

工程编号：2106-440311-04-01-167936026001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：光明能源生态园项目厂外配套给水和再生水泵站
建设工程

投标文件内容：业绩文件

投标人：中机华南建设（深圳）有限公司

日期：2025 年 05 月 19 日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人业绩情况	提供投标人近 10 年（从招标公告第一次发布之日起倒算，时间以竣工验收时间为准）最有代表性的已完工类似工程业绩，数量不超过 5 个。（证明文件：提供施工合同关键页、竣工验收报告、图纸或用户证明文件，业绩证明文件中需清晰体现施工范围、合同金额、合同签订时间。）
2	拟派项目经理情况	提供拟派项目经理简历表、工作经历及近 10 年（从招标公告第一次发布之日起倒算，时间以竣工验收时间为准）最有代表性的已完工类似工程担任项目经理的业绩，数量不超过 3 个。（证明文件：提供施工合同关键页、竣工验收报告、图纸或用户证明文件，业绩证明文件中需清晰体现施工范围、合同金额、项目经理姓名、合同签订时间）
3	投标人财务状况	提供投标人 2021、2022、2023 年度经审计的财务报表（须包含现金流量表，利润表，资产负债表，所有者权益变动表）。同时提供合并报表与单体报表的以合并报表为准。
4	不违法分包转包承诺书	按照招标文件第三章要求的格式填写完整，经法定代表人签字并加盖单位公章后扫描上传。
5	诚信投标承诺书	按照招标文件第三章要求的格式填写完整，经法定代表人签字并加盖单位公章后

		扫描上传。
6	企业性质承诺函	按照招标文件第三章要求的格式填写完整，经法定代表人签字并加盖单位公章后扫描上传。
7	拟派项目团队其他人员情况	提供拟派项目安全副经理、生产经理等关键人员的工作经历、职称或职业资格证书、业绩等资料
8	其他	1、招标人只认可以投标人名称名义（含投标人公司名称变更）提供的相关资信证明材料，投标人关联企业提供的相關资信证明材料不予认可。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、投标人业绩情况

投标人业绩情况一览表

序号	项目名称	委托单位	工程类型	合同签订时间 (时间格式： XXXX. XX. XX)	竣工验收时间 (时间格式： XXXX. XX. XX)	合同金额 (万元)
1	凤举路北侧地块 场地平整工程	深圳市光明区 建筑工务署	市政	2023. 09. 26	2023. 12. 29	914. 580163
2	田园路（楼岗大 道-公明北环）市 政工程— A623-0028 宗地 场地平整工程	深圳市光明区 建筑工务署	市政	2024. 06. 24	2024. 07. 15	467. 257658

注：按《资信标要求一览表》中的要求填写此表，并按要求附上相关业绩证明材料。

1.1.1 凤举路北侧地块场地平整工程-合同关键页

GMGCSG-2021-01

工程编号: _____

合同编号: 光建施工【2023】102 号

深圳市光明区建设工程 施工单价合同 (适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 凤举路北侧地块场地平整工程

工程地点: 深圳市光明区

发包人: 深圳市光明区建筑工务署

承包人: 中机华南建设(深圳)有限公司

2021 年版

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区建筑工程署

承包人（全称）：中机华南建设（深圳）有限公司

项目经理姓名：林倪申 资格等级：二级建造师(建筑工程) 证书号码：粤 2442019202006358

本工程于 2023 年 09 月 02 日公开招标，确定由承包人承建。

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、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：凤举路北侧地块场地平整工程

工程地点：深圳市光明区

工程内容：本项目主要对位于凤举路与光明大道交汇处东北角的【光明高新技术产业园区】法定图则 05-10 地块进行场地平整，场地平整面积约 15844 平方米。主要建设内容包括挖、弃土方，苗木迁移及砍伐，管线迁改及水土保持等。项目总投资 986.32 万元。其中建安工程费 825.77 万元，工程建设其他费 113.58 万元，预备费 46.97 万元。

结构形式：1

层 / 幢：1

建筑面积：1平方米；

工程立项批准文号：

资金来源：政府 100%

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

本次招标范围包括但不限于本工程的全部施工图纸内容，地块内场地挖、弃土方、边坡防护、临时路口、现状管线保护与迁改、水土保持、苗木迁移等，具体以施工图纸及工程量清单为准（如政府规划有调整，则最终按经规划部门确定盖章的施工图实施）

（1）房屋建筑、装饰、安装工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

<input type="checkbox"/> 土石方工程	<input type="checkbox"/> 土方：_____ m ³ <input type="checkbox"/> 石方：_____ m ³ <input type="checkbox"/> 运距：_____ km	<input type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积：_____ m ²
<input type="checkbox"/> 边坡与基坑支护工程	<input type="checkbox"/> 边坡长度：_____ m <input type="checkbox"/> 边坡高度：_____ m <input type="checkbox"/> 基坑周长：_____ m <input type="checkbox"/> 基坑深度：_____ m	<input type="checkbox"/> 建筑智能工程	<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件工程
<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类型： 桩径/数量：_____ mm/____根 设计桩长：_____ m <input type="checkbox"/> 其他基础形式：	<input type="checkbox"/> 通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积：_____ m ² <input type="checkbox"/> 冷负荷：_____ RT(冷吨)
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<input type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____ m ²
<input type="checkbox"/> 装饰、装修及幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积：_____ m ² <input type="checkbox"/> 幕墙：_____ m ²	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯：_____ 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯：_____ 部
<input type="checkbox"/> 屋面与防水工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积：_____ m ² <input type="checkbox"/> 防水层面积：_____ m ²	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统
<input type="checkbox"/> 给排水工程	<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数：_____ 户 <input type="checkbox"/> 管长：_____ m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆工程 <input type="checkbox"/> 其他：
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装工程	<input type="checkbox"/>

	<input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程		
--	--	--	--

(2) 市政公用及配套专业工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

■七通一平工程	□ 面积：_____万 m ²	□海绵城市工程	□面积：_____万 m ²
■挡墙护坡工程	□1号挡土墙 厚×高：_____ m ×_____m 总长：_____m 2号挡土墙 厚×高：_____ m× 4m 总长：_____m 3号挡土墙 厚×高：_____ m× _____m 总长：_____m 4号挡土墙 厚×高：_____ m× _____m 总长：_____m	□燃气工程	□最大管径：DN _____mm 总长：_____ m
□软基处理工程	□面积：_____万 m ²	□地下综合管廊工程	□矩形断面 总宽×高： _____m×_____m 舱数：_____舱 总长：_____m □其他断面形式：
□道路工程	□沥青混凝土路面 □水泥混凝土路面 宽：_____m 总长：_____m 宽：_____m 总长：_____m	□路灯工程	□ _____座

	宽: ____m 总长: ____m		
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度: ____m 桥宽: ____m 总长: ____m	<input type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高: ____m×____m 总长: ____m	<input type="checkbox"/> 通信管道工程	总长: ____m
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	<input type="checkbox"/> 最大管径: DN____mm 总长: ____m	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	总长: ____m
<input type="checkbox"/> 排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管: 最大管径: d____mm 总长: ____m <input type="checkbox"/> 污水管: 最大管径: d____mm 总长: ____m	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模: ____t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模: ____t/d
<input type="checkbox"/> 渠涵工程	结构形式: <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高: ____m×____m; 总长: ____m <input type="checkbox"/> 宽×高: ____m×____m 总长: ____m <input type="checkbox"/> 宽×高: ____m×____m 总长: ____m	<input type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: ____m ²
<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模: ____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 处理规模: ____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模: ____t/d	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	总长: ____km <input type="checkbox"/> 车站: ____座 <input type="checkbox"/> 车辆段: <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程:

	<input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模：_____万 m ³ /h		
<input type="checkbox"/> 泵站及其他加 压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模：_____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模：_____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模：_____万 m ³ /d ≤其他加压构筑物（高位水池等） 公称容积：_____万 m ³	<input checked="" type="checkbox"/> 其他市政及配 套工程	交通疏解工程 面积 m ²

(3) 其他工程

/

三、合同工期

开工日期：2023 年 10 月 1 日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：2023 年 12 月 31 日

合同工期总日历天数：92 天

节点工期：土方工程 2023 年 11 月 30 日之前完工。

四、工程质量标准

工程质量标准目标：达到国家施工验收标准“合格”。

工程创优目标：/

五、合同价款

人民币（大写）玖佰壹拾肆万伍仟捌佰零壹元陆角叁分（¥ 9145801.63 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）伍拾壹万捌仟叁佰贰拾伍元捌角叁分（¥ 518325.83 元）；

（2）■工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）柒仟肆佰捌拾壹元叁角贰分（¥ 7481.32 元）；

（3）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（4）专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（5）暂列金额：

