

标段编号：2403-440309-04-01-386527005001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程（监理

）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

日期：2026年03月31日

第一章 企业基本情况

企业基本情况一览表

企业名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	企业曾用名 (如有)	深圳市兆业工程顾问有限公司
统一社会信用代码	91440300279300931C	注册地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区大新路 198 号创新大厦 A 栋 1203-2
注册资金(万元)	1001	企业性质 (按附 1.1 提供)	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 外资 <input type="checkbox"/> 合资 <input type="checkbox"/> 其他: _____
企业法定代表人	耿东生	成立日期	1996 年 12 月 25 日
现有资质类别及 等级	工程监理综合资质		

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。



1、营业执照




2、资质证书

企业名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		
详细地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区虹步路39号马家龙14栋401		
建立时间	1996年12月25日		
注册资本金	1001万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300279300931C		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	E144000191-4/1		
有效期	至2030年07月11日		
法定代表人	耿东生	职务	总经理
单位负责人	耿东生	职务	总经理
技术负责人	陈新生	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称: 深圳市兆业工程顾问有限公司 原发证日期: 2008年08月06日 2020年04月02日, 企业重组分立, “深圳市深水水务咨询有限公司”的“水利水电工程监理甲级”资质证书移给“深圳市深水兆业工程顾问有限公司”, 水利水电工程监理甲级资质的有效期至2024年03月21日		

业 务 范 围

工程监理综合资质。
 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务
 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****



发证机关(章)
 2025 年 月 日
 No.EF 0198051

<p style="text-align: center;">证 书 延 期</p> <p>有效期延至 年 月 日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <hr/> <p>有效期延至 年 月 日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <hr/> <p>有效期延至 年 月 日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	<p style="text-align: center;">企 业 变 更 栏</p> <p>经济类型变更为: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资); 详细地址变更为: 深圳市南山区南头街道马家龙社区大新路198号创新大厦A栋1203-2。 *****</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>变更核准机关(章) 2025 年 10 月 23 日</p> </div> <hr/> <p style="text-align: right;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <hr/> <p style="text-align: right;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
---	---



资质等级证书

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位

水利工程施工监理甲级 **资质。**

证书编号：水建监资字第22025101A014号
有效期至：2030年1月8日




2025年10月14日

No. 202510-B115861

水利工程建设监理单位 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程建设监理业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202510-B115861

企业名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		
详细地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区大新路198号创新大厦A栋1203-2		
类型	有限责任公司(法人独资)	成立日期	1996年12月25日
统一社会信用代码	91440300279300931C	注册资金	1001.0万元
法定代表人	耿东生	职务	执行董事
		职称	高级工程师
技术负责人	覃建华	职务	技术负责人
		职称	高级工程师
联系电话	0755-88917204	传真	/
		邮编	518052
证书编号	水建监资字第 22025101A014 号		
专业等级	水利工程施工监理甲级		
发证日期	2025年10月14日	有效日期	2030年1月8日
业务范围 各等级水利工程的施工监理			



2025年10月14日

3、投标人企业性质承诺书

企业性质承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区福城街道办事处

我单位参加梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程（监理）项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为 民营企业 国有 外资 合资 其他：_____（在对应的“□”里进行勾选）。

特此承诺！

承诺人（公章）：深圳市深水兆业工程顾问有限公司
法定代表人：（签字或盖章）
联系电话：0755-88917204

日期：2026年3月31日

第二章 企业类似工程业绩

近 5 年企业业绩一览表

序号	项目名称	建设内容	合同金额 (万元)	合同签订日期 (年、月、日)	竣工日期 (年、月、日)
1	深华快速路-福龙路立交工程（一期）监理	总长度 9.18km，其中，主线长 585m，均为桥梁形式，地面辅道长 931m（含跨龙华河 5 座桥梁）。6 条匝道、总长约 7.66km，其中单洞隧道 3 座共 1016m（隧洞宽度 9.5m、洞高 7.5m 等）。	1538.04	2018 年 10 月 11 日	2024 年 1 月 12 日
2	龙岗区布吉三联路市政工程-监理	全长 1682 米，红线宽度 34~50 米，设计车速 20~40 公里/小时，连拱隧道 1 座，长 510m。	1012.137	2020 年 9 月 7 日	2025 年 11 月 24 日
3	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（监理）	对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造，共涉及改造小区约 2000 余个，雨（污）水管网 450 公里。	1713.001 829	2021 年 4 月 23 日	2025 年 7 月 4 日

注：提供近 5 年内（从本工程第一次招标公告发布之日倒算）投标人自认为最具代表性的已完工的同类监理业绩（是指市政公用工程监理类），若为联合体投标，则由联合体单位各方提供提供均可，业绩金额应大于或等于本项目招标控制价二分之一；不超过 3 项，若所提供业绩超过 3 项，统计时只计取前 3 项业绩。

证明材料：（1）提供监理合同关键页扫描件、交（竣）工验收报告扫描件及“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的网页截图。（2）提供的证明文件应能体现监理工作内容、合同额。（3）如上述证明材料均未能体现相应业绩指标，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料进行辅证。（4）近 5 年完成的类似项目业绩，从招标公告发布时间倒推，以竣工验收报告载明的日期为准（如项目竣工验收报告未明确开、竣工日期的，须提供建设单位盖章确认的项目建设工期情况说明。未提供上述情况说明的，招标人将可能作出不利于投标人的判定，后果由投标人自行承担）。

本投标人于 2019 年 5 月 21 日企业名称变更为“深圳市深水兆业工程顾问有限公司”，在此日期前的相关资信信息为企业原名称“深圳市兆业工程顾问有限公司”。现深圳市深水兆业工程顾问有限公司为深圳市深水水务咨询有限公司的全资子公司。

变更（备案）通知书

21903037159

深圳市深水兆业工程顾问有限公司：

我局已于二〇一九年五月二十一日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额（万元）、一般经营项目、企业类型、法定代表人信息、名称）变更予以核准；对你企业的（监事信息、董事成员、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前监事信息： 蔡映春（监事）

备案后监事信息： 黄春霞（监事）

备案前董事成员： 张嘉（董事长）

备案后董事成员： 王春华（执行董事）

章程备案

变更前股东信息： 方向辉：出资额270（万元），出资比例54%
蔡映春：出资额230（万元），出资比例46%

变更后股东信息： 深圳市深水水务咨询有限公司：出资额1001（万元），出资比例100%

变更前认缴注册资本总额（万元）： 500 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额（万元）： 1001 币种：人民币

变更前一般经营项目： 工程建设监理。

变更后一般经营项目： 建筑工程技术咨询；建筑工程造价咨询；工程建设监理；建筑工程招标代理。

变更前企业类型： 有限责任公司

变更后企业类型： 有限责任公司（法人独资）

变更前法定代表人信息： 张嘉

变更后法定代表人信息： 王春华

变更前名称： 深圳市兆业工程顾问有限公司


变更后名称： 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

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。






1、深华快速路-福龙路立交工程（一期）监理



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn


全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码


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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

深华快速路-福龙路立交工程(一期)

项目编号	4403011909100961	省级项目编号	4403011801049906
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	697109566
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128858
立项级别	地市级	立项文号	2018-440390-54-01-100052

广东省-深圳市



项目地址: --

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

详细信息 | 参与单位及相关负责人 | 单体信息

项目代码	--	项目编号	4403011909100961
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	2018-440390-54-01-100052	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	697109566
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128858
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	深华快速路-福龙路立交工程(一期)位于龙华区大浪街道,是连接现状福龙快速道路与在建深华快速路的T型立交节点,起点位于现状福龙路,终点位于华荣路以离约150米处,包括部分主线、地面辅道及连接匝道。项目主线长585米(A主线桥、B主线桥),采用城市快速路标准,双向六车道,设计车速为80公里/小时,全部为桥梁;地面辅道起点位于规划高峰路,终点与主线终点一致,长931米,其中跨龙华河段为桥梁(DM1~5号桥),双向四车道,设计车速为40公里/小时;匝道总长7664米,其中桥梁长5232米(D匝道1、2号桥,E匝道1、2号桥,G、H、N、P匝道桥),隧道长925米(E匝道、F匝道),道路长1507米(E、H、N、F、G、P六象匝道),单向两车道,设计车速为40公里/小时。主要工程建设内容为:(一)道路工程 包括地面辅道及E、H、N、F、G、P六象匝道,新建改性沥青混凝土机动车道52988平方米(结构总厚度68厘米)、水泥混凝土面层道入口1352平方米(结构总厚度64厘米)、陶粒透水砖人行道5439平方米(结构总厚度32厘米)、透水混凝土人行道7996平方米(结构总厚度32厘米),铺设花岗岩路缘		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级?	D

相关网站导航 网站访问量

广东省一体化平台 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1952398>



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 手机查看 

深华快速路-福龙路立交工程(一期) 广东省-深圳市

项目编号	4403011909100961	首级项目编号	4403011801049906
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	697109566
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128858
立项级别	地市级	立项文号	2018-440390-54-01-100052



项目地址: --

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

[施工许可信息](#) [质量监督信息](#) [安全监管信息](#) [施工现场安全专业人员信息](#) [施工现场管理人员信息](#) [施工现场特种作业人员信息](#) [施工现场主要机械设备信息](#)
[施工现场检查信息](#) **[施工现场工程监理单位信息](#)**

序号	姓名	所属企业	承担角色	证件号码	施工许可证编号	证书编号	证书有效期	发证单位
1	王树友	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	--	2310831962*** ***13	4403011909100961-SX-00 1	无	--	无

竣工验收报告

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告 (提前投入使用)

工程名称: 深华快速路-福龙路立交工程(一期)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2024.1.12

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

Table with project details including name, unit, location, and dates. Includes red official seals.

