月4日 | 代建单位  项目负责人：  2021年11月4日 | 设计单位  项目负责人：(执业资格证章)  2021年11月4日 |
| | 监理单位  项目负责人：(执业资格证章)  2021年11月4日 | 施工单位  项目负责人：(执业资格证章)  2021年11月4日 | 勘察单位  项目负责人：(执业资格证章) 2021年11月4日 |

竣工验收报告（9 标段）

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 [0] [0] [1]



工程名称：深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工
程IX标段建筑工程装饰装修工程

验收日期：_____年____月____日

建设单位（盖章） 深圳市宝安区城市管理综合执法局、华润（深
圳）有限公司国（深圳）有限公司



* GD-E1-914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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



* GD-E1-914/1 *

二〇一一年十一月

一、工程概况

GD-E1-914/2

| | | | | | |
|----------------|------------------------------------|--------|-----------------------|-------|------------|
| 工程名称 | 深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程IX标段建筑装饰装修工程 | | | | |
| 工程地点 | 深圳市宝安区 | 建筑面积 | 126.34万m ² | 工程造价 | 83018.39万元 |
| 结构类型 | / | 层数 | 地上：/层 | 地下：/层 | |
| | / | | | | |
| 施工许可证号 | / | 监理许可证号 | | | |
| 开工日期 | 2020年6月7日 | 验收日期 | | 年 月 日 | |
| 监督单位 | | 监督编号 | | | |
| 建设单位 | 深圳市宝安区城市管理综合执法局、华润（深圳）有限公司 | | | | |
| 勘察单位 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | | | | |
| 设计单位 | 广东省建筑设计研究院有限公司 | | | | |
| 总包单位 | 深圳鹏润建设集团有限公司//深圳市坐标建筑工程股份有限公司 | | | | |
| 承建单位 (土建) | / | | | | |
| 承建单位 (设备安装) | / | | | | |
| 承建单位 (装修) | / | | | | |
| 监理单位 | 深圳市华建工程项目管理有限公司 | | | | |
| 施工图 审查单位 | 深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司 | | | | |



* GD-E1-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 1

（一）验收组织

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

1. 验收组

| | |
|-----|------------------|
| 组长 | 陈海峰 |
| 副组长 | 程建国 |
| 组员 | 李子玉、黄雪燕、曾江波、李国飞、 |

2. 专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|----------|-----|-------------|
| 建筑工程 | 程建国 | 曾江波、陈利锋、袁晓玲 |
| 建筑设备安装工程 | / | / |
| 工程质量资料 | 李子玉 | 赵亚平 |

（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约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD-E1-914/3 *

卷八之一

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

| 分部（系统、成套设备）工程名称 | 验收意见/备注 | 质量控制资料核查结果统计 | 主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计 | 观感质量验收抽查结果统计 |
|-----------------|---------|--|--|---|
| 地基与基础 | | 共 _____项，其中： 经审查符合要求 _____项 经核定符合要求 _____项 | 共 _____项，其中： 资料核查符合要求 _____项 实体抽查符合要求 _____项 | 共 _____项，其中： 评价为“好”的 _____项 评价为“一般”的 _____项 |
| 主体结构 | | 共 _____项，其中： 经审查符合要求 _____项 经核定符合要求 _____项 | 共 _____项，其中： 资料核查符合要求 _____项 实体抽查符合要求 _____项 | 共 _____项，其中： 评价为“好”的 _____项 评价为“一般”的 _____项 |
| 建筑装饰装修 | 同意验收 | 共 30 项，其中： 经审查符合要求 30 项 经核定符合要求 30 项 | 共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项 | 共 18 项，其中： 评价为“好”的 18 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 屋面 | | 共 _____项，其中： 经审查符合要求 _____项 经核定符合要求 _____项 | 共 _____项，其中： 资料核查符合要求 _____项 实体抽查符合要求 _____项 | 共 _____项，其中： 评价为“好”的 _____项 评价为“一般”的 _____项 |
| 建筑给水、排水及采暖 | | 共 _____项，其中： 经审查符合要求 _____项 经核定符合要求 _____项 | 共 _____项，其中： 资料核查符合要求 _____项 实体抽查符合要求 _____项 | 共 _____项，其中： 评价为“好”的 _____项 评价为“一般”的 _____项 |
| 通风与空调 | | 共 _____项，其中： 经审查符合要求 _____项 经核定符合要求 _____项 | 共 _____项，其中： 资料核查符合要求 _____项 实体抽查符合要求 _____项 | 共 _____项，其中： 评价为“好”的 _____项 评价为“一般”的 _____项 |
| 建筑电气 | 同意验收 | 共 33 项，其中： 经审查符合要求 33 项 经核定符合要求 33 项 | 共 9 项，其中： 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项 | 共 18 项，其中： 评价为“好”的 18 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 智能建筑 | | 共 _____项，其中： 经审查符合要求 _____项 经核定符合要求 _____项 | 共 _____项，其中： 资料核查符合要求 _____项 实体抽查符合要求 _____项 | 共 _____项，其中： 评价为“好”的 _____项 评价为“一般”的 _____项 |
| 建筑节能 | | 共 _____项，其中： 经审查符合要求 _____项 经核定符合要求 _____项 | 共 _____项，其中： 资料核查符合要求 _____项 实体抽查符合要求 _____项 | 共 _____项，其中： 评价为“好”的 _____项 评价为“一般”的 _____项 |
| 电梯 | | 共 _____项，其中： 经审查符合要求 _____项 经核定符合要求 _____项 | 共 _____项，其中： 资料核查符合要求 _____项 实体抽查符合要求 _____项 | 共 _____项，其中： 评价为“好”的 _____项 评价为“一般”的 _____项 |
| | | 共 _____项，其中： 经审查符合要求 _____项 经核定符合要求 _____项 | 共 _____项，其中： 资料核查符合要求 _____项 实体抽查符合要求 _____项 | 共 _____项，其中： 评价为“好”的 _____项 评价为“一般”的 _____项 |
| | | 共 _____项，其中： 经审查符合要求 _____项 经核定符合要求 _____项 | 共 _____项，其中： 资料核查符合要求 _____项 实体抽查符合要求 _____项 | 共 _____项，其中： 评价为“好”的 _____项 评价为“一般”的 _____项 |
| | | 共 _____项，其中： 经审查符合要求 _____项 经核定符合要求 _____项 | 共 _____项，其中： 资料核查符合要求 _____项 实体抽查符合要求 _____项 | 共 _____项，其中： 评价为“好”的 _____项 评价为“一般”的 _____项 |



GD-E1-914/4

四、验收人员签名：

GD-EI-914/5 0 1

| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职务 | 职称 | 签名 |
|----|-----|----------------|-------|-------|-----|
| 1 | | | | | |
| 2 | 孙海涛 | 宝安区住房和建设局 | | | 孙海涛 |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | 程国华 | 华润（深圳）有限公司 | 项目负责人 | 工 程师 | 程国华 |
| 9 | 李云 | 深圳市华建工程咨询有限公司 | 总工 | 高级工程师 | 李云 |
| 10 | 黄中英 | 广东省建筑没计研究院有限公司 | 项目负责人 | 工 程师 | 黄中英 |
| 11 | 李国飞 | 深业鹏润建设集团有限公司 | 项目经理 | 工 程师 | 李国飞 |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |
| 26 | | | | | |
| | | | | | |

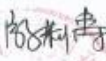


* GD-EI-914/5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

符合要求，同意竣工验收。

| 建设单位： | 代建单位： | 监理单位： | 设计单位： | 施工单位： |
|---|---|--|---|---|
| (公章) | RESOURCES (SHENZHEN) 有限公司 | (公章) | (公章) | (公章) |
| 单位(项目)负责人：  | 单位(项目)负责人：  | 总监理工程师：  | 单位(项目)负责人：  | 单位(项目)负责人：  |

年 月 日

年 月 日

年 月 日

年 月 日

年 月 日



* GD-E1-914/6 *

竣工验收报告（10 标段）

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: 深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程
交通专业标志标线工程