人民币（大写）叁拾捌万元整（¥ 380000.00 元）；

（6）奖励金：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（7）其他：

人民币（大写）壹佰贰拾玖万叁仟陆佰伍拾玖元贰角伍分（¥ 1293659.25 元）。

下浮比例为投标总价的净下浮率，即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]*100%，不可竞争费不下浮（不可竞争费包括暂列金额、安全文明施工费、暂估价、工程保险费、电力迁改工程费）。本工程净下浮率为：0.2%。

最终结算价格以相关机构审定（审核）结论为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1.合同协议书及双方签认的补充协议；
- 2.中标通知书（详见附件1）；
- 3.投标函及其附件（含承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人书面同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
- 4.招标文件中的投标报价规定；
- 5.补充合同条款；
- 6.专用合同条款及其附件（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
- 7.通用合同条款；
- 8.技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
- 9.图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
- 10.标价的工程量清单；
- 11.工程质量保修书；
- 12.发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面

文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件（如果有）须经合同当事人签字或盖章。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

八、双方承诺

1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式 12 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 10 份，发包人 7 份，承包人 3 份。

十、合同生效

合同订立时间：2023 年 9 月 26 日

合同订立地点：深圳市光明区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章或合同专用章后生效。

发 包 人：深圳市光明区建筑工务署
(盖章)

住 所：光明区华夏二路商会大厦

法定代表人：张 伟 光

委托代理人：

电 话：0755-88211739

传 真：/

开 户 银 行：/

账 号：/

邮 政 编 码：518107

承 包 人：中机华南建设（深圳）有限公司

住 所：深圳市光明区光明街道东周社区兴新路 288 号康佳光明科技中心 A8

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-27100727

传 真：0755-27100727

开 户 银 行：中国银行深圳光明支行

账 号：764076135588

邮 政 编 码：518107

备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

2023 年 月 日

1.1.2 凤举路北侧地块场地平整工程-竣工验收

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： 凤举路北侧地块场地平整工程

建设单位（公章）： 深圳市光明区建筑事务署

竣工验收日期： 2023 年 7 月 27 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	凤举路北侧地块场地平整工程	工程地点	深圳市光明区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）		工程造价（万元）	914.58万元
结构类型	/	开工日期	2023年10月1日
施工许可证号	/	竣工日期	2023年12月29日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市光明区建筑工程署	总施工单位	中机华南建设（深圳）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	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	
监理单位	深圳市首嘉工程顾问有限公司	工程检测单位	
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		
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			
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	已按设计图纸及施工合同内容全部完成；工程实体施工质量符合设计图纸、施工合同、国家有关施工验收规范 和技术标准的要求；工程技术资料齐全有效；工程质量综合评估意见：合格，同意竣工验收。		
工程 质量 情况	土建	每一分项、分部工程都严格按设计图纸及施工质量验收规范的要求及规定进行验收，隐蔽工程按照规定的程序办理隐蔽验收手续，对重点部位、关键工序的施工实行了重点监控，各分部工程质量合格。	
	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	建设单位	监理单位	施工单位
	 （公章） 项目负责人：林森 2023年12月27日	 （公章） 总监理工程师：孙世强 注册号44035083 有效期至2026.08.26 深圳市海强工程监理有限公司	 （公章） 项目负责人：林俊申 注册号2444019202006358(00) 2023.12.08 华南建设（深圳）有限公司
	分包单位	设计单位	勘察单位
	（公章） 项目负责人：（执业资格证件） 年 月 日	 （公章） 项目负责人：（执业资格证件） 7月 日	 （公章） 项目负责人：（执业资格证件） 姓名：钟芳芳 注册号：4464826-AV035 有效期至：2026年6月

1.1.3 凤举路北侧地块场地平整工程-图纸

深圳市市政设计研究院有限公司																			
图 纸 目 录																			
建设单位						深圳市光明区建筑工务署						工程编号		S23142					
工程名称						凤举路北侧地块场地平整工程						专 业		道 路					
子 项 名												阶 段		竣工图					
												日 期		2024.04					
												共 2 页		第 1 页					
序号	图 名					图 别	图 号	规格	张数	备 注									
1	图纸目录					道路	DL-01	A3	1										
2	竣工图编制说明(一)					道路	DL-02	A3	1										
3	竣工图编制说明(二)					道路	DL-03	A3	1										
4	项目区域位置图					道路	DL-04	A3	1										
5	场地平整总平面图					道路	DL-05	A3	1										
6	场地平整土方计算图					道路	DL-06	A2	1										
7	绿化地块平整土方计算图					道路	DL-07	A3	1										
8	场平破除混凝土、清理垃圾范围图					道路	DL-08	A3	1										
9	场平破除混凝土板范围图					道路	DL-09	A2	1										
10	场地剖面图					道路	DL-10	A3	1										
11	植草护坡设计图					道路	DL-11	A3	1										
12	临时路口平面图					道路	DL-12	A3	1										
13	路口竖向设计图					道路	DL-13	A3	1										
14	路口路面结构图					道路	DL-14	A3	1										
15	路口无障碍设计图					道路	DL-15	A3	1										
16	现状管线保护平面图					道路	DL-16	A3	1										
17	通信管盖板涵保护图					道路	DL-17	A3	1										
18	中压燃气管盖板涵保护图					道路	DL-18	A3	1										
19	钢套筒分隔柱大样图(一)					道路	DL-19	A3	1										
20	钢套筒分隔柱大样图(二)					道路	DL-20	A3	1										
21	单柱标志结构图(一)					道路	DL-21	A3	1										
22	单柱标志结构图(二)					道路	DL-22	A3	1										
23	交通疏解平面图(第一阶段)					道路	DL-23	A3	1										
24	交通疏解平面图(第二阶段)					道路	DL-24	A3	1										
25	交通疏解大样图					道路	DL-25	A3	1										
26	排水平面图					道路	DL-26	A3	1										
制 表	罗泽楠				专业负责人	罗泽楠				项目负责人	祝微				批 准	王少雅			

深圳市市政设计研究院有限公司

图 纸 目 录

建设单位 深圳市光明区建筑工务署

工程名称 凤举路北侧地块场地平整工程

子 项 名

工程编号 S23142

专业道路

阶 段	竣工图

日期 2024.04

共 2 页 第 2 页

序号	名			图 别	图 号	规格	张数	备 注		
27	排水设施大样图			道路	DL-27	A3	1			
28	洗丰池大样图			道路	DL-28	A3	1			
29	沉砂池大样图（一）			道路	DL-29	A3	1			
30	沉砂池大样图（二）			道路	DL-30	A3	1			
31	沉砂池大样图（三）			道路	DL-31	A3	1			
32	沉砂池大样图（四）			道路	DL-32	A3	1			
33	沉砂池大样图（五）			道路	DL-33	A3	1			
34	PVC围挡及苗木迁移平面图			道路	DL-34	A3	1			
35	PVC围挡构造图（一）			道路	DL-35	A3	1			
36	PVC围挡构造图（二）			道路	DL-36	A3	1			
37	工程数量表			道路	DL-37	A3	1			

竣工图编制说明

1 概述

1.1 项目概况

本项目所在地位于深圳市光明区凤凰街道东坑社区，凤亭路与北坑大道东北角，毗邻光源一路与光源二路。场平范围为道路包围区域（光明大道及凤亭路两侧景观视域范围除外），场平面积约15844.3m²。场地为现状小型山坡，整体地势中间高四周低，现状地面最高高程为20.5~28.0m，设计场平高程为20.5~24.0m，最大挖深为6.5m，为减少对周边交通影响，在光源一路处开设7m宽临时路口，以方便施工车辆的进出。

本项目场平占地面积约16260.8平方米（红线范围占地面积15844.3平方米+红线外土方放坡占地面积416.5平方米），场地东西方向最长约162m，南北方向最长约112m。

我公司通过招投标中标取得本项目的设计工作后，立即组织设计进行相关资料收集，现场踏勘；于2023年6月，完成项目建议书；2023年7月，根据结合管线探测以及测量资料，完成初步设计；2023年8月，根据深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司施工图协审意见修改形成版施工图设计。2024年3月，施工单位完成本项目施工，现依据施工图以及现场变更情况编制本项目竣工图。