一、工程概况

本工程位于深圳市龙华区大浪街道,为枢纽型全互通立交工程,线路起于现状福龙路,终至深华快速路以南约150m,包含主线长585m,6条连接匝道总长7.66km,地面辅道总长931m。主线全部为桥梁,采用城市快速路、双向六车道,设计车速80km/h标准建设;连接匝道按单向双车道9m、设计车速40km/h标准建设;地面辅道按双向四车道,设计车速40km/h标准建设。主要工程如下:

1、道路工程:路基挖方20181.6m³,路基填方20201m³;机动车道改性沥青路面42352.48m²,水泥砼路面3767.95m²,5%水泥石灰稳定碎石47621.24m²,4%水泥石灰稳定碎石48883.59m²;非机动车道水泥稳定碎石11304.07m²;安砌立缘石3848.02m,平缘石8126.07m;路基植草护坡32103.54m²。

2、桥梁工程:新建主辅桥(A、B两座桥梁)969.8m/2座,匝道桥3844.73m/10座,地面辅道跨河桥178m/5座。桥梁总长约4992.53m,最大单跨跨径为47m,桥面总面积约58756.75m²。其中,大桥4756.53m/11座,桥面总面积约56764.5m²;小桥236m/6座,其中:

① A主辅桥全长约385.3m,共7联,第1、2联采用预应力混凝土现浇箱梁结构,第3-7联采用钢箱梁结构,跨径组合:(35.5+34+24)+(45+43.3+42.5)+(29.5+30)+31.5+35+35; B主辅桥全长约584.5m,共8联,第1联采用预应力混凝土现浇箱梁结构,第2-8联采用钢箱梁结构,跨径组合:(35.5+34+37)+(45+30.3+42.5)+(29.5+30)+31.5+2×35+(3×35)+(3×31.4)。

② G匝道桥全长约637.33m,共8联,第1、3、6、7、8联采用钢结构,第2、4、5联采用预应力混凝土箱梁结构,桥梁最大单跨径47m。

3、岩土工程:主线两侧一级公路路堑边坡最高为55m,坡面总面积约11684.43m²,其中,F0-020处为四级边坡,边坡最高为40m,坡脚长约130m,坡面面积约2949.33m²;E1-467处为六级边坡,边坡最高为55m,坡脚长约70.5m,坡面面积约1931.85m²;E0+480处为二级边坡,边坡最高为20m,坡脚长约116m,坡面面积约1313.86m²,隧道洞口两侧边坡边坡最高为26.7m,坡面总面积约5489.39m²(其中,框架梁支护2678.58m²,喷湿支护约2810.81m²)。

4、隧道工程:包含E匝道E0+530~E0+916、F匝道F0+160~F0+580、I匝道I0+000~I0+120、J匝道J0+408~J0+490等4座单洞双向车道市政隧道总长1008m(386m+420m+120m+82m),净宽9.0m,洞高7.5m,单洞隧道断面

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组,根据工程实际情况,组成各专业技术人员验收组。

1、验收组

Table listing the members of the acceptance group, including the leader and members.

2、专业组

Table listing the members of various professional groups such as road, bridge, tunnel, etc.

(二) 验收程序实施

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

净面积为63.06m²; F、I匝道分岔段隧道断面最大净面积为217.83m²。隧道均采用新奥法施工,不同围岩采用不同开挖方法。

5、声屏障工程:声屏障分为全封闭式和直立式两种结构形式,其中,全封闭式分为34m、30m、26m和9m等跨度的刚架,主要设置在A、B主线与P匝道上,总里程数为761m,屏体总面积为22042.39m²;直立式主要设置在D、P、H匝道上,总里程数为758m,屏体总面积为3253m²。

二、主要工程内容

本工程主要施工内容包括道路工程、岩土工程、桥梁工程、隧道及其配套工程、电气工程、给排水工程、交通工程、声屏障工程、艺术景观工程、绿化工程、交通疏解、水土保持工程等。

Table listing various construction items and their descriptions, such as road engineering, bridge engineering, etc.

对工程勘察、设计、监理、施工方面的评价:

- 1、深圳市市政设计研究院有限公司(勘察单位):对本工程现场地质情况进行详细勘察,勘察报告资料符合规范及建设强制性标准要求。
2、深圳市西伦土木结构有限公司(设计单位):在工程设计过程中,根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,做到科学、合理、美观、大方。
3、深圳市深水兆业工程顾问有限公司(监理单位):在工程施工监理工作过程中,严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全程监理,监理人员全过程认真负责,按照监理规划、监理细则实施监理工作,对工程质量的控制按设计要求和强制性标准执行。
4、达濠市政建设有限公司(施工单位):在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,履行合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量达到验收标准,各分项、分部、单位工程质量评定为合格。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格
隧道工程	合格	合格	合格
岩土工程	合格	合格	合格
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格
交通监控工程	合格	合格	合格
照明工程	合格	合格	合格
电力工程	合格	合格	合格
通信工程	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格
园林景观工程	合格	合格	合格
海绵城市工程	合格	合格	合格
声屏障工程	合格	合格	合格
装饰工程	合格	合格	合格

(五) 专项验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	已备案
水保	
环评	
档案	
排水	
海绵城市	
无障碍设施	
.....	

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：
深华快速路-福龙路立交工程（一期）工程，已完成施工图设计文件和施工合同约定的各项工程内容，工程质量符合设计文件及国家现行有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合深圳市交通运输局“市交通运输局关于2021年3月15日印发的《深圳市交通运输局道路工程竣工联合（现场）验收实施细则（试行）》”的有关规定，工程质量验收合格。

建设
单位
审
查
情
况

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收日期为 2024 年 1 月 18 日）。

项目负责人（签字）：
单位负责人（签字）：
建设单位（盖章）：
2024 年 1 月 18 日

单位负责人（签字）：
勘察负责人（签字）：
勘察单位（盖章）：
2024 年 1 月 18 日

单位负责人（签字）：
设计负责人（签字）：
设计单位（盖章）：
2024 年 1 月 18 日

单位负责人（签字）：
项目经理（签字）：
施工单位（盖章）：
2024 年 1 月 18 日

单位负责人（签字）：
项目总监（签字）：
监理单位（盖章）：
2024 年 1 月 18 日

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	竣工验收会议日期			
深华快速路-福龙路立交工程（一期）	2024 年 1 月 12 日			
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	朱骏	建设四部部长	朱骏
		陈波	项目负责人	陈波
		吴敬涛	现场负责人	吴敬涛
		钟诗圣	高级工程师	钟诗圣
		邓任	工程师	邓任
		姜楠	工程师	姜楠
		汪佳骏	工程师	汪佳骏
		陈晋	工程师	陈晋
		饶立恒	工程师	饶立恒
		吴钧	工程师	吴钧
		马国梁	工程师	马国梁
		严若红	工程师	严若红
		黎晶晶	工程师	黎晶晶
		何兵	工程师	何兵
杨树杰	工程师	杨树杰		
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	王树友	项目总监	王树友
		何超	专业监理工程师	何超
		张进军	专业监理工程师	张进军
		李安君	专业监理工程师	李安君
		席焱平	专业监理工程师	席焱平
		曾凯信	专业监理工程师	曾凯信
		陈佛威	专业监理工程师	陈佛威
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	李清明	勘察负责人	李清明
		欧小科	勘察代表	欧小科
设计单位	深圳市西伦土木结构有限公司	孙鹏	设计负责人	孙鹏

镇润芳	设计负责人	镇润芳	设计负责人	镇润芳
		张文华	设计代表/道路负责人	张文华
		钟腾深	交通专业负责人	钟腾深
		许爽	电气专业负责人	许爽
		刘超	给排水专业负责人	刘超
		邓惠皓	桥梁专业负责人	邓惠皓
		高纯晓	隧道专业负责人	高纯晓
		刘彬彬	岩土专业负责人	刘彬彬
		刘芬芝	绿化专业负责人	刘芬芝
		黄联洪	项目经理	黄联洪
		金涛	项目副经理	金涛
施工单位	达耀市政建设有限公司	梁钊	项目副经理	梁钊
		罗秉军	项目副经理	罗秉军
		李志为	项目副经理	李志为
		朱仕进	项目副经理	朱仕进
		鲜鹏	隧道技术负责人	鲜鹏
		林立理	桥梁技术负责人	林立理
		黄培涛	桥梁技术负责人	黄培涛
		朱文彪	二工区技术负责人	朱文彪
		朱永武	道路技术负责人	朱永武
		卓亚惜	机电技术负责人	卓亚惜
		李成生	给排水技术负责人	李成生
		朱汉杰	结构技术负责人	朱汉杰
		朱林成	一工区技术负责人	朱林成
		黄光南	质检部负责人	黄光南
吴荣康	三工区技术负责人	吴荣康		
杨丰	安全部负责人	杨丰		
郑伟联	测量技术负责人	郑伟联		

施工单位	达濠市政建设有限公司	朱志忠	工程技术部负责人	
		吴坤展	桥梁工程师	
		郑伯岳	桥梁工程师	郑伯岳
		朱文兴	桥梁工程师	
		朱仕文	桥梁工程师	
		胡平	隧道工程师	
		吴李金	隧道工程师	
		陈俊	桥梁工程师	
		黄世伟	道路工程师	黄世伟
		周盼	桥梁工程师	周盼

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。

2、龙岗区布吉三环路市政工程-监理

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

全国建筑市场监管公共服务平台

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >
手机查看

龙岗区布吉三环路市政工程

项目编号	4403012005010463	省级项目编号	4403011001139914
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	45575677-7
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	77812.79
立项级别	地市级	立项文号	2012-440300-54-01-100469

广东省-深圳市

项目地址：深圳市龙岗区布吉街道中部偏西

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2012-440300-54-01-100469	项目编号	4403012005010463
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	深圳市龙岗区布吉街道中部偏西	经纬度	--
立项文号	2012-440300-54-01-100469	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2010-01-01
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	45575677-7
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	77812.79
总长度 (米)	--	建设性质	其他
建设规模	龙岗区布吉三环路市政工程项目西起布龙路辅道，东接二号路，道路全长约1.82公里，按城市主干道标准建设，道路红线宽34~50米，双向六车道，设计行车速度40公里/小时。全线设置连拱隧道1座，长约510米，跨河桥梁1座，长约35米，人行天桥1座。主要建设内容包括：道路、桥梁、隧道、给排水、电气、燃气、管线迁改、交通监控及交通设施、绿化、交通降噪和水土保持工程等。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级	B

网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2445156>



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

龙岗区布吉三联路市政工程

广东省-深圳市

项目编号	4403012005010463	省级项目编号	4403011001139914
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	45575677-7
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	77812.79
立项级别	地市级	立项文号	2012-440300-54-01-100469



项目地址：深圳市龙岗区布吉街道中部偏西

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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	其他	公开招标	2020-05-27	1012.14	-751	4403011001139914-BE-002	查看
B	深圳市勘察研究院有限公司	勘察	公开招标	2021-08-06	403.96	4403012005010463-BB-001	4403011001139914-BB-001	查看
B	中铁隧道局集团有限公司	施工	公开招标	2020-06-30	62453.97	4403012005010463-BD-001	4403011001139914-BD-001	查看
B	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	监理	公开招标	2020-06-30	1012.14	4403012005010463-BE-001	4403011001139914-BE-001	查看



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



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页
监管
动态核查

项目数据 > 项

龙岗区布吉

项目编号	
建设单位	
项目分类	
总面积(平方米)	
立项级别	

工程基本信息 招投

数据等级 ?