建设单位(公章) 深圳市宝安区城市管理和综合执法局/
华润(深圳)有限公司

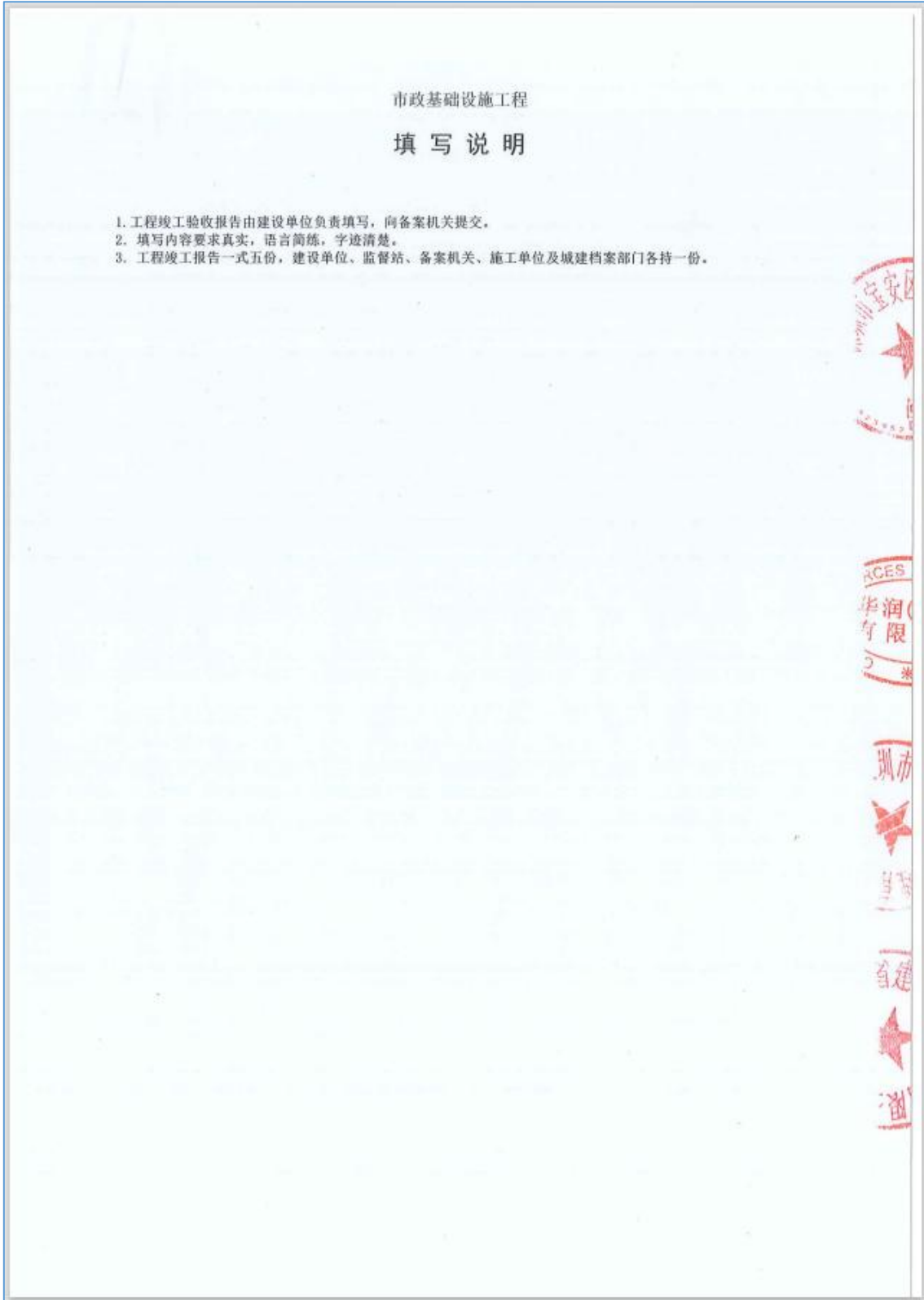
竣工验收日期: _____ 年 月 日

发出日期: _____ 年 月 日

市政基础设施工程

填写说明

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



市政基础设施工程

| | | | |
|--------------------|---|------------|--------------------------------|
| 工程名称 | 深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程交通专业标志标线工程 | 工程地点 | 机场南路（含辅路）、领航高架 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 交通标志标识工程范围包含机场南路主路（含辅道）及领航高架，涉及道路总长23.2公里 | 工程造价（万元） | 778.543684 |
| 结构类型 | | 开工日期 | 2020年4月18日 |
| 施工许可证号 | | 竣工日期 | |
| 监督单位 | 深圳市宝安区建设工程质量安全监督站 | 监督登记号 | XJG2020022 |
| 建设单位 | 深圳市宝安区城市管理综合执法局、华润（深圳）有限公司 | 总施工单位 | 深圳市路野建设集团有限公司 |
| 勘察单位 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | 施工单位（土建） | |
| 设计单位 | 广东省建筑设计研究院有限公司 | 施工单位（设备安装） | |
| 监理单位 | 深圳市华建工程项目管理有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市宝安区工程质量检测中心 深圳市计量质量检测研究院 |
| 其他主要参建单位 | | 其他主要参建单位 | |

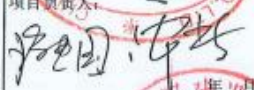
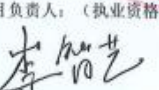
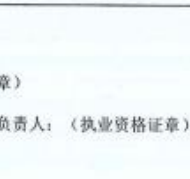
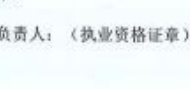
专项验收情况

| 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 | | |
| | 年 月 日 | | |

附有关证明文件

| | | | |
|-----------------|--|--|--|
| 施工许可证 | | | |
| 施工图设计文件 审查意见 | | | |
| 工程竣工报告 | | | |
| 工程质量评估报告 | | | |
| 勘查质量检查报告 | | | |
| 设计质量检查报告 | | | |
| 工程质量保修书 | | | |

市政基础设施工程

| | | | |
|---|--|--|--|
| 工程完成情况 | 已按合同约定和图纸要求，完成了深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程交通专业标志标线工程 项目：标志标线清除工程、标志标牌新建、标志标牌更换工程、门架拆除与安装工程、交通疏解工程、监控设备 迁移工程等施工项目，并验收通过。 | | |
| | | | |
| 工程质量情况 | 土建 | | |
| | 设备安装 | | |
| 工程未达到使用功能的部位(范围) |   | | |
| 参加验收单位意见 | 建设单位 | 代建单位 | 设计单位 |
| |  (公章) 项目负责人：  |  (公章) 项目负责人：  |  (公章) 项目负责人：(执业资格证章)  |
| | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 |
| | 监理单位 | 施工单位 | 勘察单位 |
|  (公章) 总监理工程师：(执业资格证章)  |  (公章) 项目负责人：(执业资格证章)  |  (公章) 项目负责人：(执业资格证章)  | |
| 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | |

表扬信

深圳市宝安区城市管理和综合执法局

表 扬 信

深圳市华建工程项目管理有限公司：

深圳宝安国际机场门户地区城市环境品质提升工程（一期）已顺利完工，你单位在负责项目全过程监理期间，能有效履职尽责、做好质量和安全管控，及时督促完成建设任务，较好的实现了预期管理目标。感谢你单位在项目建设中的辛勤付出，希望在项目后续工作中，积极配合做好工程各项验收移交和竣工审计等相关工作，圆满完成项目全过程建设任务！

特此表扬。



机场门户项目获打造世界著名花城三年行动十佳项目奖



机场门户项目获打造世界著名花城三年行动十佳项目荣誉证书



4.2 盐田区道路整治二期工程

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2305-440308-04-01-956103002001



标段名称: 盐田区道路整治二期工程（监理）

建设单位: 深圳市盐田区建筑工程事务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市大众工程管理有限公司

中标价: 162.113708万元

中标工期: 800日历天

项目经理(总监): 李子玉

本工程于 2023-09-09 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, 2023-11-01 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72642

(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: 2405295713113723 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

监理合同

工程编号: 2305-440308-04-01-956103002001

合同编号:

深圳市工程监理合同

(示范文本)

工程名称: 盐田区道路整治二期工程（监理）

工程地点: 深圳市盐田区

委托人: 深圳市盐田区建筑工程事务署

受托人: 深圳市大众工程管理有限公司



2016年4月版

第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市盐田区建筑工程事务署

受托人（全称）：深圳市大众工程管理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：盐田区道路整治二期工程（监理）

2. 工程地点：深圳市盐田区

3. 工程规模：本项目主要对盐田辖区 15 条市政道路进行整治及改造，涉及路线总长约 8.86 公里，主要包括改造提升梧桐山大道、盐田路西段、永安路、进港三路共 4 条道路，涉及道路总长 5.13 公里；整治二十二米大道、东海四街、洪安四街、进港一路、进港二路、北山工业区配套道路、石头围街、西禾树街、沙头角盘山路、协鹏路、通宝路等 11 条道路，涉及道路总长 3.73 公里。主要建设内容如下：①道路工程②交通工程③绿化工程④安装工程等。项目总概算 9582 万元，其中工程费为 8387.52 万元。

4. 工程类别：市政公用工程工程等级：一级

5. 投资性质：政府投资 100%

6. 工程概算投资额：9582万元，招标部分工程概算投资额：8387.52万元

7. 其它：无

二、词语含义

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. 协议书：

2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）：

3. 投标文件（适用于招标工程）或监理建议书（适用于非招标工程）：

4. 专用条款：

5. 通用条款：

6. 附录：附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

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、项目总监

项目总监姓名：李子玉，身份证号码：410926197907020431，注册号：44014331

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的有关规定计取，本工程所有工程监理的签约酬金

合计总金额暂定为（大写）：壹佰陆拾贰万壹仟壹佰叁拾柒元零捌分（¥1621137.08 元）。其中：

| 服务类型 | 决策阶段 (万元) | 勘察阶段 (万元) | 设计阶段 (万元) | 施工阶段 (万元) | 保修阶段 (万元) | 设备监造 (万元) | 其他服务 (万元) |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 工程监理 | | | | 154.394008 | 7.719700 | | |
| 项目管理 | | | | | | | |
| 工程监理与项目管理一体化 | | | | | | | |