1.2 设计内容

本项目设计内容主要为：地块内场地平整、边坡防护、临时路口、现状管线保护、水土保持、苗木迁植、施工围护等。

2 编制依据

设计合同及有关文件；

《凤亭路北侧地块地形图及钻、物探》（深圳市勘察测绘院（集团）有限公司）；

《凤亭路北侧地块场地平整工程——施工图设计A版》（深圳市市政设计研究院有限公司）；

本项目工程变更洽商单（变更-003和变更-004）。

3 采用的技术标准及规范

《城市道路工程设计规范》CJJ 37-2012（2016年版）；

《室外排水设计规范》（GB50014-2021）；

《深圳市生产建设项目水土保持技术规范》（DB4403/T 34-2019）；

《建筑边坡工程技术规范》（GB 50330 - 2013）；

《深圳市边坡工程技术标准》（SJG 85-2020）；

《水土保持工程设计规范》（GB51018-2014）；

《边坡生态防护技术指南》（SZDBZ-31-2010）；

《城市工程管线综合规划规范》（GB50289-2016）；

《城市道路交叉口设计规程》（CJJ152-2010）；

《城镇道路路面设计规范》（CJJ169-2012）；

《城市道路路基设计规范》（CJJ194-2013）；

《公路路基设计规范》（JTG-D30-2015）；

《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013年版）；

有关国家行业地方技术规程、规范等。

4 现状条件

经现场踏勘，项目位于光明区凤凰街道东坑社区，凤亭路北侧，场平范围为现状小型山坡，整体地势中间高四周低，现状标高为20.5m~28.0m，区域内没有建筑物，主要为景观绿化及杂木。

5 场地平整设计

本项目占地面积约16260.8平方米（场平范围：产业地块区域，面积15844.3m²+红线外范围：绿地区域，边坡投影面积约416.5m²），为与周边凤亭路、光源一路和光源二路平顺衔接，场平设计标高走势应东南高西北低。

对场平红线范围内土方场平，红线外放坡。场地现状标高约20.5m~28.0m，场平设计标高约20.5m~24.0m，挖方约62109m³（根据地质资料，取土石比为9:1），其中红线内挖方约61280m³，红线外边坡挖方约829m³。

红线外开挖边坡采用：1单级放坡，最大坡高约3.5米，边坡采用喷播植草防护（防护养护时间六个月），护坡面积约588.9平方米。

场坡纵坡：凤亭路侧东南高西低，纵坡约1.5%；光源二路侧东南高西低，纵坡约1.3%；光源一路侧南高北低，纵坡约1.3%；光明大道侧南高北低，纵坡约1.1%。

6 临时路口设计

本项目在光源一路开设一处施工车辆临时出入口，其中开口宽度为7m，路口转弯半径为6m，新建路面采用水泥混凝土路面（25cm厚C35水泥混凝土面层+20cm厚C20水泥混凝土基层），路面设计标高顺线现状路面。

7 现状管线保护设计

现状管线：通信管群（2/18）、燃气管线De200PE管、照明电力管Φ50mm塑放管、给水管线Φ50mm塑放管、保护方案：通信管群（2/18）及燃气管线De200PE管，采用盖板涵保护；照明线放管线下移，满足规范最小覆土厚度1m。绿化给水截断封堵。

8 水土保持设计

场平南北侧及东侧设置排水沟（0.6m×0.6m）、西侧坡底设置转头矩形边沟（0.6m×0.6m）进行排水收集，并于场平西北侧排水出口外设置三级沉砂池，同时场内设置多个单级沉砂池，洗车地采用Φ100和Φ400mmPVC

深圳市市政设计研究院有限公司													
建设单位	深圳市光明区建设工程												
工程名称	凤亭路北侧地块场地平整工程												
子项名称	原 审 定	王少雄	原 专 业 负 责 人	罗泽楠	专 业	道 路	版 本	工 程 编 号	图 号	竣工图编制说明（一）			
原项目负责人	原 审 核	王少雄	原 设 计	罗泽楠	阶 段	竣工图	比 例	日期	2024.04	图 名			
	丁文斌	原 制 图	罗泽楠	图 校 对	丁文斌								

竣工图编制说明

管与北侧生态排水沟连接进行排水，排水设施的位置应结合现场实际进行调整设置。

9 苗木迁移与砍伐

迁移景观乔木21棵（红线内18棵，红线外3棵胸径木）；杂树砍伐约500棵。

10 施工要求

1、施工期间需做好相关施工围挡和交通组织措施，围挡施工需设置必要的施工标志牌设置过往行人及车辆注意安全。

2、施工前，施工方应准确复测施工范围内各现状管的位置及埋深，对于涉及现状管线的施工范围，在施工前需得到各相关权属单位的确认，并申请现场安全施工指导。

3、泥头车驶出工地前，泥头车运输人员应当检查车辆装载及封闭情况，运输沿途不得洒漏、洒落飞扬。泥头车运输应当按规定的地点进行，不得随意倾倒、堆放。

4、施工时间宜为非雨季，雨季施工时应注意对坡面的防护，降雨时需用水土布临时覆盖。

5、场地平整后应全部采用防水土布进行覆盖。

6、按照《广东省住房和城乡建设厅《关于加强建筑用砂管理防止在工程上违规使用海砂的通知》（粤建质函【2013】450号）的要求，严禁使用海砂；依据《混凝土结构设计规范》

（GB500010—2010）（2015版）、《深圳市预拌混凝土和预拌砂浆管理规定》等技术规范，混凝土结构最大氯离子含量为0.1%。

7、本工程项目禁止使用袋装水泥，禁止在施工现场自行搅拌混凝土和砂浆。工程项目须使用预拌混凝土及预拌砂浆，并严格按照深圳市工程建设技术规范《预拌砂浆生产技术规范》（SJG11—2010）、《预拌砂浆应用技术规范》（SJG12—2010）等有关技术要求进行干拌砂浆和湿拌砂浆的生产，确保预拌砂浆产品质量。