A	深圳
B	深圳
B	中
B	深圳

招标投标信息详情

项目名称	龙岗区布吉三联路市政工程		
工程名称	龙岗区布吉三联路市政工程 监理		
中标通知书编号	4403012005010463-BE-001	省级中标通知书编号	4403011001139914-BE-001
招标类型	监理	招标方式	公开招标
中标日期	2020-06-30	中标金额(万元)	1012.14
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市龙岗区建筑工务署	统一社会信用代码	45575677-7
中标单位名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	统一社会信用代码	91440300279300931C
总监工程师	茅杭川	证件类型	身份证
身份证号码	140102*****14	记录登记时间	2020-06-30
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

手机查看

广东省-深圳市



龙岗区布吉街道中

编号 详情

-BE-002 查看

-BB-001 查看

-BD-001 查看

-BE-001 查看

监理合同

正本

工程编号：_____

合同编号： JL-15100

深圳市工程监督与相关服务合同



工程名称： 龙岗区布吉三联路市政工程-监理

工程地点： 龙岗区吉华街道

委托人： 深圳市龙岗区建筑工务署

受托人： 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

2020年4月版

第一部分协议书

委托人(全称)： 深圳市龙岗区建筑工务署

受托人(全称)： 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

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管理条例》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督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： 龙岗区布吉三联路市政工程-监理
2. 工程地点： 龙岗区吉华街道
3. 工程规模： 本工程位于吉华街道三联片区，道路呈东西走向，道路西接布龙路辅道，东至二号路，全长1682米，红线宽度34-50米，设计车速20-40公里/小时。沿路设置跨布吉河、预应力砼简支小箱梁桥1座(中心桩号K0+132.981, 跨径30米)、钢箱梁人行天桥1座(中心桩号K0+780, 跨径36米, 含电梯, 天桥北侧为三联储运学校)、连拱隧道1座(K1+135-K1+645, 其中暗挖段298米, 明挖段212米, 明挖段最大覆土厚度约45米)。
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： 69354万元 招标部分工程概算投资额： 58060.49万元(除燃气、电力迁改)
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)或监督与相关服务建议书(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： 姜松川，身份证号码： 140102196301251214，注册号： 14001635。

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，本工程所有工程监督与相关服务的签约酬金合计金额为(大写)壹仟零壹拾贰万壹仟叁佰柒拾玖元整；(¥ 10121370)

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)
工程监督				963.94	48.197		
项目管理							
工程监督与项目管理一体化							

六、工作期限

工程监督与相关服务期限自 2020年7月1日起至 2023年10月19日止，总计 1204 日历天。其中：

1. 决策阶段：自 2020年7月1日起至 2020年7月1日止，共 1 日历天；
2. 勘察阶段：自 2020年7月1日起至 2020年7月1日止，共 1 日历天；
3. 设计阶段：自 2020年7月1日起至 2021年10月19日止，共 474 日历天；
4. 施工阶段：自 2021年10月20日起至 2023年10月19日止，共 730 日历天；
5. 保修阶段：自 2023年10月20日起至 2024年10月19日止，共 365 日历天；
6. 设备监造：自 2020年7月1日起至 2020年7月1日止，共 1 日历天；
7. 其他服务：自 2020年7月1日起至 2020年7月1日止，共 1 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督与相关服务。
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：2020年9月7日。
2. 订立地点：2020年9月7日。
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) 受托人： 深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (盖章)

住所： _____ 住所： 深圳市福田区泰然六路深业泰然重松大厦A座

邮编： _____ 邮编： 6a

法定代表人或其授权代理人： _____ 法定代表人或其授权代理人： _____

开户银行： _____ 开户银行： 招商银行泰然金谷支行

账号： _____ 账号： 755901739910708

电话： _____ 电话： 0755-88917204

传真： _____ 传真： _____

电子邮箱： _____ 电子邮箱： _____

经办人： 姜松川

竣工验收报告

市政基础设施工程
市政竣·通-11

建设工程竣工验收报告

工程名称: 龙岗区布吉三环路市政工程

建设单位(公章): 深圳市龙岗区建筑工务署

竣工验收日期: 2025年11月24日

发出日期: 2025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馆各持一份。

市政基础设施工程			
工程名称	龙岗区布吉三环路市政工程	工程地点	深圳龙岗区吉华街道
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	道路全长约1.7km, 全线设跨河桥梁30m/1座、天桥1座、连拱隧道510m/1座, 沿线布设了完善的交通设施及市政管井。	工程造价(万元)	62453.968481
结构类型	沥青混凝土道路、预制混凝土小箱梁跨河桥、钢管梁天桥、钢筋混凝土衬砌结构隧道	开工日期	年 月 日
施工许可证号	2012-440300-54-01-10046901	竣工日期	年 月 日
监理单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	LG200255
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	总施工单位	中铁隧道局集团有限公司
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	施工单位(土建)	中铁隧道局集团有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位(设备安装)	中铁隧道局集团有限公司
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	工程质量检测单位	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心 深圳市鑫泰检测有限公司
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	符合设计及规范要求, 验收合格。
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2012-440300-54-01-10046901	合格	
施工图设计文件审查意见	SSSC1909904-JD107	合格	
竣工验收申请表	市政竣-4	自检合格, 申请竣工验收。	
工程质量评估报告	市政竣·通-5	自检合格, 申请竣工验收。	
勘察质量检查报告	市政竣·通-6	自检合格, 申请竣工验收。	
设计质量检查报告	市政竣·通-7	自检合格, 申请竣工验收。	
工程质量保修书	市政竣·通-8	自检合格, 申请竣工验收。	

市政基础设施工程			
工程完成情况	经审查, 已按合同约定和施工图纸内容完成全部工程。工程竣工资料完善, 质量控制资料齐全, 外观质量合格, 实测实量符合设计及规范要求。		
工程质量情况	土建	经审查, 已按合同约定和施工图纸内容完成全部工程。施工质量符合设计及规范要求。	
	设备安装	经审查, 已按合同约定和施工图纸内容完成全部工程。施工质量符合设计及规范要求。	
工程未达使用功能的部分(范围)	无。		
建设单位	监理单位	施工单位	
项目负责人: (公章) 2025年11月24日	总监理工程师: (公章) 2025年11月24日	项目负责人: (公章) 2025年11月24日	
分包单位	设计单位	勘察单位	
项目负责人: (公章) 2025年11月24日	项目负责人: (公章) 2025年11月24日	项目负责人: (公章) 2025年11月24日	

3、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（监理）



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(代建项目)

项目编号	4403052103070001	省级项目编号	4403052103069901
建设单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300192227495F
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	95845
立项级别	地市级	立项文号	深南发改(2020)207号

广东省-深圳市-南山区



项目地址：深圳市南山区

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	440305-2021-48-01-a00010	项目编号	4403052103070001
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-南山区
具体地点	深圳市南山区	经纬度	--
立项文号	深南发改(2020)207号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-03-06
建设单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300192227495F
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	95845
总长度 (米)	--	建设性质	其他
建设规模	对检测出损坏的 1475 个小区排水管网修复改造。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

相关网站导航
各省级一体化平台
网站访问量

网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2661727>



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(代建项目)

项目编号	4403052103070001	省级项目编号	4403052103069901
建设单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300192227495F
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	95845
立项级别	地市级	立项文号	深南发改(2020)207号

广东省-深圳市-南山区



项目地址：深圳市南山区

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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	其他	公开招标	2021-03-23	1713	-153	4403052103069901-BE-002	查看
B	深圳市路桥建设集团有限公司	施工	公开招标	2022-11-16	8531.68	4403052103070001-BD-009	4403052103069901-BD-007	查看
B	深圳市信宇建筑工程有限公司	施工	公开招标	2022-11-16	5475.8	4403052103070001-BD-008	4403052103069901-BD-009	查看
B	深圳市诚宇建设集团有限公司	施工	公开招标	2022-11-16	6102.33	4403052103070001-BD-007	4403052103069901-BD-008	查看
B	深圳市诚宇建设集团有限公司	施工	公开招标	2021-04-01	11614.66	4403052103070001-BD-006	4403052103069901-BD-004	查看
B	中国水利水电第七工程局有限公司	施工	公开招标	2021-04-01	11519.61	4403052103070001-BD-005	4403052103069901-BD-006	查看
B	深圳金信城市建设有限公司	施工	公开招标	2021-04-01	11679.83	4403052103070001-BD-004	4403052103069901-BD-005	查看
B	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工	公开招标	2021-03-31	--	4403052103070001-BD-003	4403052103069901-BD-003	查看
B	深圳市天健坪山建设工程有限公司	施工	公开招标	2021-03-31	--	4403052103070001-BD-002	4403052103069901-BD-002	查看
B	中建四局土木工程有限公司	施工	公开招标	2021-03-31	--	4403052103070001-BD-001	4403052103069901-BD-001	查看
B	深圳市水务规划设计院股份有限公司	设计	公开招标	2021-03-23	--	4403052103070001-BA-002	4403052103069901-BA-002	查看
B	福州城建设计研究院有限公司//黄河勘测规划设计研究院有限公司	设计	公开招标	2021-03-23	--	4403052103070001-BA-001	4403052103069901-BA-001	查看
B	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	监理	公开招标	2021-03-17	1713	4403052103070001-BE-001	4403052103069901-BE-001	查看

The screenshot shows the 'National Building Market Supervision Public Service Platform' (全国建筑市场监管公共服务平台) website. A modal window titled '招标投标信息详情' (Bidding Information Details) is open, displaying the following information:

项目名称	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(代建项目)		
工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（监理）（快速发包）		
中标通知书编号	4403052103070001-BE-001	省级中标通知书编号	4403052103069901-BE-001
招标类型	监理	招标方式	公开招标
中标日期	2021-03-17	中标金额(万元)	1713
建设规模	—		
面积(平方米)	—		
招标代理单位名称	友和保险经纪有限公司	统一社会信用代码	9144030076345000XP
中标单位名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	统一社会信用代码	91440300279300931C
总监理工程师	韩加新	证件类型	身份证
身份证号码	430381*****10	记录登记时间	2021-03-17
数据来源	共享交换	数据等级	B

The '中标单位名称' (Winning Unit Name) and '统一社会信用代码' (Unified Social Credit Code) for the winning unit are highlighted with a red border in the original image.