六、工作期限

工程监理期限自 2023 年 10 月 22 日起至 2025 年 12 月 31 日止，总计 800 日历天。其中：

1. 决策阶段：自 ____ / ____ 起至 ____ / ____ 止，共 ____ / ____ 日历天；
2. 勘察阶段：自 ____ / ____ 起至 ____ / ____ 止，共 ____ / ____ 日历天；
3. 设计阶段：自 ____ / ____ 起至 ____ / ____ 止，共 ____ / ____ 日历天；
4. 施工阶段：自 2023 年 10 月 22 日起至 2023 年 12 月 31 日止，共 70 日历天；
5. 保修阶段：自 2024 年 1 月 1 日起至 2025 年 12 月 31 日止，共 730 日历天；
6. 设备监造：自 ____ / ____ 起至 ____ / ____ 止，共 ____ / ____ 日历天；
7. 其他服务：自 ____ / ____ 起至 ____ / ____ 止，共 ____ / ____ 日历天。

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。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

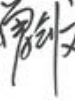
八、合同订立

1. 订立时间：2023 年 11 月 3 日。
2. 订立地点：深圳市盐田区海景二路工青妇大楼 17 楼。
3. 本合同一式 10 份，具有同等法律效力，双方各执 5 份。

委托人：（盖章）

住所：

邮编：

法定代表人或其授权代理人：（签章）

开户银行：

账号：

电话：

传真：

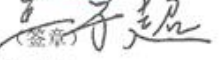
电子邮箱：

监理人：（盖章）深圳市大众工程管理有限公司

住所：深圳市福田区梅林街道新阁社区林园东路3号

银麓公寓办公楼 601

邮编：518049

法定代表人或其授权代理人：（签章）

开户银行：招商银行深圳华润城支行

账号：818380491910001

电话：0755-83672361

传真：0755-83583469

电子邮箱：dz.jljyb@126.com

竣工验收报告

市政基础设施工程 竣工验收报告

工程名称: 盐田区道路整治二期工程

验收日期: 2025年1月13日

建设单位: 深圳市盐田区建筑工程事务署
(盖公章)

盐建质监 2022 年 9 月版

一、工程概况

| | | | |
|--------|-------------------------------|------|----------------|
| 工程名称 | 盐田区道路整治二期工程 | | |
| 工程地址 | 深圳市盐田区 | | |
| 主要工程内容 | 道路工程、交通设施工程、园林工程、给排水工程、电力电信工程 | 工程造价 | 7689.172625 万元 |
| 施工许可证号 | / | 开工日期 | 2023年12月9日 |
| 监督单位 | 深圳市盐田区工程质量安全监督中心 | 监督编号 | 2023-034 |
| 质量责任主体 | | | |
| 主体类型 | 主体名称 | | 资质证号 |
| 建设单位 | 深圳市盐田区建筑工程事务署 | | / |
| 勘察单位 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | | AY226100875 |
| 设计单位 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | | B161001242 |
| 监理单位 | 深圳市大众工程管理有限公司 | | E144010469 |
| 总承包单位 | 深圳市粤通建设工程有限公司 | | D244041242 |
| 分包单位 | 基坑支护 | | |
| | 桩基 | | |
| | 预应力 | | |
| | 燃气 | | |
| | 高低压配电 | | |
| | 桥梁 | | |
| | 隧道 | | |
| | 铁路 | | |
| | | | |

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、监理、施工等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

| | |
|-----|---|
| 组长 | 许少峻 |
| 副组长 | 吴成君、李子玉、杨德广、黄虹 |
| 组 员 | 黄琦、吴熙龙、郭福民、石振华、方璟雯、胡旭晗、李康瑞、郑志刚、黄智、寇毅、宋曼德、余浩男、周成宇、薛蛟龙、王岩、韩永康、李丽丽 |

2. 专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|--------|-----|---------------------------|
| 道路工程 | 许少峻 | 李子玉、杨德广、黄虹、黄琦、石振华、胡旭晗、薛蛟龙 |
| 桥梁工程 | | |
| 隧道工程 | | |
| 支护工程 | | |
| 交通设施工程 | 许少峻 | 李子玉、黄虹、黄琦、石振华、李康瑞、周成宇、余浩男 |
| 园林工程 | 许少峻 | 李子玉、黄虹、郑志刚、黄智、吴熙龙、李康瑞、李丽丽 |
| 给排水工程 | 吴成君 | 李子玉、杨德广、黄智、方璟雯、寇毅、王岩 |
| 燃气工程 | | |
| 电力电信 | 吴成君 | 李子玉、杨德广、黄智、郭福民、宋曼德、韩永康 |
| 其他工程 | | |

(二) 验收程序

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

(三) 工程质量评定(一)

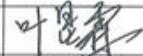
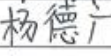
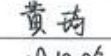
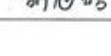
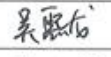
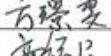
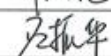
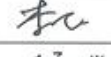
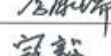
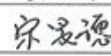
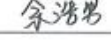
关于分部项目名称包含子分部内容的说明：

| 序号 | 项目名称 | 包含的子分部内容 |
|----|------|----------------|
| 1 | 道路工程 | 路面、人行道 |
| 2 | 桥梁工程 | / |
| 3 | 隧道工程 | / |
| 4 | 支护工程 | / |
| 5 | 交通设施 | 交通标识、交通标线、交通防护 |
| 6 | 园建工程 | 园林绿化 |
| 7 | 给水排水 | 给水管道、给排水井室 |
| 8 | 燃气工程 | / |
| 9 | 电力电信 | 电力通信井室 |
| 10 | 其他工程 | / |

(三)工程质量评定(二)

| 项目名称 | 质量控制资料 核查结果 | 安全和使用功能 核查及抽查结果 | 观感质量 检查结果 | 验收 意见 |
|------|---------------------------------------|--|---|----------|
| 道路工程 | 共 <u>4</u> 项， 经核查符合规定 <u>4</u> 项 | 共核查 <u>2</u> 项，符合规定 <u>2</u> 项 共抽查 <u>2</u> 项，符合规定 <u>2</u> 项 经返工处理符合规定 <u>2</u> 项 | 共抽查 <u>2</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项 经返修处理符合要求 <u>0</u> 项 | 合格 |
| 桥梁工程 | 共 <u>—</u> 项， 经核查符合规定 <u>—</u> 项 | 共核查 <u>—</u> 项，符合规定 <u>—</u> 项 共抽查 <u>—</u> 项，符合规定 <u>—</u> 项 经返工处理符合规定 <u>—</u> 项 | 共抽查 <u>—</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>—</u> 项 评价为“一般”的 <u>—</u> 项 经返修处理符合要求 <u>—</u> 项 | / |
| 隧道工程 | 共 <u>—</u> 项， 经核查符合规定 <u>—</u> 项 | 共核查 <u>—</u> 项，符合规定 <u>—</u> 项 共抽查 <u>—</u> 项，符合规定 <u>—</u> 项 经返工处理符合规定 <u>—</u> 项 | 共抽查 <u>—</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>—</u> 项 评价为“一般”的 <u>—</u> 项 经返修处理符合要求 <u>—</u> 项 | / |
| 支护工程 | 共 <u>—</u> 项， 经核查符合规定 <u>—</u> 项 | 共核查 <u>—</u> 项，符合规定 <u>—</u> 项 共抽查 <u>—</u> 项，符合规定 <u>—</u> 项 经返工处理符合规定 <u>—</u> 项 | 共抽查 <u>—</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>—</u> 项 评价为“一般”的 <u>—</u> 项 经返修处理符合要求 <u>—</u> 项 | / |
| 交通设施 | 共 <u>6</u> 项， 经核查符合规定 <u>6</u> 项 | 共核查 <u>2</u> 项，符合规定 <u>2</u> 项 共抽查 <u>2</u> 项，符合规定 <u>2</u> 项 经返工处理符合规定 <u>2</u> 项 | 共抽查 <u>2</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项 经返修处理符合要求 <u>0</u> 项 | 合格 |
| 园林工程 | 共 <u>11</u> 项， 经核查符合规定 <u>11</u> 项 | 共核查 <u>4</u> 项，符合规定 <u>4</u> 项 共抽查 <u>4</u> 项，符合规定 <u>4</u> 项 经返工处理符合规定 <u>4</u> 项 | 共抽查 <u>12</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>12</u> 项 经返修处理符合要求 <u>0</u> 项 | 合格 |
| 给水排水 | 共 <u>1</u> 项， 经核查符合规定 <u>1</u> 项 | 共核查 <u>3</u> 项，符合规定 <u>3</u> 项 共抽查 <u>3</u> 项，符合规定 <u>3</u> 项 经返工处理符合规定 <u>3</u> 项 | 共抽查 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>3</u> 项 经返修处理符合要求 <u>0</u> 项 | 合格 |
| 燃气工程 | 共 <u>—</u> 项， 经核查符合规定 <u>—</u> 项 | 共核查 <u>—</u> 项，符合规定 <u>—</u> 项 共抽查 <u>—</u> 项，符合规定 <u>—</u> 项 经返工处理符合规定 <u>—</u> 项 | 共抽查 <u>—</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>—</u> 项 评价为“一般”的 <u>—</u> 项 经返修处理符合要求 <u>—</u> 项 | / |
| 电力电信 | 共 <u>3</u> 项， 经核查符合规定 <u>3</u> 项 | 共核查 <u>1</u> 项，符合规定 <u>1</u> 项 共抽查 <u>1</u> 项，符合规定 <u>1</u> 项 经返工处理符合规定 <u>1</u> 项 | 共抽查 <u>1</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项 经返修处理符合要求 <u>0</u> 项 | 合格 |
| 其他工程 | 共 <u>—</u> 项， 经核查符合规定 <u>—</u> 项 | 共核查 <u>—</u> 项，符合规定 <u>—</u> 项 共抽查 <u>—</u> 项，符合规定 <u>—</u> 项 经返工处理符合规定 <u>—</u> 项 | 共抽查 <u>—</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>—</u> 项 评价为“一般”的 <u>—</u> 项 经返修处理符合要求 <u>—</u> 项 | / |