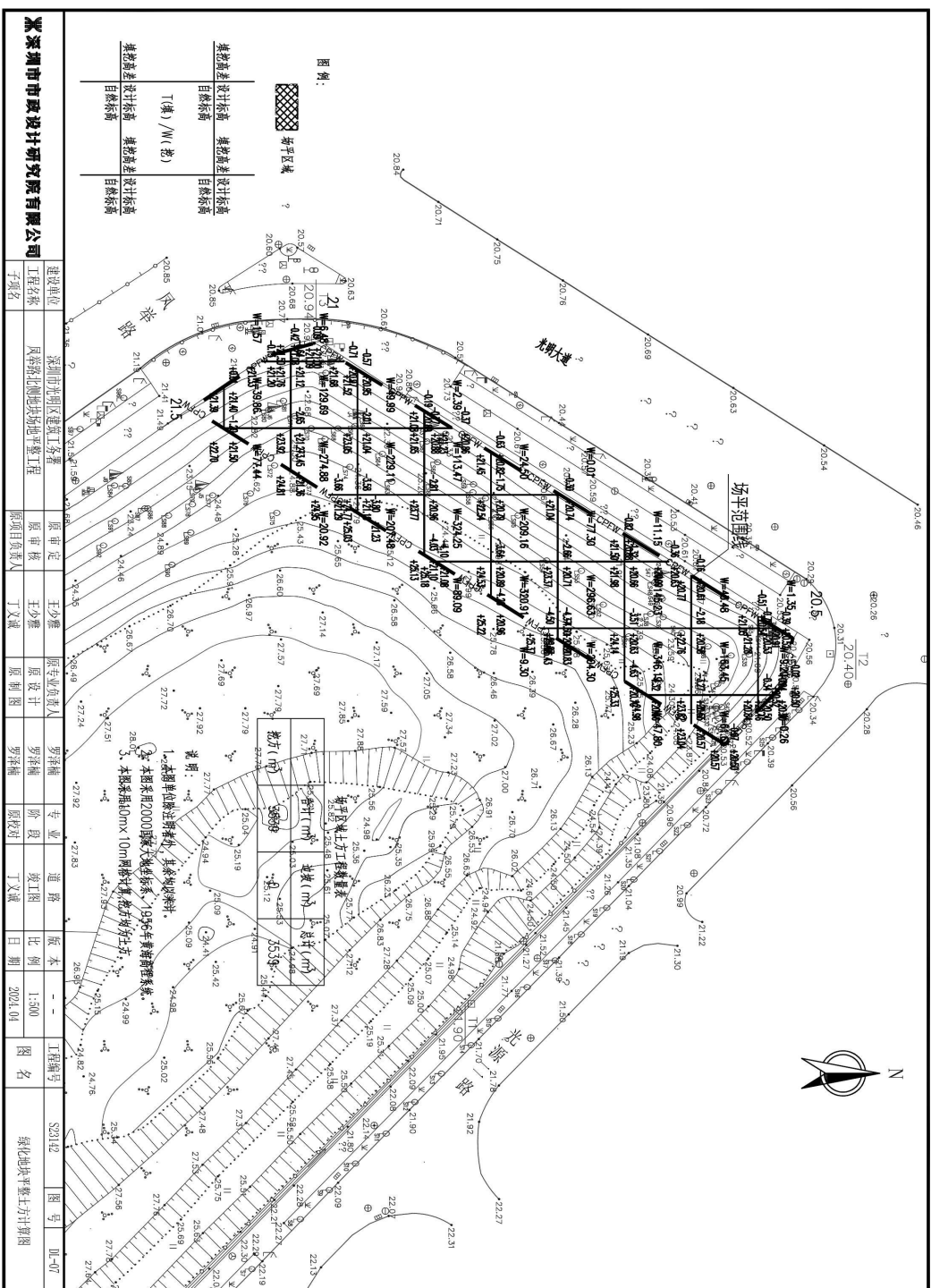
8、结构最外侧钢筋的混凝土保护层厚度应不小于30mm。

9、本项目不设置临时堆土场。

10、危险性较大的分部分项工程，需满足《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》要求。

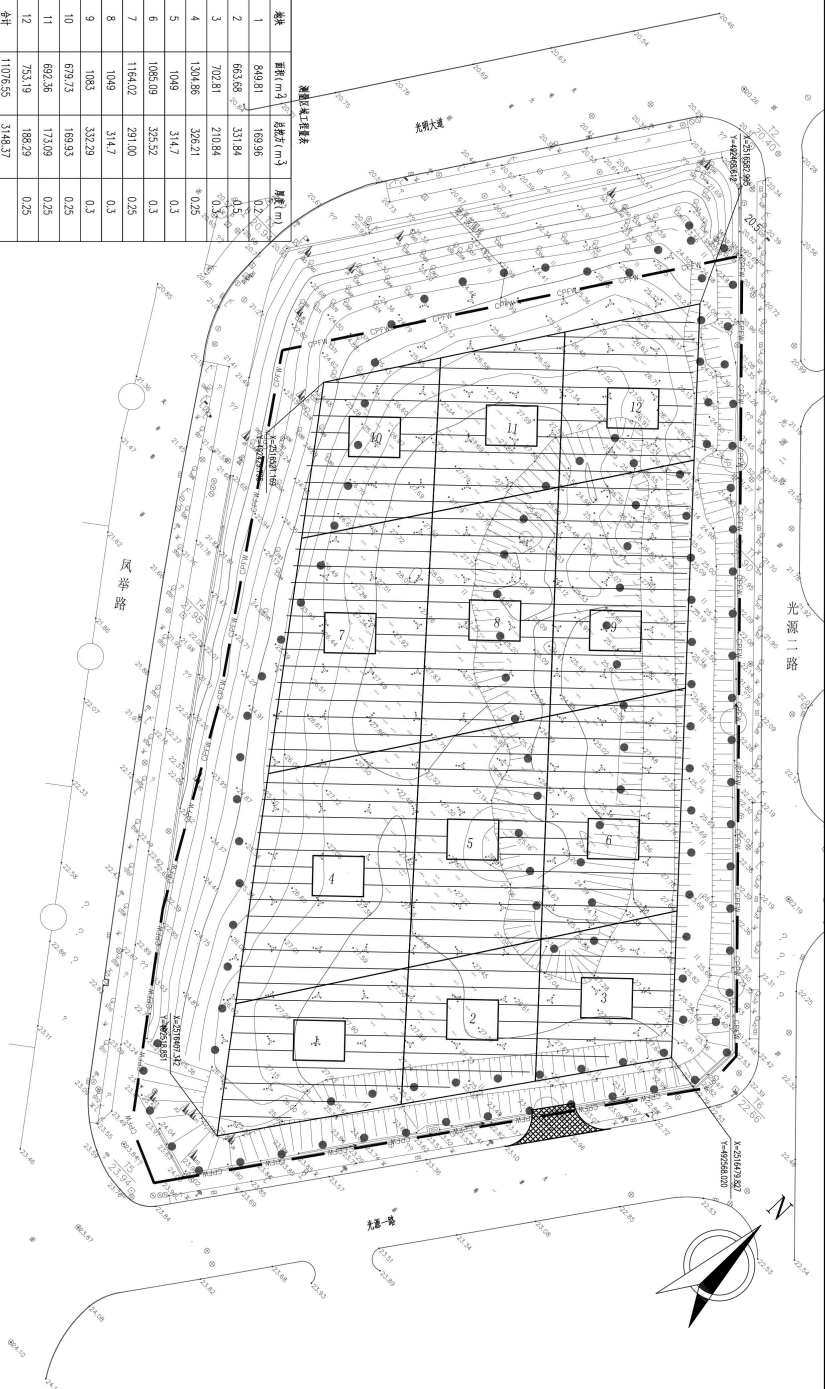
11、未尽事宜参照国家及地方相关规范及标准。

深圳市市政设计研究院有限公司	建设单位	深圳市光明区建设工程		原 审 定	王少雄	原 专 业 负 责 人	罗泽楠	专 业	道 路	版 本	- -	工程编号	S2012	图 号	01-03
	工程名称	凤荷路北侧地块旧平整工程		原 审 核	王少雄	原 设 计	罗泽楠	阶 段	竣工图	比 例		图 名	竣工图编制说明（二）		
	子项名	原项目负责人		丁文斌	原 制 图	罗泽楠	原 校 对	丁文斌	日 期	2024.04					



专业名称	道路	桥梁	隧道	总图	建筑	结构	给排水	电气	燃气	岩土	园林
------	----	----	----	----	----	----	-----	----	----	----	----

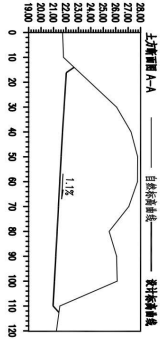
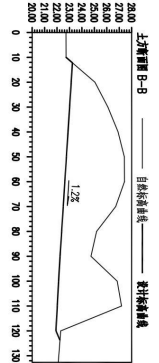
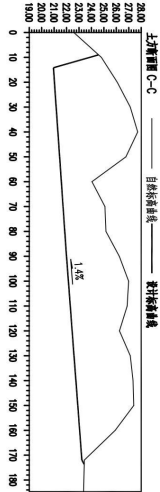
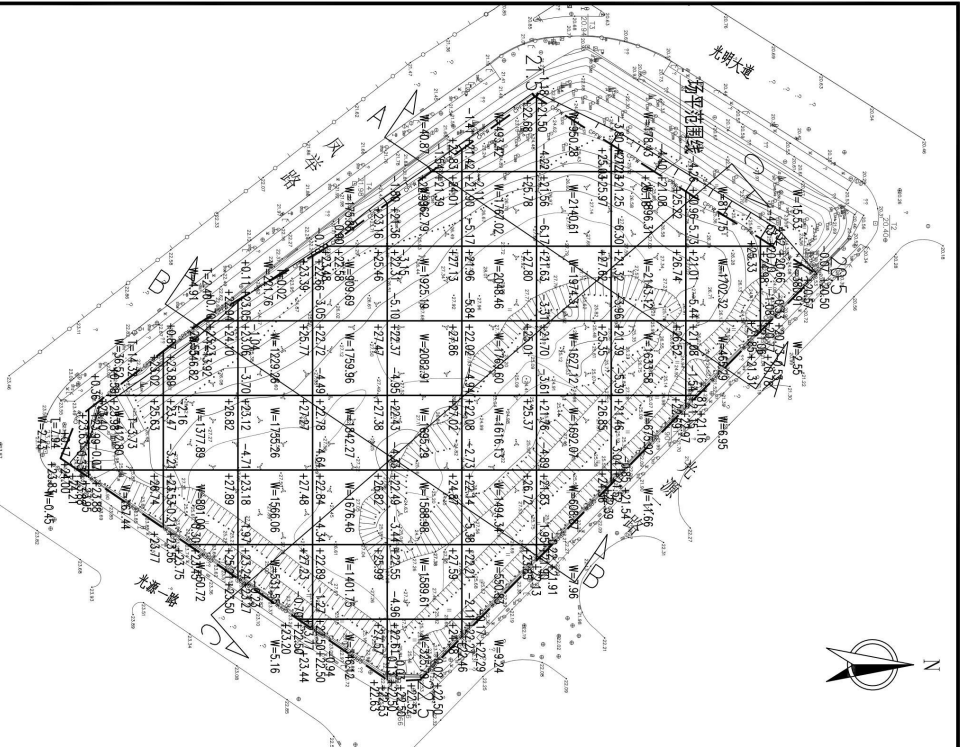
株数	面積(m ²)	乾草量(t)	產量(t)
1	94.81	169.96	0.2
2	65.63	331.94	0.5
3	702.81	210.84	0.3
4	130.46	206.21	* 0.25
5	1049	314.7	0.3
6	1088.09	325.52	0.3
7	1164.02	291.00	0.25
8	1049	314.7	0.3
9	1083	332.29	0.3
10	873.73	169.93	0.25
11	697.36	173.09	0.25
12	753.19	186.29	0.25
計	11076.55	3348.37	