监理合同

工程编号：
合同编号：2021112004
-14

深圳市工程监理与相关服务合同

（示范文本）

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）
（监理）

工程地点：深圳市南山区

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

受托人：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

2016年4月版

第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

受托人（全称）：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

鉴于：受托人已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且受托人已认真查阅、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。

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：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（监理）
2. 工程地点：深圳市南山区
3. 工程规模：
为全面提升我区排水管网专业化管养，提高污水收集率和面源污染率，保障水污染治理成效，实现河道湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造，南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）项目总投资为95845万元。
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： 万元；招标部分工程概算投资额： 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。

1

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：熊加新，身份证号码：430981198404172310，注册号：44016294

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）壹仟柒佰叁拾叁万零壹拾捌元贰角玖分（¥1713.001829万元），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	/	/	/	1631.430 307	81.57152 2	/	/
项目 管 理	/	/	/	/	/	/	/
工程 监 理 与 项目 管 理 一 体 化	/	/	/	/	/	/	/

六、工作期限

2

工程监理期限自2021年04月01日起至2024年06月29日止，总计1186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2021年04月01日起至2022年06月30日止，共456日历天。（具体以实际开工的为准）。
5. 保修阶段：自2022年07月01日起至2024年06月29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：2021年4月23日。
2. 订立地点：深圳市福田区。
3. 本合同一式壹拾贰份，具有同等法律效力，双方各执陆份。

委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司
住所：深圳市福田区深南中路4019号万德
邮编：518031
法定代表人或其授权代理人：

受托人：深圳市深水兆业工程顾问有限公司
住所：深圳市福田区泰然大厦深业泰
邮编：518031
法定代表人或其授权代理人：

3

开户银行：

账号：

电话：0755-82320987

传真：

电子邮箱：

开户银行：招商银行泰然金谷支行

账号：755901739910708

电话：0755-88917204

传真：

电子邮箱：



1 标段竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

南山区排水小区老旧管网修复改造
(三期) (I标段)

工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造
(三期) (I标段)

建设单位(公章): 深圳市南山区水务局
深圳市利源水务设计咨询有限公司

竣工验收日期: 2025年1月8日

发出日期: 2025年1月8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. 工程竣工报告一式三份, 建设单位、监督站、各机关、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	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(I标段)	工程地点	深圳市南山区
工程规模(建筑面积、道路桥涵长度等)		工程造价(万元)	11598.36322万元
结构类型	排水工程	开工日期	2024年12月8日
施工许可证号		竣工日期	2025年1月8日
监督单位	南山区水务局工程质量和安全生产监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市南山区水务局	代建单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司
勘察单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司	施工单位	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
设计单位	福州城建设计研究院有限公司	施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	造价单位	深圳市深水工程造价咨询有限公司
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	证明文件发布日期	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		
	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			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况: 工程已按设计文件及合同约定完成, 该项目工程档案收集齐全, 签章真实完备, 竣工图与实物相符, 档案质量核查合格, 同意验收通过。

工程
质量
情况

土建: 姓名: 工程监理单位设计及施工验收规范要求, 验收合格。
注册号: 3500155-CS016
有效期至: 至2026年12月

设备安装: /

工程
未达
到使
用功
能的
部
位
(范围)

姓名: 何建锋
注册号: 4100260-AY033
有效期至: 至2025年12月

建设单位	代建单位	监理单位
(公章) 项目负责: <u>何建锋</u> 2025年1月8日	(公章) 项目负责: <u>何建锋</u> 2025年1月8日	(公章) 总监: <u>何建锋</u> 2025年1月8日
施工单位	设计单位	勘察单位
(公章) 项目负责: <u>何建锋</u> 2025年1月8日	(公章) 项目负责: <u>何建锋</u> 2025年1月8日	(公章) 项目负责: <u>何建锋</u> 2025年1月8日

2 标段竣工验收报告

市政基础设施工程

市政竣·通-11

建设工程竣工验收报告

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（Ⅱ标段）

建设单位（公章）：深圳市南山区水务局
深圳市利源水务设计咨询有限公司

竣工验收日期：2025年7月4日

发出日期：2025年7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，语言简洁，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	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（Ⅱ标段）	工程地点	深圳市南山区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）		工程造价（万元）	12017.62757万元
结构类型	排水工程	开工日期	2021年12月15日
施工许可证号		竣工日期	2025年7月4日
监督单位	南山区水务局工程质量和安全生产监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市南山区水务局	代建单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位	中建四局土木工程集团有限公司
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	造价单位	深圳市深水工程造价咨询有限公司
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		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		

附有关证明文件

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

市政基础设施工程

工程完成情况：工程已按设计文件及合同约定完成，该项目工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，同意验收通过。

工程质量情况：

土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格。
设备安装	

工程未达到的功能部位（范围）：

建设单位	代建单位	监理单位
项目负责人： <u>李林</u> 2025年7月4日	项目负责人： <u>王</u> 2025年7月4日	总监现场履职： <u>陈加新</u> 2025年7月4日
施工单位	设计单位	勘察单位
项目负责人： <u>李</u> 2025年7月4日	项目负责人： <u>李</u> 2025年7月4日	项目负责人： <u>李</u> 2025年7月4日

3 标段竣工验收报告

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： 南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（III标段）

建设单位（公章）： 深圳市南山区水务局

竣工验收日期： 2025年6月25日

发出日期： 2025年6月25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. 工程竣工验收一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案馆各持一份。

市政基础设施工程			
工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（III标段）	工程地点	深圳市南山区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）		工程造价（万元）	11636.3817369万元
结构类型	市政管网	开工日期	2021年12月12日
施工许可证号		竣工日期	2025年6月25日
监督单位	南山区水务局工程质量和安全生产监督管理科	监督登记号	2021181
建设单位	深圳市南山区水务局	总施工单位	深圳市特区建工能源建设集团有限公司
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司/黄河勘测规划设计研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司/杭州城建设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司 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	合格
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有证明文件			
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		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量检测报告	齐全有效		

市政基础设施工程																			
工程完成情况	工程已按设计文件及合同约定完成，该项目工程档案收集齐全，签署真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，同意竣工验收。																		
工程质量情况	<table border="1"> <tr> <td>土建</td> <td>工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格。</td> </tr> <tr> <td>设备安装</td> <td></td> </tr> </table>	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格。	设备安装															
土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格。																		
设备安装																			
工程未达到使用功能的部位（范围）																			
参加验收单位意见	<table border="1"> <tr> <td>建设单位</td> <td>监理单位</td> <td>施工单位</td> </tr> <tr> <td>项目负责人：[签字] (公章)</td> <td>总监理工程师：[签字] (公章)</td> <td>项目经理：[签字] (公章)</td> </tr> <tr> <td>2025年6月25日</td> <td>2025年6月25日</td> <td>2025年6月25日</td> </tr> <tr> <td>代建单位</td> <td>设计单位</td> <td>勘察单位</td> </tr> <tr> <td>项目负责人：[签字] (公章)</td> <td>项目负责人：[签字] (执业资格证书)</td> <td>项目负责人：[签字] (执业资格证书)</td> </tr> <tr> <td>2025年6月25日</td> <td>2025年6月25日</td> <td>2025年6月25日</td> </tr> </table>	建设单位	监理单位	施工单位	项目负责人：[签字] (公章)	总监理工程师：[签字] (公章)	项目经理：[签字] (公章)	2025年6月25日	2025年6月25日	2025年6月25日	代建单位	设计单位	勘察单位	项目负责人：[签字] (公章)	项目负责人：[签字] (执业资格证书)	项目负责人：[签字] (执业资格证书)	2025年6月25日	2025年6月25日	2025年6月25日
建设单位	监理单位	施工单位																	
项目负责人：[签字] (公章)	总监理工程师：[签字] (公章)	项目经理：[签字] (公章)																	
2025年6月25日	2025年6月25日	2025年6月25日																	
代建单位	设计单位	勘察单位																	
项目负责人：[签字] (公章)	项目负责人：[签字] (执业资格证书)	项目负责人：[签字] (执业资格证书)																	
2025年6月25日	2025年6月25日	2025年6月25日																	

4 标段竣工验收报告

市政基础设施工程
竣工验收报告

市政竣·通-11

南山排水小区老旧管网修复改造
（三期）（IV标段）

建设单位：深圳市南山区水务局
监理单位：深圳市利深水务设计咨询有限公司

竣工验收日期：2025年7月2日
发出日期：2025年7月2日

市政基础设施工程
填写说明

1. 竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要真实、语言简练、字迹清楚。
3. 竣工验收报告一式五份，建设单位、监理单位、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	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（IV标段）	工程地点	深圳市南山区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）		工程造价（万元）	11519.61万元
结构类型	排水工程	开工日期	2021年10月12日
施工许可证号		竣工日期	2025年7月2日
监督单位	南山区水务局工程质量和安全生产监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市南山区水务局	代建单位	深圳市利深水务设计咨询有限公司
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	造价单位	深圳市深水工程造价咨询有限公司
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		
	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			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况：工程已按设计文件及合同约定完成，该项目工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量符合合格，同意验收通过。

工程竣工验收合格

验收合格：凌忠勇
注册号：3000155-CS016
有效期至：至2026年12月

建设单位：深圳市南山区水务局
项目负责人：何建辉
2025年7月2日

代建单位：深圳市利深水务设计咨询有限公司
项目负责人：何建辉
2025年7月2日

监理单位：深圳市大正建设工程咨询有限公司
总监程师：何建辉
2025年7月2日

施工单位：中国水利水电第七工程局有限公司
项目经理：何建辉
2025年7月2日

设计单位：深圳市大正建设工程咨询有限公司
项目负责人：何建辉
2025年7月2日

勘察单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司
项目负责人：何建辉
2025年7月2日

5 标段竣工验收报告

市政基础工程
建设工程竣工验收报告

工程名称：南山排水小区老旧管网修复改造（三期）（V标段）
建设单位（公章）：深圳市南山区水务局
监理单位（公章）：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

竣工验收日期：2024年10月25日
发出日期：2024年10月25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、准确、清楚，字迹清楚。
3. 工程竣工验收一式五份，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	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（V标段）	工程地点	深圳市南山区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	管网道路	工程造价（万元）	11614.6569万元
结构类型		开工日期	2021年12月3日
施工许可证号		竣工日期	年月日
监督单位	深圳市南山区工程质量监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市南山区水务局	代建单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司
勘察单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司	施工单位	深圳市诚宇建设集团有限公司
设计单位	福州城建设计研究院有限公司	施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	造价单位	深圳市深水造价咨询有限公司
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		
	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			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

南山排水小区老旧管网修复改造（三期）（V标段），已按期完成工程设计图纸和合同约定的相关内容，施工质量符合工程设计图纸和施工技术标准及质量验收规范。施工过程中工程技术档案和资料按规范要求及时编写，收集齐全，内容真实，主要材料、建筑内配件和设备进场试验报告齐备，具有进场材料合格证，并按规定进行了材料复试，报告齐全。本标段小区的雨污管网改造后实现雨污分流，均已达标验收合格，分部分项工程均已验收合格。

工程完成情况

工程名称：南山排水小区老旧管网修复改造（三期）（V标段）
姓名：何建锋
注册号：4100260-A7033
有效期至：至2025年12月

工程名称：南山排水小区老旧管网修复改造（三期）（V标段）
姓名：凌忠勇
注册号：3500165-CS016
有效期至：至2026年1月

监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司
监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司
监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

建设单位：深圳市南山区水务局
代建单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司
勘察单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司
设计单位：福州城建设计研究院有限公司
施工单位：深圳市诚宇建设集团有限公司
造价单位：深圳市深水造价咨询有限公司

竣工验收日期：2024年10月25日

6 标竣工验收报告

市政基础设施工程

市政竣·通-11

建设工程竣工验收报告

工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(VI标段)

建设单位(公章): 深圳市南山区水务局

竣工验收日期: 2024年10月29日

发出日期: 2024年10月29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, 向各机关提交。
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、各机关、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	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(VI标段)	工程地点	深圳市南山区
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)		工程造价(万元)	11679.831470万元
结构类型	排水工程	开工日期	2021年10月11日
施工许可证号		竣工日期	2024年10月29日
监督单位	深圳市南山区施工质量监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市南山区水务局	代建单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司
勘察单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司	施工单位	深圳金信城市建设有限公司
设计单位	福州城建设计研究院有限公司	施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	造价单位	深圳市深水造价咨询有限公司
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		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(VI标段)分为6个批次, 共161个小区(取消小区13个), 第一批2个小区; 第九批次46个小区, 取消小区4个; 第十八批次42个小区, 取消小区3个; 第二十七批次39个小区, 取消小区4个; 第三十四批次21个小区, 取消小区1个; 第四十一批次23个小区, 取消小区1个。工程于2021年10月开工, 2024年1月完工, 已按期完成工程图纸和合同约定的相关内容, 施工质量符合工程设计图纸和施工技术标准及质量验收规范。