(四) 验收人员签名(1):

| 主体类别 | 单位名称 | 职务 (专业) | 姓名 | 签名 (与承诺书一致) |
|------|-------------------|---------------------|-----|---|
| 建设单位 | 深圳市盐田区建筑工程事务署 | 项目负责人 | 许少峻 |  |
| | | 土建 | | |
| | | 给排水 | | |
| | | 电气 | | |
| | | 资料 | | |
| | | 前期工作负责人 | 叶昊霖 |  |
| 勘察单位 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 项目负责人 (注册土木(岩土)) | 杨德广 |  |
| | | | | |
| 设计单位 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 项目负责人 | 吴成君 |  |
| | | 道路 | 黄琦 |  |
| | | 道路 | 胡旭晗 |  |
| | | 隧道 | | |
| | | 景观 | 吴熙龙 |  |
| | | 给排水 | 方璟雯 |  |
| | | 电气 | 郭福民 |  |
| | | 交安 | 石振华 |  |
| | | | | |
| 监理单位 | 深圳市大众工程管理有限公司 | 项目总监 (注册监理工程师) | 李子玉 |  |
| | | 土建 | 李康瑞 |  |
| | | 给排水 | 寇毅 |  |
| | | 电气 | 宋曼德 |  |
| | | 资料 | 余浩男 |  |
| | | | | |

(四) 验收人员签名(2):

| 主体类别 | 单位名称 | 职务 (专业) | 姓名 | 签名 (与承诺书一致) |
|-------|--|-----------------|-----|---|
| 总承包单位 | 深圳市粤通建设工程有限公司  | 单位技术负责人 | 郑志刚 |  |
| | | 项目经理 (注册建造师) | 黄虹 |  |
| | | 项目技术负责人 | 黄智 |  |
| | | 质量主任 | 周成宇 |  |
| | | 土建 | 薛蛟龙 |  |
| | | 给排水 | 王岩 |  |
| | | 电气 | 韩永康 |  |
| | | 资料 | 李丽丽 |  |
| 分包单位 | 基坑支护 | 项目经理 (注册建造师) | | |
| | | | | |
| | 桩基 | 项目经理 (注册建造师) | | |
| | | | | |
| | 预应力 | 项目经理 (注册建造师) | | |
| | | | | |
| | 燃气 | 项目经理 (注册建造师) | | |
| | | | | |
| | 高低压配电 | 项目经理 (注册建造师) | | |
| | | | | |
| | 桥梁 | 项目经理 (注册建造师) | | |
| | | | | |
| | 隧道 | 项目经理 (注册建造师) | | |
| | | | | |
| | | 项目经理 (注册建造师) | | |

(五) 工程档案核查情况

| 类别 | 核查意见 | 纸质 | 电子 |
|------------|------------|----------|----|
| 工程文件 | 工程准备阶段文件 | 真实、完整、齐全 | √ |
| | 监理文件 | 真实、完整、齐全 | √ |
| | 施工文件 | 真实、完整、齐全 | √ |
| | 各分部（专业）竣工图 | 真实、完整、齐全 | √ |
| 声像文件 | 已形成 | | |
| 竣工图 CAD 文件 | 已形成 | | |
| BIM 竣工模型数据 | / | | |

- 已知悉城建档案管理相关规定。建设单位、各参建单位对各自形成工程档案的真实性、完整性及准确性负责，并按要求于限期内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案；如若违反，须承担由此产生的法律责任。

(六) 各专项验收结论

| 序号 | 专项验收 | 结论 |
|----|-------|----|
| 1 | 海绵设施 | 合格 |
| 2 | 无障碍设施 | 合格 |
| 3 | 绿色建筑 | / |
| 4 | 城建档案 | 合格 |
| 5 | 燃气工程 | / |
| 6 | 其它专项 | / |
| | | |
| | | |
| | | |

(七) 工程验收结论及备注

根据设计及相关验收规范规定，本工程各质量责任主体对该工程进行竣工验收，验收结论如下：

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容；
- 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求；
- 3、质量控制资料齐全并符合要求；
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格；
- 5、观感质量检查合格；
- 6、经组织竣工验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”；
- 7、竣工验收日期：2025年1月13日。

| 建设单位 | 勘察单位 | 设计单位 | 监理单位 | 总承包单位 |
|-----------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名) | 项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名) 2025年1月13日 有效期限 至2026年1月13日 | 项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章) | 项目总监 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章) | 项目经理 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章) |
| (盖公章) | (盖公章) | (盖公章) | (盖公章) | (盖公章) |
| 2025年1月13日 (盖章日期) | 2025年1月13日 (盖章日期) | 2025年1月13日 (盖章日期) | 2025年1月13日 (盖章日期) | 2025年1月13日 (盖章日期) |

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

4.3 “三横四纵”道路沿线视觉一体化等三个项目（监理）II 标段
中标通知书

附件 4：中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 44030320170078001001

标段名称: “三横四纵”道路沿线视觉一体化等三个项目（
监理）II 标段

建设单位: 华润（深圳）有限公司

招标方式: 公开招标



中标单位: 深圳市华建工程项目管理有限公司

中标价: 124.726854万元

中标工期: /

项目经理(总监): 李子玉

本工程于 2018-12-27 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招
标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内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。

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: 2019-01-15

验证码: 7553155310553138

查验网址: www.szjsjy.com.cn

监理合同

工程监理与相关服务合同

合同编号：CRCSZ-HH-GW-19002

委托人（甲方）：华润（深圳）有限公司

监理人（乙方）：深圳市华建工程项目管理有限公司

2019 年【1】月

工程监理与相关服务合同

合同编号: CRCSZ-HH-GW-19002

委托人(甲方): 华润(深圳)有限公司
监理人(乙方): 深圳市华建工程项目管理有限公司

2019年【1】月

第一部分协议书

委托人（全称）：华润（深圳）有限公司（以下简称“委托人”）

住所：

邮编：

开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：

监理人（全称）：深圳市华建工程项目管理有限公司（以下简称“监理人”）

住所：

邮编：

开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：

鉴于：

1. 监理人已明确知悉：业主“深圳市罗湖区建筑工务局”已将“三横四纵”道路沿线视觉一体化等三个项目（监理）II 标段（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且监理人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。
2. 委托人基于代建协议，委托监理人为本项目提供监理服务。

基于上述情况，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。

第1条 工程概况

1.1 工程名称：“三横四纵”道路沿线视觉一体化等三个项目（监理）II 标段

1.2 工程地点：深圳市罗湖区

1.3 工程规模：

本项目建设范围包括：人民南路道路软装及绿雕；红岭路人行道行道树、
树池篦子统一更换，人行道铺装局部修缮；笋岗微片区中梅园路、梨园路、桃
园路三条道路及各条道路交叉口的人行道景观，更新人行道地面铺装、灯具设
计、增加艺术小品；深中小天桥进行景观改造，增加雨棚、灯光亮化、植被亮
化，破损修复等。总投资暂定 101466 万元。

1.4 工程类别：市政公用工程

1.5 工程等级：二级

1.6 投资性质：政府 100%

1.7 工程估算投资额：101466 万元

1.8 招标部分工程估算投资额：暂定建安费 8099.26 万元。

1.9 其它：∠

第一条 词语含义

1.1 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。

第二条 组成本合同的文件

2.1 协议书；

2.2 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；

2.3 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）；

2.4 专用条件；

2.5 通用条件；

2.6 附录:

2.6.1 附录A《相关服务的范围和内容》

2.6.2 附录B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

2.7 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。

第三条 项目负责人（总监）

3.1 监理人应就本项目指定项目负责人（总监），负责与委托人主要对接，并统筹本项目的监理工作。

3.2 监理人指定的项目负责人（总监）姓名：李子玉，身份证号码：
410926197907020431，注册号：_44014331_。

3.3 委托人有权指派1名项目负责人，常驻现场，全权负责项目管理工作。

第四条 签约酬金

4.1 按照第三部分《专用条件》第4.1条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额为（大写）：壹佰贰拾肆万柒仟贰佰陆拾捌元伍角肆分（¥ 1,247,268.54）。在第三部分《专用条件》第4.1条的基础上，监理人的酬金具体包括：

| 服务类型 | 决策阶段（万元） | 勘察阶段（万元） | 设计阶段（万元） | 施工阶段（万元） | 保修阶段（万元） | 设备监造（万元） | 其他服务（万元） |
|--------------|----------|----------|----------|---------------|----------|----------|----------|
| 工程监理 | | | | 118.7874 8 | 5.939374 | | |
| 项目管理 | | | | | | | |
| 工程监理与项目管理一体化 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | |

4.2 如本条所述的酬金金额与按照第三部分《专用条件》第4.1条计算所得金额不一致的，以第三部分《专用条件》第4.1条计算所得金额为准。

第五条 工作期限

5.1 工程监理与相关服务期限自 2018年12月15日起至2021年04月30日止，
总计 866 日历天。其中：

5.1.1 决策阶段：自起至止，共日历天；

5.1.2 勘察阶段：自起至止，共日历天；

5.1.3 设计阶段：自起至止，共日历天；

5.1.4 施工阶段：自 2018年12月15日起至2019年04月30日止，共 136
日历天；

5.1.5 保修阶段：自 2019年05月01日起至2021年04月30日止，共 730
日历天；

5.1.6 设备监造：自起至止，共日历天；

5.1.7 其他服务：自起至止，共日历天。

第六条 双方承诺

6.1 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。

6.2 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、
设备，并按本合同约定支付酬金。

6.3 委托人在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市罗湖区建筑工务局】）
的代建单位，但委托单位（业主）、甲方（委托人）、乙方（监理人）
及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一
切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。专业工
作单位是指由委托人通过招标等方式选择承担本项目设计、施工、材
料和设备供应及安装、工程服务等工作，并与其签订专业工作合同的
单位。

第七条 合同订立

7.1 订立时间：_____。

7.2 订立地点：深圳市南山区大冲一路华润置地大厦E座3楼。

第八条 知识产权

法定代表人或授权代表（签字）：



日期：

监理人（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：



11

竣工验收报告（IX 标段）

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： “三横四纵”道路沿线视觉一体化等三个项目IX标段

建设单位（公章）：



竣工验收日期： 2020年4月14日

发出日期：

市政基础设施工程

填 写 说 明

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

ES
润(限)
/禁

市政基础设施工程

| | | | |
|---------------------|--------------------------|------------|-----------------------------|
| 工程名称 | “三横四纵”道路沿线视觉一体化等三个项目IX标段 | 工程地点 | 深圳市罗湖区 |
| 工程规模（建筑面、积、道路桥梁长度等） | | 工程造价（万元） | 1969.568615万元 |
| 结构类型 | 市政道路改造 | 开工日期 | 2019.6.18 |
| 施工许可证号 | 罗建施函第【2019】025号 | 竣工日期 | 2020.4.14 |
| 监督单位 | 深圳市罗湖区建设工程事务监督管理中心 | 监督登记号 | FIE2019038 |
| 建设单位 | 华润（深圳）有限公司 | 总承包单位 | 中建河图建设有限公司 |
| 勘察单位 | 深圳市勘察测绘有限公司 | 施工单位（土建） | 中建河图建设有限公司 |
| 设计单位 | 广东省建筑设计研究院 | 施工单位（设备安装） | / |
| 监理单位 | 深圳市华建工程项目管理有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市建研检测有限公司 深圳市华科达检测有限公司 |
| 其它主要参建单位 | / | 其它主要参建单位 | / |
| | / | | / |

专项验收情况

| 专项验收名称 | 证明文件发出日期 | 文件编号 | 对验收的意见 |
|-----------------|-----------|---------|-----------|
| 单位（子单位）工程质量验收记录 | 2020.1.13 | 市政质检-17 | 符合设计及规范要求 |
| 规划验收合格证 | / | / | / |
| 环保验收认可文件 | / | / | / |
| 消防验收意见书 | / | / | / |
| 燃气验收合格证 | / | / | / |
| 电梯准用证 | / | / | / |
| 工程竣工档案认可书 | / | / | / |

附有关证明文件

| | | | |
|-------------|-----------|-----------------|-------|
| 施工许可证 | 2019.6.17 | 罗建施函第【2019】025号 | ----- |
| 施工图设计文件审查意见 | | | ----- |
| 工程竣工报告 | 2020.1.14 | 市政竣-4 | 符合要求 |
| 工程质量评估报告 | 2020.1.13 | 市政竣·通-5 | 符合要求 |
| 勘察质量检查报告 | / | 市政竣·通-6 | |
| 设计质量检查报告 | 2020.1.13 | 市政竣·通-7 | 符合要求 |
| 工程质量保修书 | 2020.1.14 | / | ----- |



市政基础设施工程

| 评价意见 | | |
|----------|--------|--|
| 对各单位评价 | 建设单位 | 有效组织各参建单位对施工过程中的各个环节进行监督，积极协调施工过程中所遇到的问题。 |
| | 勘察单位 | |
| | 设计单位 | 设计单位各专业设计人员能严格按设计规范及执行强制性标准进行设计，对审查机构在施工图审查报告中提出的整改意见落实到施工图中，设计对设计变更内容在现场进行复核后进行变更，对工程实体验收中能按设计施工图的要求进行全面把关。 |
| | 监理单位 | 能严格按照设计文件和合同内容约定结合现行验收规范及强制性标准，跟踪监督管理，在本工程中未出现质量事故，同时监理的行为规范，我方予以认可。 |
| | 施工单位 | 施工单位能按设计文件、现行的验收规范要求，认真施工，该项目工程在资料和实体未存在质量问题和违反强制性标准要求，同时能按合同和设计文件规定内容进行落实。 |
| | / | / |
| 对各管理环节评价 | / | / |
| | 材料进场 | 严把原材料（半成品）进场和检验质量关，对施工方报送的进场工程材料、构配件和设备的报审及出厂合格证、质量证明资料等进行认真审查；其资料、质量证明文件齐全有效，并对进场的实物按照有关规定进行现场检查、检验或见证取样送检。 |
| | 技术资料 | 开工前项目监理部及时组织了监理人员熟悉图纸，领会设计意图，对设计图中局部存在的问题及时提出书面报告，并在图纸会审时就有关问题提出了合理化建议；就本项目对施工方进行了质量技术交底。承包单位的资料均按要求报审签认，并按城建档案馆的规定收集整理，基本齐全、完善。 |
| | 质量控制 | 在施工过程中，对关键工序、重点部位如：土方开挖、钢筋制安工程、隐蔽工程、混凝土浇筑工程等，安排监理人员进行检查和旁站，及时认真地进行隐蔽工程验收，对验收不合格或存在不足之处责令施工方及时进行整改，整改合格验收后，再进行下道工序施工。从图纸会审、方案审批至现场施工严格把关，不断要求、协调、完善，从而使整个工程质量取得了较良好的效果。 |
| | 安全文明施工 | 督促施工单位编制安全文明施工方案，并报送安全文明措施费使用计划，要求严格按照计划内容落实，做到施工围挡连续、整洁、美观，现场安全警示牌、警示标志齐全，临边防护到位。要求编制扬尘防治专项施工方案，现场裸土应全面覆盖，扬尘较大作业需采用湿法作业，施工现场定时洒水降尘。 |
| | / | / |



市政基础设施工程

| | | | |
|------------------|--|--|--|
| 工程完成情况 | 已按设计施工图及合同约定内容完成所有施工项目 | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 根据现场和技术资料的审核，工程质量均符合设计施工图和施工规范及施工合同的要求，质量保证资料和技术资料完整齐全，观感良好。按照国家质量检测评定统一标准的规定，本工程具备验收条件，本工程的质量等级评定为合格。 | |
| | 设备安装 | | |
| 工程未达到使用功能的部位（范围） | | | |
| 参加验收单位 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| |  (公章) 华润(深圳)有限公司 项目负责人:  年 月 日 |  (公章) 总工程师:  日期: 2023.03.05 年 月 日 |  (公章) 项目负责人:  年 月 日 |
| | 分包单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| | (公章) |  (公章) 项目负责人:  年 月 日 | (公章) |
| | 项目负责人: | 项目负责人: | 项目负责人: |
| | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 |