设计说明:

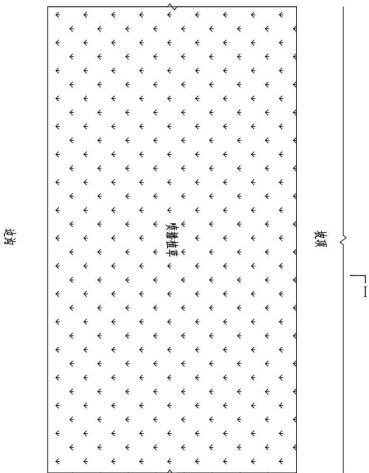
- 1、本图点位除注明者外,其余均以米计。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系,1956年黄海高程系统。

（CIP）深圳市市政设计研究院有限公司		工程名称		凤鸣路（凤鸣城）海绵道路工程
单 位		子项名称		工程编号
单 位 王少雄	建 筑 王少雄	专 业 建 筑	图 号 建 筑	工程编号 02142
项目负责人 刘子强	刘子强	图 号 建 筑	图 号 建 筑	工程编号 02142
设计 刘子强	刘子强	比例 1:500	比例 1:500	工程编号 02142
审核 刘子强	刘子强	版本 01.00.01	版本 01.00.01	工程编号 02142
场平荷载混凝土板范围图				

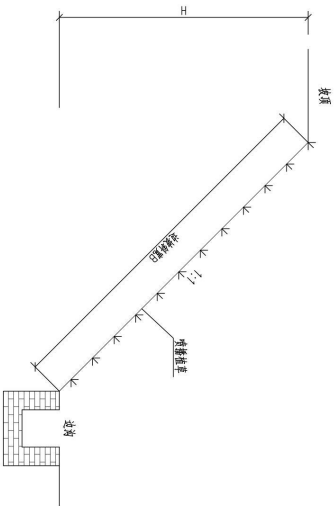


说明:
1、本图单位除注明外,其余均以米计。
2、本图采用2000国家大地坐标系、1956年黄海高程系。
3、断面图横轴比例为1:1000,纵轴比例为1:200。

深圳城市规划设计研究院有限公司	建设单位	深圳市光明区建设工程工务署	原审查定	王少雄	原专业负责人	罗泽楠	专业	道路	版本	-	工程编号	S23142	图号	图-10
	工程名称	凤鸣路(凤鸣路)道路工程	原审核	王少雄	设计	罗泽楠	阶段	竣工图	比例		图名	场地剖面图		
	子项名		原项目负责人	丁文斌	原制图	罗泽楠	校对	丁文斌	日期	2024.04	图名	场地剖面图		



植草护坡平面布置图



1-1剖面图

植草护坡复合基材材料配比表

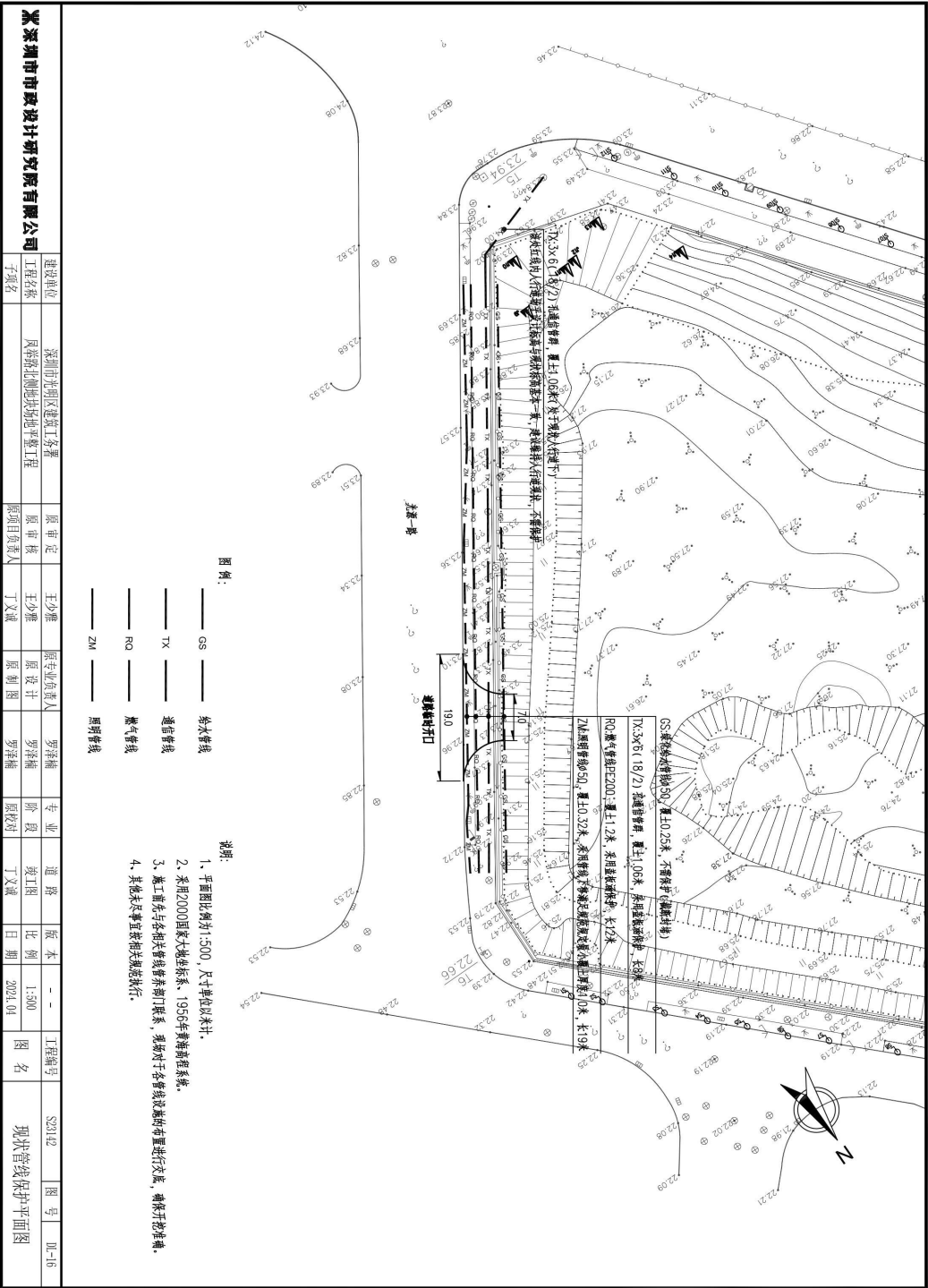
项目	说明	单位	用量
椰丝垫		m ²	0.02
有机质		m ³	0.003
椰壳屑		m ³	0.003
肥料	复合肥(N:P:K=17:6:18)	kg	0.05
保水剂	PR-300SM	kg	0.006
百慕草		g	6
狗牙根		g	8
淡竹叶		g	6
结缕草		g	12
多刺大兰		g	4
山毛豆		g	4
金盏花		g	15
播种材料		g	15
雨水		m ³	0.05

- 说明：
- 1、本图尺寸单位除标注外均以厘米计。
 - 2、本图适用于稳定土质路基边坡的防护。
 - 3、施工工艺流程：坡面修整→铺设椰草→覆盖无纺布→种植椰草→养护管理。
 - 4、坡面修整时种子纸袋等混合物材料用高压喷枪植草机直接喷射在种植基材表面上。
 - 5、覆盖无纺布以防止雨水冲刷并保持湿度。
 - 6、播种后每天早晚浇水以保持土壤湿润，养护期为六个月，直至植被覆盖度达98%以上。
 - 7、坡内排水沟每隔四米设置，详见《场地平整总平面图》，施工时根据实际情况适当调整，以保证排水通畅。



深圳市市政设计研究院有限公司	建设单位	深圳市光明区建设工程									
	工程名称	凤鸣路北侧地块场平工程									
	子项名称										
原审查定	王少雄	原审查定人	罗泽楠	专业	道路	版本	--	工程编号	S23142	图号	图-11
原审查核	罗泽楠	阶段	竣工图	比例		图名	植草护坡设计图				
原项目负责人	丁文斌	原项目	罗泽楠	原校对	丁文斌	日期					