本工程主要完成工程量如下:UPVC排水管约15271.4米, PVC-U排水管约3854.9米, 施工过程中工程技术档案和资料按规范要求及时编写, 收集齐全, 内容真实, 主要材料, 建筑构配件和设备进场试验报告齐全, 具有进场材料合格证, 并按规定进行了材料复试, 报告齐全。

本工程161个小区(取消小区13个)的雨污管网改造后实现雨污分流, 均已达标验收合格, 分部分项工程均已完成验收合格。

工程性质: 土建

设备: 设备安装

监理单位: 姓名: 凌忠勇, 注册号: 3500155, 有效期至: 2025年12月

监理单位: 姓名: 何建锋, 注册号: 4100260-AV033, 有效期至: 2025年12月

建设单位	代建单位	监理单位
项目负责人: 刘永志	项目负责人: 何建锋	总监理工程师: 何建锋
日期: 2024年10月29日	日期: 2024年10月29日	日期: 2024年10月29日
施工单位	设计单位	勘察单位
项目负责人: 刘永志	项目负责人: 何建锋	项目负责人: 何建锋
日期: 2024年10月29日	日期: 2024年10月29日	日期: 2024年10月29日

7 标竣工验收报告

市政基础设施工程
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：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（增标工程）

建设单位（公章）：深圳市南山区水务局

监理单位（公章）：深圳中源水务设计咨询有限公司

竣工验收日期：2024年11月14日

发出日期：2024年11月14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	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（增标工程）	工程地点	深圳市南山区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）		工程造价（万元）	7678.708575
结构类型	市政管网	开工日期	2023年3月12日
施工许可证号		竣工日期	2024年11月14日
监督单位	南山区水务局工程质量和安全生产监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市南山区水务局	代建单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	造价单位	深圳市深水工程造价咨询有限公司
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）工程竣工验收记录	年 月 日		
	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		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程	
工程完成情况	工程已按设计文件及合同约定完成，该项目工程档案收集齐全，签署真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，同意验收通过。
工程质量情况	<p>土建：工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格。</p> <p>设备安装：/</p>
工程未达到使用功能的部位（范围）	无
参加验收人员	<p>建设单位：陈加新（公章） 监理单位：（公章） 勘察单位：（公章） 设计单位：（公章） 施工单位：（公章）</p> <p>项目负责人：（签字） 项目负责人：（签字） 项目负责人：（签字） 项目负责人：（签字） 项目负责人：（签字）</p> <p>日期：2024年11月14日 日期：2024年11月14日 日期：2024年11月14日 日期：2024年11月14日 日期：2024年11月14日</p>

8 标竣工验收报告

市政基础设施工程
市政·港-11

建设工程竣工验收报告

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（Ⅱ标段）

建设单位（公章）：深圳市南山区水务局
深圳兆业水务设计咨询有限公司

竣工验收日期：2024年10月25日

发出日期：2024年10月25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. 工程竣工验收报告一式五份，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	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（Ⅱ标段）	工程地点	深圳市南山区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	曾田道路	工程造价（万元）	5475.802748万元
结构类型		开工日期	2023年3月15日
施工许可证号		竣工日期	年月日
监督单位	深圳市南山区施工质量监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市南山区水务局	代建单位	深圳市兆业水务设计咨询有限公司
勘察单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司	施工单位	深圳市信宇建筑工程有限公司
设计单位	福州城建设计研究院有限公司	施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	造价单位	深圳市深水造价咨询有限公司
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		
	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		
附有证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见			
工程竣工验收报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（Ⅱ标段），已按期完成工程设计图纸和合同约定的相关内容，施工质量符合工程设计标准和施工质量验收规范。施工过程中工程技术档案和资料按要求和及时编写，收集齐全，内容真实。主要材料、建筑构配件和设备进场试验报告齐备，具有进场材料合格证，并按规定进行了材料复试，报告齐全。本标段小区的雨污管网改造后实现雨污分流，均已达标验收合格，分部分项工程均已完成验收合格。

工程未达使用功能部位（范围）：无

设备名称：凌志勇
注册号：3500165-C5016
有效期至：至2026年12月

姓名：何建锋
注册号：4100260-AT033
有效期至：至2025年12月

建设单位	代建单位	监理单位
（公章） 项目负责人：何建锋 2024年10月25日	（公章） 项目负责人：何建锋 2024年10月25日	（公章） 总监理工程师：何建锋 2024年10月25日
施工单位	设计单位	勘察单位
（公章） 项目负责人：何建锋 2024年10月25日	（公章） 项目负责人：何建锋 2024年10月25日	（公章） 项目负责人：何建锋 2024年10月25日

第三章 项目总监业绩

近 5 年项目总监业绩情况一览表

姓名	张富圆	性别	男	年龄	50
职务	项目总监	职称及专业	工程师，公路与桥梁	学历	本科
项目总监资格证书编号	44019833				
近 5 年项目总监业绩情况					
序号	项目名称	建设内容	合同金额 (万元)	合同签订日期 (年、月、日)	竣工日期 (年、月、日)
1	葵涌环城西路新建工程（隧道工程）监理	线路全长 4.50088km，隧道全长 753m	673.3438	2017年6月23日	2023年3月16日
2	龙澜大道北延段（含樟新路）工程全过程工程咨询	主路全长约 2.88 公里，采用城市快速路标准双向六车道，辅路长 1.8 公里，采用城市次干路标准，双向四车道，全线新建立交 2 座，桥梁 12 座，主线桥梁长度约 1.23 公里，最大单跨 70 米，新建隧道 2 座，长 0.806 公里、	3098.02 (其中监理费 1603.42 万元)	2022年9月2日	道路主线 2025年3月

注：提供近 5 年内（从本工程第一次招标公告发布之日倒算）投标人自认为最具代表性的已完工的同类监理业绩（是指市政公用工程监理类），业绩金额应大于或等于本项目招标控制价二分之一；不超过 2 项，若所提供业绩超过 2 项，统计时只计取前 2 项业绩。

证明材料：（1）提供监理合同关键页扫描件、交（竣）工验收报告扫描件及“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的网页截图。（2）提供的证明文件应能体现监理工作内容、合同额、项目总监名称。（3）如上述证明材料均未能体现相应业绩指标，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料进行辅证。（4）近 5 年完成的类似项目业绩，从招标公告发布时间倒推，以竣工验收报告载明的日期为准（如项目竣工验收报告未明确开、竣工日期的，须提供建设单位盖章确认的项目建设工期情况说明。未提供上述情况说明的，招标人将可能作出不利于投标人的判定，后果由投标人自行承担）。

1、葵涌环城西路新建工程（隧道工程）监理



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

深圳市葵涌环城西路新建工程综合标

广东省-深圳市

项目编号	4403012112070001	省级项目编号	4403012112060005
建设单位	上海明鹏建设集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	63172273-9
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	122403
立项级别	地市级	立项文号	深发改(2016)535号



项目地址：深圳市大鹏区

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	440383-2021-48-01-a00001	项目编号	4403012112070001
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	深圳市大鹏区	经纬度	--
立项文号	深发改(2016)535号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-12-06
建设单位	上海明鹏建设集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	63172273-9
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	122403
总长度 (米)	--	建设性质	其他
建设规模	项目起于坪西公路金龟路段，终点接盐坝高速和坪西公路雷公山隧道，全长4.50088公里，按城市快速路标准建设，设双向六车道。主线道路宽40米，计算行车速度60公里/小时，匝道宽7-8米，计算行车速度30~40公里/小时，路面设计标准轴载为BBZ-100,桥涵设计荷载为城-A级，地震动加速度峰值为0.1g。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2810832>

监理合同

正本

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称：葵涌环城西路新建工程（隧道工程）监理

工程地点：深圳市大鹏新区葵涌街道

委托人：上海明鹏建设集团有限公司

受托人：深圳市兆业工程顾问有限公司

第一部分 合同协议书

本协议书由上海明鹏建设集团有限公司（以下简称“发包人”）为一方，与深圳市兆业工程顾问有限公司（以下简称“监理人”）为另一方共同订立。

鉴于发包人委托监理人为葵涌环城西路新建工程（隧道工程）施工提供监理服务，并已接受了监理人就其提出的投标文件，为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益，兹就以下事项达成协议：

一、项目概况

- 项目名称：葵涌环城西路新建工程；
- 工程名称：葵涌环城西路新建工程（隧道工程）监理；
- 工程地址：深圳市；
- 工程内容：本项目位于大鹏新区大鹏半岛葵涌街道，路线基本呈南北走向，起点接规划中的坪西快速路坪山至葵涌段，终点接坪西公路雷公山隧道，路线全长4.50088km；本次设计隧道起终点桩号K1+787~K2+540，隧道全长753m，隧道沿线沿线紧邻葵涌丰花园、比亚迪小区、海语山林小区，平面位置距离居民生活区13.15~22.55m，为控制隧道施工和营运对小区生活环境影响，全线尽量采用暗埋式结构，隧道西端与桥梁相接，隧道为中隧道，总投资122403万元，隧道部分建安费为43804.20万元；
- 资金来源：政府100%；

6. 本合同工程概算总投资：_____；

二、工程监理范围

监理工作内容主要包括（但不限于）：中标人承担本工程施工及保修阶段监理工作。

三、监理服务期

监理服务期：总计1460日历天（其中：施工阶段（含施工准备阶段）监理730日历天，交工验收与缺陷责任期阶段监理730日历天）。

四、项目负责人（总监理工程师）

项目负责人（总监理工程师）姓名：孟稳仓；身份证号码：610104196208315151；注册证号：44011492。

五、监理服务费用计取与支付

5.1 监理酬金的计取，可采取下列方式计取：

双方约定，本工程参考深价规[2009]1号文件的要求，各阶段监理服务收费计取参考国家发展改革委、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收

费管理规定》（发改价格〔2007〕670号）执行。

5.1.4 施工阶段监理服务收费：

5.1.1.1 施工阶段监理服务收费的计费额

施工阶段监理服务收费计费额为本项目批复概算中的建筑安装工程费（若管线迁改工程无须监理人承担监理工作，则应扣除管线迁改工程费），即为43804.20万元。

5.1.1.2 施工阶段监理服务收费施工阶段监理服务收费基价

经计算，施工阶段监理服务收费基价为762.067472万元。

5.1.1.3 施工阶段监理服务收费的基准价

按照收费标准，本工程的专业调整系数为1.10，工程复杂程度调整系数为0.85，高程调整系数为1.0。

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

= 762.067472 × 1.10 × 0.85 × 1.0 = 712.533086万元。

5.1.1.4 施工阶段监理服务收费

本工程施工阶段监理服务收费的浮动幅度值为10%。（注：若投标时直接填报具体监理服务费用，则浮动幅度值=（监理服务酬金报价上限-监理服务酬金中标价）/监理服务酬金投标上限）