竣工验收报告（VIII 标段）

房7

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： “三横四纵”道路沿线视觉一体化等三个
项目VIII标段

建设单位（公章）： 华润（深圳）有限公司

竣工验收日期： 2019.12.12

发出日期： 2019.12.12

市政基础设施工程

填写说明

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

项目负责人：
王伟
联系电话：13800000000

市政基础设施工程

| | | | | |
|--------------------|-------------------------|--------------------|------------|---------------|
| 工程名称 | “三横四纵”道路沿线视觉一体化等三个项目Ⅱ标段 | | 工程地点 | 花展纪念园内 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | / | | 工程造价（万元） | 258万元 |
| 结构类型 | 园林景观工程 | | 开工日期 | 2019年8月20日 |
| 施工许可证号 | 罗建施函第[2019]026号 | | 竣工日期 | 2019年12月12日 |
| 监督单位 | 深圳市罗湖区建设工程事务监督管理中心 | | 监督登记号 | FH2019037 |
| 建设单位 | 华润（深圳）有限公司 | | 总承包单位 | 深圳市国艺园林建设有限公司 |
| 勘察单位 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | | 施工单位（土建） | 深圳市国艺园林建设有限公司 |
| 设计单位 | 广东省建筑设计研究院 | | 施工单位（设备安装） | 深圳市国艺园林建设有限公司 |
| 监理单位 | 深圳市华建工程项目管理有限公司 | | 工程检测单位 | 深圳市建研检测有限公司 |
| | | | | 深圳市实瑞建筑技术有限公司 |
| 其它主要参建单位 | / | | 其它主要参建单位 | / |
| | / | | | / |
| 专项验收情况 | | | | |
| 专项验收名称 | 证明文件发出日期 | 文件编号 | 对验收的意见 | |
| 单位（子单位）工程质量验收记录 | 2019年9月30日 | 市政质检-17 | 符合设计及规范要求 | |
| 规划验收合格证 | / | / | / | |
| 环保验收认可文件 | / | / | / | |
| 消防验收意见书 | / | / | / | |
| 燃气验收合格证 | / | / | / | |
| 电梯准用证 | / | / | / | |
| 工程竣工档案认可书 | / | / | / | |
| 附有关证明文件 | | | | |
| 施工许可证 | 2019年6月18日 | 罗建施函第[2019]026号 | _____ | |
| 施工图设计文件审查意见 | 2018年8月27日 | QSSC18082703-DZ209 | _____ | |
| 工程竣工报告 | 2019年12月12日 | 市政管-4 | 符合要求 | |
| 工程质量评估报告 | 2019年12月12日 | 市政验-19 | 符合要求 | |
| 勘察质量检查报告 | 2019年12月12日 | 市政验-19 | 符合要求 | |
| 设计质量检查报告 | 2019年12月12日 | 市政验-20 | 符合要求 | |
| 工程质量保修书 | 2019年12月12日 | / | _____ | |

市政基础设施工程

评价意见

| 对各单位评价 | 建设单位 | 有效组织各参建单位对施工过程中的各个环节进行监督，积极协调施工过程中所遇到的问题。 |
|----------|------|--|
| | 勘察单位 | 勘察的实物质量与勘察报告相符，勘察的内容符合工程建设强制性标准，勘察单位的行为合法，我方予以认可。 |
| | 设计单位 | 设计单位各专业设计人员能严格按设计规范及执行强制性标准进行设计，对审查机构在施工图审查报告中提出的整改意见落实到施工图中，设计对设计变更内容在现场进行复核后进行变更，对工程实体验收中能按设计施工图的要求进行全面把关。 |
| | 监理单位 | 能严格按照设计文件和合同内容约定结合现行验收规范及强制性标准，跟踪监督管理，在本工程中未出现质量事故，同时监理的行为规范，我方予以认可。 |
| | 施工单位 | 施工单位能按设计文件、现行的验收规范要求，认真施工，该项目工程在资料和实体未存在质量问题和违反强制性标准要求，同时能按合同和设计文件规定内容进行落实。 |
| | | |
| | | |
| | 材料进场 | 严把原材料（半成品）进场和检验质量关，对施工方报送的进场工程材料、构配件和设备的报审及出厂合格证、质量证明资料等进行认真审查；其资料、质量证明文件齐全有效，并对进场的实物按照有关规定进行现场检查、检验或见证取样送检。 |
| 对各管理环节评价 | 技术资料 | 开工前项目监理部及时组织了监理人员熟悉图纸，领会设计意图，对设计图中局部存在的问题及时提出书面报告，并在图纸会审时就有关问题提出了合理化建议；就本项目对施工方进行了质量技术交底。承包单位的资料均按要求报审签认，并按城建档案馆的规定收集整理，基本齐全、完善。 |
| | 质量控制 | 在施工过程中，对关键工序、重点部位如：土方开挖、钢筋制安工程、隐蔽工程、混凝土浇筑工程等，安排监理人员进行检查和旁站，及时认真地进行隐蔽工程验收，对验收不合格或存在不足之处责令施工方及时进行整改，整改合格验收后，再进行下道工序施工。从图纸会审、方案审批至现场施工严格把关，不断要求、协调、完善，从而使整个工程质量取得了较良好的效果。 |
| | | |
| | | |

市政基础设施工程

| | | | |
|------------------|--|--|--|
| 工程完成情况 | 已按设计施工图及合同约定内容完成所有施工项目 | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 根据现场和技术资料的审核，工程质量均符合设计施工图和施工规范及施工合同的要求，质量保证资料和技术资料完整齐全，观感良好。按照国家质量检测评定统一标准的规定，本工程具备验收条件，本工程的质量等级评定为合格。 | |
| 工程未达到使用功能的部位（范围） | | | |
| 参加验收单位 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| |  项目负责人：林伟 2019年12月12日 |  总监理工程师：李子玉 执业号：44014331 2019年12月12日 |  项目负责人：赵峰 2019年12月12日 |
| | 设计单位 | 勘察单位 | |
| |  项目负责人：王平 2019年12月12日 |  项目负责人：张伟 2019年12月12日 | |

会议签到表

| 工程名称 | “三横四纵”道路沿线视觉一体化等三个项目VII标段 | | | |
|------|---------------------------|--------|-------------|----|
| 会议内容 | 工程竣工验收会议（终验） | | | |
| 会议地点 | 奥康德大厦 | 会议时间 | 2019年12月12日 | |
| 序号 | 参加单位名称 | 参加人员姓名 | 联系方式 | 备注 |
| 1 | 罗湖区建设质量安全监督管理局 | 李晓璐 | 13902441961 | |
| | 八一 | 洪多 | 13590266400 | |
| | 二 | 曾德初 | 13634136686 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 区城管和综合执法局 | 黄文鑫 | 15989077619 | |
| | 华润(深圳)有限公司 | 林建忠 | 13632824706 | |
| | 深圳市深业建设有限公司 | 李红玉 | 15813810761 | |
| | 深圳市华建工业项目管理有限公司 | 何加太 | 18566299673 | |
| | 深圳市华建工业项目管理有限公司 | 李雄 | 13376703608 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 深圳市国艺园林建设有限公司 | 张峰 | 13902449695 | |
| | 广东省建筑科学研究院 | 夏玲玲 | 18128215228 | |
| | — | 李巍 | 13632858754 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

竣工验收报告 (XIV 二次标段)

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-EI-914 [] [] []

工程名称：“三横四纵”道路沿线视觉一体化等
三个项目XIV标段（二次）

验收日期：2021.08.13

建设单位(盖章)：华润（深圳）有限公司



* GD-EI-914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 1

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



* GD-E1-914/1 *

图章
盖章
处

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

| | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------------|--------|------------|------|--------------|--|--|--|--|--|
| 工程名称 | “三横四纵”道路沿线视觉一体化等三个项目XIV标段（二次） | | | | | | | | | |
| 工程地点 | 深圳市罗湖区 | 建筑面积 | / | 工程造价 | 1646.68547万元 | | | | | |
| 结构类型 | 建筑装饰装修 | 层 数 | 地上： | 层 | | | | | | |
| | | | 地下： | 层 | | | | | | |
| 施工许可证号 | 罗建施函第【2021】007号 | 监理许可证号 | / | | | | | | | |
| 开工日期 | 2021.06.18 | 验收日期 | 2021.08.13 | | | | | | | |
| 监督单位 | 深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心 | 监督编号 | | | | | | | | |
| 建设单位 | 华润（深圳）有限公司 | | | | | | | | | |
| 勘察单位 | / | | | | | | | | | |
| 设计单位 | 广东省建筑设计研究院有限公司、深圳文科园林股份有限公司 | | | | | | | | | |
| 总包单位 | 广东联富建设工程有限公司 | | | | | | | | | |
| 承建单位 (土建) | / | | | | | | | | | |
| 承建单位 (设备安装) | / | | | | | | | | | |
| 承建单位 (装修) | / | | | | | | | | | |
| 监理单位 | 深圳市华建工程项目管理有限公司 | | | | | | | | | |
| 施工图 审查单位 | 深圳市大正建设工程咨询有限公司 | | | | | | | | | |