深圳市市政设计研究院有限公司










(每10m)通信管群加固主要工程数量表

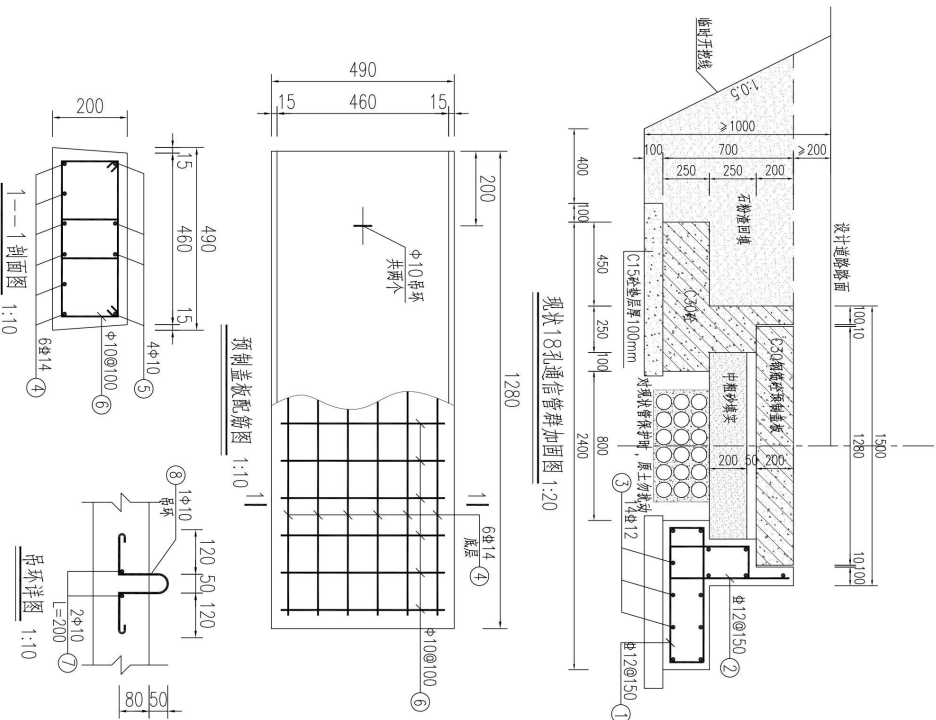
序号	加工详图 (mm)	直径和间距 (mm)	每根长度 (mm)	根数	总长 (m)	总质量 (kg)
①		Φ12@150	1840	67×2	246.56	219.44
②		Φ12@150	1480	67×2	198.32	176.50
③	9920	Φ12	9920	14×2	277.76	247.21
合计	土方开挖: 37m ³ , 石渣回填: 15.05m ³ . 钢筋: 64.3, 15kg, C30垫: 5.05m ³ , C15垫: 1.25m ³ , 中粗砂: 2.00m ³ .					

每块活动盖板主要工程数量表

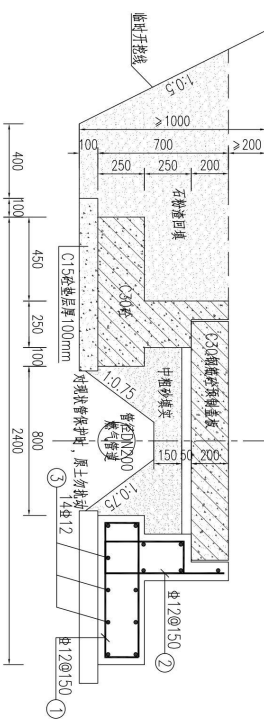
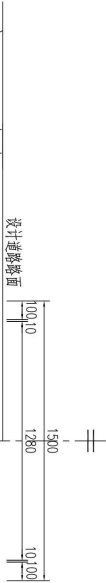
序号	加工详图 (mm)	直径 mm	每根长度 mm	根数	总长 m	总质量 kg
④		Φ14	1380	6	8.28	10.02
⑤		Φ10	1330	4	5.32	3.28
⑥		Φ10	880	26	22.88	14.19
⑦		Φ10	330	4	1.32	0.81
⑧		Φ10	650	2	1.30	0.80
合计	钢筋: 29.14kg, C30砼: 0.126m ³					

说明:

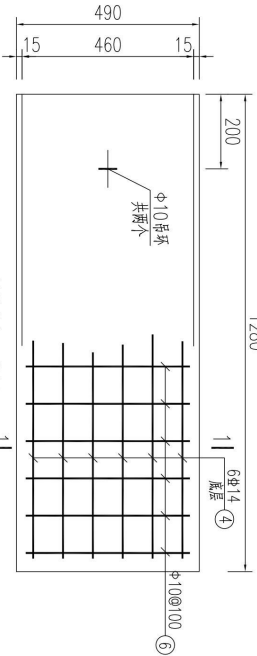
- 1、设计荷载：设计内为满水一級（《城市桥梁设计规范 CJJ11—2011》(2019年版)）。
- 2、本图尺寸单位均按标注执行，其余均以mm计。
- 3、加固结构材料按C30混凝土（抗弯等级为B），钢筋采用HRB300级和HPB300级。
- 4、钢板厚度应满足板厚不小于30mm，其宽度为40mm。
- 5、锚栓承载力要求不得小于120kPa。
- 6、加固结构每10k设置一道横缝，缝宽20mm，缝处须填筑防腐膏。
- 7、加固结构与原有梁之间采用环氧砂浆填充。
- 8、对我校运营保平时，应采用不开工、不开封少量限速管养方式进行施工，使道路在加固时管养不停摆，此外，查板面结构受损情况，其它未受严重损伤者可不拆除该段桥行。



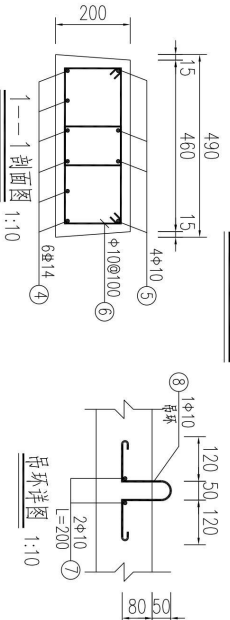
建设单位	深圳市光明区建设工程	原 审 定	王少鑫	专 业	道 路	版 本	--	工图编号	S23142	图 号	图-17
工程名称	凤塘北侧旧城场布平整工程	原 审 核	王少鑫	阶 段	竣 工	比 例		图 名	通信管道盖板保护图		
项目负责人	廖国平	原 设 计	廖国平	校 对	丁文斌	日 期	2021.04				
		原 审 核	罗泽楠	校 对	罗泽楠						



现状管径DN200燃气管道加固图 1:20



预制盖板配筋图 1:10



1-1剖面图 1:10

(每10m)燃气管道加固主要工程数量表

序号	加工详图 (mm)	直径和间距 (mm)	每根长度 (mm)	根数 (根)	总长 (m)	总质量 (kg)
①		φ12@150	1840	67×2	246.56	219.44
②		φ12@150	1480	67×2	198.32	176.50
③		φ12	9920	14×2	277.76	247.21
合计	土方开挖: 37m³, 砂垫层回填: 15.05m³, 钢筋: 643.15kg, C30垫: 5.65m³, C15垫: 1.85m³, 中粗砂: 2.76m³.					

每块活动盖板主要工程数量表

序号	加工详图 (mm)	直径 mm	每根长度 mm	根数 根	总长 m	总质量 kg
④		φ14	1380	6	8.28	10.02
⑤		φ10	1330	4	5.32	3.28
⑥		φ10	880	26	22.88	14.19
⑦		φ10	330	4	1.32	0.81
⑧		φ10	650	2	1.30	0.80
合计	钢筋: 29.1kg, C30垫: 0.128m³					

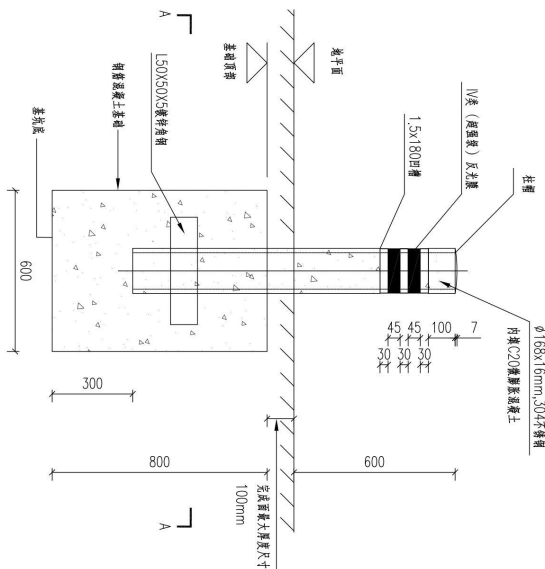
说明:

- 设计详图: 设计详图按图例-A版《城市桥梁设计标准》CJJ11-2011(2019年版)。
- 本图尺寸单位按图例-A版《城市桥梁设计标准》CJJ11-2011(2019年版)。
- 加固结构材料:C30混凝土(抗渗等级为P6), 钢筋采用HRB300级和HRB400级。
- 钢筋保护层: 顶面盖板为30mm, 其它为40mm。
- 地基承载力要求不得小于120kPa。
- 加固结构每10米设置一道伸缩缝, 缝宽20mm, 缝内嵌填沥青麻筋。
- 加固结构与原有结构之间采用中粗砂填充。
- 对现有燃气管线保护时, 应采用人工开挖, 开挖时尽量保留管道周边原土, 使盖板施工时管道不裸露。此外, 盖板应结合现场情况, 考虑设置施工、开挖、回填、保护一段, 避免长距离管道暴露, 减小施工过程中风险。
- 其它未尽事宜按相关标准执行。

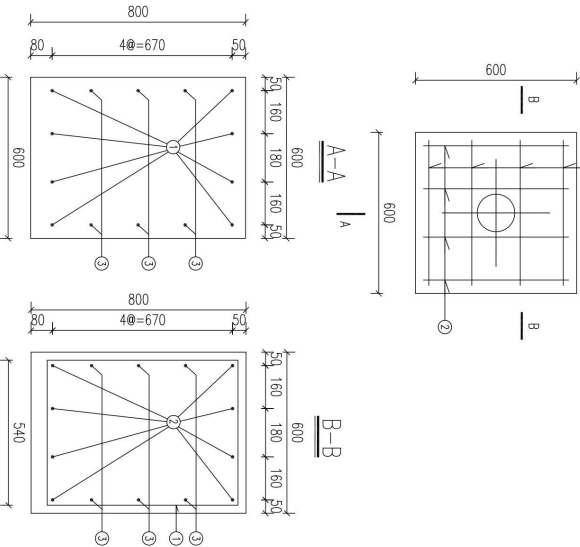
建设单位	深圳市光明区建设工程	原审查定	王少雄	原审查定人	罗泽楠	专业	道路	版本	--	工程编号	S23142	图号	图-18
工程名称	凤鸣路北侧地块平整工程	原审核	王少雄	原设计	罗泽楠	阶段	竣工图	比例		图名	中压燃气管盖板涵保护图		
子项名称		原项目负责	丁文斌	原制图	罗泽楠	原校对	丁文斌	日期	2024.04				

深圳市市政设计研究院有限公司

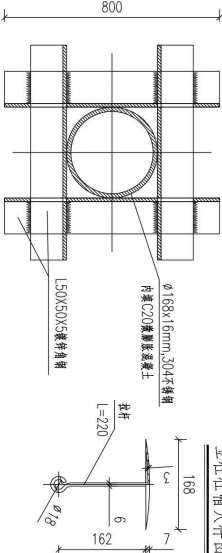
立面图(内填混凝土)



隔离柱基础钢筋平面布置



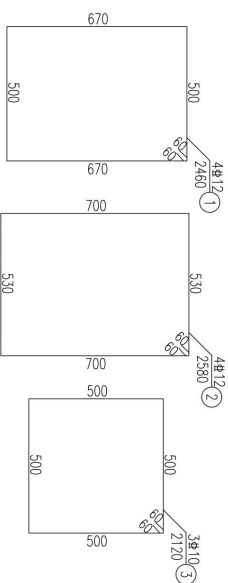
立柱柱帽大样图



- 注: 1、本图单位除注明外, 均以mm计。
2、钢套筒分隔柱设置净距为1.5m, 柱间距可依现场情况作适当调整。
3、隔离柱垂直地面直立, 基础采用C30钢筋混凝土。
4、柱帽与拉杆点焊在一起。
5、钢筋除说明外均采用HRB400钢筋, 钢筋净保护层厚度不小于16mm, 钢筋遇隔离柱及其固定钢筋时可适当调整位置。
6、黄色反光膜采用GBCC中国建筑色卡国家标准色卡1105号色。
7、无障礙坡道施工时, 为避免后期施工可能存在的现场堆放垃圾等安全隐患, 需严格按照本大样图中分隔柱立面图所示建议做法设置柱帽顶部最大厚度100mm实施。
8、为保证项目完工后路面整体效果整洁美观, 建议为安全分隔柱, 再进行路口处无障礙坡道的铺装。

深圳市市政设计研究院有限公司

建设单位	深圳市光明区建设工程	原审查人	王少雄	原审查人	罗泽楠	专业	道路	版本	--	工程编号	S23142	图号	DL-19
工程名称	凤鸣路北侧地块市政道路工程	原审查人	王少雄	原审查人	罗泽楠	阶段	竣工图	比例		图名	钢套筒分隔柱大样图(一)		
子项名称		原审查人	丁文斌	原审查人	罗泽楠	图例	丁文斌	日期	2024.04				



钢筋明细表

编号	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	井长 (m)	共重 (kg)
①	φ12	2460	4	10.08	8.82
②	φ12	2580	4	10.56	9.17
③	φ10	2120	3	6.36	3.53
合计	HRB400(牌号:21.92)(kg) C30(φ12)9m ³				

注: 1、本图单位除注明外,均以mm计。

2、钢套筒分隔柱设置净距为1.5m,柱间距可依据现场情况作适当调整。

3、隔离柱垂直地面栽立，基础采用C30钢筋砼。

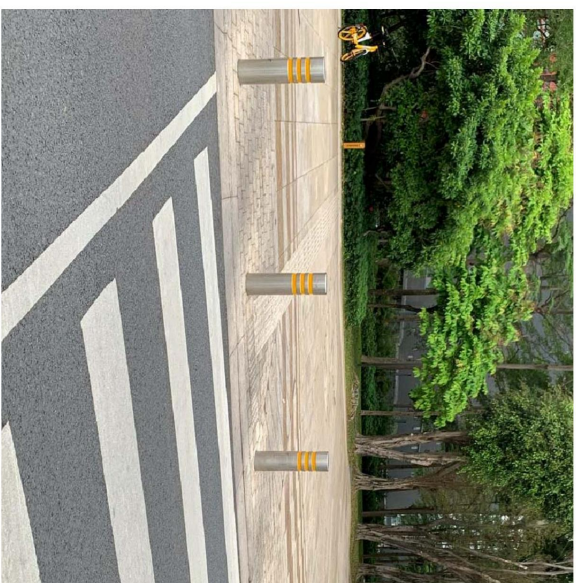
4、柱帽与拉杆点焊在一起。

5. 钢管除端头外,均采用HRB400钢筋,钢筋保护层厚度不小于16mm;钢筋间距应大于其直径,且不小于50mm;钢筋锚固长度应满足设计要求;钢管管口应设置密封圈,密封圈应位于管口内侧,且应位于管口内侧10mm处;定钢管时可适当调整位置。

6、黄色反光膜采用CBC中国建筑色卡国家标准色卡1105号色。

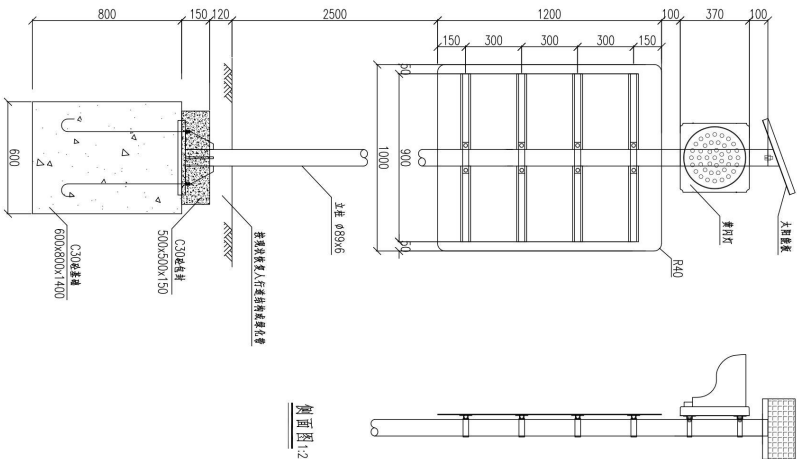
7、无障坡道施工时,为避免后续施工可能存在的坍塌模式,就填筑坡等情况,严格按照原本大样图中分隔柱面图示中建议的力能站基础距离铺筑顶面最大厚度100mm实施。

8、为保证项目完工后路面平整性效果呈古美观,建议先对坡外围土,再进行路内及内路肩填筑碾压。



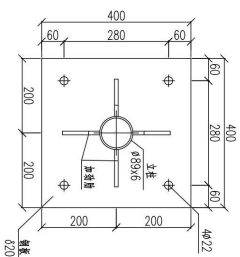
分隔柱示意图

建设单位	深圳市光明区建筑工务署	项目负责人	罗泽楠	专业	道路工程	版本	--	工程编号	SZ3142	图号	DJ-20
项目名称	凤坪北侧边坡危岩体整治工程	原审批人	王少雄	原设计	段良	竣工日期	比例	图名	钢管筒分隔柱大样图(二)		
工程名称	项目审核人	原审批人	丁文斌	原设计	罗泽楠	日期	2024.04				
X 深圳市市政设计研究院有限公司											