施工阶段监理服务收费金额为=施工阶段监理服务收费基准价×（1-浮动幅度值）=641.2798万元。

5.1.2 保修阶段

5.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的5%计取

经核算，保修阶段相关服务收费额为：32.064万元。

5.1.3 监理服务费结算价

监理服务费结算价以政府审计部门审定价为准，且支付限额不超过概算批复中的监理费。若招标阶段概算尚未批复，结算时，将按监理人实际承担工程的概算批复建筑安装工程费为计费基数，并按上述专业调整系数、工程复杂程度调整系数、高程调整系数及浮动幅度值重新核算监理服务费。

六、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

七、下列文件为本协议书组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

1. 合同协议书（包括双方签订的补充或修正文件）；

2. 廉政合同协议书
3. 中标通知书；
4. 合同专用条款；
5. 合同协议书附件A、附件B、附件C；
6. 合同通用条款；
7. 投标文件；
8. 监理规范；
9. 构成本合同组成部分的其它文件。

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

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

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

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

十一、本协议书正本一式二份（发包人和监理人各执一份），副本十四份（其中发包人执十份，监理人持二份），具有同等法律效力。

十二、本合同未尽事宜，由合同双方协商解决。

发包人：上海明鹏建设集团有限公司
 监理人：深圳市兆业工程顾问有限公司

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）
 法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

开户银行：_____ 开户银行：_____

账号：_____ 账号：_____

合同订立时间 2017年6月23日

总监变更证明文件



上海明鹏建设集团有限公司

MP[2020]_004号

关于深圳市葵涌环城西路新建工程（隧道工程） 项目总监理工程师变更申请的批复

深圳市深水兆业工程顾问有限公司：

你司报送的关于变更项目总监理工程师的来函已收悉，经建设中心与我司审查，同意你司将该项目总监理工程师变更为张富圆同志，更换后的项目总监理工程师必须常驻现场。

上海明鹏建设集团有限公司

2020年4月9日

抄送：深圳市交通公用设施建设中心

1/1



深圳市深水兆业工程顾问有限公司

关于更换葵涌环城西路新建工程（隧道工程） 项目总监理工程师的申请

上海明鹏建设集团有限公司：

葵涌环城西路新建工程（隧道工程）监理工作由我公司承担，目前，该项目已进入隧道工程正式施工阶段。由于现任总监理工程师周洪彦因个人原因向公司提出离职，经我公司慎重考虑，现向贵公司申请项目总监理工程师变更为同样具有国家注册监理工程师和高级工程师资格、且具备同类型项目经验的张富圆同志，另外我公司也将根据工程实际进展情况，加大对项目的重视程度，合理调配项目监理机构其他组成人员，以保证监理后序工作的顺利开展。

妥否，请批示！

附件：张富圆职称证、毕业证、监理工程师执业注册证书

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

二〇二〇年三月二十六日



竣工验收报告

深圳市道路工程
竣工验收报告
(提前投入使用)

工程名称: 深圳市葵涌环城西路新建工程(隧道工程)
代建单位: 上海明鹏建设集团有限公司
建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心
验收日期: 2023年3月16日

填写说明

- 1、本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、参建单位名称需填写法定名称(全称)。
4、本报告原件一式五份,建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份,相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

Table with columns for project name, construction unit, design unit, supervision unit, and construction unit. Includes a detailed table for '工程内容' (Project Content) listing various tunnel construction tasks and their lengths.

对工程勘察、设计、施工、监理、代建单位的评价:
1、对勘察单位的评价
勘察单位中国铁路设计集团有限公司的勘察文件能满足设计、施工需要,勘察结果与现场实际情况基本相符。
2、对设计单位的评价
设计单位中国铁路设计集团有限公司能较好地履行设计委托合同中的义务,依据工程立项的要求,设计文件基本体现了工程的建设意图,在施工过程中能较好地跟踪、服务,及时完善设计方案,配合施工管理。
3、对施工单位的评价
施工单位深圳市深港建筑集团有限公司按照合同的要求,积极组织施工,施工质量、安全、进度基本满足要求,资料基本齐全。
4、对监理单位的评价
监理单位深圳市深水兆业工程顾问有限公司认真地履行了监理职责,严格监理,热情服务。
5、对代建单位的评价
代建单位上海明鹏建设集团有限公司能认真履行代建相关职能,主动协调前期工作中的相关许可等手续办理及征地拆迁工作,在现场施工管理中严格控制工程质量和安全,推动项目有序建设。

二、提前投入使用验收实施情况

- (一)验收组织
建设单位组织勘察、设计、施工、监理、代建等单位组成验收组,根据工程实际情况,组成各专业验收组。
1、验收组
组长(建设单位) 钟诗圣
副组长 周卫文
组员 高勇明、李铭、韦高志、洗金雄、谢志勇、罗允、刘丰果、张富圆、张广春、方亮、黄雨洋、高伟峰、祝爱彬、程宏
2、专业组
专业组 组长 组员
道路工程 /

桥梁工程	/	
隧道工程	/	
通道桥涵	/	
给水排水工程	/	
交通设施工程	/	
交通信号和监控工程	/	
照明工程	/	
电力工程	/	
通信工程	/	
燃气工程	/	
绿化景观工程	/	
其他附属设施	/	

(二) 验收程序实施

1. 建设单位主持验收会议；是 否
2. 建设、代建、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
3. 验收组审阅建设、代建、勘察、设计、施工、监理单位的质量验收资料；是 否
4. 各专业组实地检查工程质量，形成各专业验收意见；是 否
5. 专业组发表意见，验收组形成验收意见并签名。是 否

(三) 提前投入使用验收条件及检查情况

提前投入	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成 K1+810—K2+540 段设计文件及合同约定的内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 资料完备。
	3. 勘察、设计、施工、监理、代建等单位分别签署的质量文件的检查情况： 勘察单位已签署勘察质量检查报告；设计单位已签署设计质量检查报告；监理单位已签署质量评估报告；施工单位已签署自评报告；代建单位已签署项目执行报告。

使用验收条件及检查情况	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告齐全；工程质量检测和功能性试验资料齐全。			
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 市交通工程质量监督站已组织完成验收检测工作；施工单位已整改完成质量检测报告中提到的问题。			
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已符合要求。			
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改回复。			
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署。			
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理、代建单位进行量化评价的检查情况： 无。			
	(四) 工程质量验收情况汇总			
	专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
	道路工程	/	/	/
桥梁工程	/	/	/	
隧道工程	合格	合格	合格	
通道桥涵	/	/	/	
给水排水工程	/	/	/	
交通设施工程	/	/	/	
交通信号和监控工程	/	/	/	
照明工程	/	/	/	
电力工程	/	/	/	
通信工程	/	/	/	
燃气工程	/	/	/	
绿化景观工程	/	/	/	
其他附属设施	/	/	/	

三、工程提前投入使用验收结论

提前投入使用验收结论：

经施工单位自检质量合格，监理、勘察、设计单位质量检查报告评定合格，工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告齐全；深圳市交通工程质量监督站已组织完成验收检测工作，施工单位已整改完成质量检测报告中提到的问题；分部分项工程、单位工程的质量验收资料齐全；综合上述，验收组认为工程质量达到相关技术标准，工程质量等级评定为合格，满足使用要求，验收通过。

经审查，同意本工程提前投入使用验收通过（验收通过日期为 2023 年 3 月 16 日）。

建设单位（签字）：[签字] 项目负责人（签字）：[签字]
 单位负责人（签字）：[签字] 单位负责人（签字）：[签字]
 建设单位（盖章）：[盖章] 代建单位（盖章）：[盖章]

2023 年 3 月 16 日 2023 年 3 月 16 日

单位负责人（签字）：[签字] 单位负责人（签字）：[签字]
 勘察负责人（签字）：[签字] 设计负责人（签字）：[签字]
 勘察单位（盖章）：[盖章] 设计单位（盖章）：[盖章]

单位负责人（签字）：[签字] 单位负责人（签字）：[签字]
 项目经理（签字）：[签字] 项目总监（签字）：[签字]
 施工单位（盖章）：[盖章] 监理单位（盖章）：[盖章]

2023 年 3 月 16 日 2023 年 3 月 16 日

葵涌环城西路新建工程（隧道工程）、比亚迪隧道装饰材料采购及安装（二次）提前投入使用验收小组成员名单

工程名称	深圳市葵涌环城西路新建工程（隧道工程）	验收会议日期	2023 年 3 月 16 日 15:00	
会议地点	深圳市深港建筑集团有限公司葵涌环城西路新建工程（隧道工程）项目部会议室			
验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	钟诗圣	大鹏建设部部长	[签字]
		周卫文	工程技术部副部长	[签字]
		高勇明	项目负责人	[签字]
		韦高志	高级工程师	[签字]
		洗金雄	工程师	[签字]
		谢志勇	工程师	[签字]
代建单位	上海明顺建设集团有限公司	李铭	项目负责人	[签字]
		刘丰果	技术负责人	[签字]
		李永丰	合约部经理	[签字]
		李志荣	工程师	[签字]
		陈泽生	工程师	[签字]
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司	张路	项目负责人	[签字]
		张路	项目负责人	[签字]
设计单位	中国铁路设计集团有限公司	徐立平	设计代表	[签字]
		张富雷	项目总监	[签字]
监理单位	深圳市亮业工程顾问有限公司	张广春	总监代表	[签字]
		方亮	工程师	[签字]

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

葵涌环城西路新建工程（隧道工程）、比亚迪隧道装饰材料采购及安装（二次）
提前投入使用验收小组成员名单

工程名称	深圳市葵涌环城西路新建工程 (隧道工程)	验收会议日期	2023年3月16日 15:00	
会议地点	深圳市深港建筑集团有限公司葵涌环城西路新建工程（隧道工程）项目部会议室			
验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	黄雨洋	工程师	黄雨洋
		高伟峰	工程师	高伟峰
施工单位	深圳市深港建筑集团有限公司	李康	副总	李康
		李康	合约经理	李康
		祝爱彬	项目经理	祝爱彬
		程宏	技术负责人	程宏
		李科发	质管员	李科发
		李科发		
		刘忠	项目部	刘忠
施工单位	浙江崇毅实业有限公司	张佳佳	质管员	张佳佳
	深圳市中成建设有限公司	李鹏	项目经理	李鹏
	浙江嘉善奕业建设有限公司	洪磊	技术	洪磊
	深圳中成	唐悦	资料员	唐悦
	深圳中成建设有限公司	刘成	合约	刘成

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

2、龙澜大道北延段（含樟新路）工程全过程工程咨询



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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

龙澜大道北延段(含樟新路)工程 广东省-深圳市

项目编号	4403012208270001	省级项目编号	4403012208260001
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	69710956-6
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	192811
立项级别	地市级	立项文号	深发改(2016)19号