* GD-E1-914/2 *

110201

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

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

1. 验收组

| | |
|-----|--------------------|
| 组长 | 周波涛 |
| 副组长 | 李子玉 |
| 组员 | 李多赐、张谷勇、黄超、姚丰龙、姚浩坤 |

2. 专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|----------|-----|------------------------|
| 建筑工程 | 周波涛 | 李子玉、李多赐、张谷勇、黄超、姚丰龙 |
| 建筑设备安装工程 | | |
| 工程质量控制资料 | 周波涛 | 李子玉、李多赐、张谷勇、黄超、姚丰龙、姚浩坤 |

(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约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD-E1-914/3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

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



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名

GD-E1-914/5 0 0 1

| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职务 | 职称 | 签名 |
|----|-----|-------------|------|----|-----|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | 周波洋 | 检测 | | | 周波洋 |
| 4 | 李江 | 深圳市深业建设有限公司 | 经理 | | 李江 |
| 5 | 张合喜 | 广东联富 | 项目经理 | | 张合喜 |
| 6 | 方加明 | 深圳市深业建设有限公司 | 项目经理 | | 方加明 |
| 7 | | | | | |
| 8 | 高虹 | 深圳市深业建设有限公司 | | | 高虹 |
| 9 | 陈海平 | 深圳市深业建设有限公司 | | | 陈海平 |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |
| 26 | | | | | |



"GD-E1-914/5"

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

“三横四纵”道路沿线视觉一体化等三个项目XIV标段（二次）施工过程中严格按照设计图纸、国家、地方及行业现行规范、标准图集精心施工，规范质量检查验收制度，并施工完成。本工程质量评定合格，同意验收。

| 建设单位 | 监理单位 | | 设计单位 | 勘察单位 |
|---|--|---|--|-------|
|  (公章) 单位(项目)负责人: 2021年8月13日 |  (公章) 总监理工程师: 2021年8月13日 |  (公章) 单位(项目)负责人: 2021年8月13日 |  (公章) 单位(项目)负责人: 2021年8月13日 | 年 月 日 |

张谷勇
粤161070904307(00)
建筑
2022.05.16

新海大道（新东路-碧东路）工程（监理）一资信标文件

GD-E1-914/6

竣工验收报告（XI 标段）

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914 [0] [0] [1]

工程名称：“三横四纵”道路沿线视觉一体化等三个项目
XI标段

验收日期：2020-9-14

建设单位(盖章)：华润（深圳）有限公司



* GD-E1-914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 [0] [0] [2]

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



* GD-E1-914/1 *

大众工程管理

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 2

| | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|--------|-----------|----------------------|--|--|
| 工程名称 | “三横四纵”道路沿线视觉一体化等三个项目XI标段 | | | | | |
| 工程地点 | 深圳市罗湖区 | 建筑面积 | 8栋 | 工程造价 4,714,695.9元 | | |
| 结构类型 | | 层数 | 地上: | | | |
| | | | 地下: | | | |
| 施工许可证号 | 罗建施函第【2020】013号 | 监理许可证号 | | | | |
| 开工日期 | 2020.05.06 | 验收日期 | 2020.9.14 | | | |
| 监督单位 | 罗湖区建设工程事务监督管理中心 | 监督编号 | | | | |
| 建设单位 | 华润（深圳）有限公司 | | | | | |
| 勘察单位 | / | | | | | |
| 设计单位 | 广东省建筑设计研究院有限公司 | | | | | |
| 总包单位 | 广东联富建设工程有限公司 | | | | | |
| 承建单位 (土建) | / | | | | | |
| 承建单位 (设备安 <small>装</small>) | / | | | | | |
| 承建单位 (装修) | / | | | | | |
| 监理单位 | 深圳市华建工程项目管理有限公司 | | | | | |
| 施工图 审查单位 | 深圳市大正建设工程咨询有限公司 | | | | | |



* GD-E1-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 2

(一) 验收组织

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

1. 验收组

| | |
|-----|-----------------|
| 组长 | 周波涛 |
| 副组长 | 李子玉 |
| 组员 | 冼志鸿、李多赐、马兴展、郑湘涛 |

2. 专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|----------|-----|-----------------|
| 建筑工程 | 周波涛 | 李多赐、冼志鸿、陈国军、马兴展 |
| 建筑设备安装工程 | / | / |
| 工程质控资料 | 李子玉 | 郑湘涛 |

(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约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD-E1-914/3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 2

| 分部（系统、成套设备）工程名称 | 验收意见/备注 | 质量控制资料核查结果统计 | 主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计 | 观感质量验收抽查结果统计 |
|-----------------|---------|---|--|-------------------------------------|
| 地基与基础 | | 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项 | 共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项 | 共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 |
| 主体结构 | | 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项 | 共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项 | 共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 |
| 建筑装饰装修 | | 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项 | 共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项 | 共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 |
| 屋面 | | 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项 | 共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项 | 共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 |
| 建筑给水、排水及采暖 | | 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项 | 共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项 | 共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 |
| 通风与空调 | | 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项 | 共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项 | 共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 |
| 建筑电气 | | 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项 | 共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项 | 共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 |
| 智能建筑 | | 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项 | 共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项 | 共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 |
| 建筑节能 | | 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项 | 共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项 | 共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 |
| 电梯 | | 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项 | 共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项 | 共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 |
| | | 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项 | 共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项 | 共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 |
| | | 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项 | 共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项 | 共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 |
| | | 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项 | 共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项 | 共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 |



* GD-E1-914/4 *

此页无正文

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 2

(一) 验收组织

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

1. 验收组

| | |
|-----|-----------------|
| 组长 | 周波涛 |
| 副组长 | 李子玉 |
| 组员 | 冼志鸿、李多赐、马兴展、郑湘涛 |

2. 专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|----------|-----|-----------------|
| 建筑工程 | 周波涛 | 李多赐、冼志鸿、陈国军、马兴展 |
| 建筑设备安装工程 | / | / |
| 工程质控资料 | 李子玉 | 郑湘涛 |

(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约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD-E1-914/3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 2

| 分部（系统、成套设备）工程名称 | 验收意见/备注 | 质量控制资料核查结果统计 | 主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计 | 观感质量验收抽查结果统计 |
|-----------------|---------|---|--|-------------------------------------|
| 地基与基础 | | 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项 | 共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项 | 共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 |
| 主体结构 | | 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项 | 共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项 | 共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 |
| 建筑装饰装修 | | 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项 | 共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项 | 共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 |
| 屋面 | | 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项 | 共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项 | 共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 |
| 建筑给水、排水及采暖 | | 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项 | 共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项 | 共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 |
| 通风与空调 | | 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项 | 共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项 | 共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 |
| 建筑电气 | | 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项 | 共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项 | 共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 |
| 智能建筑 | | 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项 | 共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项 | 共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 |
| 建筑节能 | | 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项 | 共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项 | 共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 |
| 电梯 | | 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项 | 共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项 | 共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 |
| | | 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项 | 共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项 | 共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 |
| | | 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项 | 共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项 | 共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 |
| | | 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项 | 共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项 | 共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 |



GD-E1-914/4

会议签到表

| 工程名称 | | “三横四纵”道路沿线视觉一体化等三个项目XI标段 | | |
|------|-----|--------------------------|-------|-------------|
| 会议题目 | | 竣工验收会议 | | |
| 会议地点 | | 奥康德十一楼会议室 | 会议时间 | 2020年9月14日 |
| 序号 | 姓名 | 所在单位 | 职务 | 备注 |
| 1 | 王伟 | 深圳市罗湖区建设工程项目管理有限公司 | 组长 | 18598009326 |
| 2 | 洪勇 | " | 组员 | 18598009325 |
| 3 | 曾德祥 | " | " | 18598009361 |
| 4 | 董海东 | " | " | 18598009363 |
| 5 | 陈帆 | 罗湖区城管和综合执法局 | | 13530525255 |
| 6 | 林建忠 | 华润(深圳)有限公司 | | 13632824726 |
| 7 | 周波涛 | 华诚(深圳)有限公司 | | |
| 8 | 李江 | 深圳市管道建设有限公司 | 总工 | 15813850706 |
| 9 | | | | |
| 10 | 李双鹏 | 深圳市建筑装饰集团有限公司 | 项目经理 | 13823682067 |
| 11 | 黄帆 | 广东联盈建设工程有限公司 | 项目经理 | 13528887207 |
| 12 | 马发展 | 广东联盈建设工程有限公司 | 技术负责人 | 13423702122 |
| 13 | 郑润康 | 广东联盈建设工程有限公司 | 资料员 | 13710951400 |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |



五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 2

“三横四纵”道路沿线视觉一体化等三个项目XI标段施工过程中严格按照设计图纸、国家、地方及行业现行规范、标准图集精心施工，规范质量检查验收制度，并施工完成。本工程质量评定合格，同意验收。

| 建设单位: | 监理单位: | 施工单位: | 设计单位: | 勘察单位: |
|---|---|---|---|---|
|  (公章) |  (公章) |  施工负责人:  |  设计负责人:  |  (公章) |
| 2020年9月14日 | 2020年9月14日 | 2020年9月14日 | 2020年9月14日 | 年 月 日 |


* GD-E1-914/6 *

三横四纵道路沿线视觉一体化等三个项目 8 标花展造园铜奖



4.4 上梅林村管道燃气建设工程

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 440304201801130001001

标段名称: 上梅林村管道燃气建设工程(监理)(二次)

建设单位: 深圳市福田区住房和建设局

招标方式: 公开招标



中标单位: 深圳市华建工程项目管理有限公司

中标价: 63.560000万元

中标工期: 932

项目经理(总监): 李子玉

本工程于 2018-06-05 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招
标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内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。

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: 2018-08-22

查验码: 3637213066339588

查验网址: www.szjsjy.com.cn

监理合同



合同编号:



福田区住房和建设局

Futian District Housing & Construction Bureau

上梅林村管道燃气建设工程

监理合同



工程名称: 上梅林村管道燃气建设工程

工程地点: 深圳市福田区上梅林村

委托人: 深圳市福田区住房和建设局

监理人: 深圳市华建工程项目管理有限公司

二〇一八年 月 日



第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市福田区住房和建设局

监理人（全称）：深圳市华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事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：上梅林村管道燃气建设工程监理；
2. 工程地点：深圳市福田区上梅林村；
3. 工程规模：对深圳市福田区上梅林片区梅林新村、梅林祠堂村、梅林荔园村、梅林新兴村约 8081 套住宅进行燃气管道入户改造。主要建设内容有市政中压燃气管道、小区庭院燃气管网、入户燃气管道、住户燃气表安装等施工阶段及保修阶段的监理服务。
4. 工程概算投资额：人民币 3350 万元（建安费 2898.49 万元）。
5. 工程类别：市政公用工程 工程等级：二级
6. 投资性质：100% 政府投资

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. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标文件；
4. 专用条件；
5. 通用条件；

6. 附录，即：

附录 A：相关服务的范围和内容

附录 B：委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

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、总监理工程师

总监理工程师姓名：李子玉，身份证号码：410926197907020431，
注册号：44014331。

五、签约酬金

签约酬金暂定（大写）：人民币 陆拾叁万伍仟陆百元整，最终监理酬金以工程结算审定的建安费计算的监理费为准。

包括：

1. 监理酬金暂定：¥635,600.00 元。

2. 相关服务酬金：¥。

其中：

(1) 施工阶段服务酬金：¥605,300.00 元。

(2) 保修阶段服务酬金：¥30,300.00 元。

六、期限

1. 监理期限：

自 2018 年 10 月 29 日始，至 2019 年 05 月 17 日止。

2. 相关服务期限：

(1) 施工阶段服务期限：自 2018 年 10 月 29 日始，至 2019 年 05 月 17 日止；

(2) 保修阶段服务期限：自 2019 年 05 月 18 日始，至 2021 年 05 月 06 日止。

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，按照本合同约定派遣相应的人员，提供



房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2018年__月__日。
2. 订立地点：深圳市福田区。
3. 本合同壹式捌份，甲方执伍份，乙方执叁份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

委托人：(盖章) 深圳市福田区住房和建设局

法定代表人或其授权的代理人：(签字) 

住 所：

邮政编码：

开户银行：

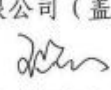
账 号：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

监 理 人：深圳市华建工程项目管理有限公司 (盖章)

法定代表人或其授权的代理人：(签字) 

住所：福田区滨河大道与益田路交界东南皇都广场 3 号楼 813-816

邮政编码：518017

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行

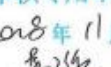
账 号：44250100010000001422

电 话：0755-83037901

传 真：

电子邮箱：447022811@qq.com

深圳市福田区住房和建设局
合同审核专用章

审核时间：2018年11月6日
审核人：

竣工验收报告

深圳市建设工程 竣工验收报告

(燃气工程专用)



深圳市建设局监制

竣工项目燃气工程审查

表1

| | | | |
|--|------------------------|---|--------------|
| 工程名称 | 深圳市福田区上梅林村管道 天然气建设程 | 工程地址 | 深圳市福田区上梅林 |
| 建设单位 | 深圳市燃气集团有限公司 | 工程内容 | 地上部分 地下管道 |
| 设计单位 | 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 | 工程造价 | 25834683.75元 |
| 监理单位 | 深能华建环境工程有限公司 | 开工日期 | 2018年10月26日 |
| 施工单位 | 深圳市燃气集团有限公司 | 施工许可证 | |
| 审查项目及内容 | | 审 查 情 况 | |
| 一、完成设计项目情况 1、场站燃气工程 2、市政燃气管道工程 3、地上燃气管道工程 4、庭院燃气管道工程 5、其它 | | / / 已完成 / | |

| | |
|-------------------------|-----|
| 二、完成合同约定情况 | |
| 三、技术档案和施工管理资料 | |
| 1、建设前期、施工图设计审查等 技术档案 | 齐全 |
| 2、监理技术档案和管理资料 | |
| 3、施工技术档案和管理资料 | |
| 四、进场试验报告 | |
| 1、主要建筑材料 | 齐全 |
| 2、构配件 | |
| 3、设备 | |
| 五、质量合格文件 | |
| 1、设计单位 | 齐全 |
| 2、施工单位 | |
| 3、监理单位 | |
| 六、工程质量保修书 | 已签订 |

审查结论

本工程按合同约定完成全部施工内容，经审查合格。

建设单位负责人:

年 月 日

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

| | 姓名 | 工作单位 | 职务（职称） | 签 名 |
|----|-----|---------------|--------|-----|
| 主任 | 丁建发 | 深圳市深华建设有限公司 | 甲方 | 丁建发 |
| | 李云、 | 深圳市华通环境监测有限公司 | 总监 | 李云、 |
| | 吴东平 | 深圳市华通环境监测有限公司 | 设计 | 吴东平 |
| | 李红丽 | 深圳市华通环境监测有限公司 | 施工 | 李红丽 |
| 成员 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

二、验收组织程序

- 1、建设单位主持验收会议
- 2、施工单位介绍施工情况
- 3、监理单位介绍监理情况
- 4、验收人员核查质保资料、并到现场检查
- 5、验收人员分别发言，建设单位做好记录

工程质量评定

| 各类工程名称 | 评定结果 | 质量控制资料核查结果 | 安全和主要使用功能核查及抽查结果 | 观感质量验收结果 | |
|------------|--|------------------------------------|---|----------|--|
| 1、场站燃气工程 | / | 共 11 项，经审查符合要求 11 项，经核定符合规范要求 11 项 | 共核查 4 项，符合要求 4 项，共抽查 4 项，符合要求 4 项，经返工处理符合要求 0 项 | | |
| 2、市政燃气管道工程 | / | | 共抽查 3 项，符合要求 3 项 | | |
| 3、地上燃气管道工程 | 合格 | | 项，不符合要求 0 项 | | |
| 4、庭院燃气管道工程 | 合格 | | | | |
| 5、其它 | / | | | | |
| 工程评定等级 | 合格 | | | | |
| 执行标准 | <p>《城镇燃气设计规范》GB50028-2006</p> <p>《城镇燃气输配工程设计防火规范》CJJ33-2005</p> <p>《城镇燃气输配工程施工及质量验收规范》CJJ93-2008</p> | | | | |

工程中存在问题：

无

竣工验收结论：

深圳市福田区上梅林村管道燃气建设工程已严格按照合同、设计及规范要求施工，完成了全部的施工内容，资料完整齐全，支撑项目符合设计和规范要求，一般项目满足设计和规范要求，应相关单位一致同意，合格。

| 建设单位（公章） | 设计单位（公章） | 监理单位（公章） | 施工单位（公章） |
|---|---|--|--|
| 单位负责人：  项目负责人：[签名] | 单位负责人：  设计负责人：[签名] | 单位负责人：  项目总监：[签名] 注册号：44014331 有效期：2023.03.05 | 单位负责人：  项目经理或注册建造师：[签名] 注册号：4401421(00) 有效期：2021.05.04 |
| 20 年 月 日 | 20 年 月 日 | 20 年 月 日 | 20 年 月 日 |

5、投标人企业性质承诺

承诺书

承诺书

致招标人: 深圳市大鹏新区建筑工务署

我单位参加 新海大道（新东路-碧东路）工程（监理） 的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为 民营企业 （填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市大众工程管理有限公司
法定代表人（签字）：
日期：2025年08月21日