项目地址：深圳市

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	440383-2022-48-01-a00013	项目编号	4403012208270001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	深圳市	经纬度	--
立项文号	深发改(2016)19号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2022-08-26
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	69710956-6
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	192811
总长度(米)	--	建设性质	扩建
建设规模	龙澜大道北延段(含樟新路)工程位于深圳市龙华区福城街道辖区,项目南起观光路-龙澜大道交叉口,北至外环高速新围互通。主路全长约2.88公里,采用城市快速路标准,双向六车道;辅路长约1.8公里,采用城市次干路标准,双向四车道。全线新建立交2座、桥梁12座(含人行天桥1座),设计桥梁长度约3.06公里。新建隧道1座,单洞长0.89公里。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

相关网站导航
各省级一体化平台
网站访问量

网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2949065>

合同

合同编号: LIBY-2022-007

**澜澜大道北延段（含樟新路）工程
全过程工程咨询服务合同**

委托人: 深圳市交通公用设施建设中心

咨询人: 中海监理有限公司//深圳市勘察研究院有限公司//深圳市深水兆业工程顾问有限公司

二〇二二年九月

第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深圳市交通公用设施建设中心
咨询人(全称): 中海监理有限公司/深圳市勘察研究院有限公司/深圳市深水兆业工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚信的原则, 双方就下述工程的全过程工程咨询与服务事项协商一致, 订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 澜澜大道北延段(含樟新路)工程;
2. 工程地点: 深圳市;
3. 工程建设内容及规模: 澜澜大道北延段(含樟新路)工程位于龙华区福城街道, 南起观澜路-澜澜大道交叉口, 北至外环高速新围互通, 主路全长约2.88公里, 采用城市快速路标准, 双向六车道; 辅路长1.8公里, 采用城市次干路标准, 双向四车道, 全线新建立交2座、桥梁12座(含人行天桥1座)、主线桥梁长度约1.23公里, 最大单跨70米, 新建隧道2座, 长度0.806公里, 其中章阁1#隧道为明挖下穿式+暗挖, 隧道全长625.27m; 章阁2#隧道为暗挖隧道, 全长180.5m; 总投资约18.37亿元。

4. 工程投资估算额: 总估算183700万元(人民币);
5. 工程工期: 22个月。

二、全过程工程咨询服务内容

1. 项目管理: 项目计划统筹及总体管理、技术管理、进度管理、质量安全管理、项目组织协调管理、合同管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收备案及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及项目运营管理相关的其他工作。
2. 施工监理: 施工准备至保修阶段的监理以及相关工作, 具体服务范围以施工图纸(不含电力改造工程及燃气工程)为准。
3. 第三方监测: 高边坡监测、高路堤监测、深基坑监测、桥梁施工监测、隧道施工监测, 以及委托人要求的其他第三方监测工作。
4. 其他专项咨询服务: 包括但不限于工程全过程 BIM 咨询、交通安全评价报告编制、燃气管线安全评估报告编制、穿越光明森林公园生态影响评价和范围、功能区调整可行性论证报告编制、永久占用光明森林公园占补平衡方案编制、使用林地可行性研究报告编制、编制度汛方案和应急预案、环境监理、环保竣工验收、水土保持监测、水土保持竣工验收等与本项目相关的咨询服务, 具体以委托人下达的任务书为准。

咨询人依法承担项目管理、工程监理, 以及上述工作相应的法律责任。

三、组成本合同的文件

(一) 第一部分合同协议书(含谈判过程中的澄清文件及补充资料);
(二) 第三部分咨询服务具体工作内容及要求;
(三) 第四部分合同附件;
(四) 招标文件及补遗文件;
(五) 第二部分合同条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
(六) 投标文件(含评标期间的澄清文件及补充资料);
(七) 技术建议书(不包括与招标文件相抵触的内容)(如有);
(八) 本合同约定的服务应适用的标准、规范及有关技术文件;

(九) 构成本合同组成部分的其他文件。
组成咨询服务的各个文件是一个整体, 彼此相互解释, 相互补充, 如果咨询服务合同中所述的文件之间出现矛盾, 以上述文件次序在后者为准。

四、全过程工程咨询服务费用

本合同全过程工程咨询服务费用由项目管理咨询、工程监理、第三方监测、BIM 咨询、其他专项咨询服务五部分组成, 全过程工程咨询服务合同总价暂定为 3098.02 万元, 中标下浮率为 30%。全过程工程咨询服务费由基本费用 2788.218 万元(占 90%)和绩效费用 309.802 万元(占 10%)组成, 绩效费用需根据最终绩效评价结果确定。

其中各项工作内容合同价如下表(按中标报价填写):

序号	费用项目	金额(万元)	备注
1	项目管理费	385.00	按 22 个月计算, 不可竞争费用, 总价包干
2	施工监理(含保修阶段)	1603.42	按照深圳市物价局、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收费管理规定》的通知《发改价[2009]1 号》计费
3	第三方监测	458.90	按照《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)按监测方案计费, 上限为批复概算相应金额的 85%。
4	BIM 咨询	41.29	总价包干
5	其他专项服务	合计 609.41	总价包干
5.1	交通安全评价报告编制	50.89	
5.2	燃气管线安全评估报告编制	21.81	
5.3	穿越光明森林公园生态影响评价和范围、功能区调整可行性论证报告编制、永久占用光明森林公园占补平衡方案编制	43.62	
5.4	使用林地可行性研究报告编制	7.27	
5.5	安全风险评价	87.24	
5.6	水土保持监测	307.69	
5.7	水土保持竣工验收	10.91	
5.8	环境监理	69.07	
5.9	环保竣工验收	10.91	
	总计	3098.02	

全过程工程咨询服务费包括了咨询人为实施和完成本项目全部建设工程咨询内容及其相关服务所需的劳务费、技术服务费、仪器设备设施费、应委托人要求节假日期间安排人员在岗值班产生的加班费、管理费、保险费、规费、税金和利润等全部相关费用(包括为实现项目管理目标所提供的公司技术支持、组织相关人员学习考察、宣传及总结、课题研究等)以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用, 除双方另有约定外, 委托人在本合同项下不再负有其他支付义务。

履约评价得分对应的绩效费用支付比例

履约评价得分	绩效费用支付比例
85 分及以上	100%
60 分及以上, 85 分以下	30%+70%×(履约评价得分-60)/25
60 分以下	0

备注: 履约评价按合同条款执行, 履约评价得分在 60 分以下的, 视为履约不合格, 委托人有解除权, 并提请交通和建设行政主管部门不良行为记录, 3 年内拒绝咨询人参与委托其他工程全过程工程咨询的投标。若合同履行期间委托人出台了新的《全过程工程咨询管理办法》, 履约评价以最新发布的办法为准。

双方一致同意此判定合同价作为签订本合同协议书和办理期中支付的基础, 不作为最终结算的依据, 最终结算价以深圳市财政投资评审中心评审结果为准(如遇政府相关部门审计职能调整, 则按新的审计程序执行)。

五、服务质量要求

(一) 质量要求: 合格。
(二) 关于工程奖项的奖励约定:
□ 奖励: 奖励标准: 获得国家级奖项的, 奖励金额为人民币 100 万元; 获得省级奖项奖励金额为人民币 30 万元, 咨询人同时获得以上多个奖项的, 奖金不叠加, 仅按最高等级奖项计取奖励金额。
国家级奖项: 若本项目施工单位获得国家工程建设质量奖审定委员会(或中国施工企业管理协会)评定的“国家优质工程奖(含金奖)”、或中国建筑业协会评选的“中国建设工程鲁班奖”、或中国市政工程协会评选的“市政金杯示范工程奖”、或中国公路建设行业协会评选的“公路交通优质工程奖一等奖(或二等奖)”、或中国土木工程学会评选的“詹天佑土木工程奖”。
省级奖项: 广东省建筑业协会评选的《广东省建设工程金匠奖》、《广东省建设工程优质奖》、《广东省建设工程优质结构奖》、《广东省建筑业绿色施工示范工程》、广东省市政行业协会评选的《广东省市政优良样板工程奖》, 或监理单位获得广东省建设监理协会评选的《广东省建设监理优质奖》。

六、服务期

工程咨询服务期: 自签订合同之日起至工程保修期结束且决算审计完成之日止。

七、咨询人项目团队配置要求

合同履行期间咨询人项目主要管理人员原则上不得变更, 项目管理团队人员和其他团队人员不得随意更换, 如需更换, 须提前征得委托人书面同意。

项目管理团队人员需经委托人面试合格后方可上岗, 在收到委托人通知后三天内携带办公用品至委托人指定地点驻点办公, 遵守委托人有关工作纪律。

项目管理团队人员与委托人指派的项目负责人和现场工程师组成项目团队, 服从委托人指派的项目负责人领导, 咨询人委派的项目管理团队人员无法胜任有关工作的, 咨询人应无条件按委托人要求及时更换。

若委托人认为工程咨询单位派驻现场的工程咨询人员不足以满足咨询服务的需要而影响了工程质量、进度及其他环节的监控时, 委托人有权要求工程咨询单位另外增派或雇用工程咨询人员, 但咨询服务费不随之增加, 工程咨询单位在接到通知后应立即执行委托人的指示, 不得无故拖延。咨询人在投标时已经充分考虑该报价风险。

八、因政府原因导致项目被取消, 委托人仅按实际已完成工程量进行结算, 除此之外不承担其他任何赔偿、补偿或违约责任, 咨询人不得因上述调整而向委托人要求任何经济上的索赔。

九、双方承诺

1. 咨询人向委托人承诺, 按照本合同约定提供工程咨询与服务。
2. 委托人向咨询人承诺, 按照本合同规定的期限和方式, 向咨询人支付根据合同约定应支付的费用和提供工作条件。

十、合同份数

本合同一式十二份, 委托人八份, 咨询人四份, 具有同等法律效力。

十一、合同生效

本合同自合同协议书经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效。

委托人: 深圳市交通公用设施建设中心(公章)

法定代表人

或其委托代理人:

(签字)

地址:

邮政编码:

经办人:

电话:

传真:

咨询人 1: 中海监理有限公司(公章)

法定代表人

或其委托代理人:

(签字)

地址: 深圳市福田区华富街道莲花一村社区

彩田路 7018 号新浩壹都 A3001、A3002、

A3003、A3005、A3006

邮政编码: 518000

经办人: 王巨磊

电话: 0755-82196899

传真: 0755-82284949

开户银行: 中国银行深圳分行中建大厦支行

账号: 7419 5793 7683

咨询人 2: 深圳市勘察研究院有限公司(公章)

法定代表人

或其委托代理人:

(签字)

咨询人 3: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

(公章)

法定代表人

或其委托代理人:

(签字)

合同签订时间: 2022 年 9 月 2 日

合同签订地点: 深圳市福田区



总监变更证明文件

深圳市交通公用设施建设中心文件

深交建设函〔2024〕657号

市交通公用建设中心关于龙澜大道北延段 （含樟新路）工程总监理工程师 变更的复函

深圳市深水兆业工程顾问有限公司：

你司《关于申请变更龙澜大道北延段（含樟新路）工程总监理工程师的函》收悉。经研究，我中心现将相关意见函复如下：

经研究，新任总监理工程师张富圆同志资质符合任职条件，我中心原则同意你司的项目总监理工程师由茅杭川变更为张富圆。项目总监理工程师必须常驻现场，履行总监理工程师职责。

根据有关规定及本工程招投标文件、合同有关约定，予以你司扣除5万元违约金和2024年3月日常履约考核扣5分的处理。此复。

市交通公用设施建设中心
2024年4月23日

（联系人：朱骏，联系电话：13502810230）

深圳市交通公用设施建设中心综合部

2024年4月23日印发

道路主线完工证明文件

深圳市交通公用设施建设中心

业 绩 证 明

兹证明中海监理有限公司//深圳市勘察研究院有限公司//深圳市深水兆业工程顾问有限公司中标承担龙澜大道北延段(含樟新路)工程全过程工程咨询任务,合同额 3098.02 万元。

根据合同分工,深圳市深水兆业工程顾问有限公司主要承担道路、桥梁、隧道、综合管廊及电力隧道施工及保修期间的监理服务。其中,综合管廊工程明挖段长约 900 米,顶管段长约 138 米(含工作井),双顶管矩形断面,舱内净尺寸均为 4.25×3.8 米,盾构段长约 1119 米(含工作井),结构外径 7.9 米。

本工程于 2022 年 10 月开工建设,道路主线已于 2025 年 3 月验收并开放交通,新增综合管廊工程的盾构段已全线贯通,其他管廊段处于建设阶段。

特此证明。

深圳市交通公用设施建设中心
2025 年 11 月 6 日

施工许可证

建筑工程（市政道路及附属工程）施工许可证

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，本建筑工程（市政道路及附属工程）符合施工条件，准予施工。

特发此证



建设单位	深圳市交通公用设施建设中心		
工程名称	龙澜大道北延段工程		
建设地址	深圳市龙华区福城街道		
建设规模	该项目南起观光路，衔接现状龙澜大道，北接深圳外环高速断面互通收费站，全长2.88公里，主路为城市快速路标准，主线双向六车道，局部设置双向四车道辅道，全线新建互通立交2座、隧道1座、桥梁13座等。具体建设内容包括道路工程、桥涵工程、隧道工程、给排水工程、交通工程、海绵城市工程等。项目施工范围在建设用地规划许可证（地字第4403092024Y60026410号）用地范围内，施工须严格落实施工标准化要求		
合同价格	149464.092489万元		
设计单位	云基智慧工程股份有限公司		
施工单位	深圳市特区建工集团有限公司/深圳市路桥建设集团有限公司/深圳市政集团有限公司		
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		
开工日期	2024-07-04	竣工日期	2024-12-09
工程质量监督单位	深圳市交通工程质量监督站		
工程安全监督单位	深圳市交通工程施工安全监督站		

注意事项

- 一、本证放置施工现场，作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。
- 三、建议行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自核发之日起三个月内应予施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数超过法定时间的，本证自行废止。
- 五、凡未取得本证擅自施工的属于违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。
- 六、根据《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》（深圳市第328号政府令）项目质量安全监督与《施工许可证》合并办理，请建设单位取得《施工许可证》后，按第二十八、二十九条要求向深圳市交通工程质量监督站提交工程相关资料。

第四章 拟派项目团队能力

项目管理班子人员配备表

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	技术职称	专业特长	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登记证书编号	监理服务工作年限	进退场时间
1	项目总监	张富圆	中级	市政公用工程	国家监理工程师	市政公用工程 房屋建筑工程	44019833	19	施工阶段
2	总监代表	郭俊杰	中级	市政工程	国家监理工程师	市政公用工程 机电安装工程	44033094	8	施工阶段
3	专业监理工程师	李建丰	中级	水利工程	国家监理工程师	水利工程施工 监理	2210024921	26	施工阶段至保修阶段
4	专业监理工程师	卜彬	初级	市政工程	国家监理工程师	市政公用工程 公路工程	44045967	8	施工阶段至保修阶段
5	安全工程师	毛艳波	/	安全监理	安全工程师	建筑施工安全	19220305399	10	施工阶段
6	监理员	沈云冬	/	市政工程	深圳市监理工程师	市政公用工程 水利水电工程	B20240502	5	施工阶段
7	监理员	吕嘉城	/	建筑工程	监理员	建筑工程技术	C20220068	4	施工阶段
8	监理员兼资料员	秦旭	/	土木工程	学历证	土木工程（ 建筑工程管理）	900065200805 400306	5	施工阶段

注：1. 项目管理班子人员配备包括：（1）必填项：项目总监；（2）选填项：总监代表、给排水监理工程师、其他监理工程师、安全员、监理员、资料员等；

2. 本表填报项目管理班子应与提交投标文件时投标子系统填报一致。



1、项目总监：张富圆
注册监理工程师证



使用有效期：2026年01月29日
- 2026年07月28日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名：张富圆

性 别：男

出生日期：1976年07月12日

注册编号：44019833

注册执业单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

注册有效期：2028年04月08日

注册专业：房屋建筑工程
市政公用工程





张富圆

个人签名：张富圆

签名日期：2026.1.29



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期：2025年02月08日

职称证



近 3 个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张富圆 社保电脑号：635651673 身份证号码：220702197607126616 页码：1
参保单位名称：深圳市深水兆业工程顾问有限公司 单位编号：706077 计算单位：元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a '合计' row and a red circular stamp: '社会保险基金管理中心 社保费缴纳清单 证明专用章'.

备注：

- 1. 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（339278939fc0744p）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 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。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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：单位名称 深圳市深水兆业工程顾问有限公司
单位编号 706077



2、总监代表：郭俊杰

注册监理工程师证

使用有效期: 2026年03月06日
- 2026年09月02日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名 : 郭俊杰

性别 : 男

出生日期 : 1984年08月13日

注册编号 : 44033094

注册执业单位 : 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

注册有效期 : 2029年04月06日

注册专业 : 市政公用工程
机电安装工程





个人签名 : 

签名日期 : 2026年3月6日



发证日期 : 2026年02月13日

近 3 个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭俊杰 社保电脑号：646085582 身份证号码：410803198408131513 页码：1
 参保单位名称：深圳市深水兆业工程顾问有限公司 单位编号：706077 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	12	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	01	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	02	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	03	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			4800.0	2400.0			605.73	201.93			201.93						60.0

备注：
 1. 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（ 339278939fc2d9fa ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 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。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 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。
 6. 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：
 单位名称 单位名称
 单位编号 深圳市深水兆业工程顾问有限公司
 706077

3、专业监理工程师：李建丰

注册监理工程师证




职称证



4、专业监理工程师：卜彬
注册监理工程师证

使用有效期: 2026年01月31日
- 2026年07月30日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名：卜彬

性 别：男


出生日期：1996年11月08日


注册编号：44045967

注册执业单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

注册有效期：2027年09月26日


注册专业：市政公用工程
公路工程





个人签名：卜彬

签名日期：2026.1.31



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期：2024年09月27日

职称证

广东省职称证书

姓名：卜彬
身份证号：430903199611081516

职称名称：助理工程师
专 业：工程造价
级 别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年08月10日
评审组织：深圳市罗湖区人力资源局

证书编号：2003036001046
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年08月26日




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

近 3 个月社保证明


深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卜彬 社保电脑号：645542362 身份证号码：430903199611081516 页码：1
 参保单位名称：深圳市深水兆业工程顾问有限公司 单位编号：706077 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	12	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	01	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	02	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	03	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			4800.0	2400.0			606.73	201.93			201.93		120.0	240.0		60.0	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339278939fc71b30 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 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。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 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。
 6. 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：
 单位名称 单位名称
 单位编号 深圳市深水兆业工程顾问有限公司
 706077



深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
证明专用章

打印日期：2026年3月26日

5、安全工程师：毛艳波

注册安全工程师证

190-0569



毛艳波 420984197304080019

本人签名 _____

职业资格证书管理号 20211004644000001496

姓名 毛艳波

性别 男

证件号码 420984197304080019

级别 中管级

执业证号 19220305399

发证日期 2022年4月14日



190-0569

注册记录

毛艳波 420984197304080019

注册类别：建筑施工安全

聘用单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

有效期至：2027年4月14日




注册记录

近 3 个月社保证明


深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：毛艳波 社保电脑号：609876256 身份证号码：420984197304080019 页码：1
 参保单位名称：深圳市深水兆业工程顾问有限公司 单位编号：706077 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	706077	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	706077	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	12	706077	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	01	706077	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	02	706077	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2026	03	706077	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			5100.0	2400.0			2220.81	807.6			201.93		120.0	240.0		60.0	




备注：
 1. 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（ 339278939fc96d3j ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 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。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带a标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 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。
 6. 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 单位名称
 706077 深圳市深水兆业工程顾问有限公司




6、监理员：沈云冬

专业监理工程师证

岗位类别： <u>专业监理工程师</u>	
登记专业： <u>水利水电工程</u> <u>市政公用工程</u>	
核发机构： <u>深圳市监理工程师协会</u>	姓名： <u>沈云冬</u>
核发日期： <u>2024</u> 年 <u>8</u> 月 <u>5</u> 日	性别： <u>男</u>
核发编号： <u>B20240502</u>	身份证号： <u>522123199312240519</u>
	学 历： <u>大专</u>
	所学专业： <u>建筑工程管理</u>
	技术职称： <u>无</u>
	从业单位： <u>深圳市深水兆业工程顾问有限</u> <u>公司</u>

7、监理员：吕嘉城

监理员证

<p>岗位类别：<u> 监理员 </u></p> <p>核发机构：<u> 深圳市监理工程师协会 </u></p> <p>核发日期：<u> 2022 </u>年<u> 2 </u>月<u> 16 </u>日</p> <p>核发编号：<u> C20220068 </u></p>	 <p>姓名：<u> 吕嘉城 </u></p> <p>性别：<u> 男 </u></p> <p>身份证号：<u> 360722199804095113 </u></p> <p>学 历：<u> 大专 </u></p> <p>所学专业：<u> 建筑工程技术 </u></p> <p>监理工作年限：<u> 无 </u></p> <p>技术职称：<u> </u></p> <p>从业单位：<u> 深圳市深水兆业工程顾问有限 </u> <u> 公司 </u></p>
---	---

8、监理员兼资料员：秦旭

学历证



第五章 不违法转包分包承诺书

不违法转包分包承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区福城街道办事处

我单位参加梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程（监理）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：（公章）深圳市深水兆业工程顾问有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话：0755-88917204

传真：0755-22385966

承诺日期：2026年3月31日



第六章 诚信投标承诺书

诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华区福城街道办事处

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受梅观创新产业走廊福城产业地块配套道路新建工程（监理）招标文件所有内容，就企业及项目总监有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

（1）近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。

（2）近1年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

（3）招标人今后可拒绝我方参与投标；

（4）建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：深圳市南山区南头街道马家龙社区大新路198号创新大厦A栋1203-2

邮政编码：518052 公司总部电话：0755-88917204 传真：0755-22385966

日期：2026年3月31日