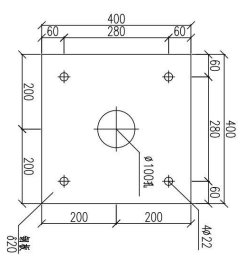


侧面图 1:20

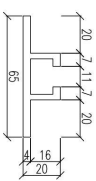
立面图 1:20



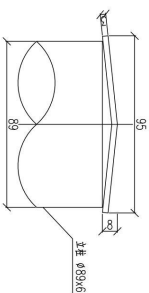
上法兰大样图 1:10



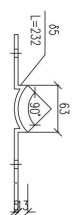
底法兰大样图 1:10



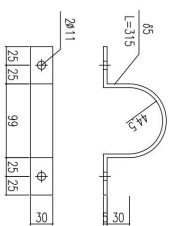
滑动槽大样 1:2



柱槽大样图 1:2



抱箍底衬大样图 1:5

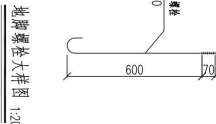
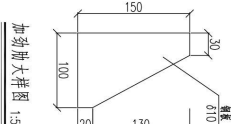
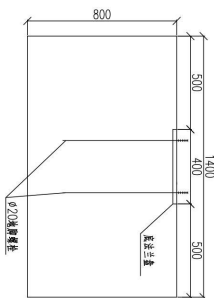
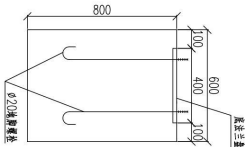


抱箍大样图 1:5

注:

1.本图结构尺寸均以mm计。

深圳市市政设计研究院有限公司																					
建设单位	深圳市光明区建设工程工务署			原审查定	王少雄			原专业负责人	罗泽楠		专业	道路	版本	—		工程编号	S23142		图号	图-21	
工程名称	凤荷路北侧非机动车道工程			原审核	王少雄			设计	罗泽楠		阶段	竣工图	比例	—		图名	单柱标志(1.0X1.2m)矩形黄灯红结构图(一)				
子项名称	原项目负责人			丁文斌	原制图	罗泽楠			原校对	丁文斌		日期	2024.04								

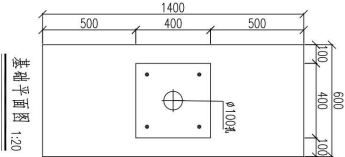


基础立面图 1:20

基础侧面图 1:20

材料数量表

材料名称	规格(mm)	单件重量(kg)	数量(件)	重量(kg)	备注
钢筋立柱	Φ890x6x540	55.75	1	55.75	
钢筋立柱	1000x1200	7.18/10.08	1	7.18/10.08	每根重/172根
钢筋圈梁	65x20x4x900	1.17	4	4.68	UF2根
钢筋圈梁	30x5x315	0.37	6	2.22	
钢筋圈梁	30x5x232	0.27	4	1.08	
加劲肋	(见详图)	0.82	4	3.28	
法兰圈梁	400x40x20	25.12	2	50.24	
圈梁	M10x30	0.04	12	0.48	每根重
圈梁	M20x70	1.92	4	7.68	每根重
圈梁	M20	0.06	8	0.48	每根重
圈梁	Φ95x3	0.17	1	0.17	
圈梁	500x500x150		1	1.98	每根重
圈梁	600x600x140		1	0.67	每根重
圈梁	Φ300		1		每根重



注:

- 1、本图钢筋尺寸均取mm计。
- 2、标志板采用04细圆钢/0.3合金板,与锚固圈采用钢筋连接,底面上钢筋应打磨平滑。
- 3、标志板与立柱采用通长连接,通长连接尺寸详见附表。
- 4、除特殊说明外,本图钢筋均采用Q235钢,应符合GB-700标准。
- 5、钢筋接头应错开,接头尺寸应符合公路桥涵设计规范JTJ D64-2015执行,焊接接头应错开设置。
- 6、钢筋接头应错开,接头尺寸应符合公路桥涵设计规范,立柱等大型构件重量不小于600kg/m³,锚固圈小型构件重量不小于350kg/m³,在运输或安装过程中应轻放,如有损伤,应按规范规定的方法进行修复。
- 7、柱圈梁采用3mm厚钢板制作,在立柱上设置圆钢孔,保证圆钢均匀。
- 8、本设计不对顶面内容进行处理。
- 9、基础采用明挖法施工,基础进行施工时,应保证基础与基础中正负误差在±5mm以内。
- 10、基础浇筑时应注意顶面平整,调整好地脚螺栓与基础中正负误差在±5mm以内。
- 11、在施工现场应对外观进行检查,发现问题应及时进行整改。
- 12、各构件采用A级钢。
- 13、本图钢筋与基础工程应符合GB5768-2015执行。
- 14、按图施工时,基础内应设置防雷,立柱在设置防雷时应设置防雷,基础内应设置防雷。
- 15、防雷接地应与标志圈梁圈梁一致。
- 16、标志安装完毕后应进行检查,发现问题应及时进行整改。

建设单位	深圳市光明区建设工程	原审查定	王少雄	原审查定人	罗泽楠	专业	道路	版本	--	工程编号	S23142	图号	图-22
工程名称	凤鸣路西侧地块平整工程	原审核核	王少雄	原设计	罗泽楠	阶段	竣工图	比例		图名	单柱标志(1.0X1.2m)矩形黄内灯结构图(二)		
子项名		原项目负责人	丁文斌	原制图	罗泽楠	原校对	丁文斌	日期	2024.04				

1.2.1 田园路（楼岗大道-公明北环）市政工程—A623-0028 宗地场地
平整工程-合同关键页

GMGCSG-2021-01

2024.03 修订版

工程编号：_____
合同编号：光建施工[2024]48号

深圳市光明区建设工程
施工单价合同
(适用于招标工程固定单价施工合同)



工程名称：田园路(楼岗大道-公明北环)市政工程—A623-0028

宗地场地平整工程

工程地点：深圳市光明区

发包人：深圳市光明区建筑事务署

承包人：中桃华南建设(深圳)有限公司



2021 年版

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区建筑工务署
承包人（全称）：中机华南建设（深圳）有限公司
项目经理姓名：林侃申 资格等级：二级注册建造师 证书号码：粤 2442019202006358

本工程于 2024 年 5 月 25 日公开招标，确定由承包人承建。

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、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：田园路（楼岗大道-公明北环）市政工程—A623-0028 宗地场地平整工程
工程地点：深圳市光明区

工程内容：本次施工招标范围包括但不限于该项目的全部施工图纸内容，地块内挖、填、弃土方，围挡，水土保持等（具体以最终发改批复的概算内容及最终的施工图和工程量清单为准。如政府规划有调整，则最终按经规划部门确定盖章的施工图实施）。

结构形式： /
层 / 幢： /
建筑面积： / 平方米
工程立项批准文号：
资金来源：政府 100%

二、工程承包范围

本次施工招标范围包括但不限于该项目的全部施工图纸内容，地块内挖、填、弃土方，围挡，水土保持等（具体以最终发改批复的概算内容及最终的施工图和工程量清单为准。如政府规划有调整，则最终按经规划部门确定盖章的施工图实施）。

(1) 房屋建筑、装饰、安装工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

□土石方工程	□土方： m ³ □石方： m ³	□门窗工程	□门窗面积： m ²
--------	--	-------	-----------------------

	<input type="checkbox"/> 运距: _____ km		
<input type="checkbox"/> 边坡与基坑支护工程	<input type="checkbox"/> 边坡长度: _____ m <input type="checkbox"/> 边坡高度: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑周长: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑深度: _____ m	<input type="checkbox"/> 建筑智能工程	<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件工程
<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类型: 桩径/数量: _____ mm/____根 设计桩长: _____ m <input type="checkbox"/> 其他基础形式:	<input type="checkbox"/> 通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积: _____ m ² <input type="checkbox"/> 冷负荷: _____ RT (冷吨)
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<input type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ m ²
<input type="checkbox"/> 装饰、装修及幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积: _____ m ² <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ m ²	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯: _____ 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯: _____ 部
<input type="checkbox"/> 屋面与防水工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积: _____ m ² <input type="checkbox"/> 防水层面积: _____ m ²	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统
<input type="checkbox"/> 给排水工程	<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: _____ 户 <input type="checkbox"/> 管长: _____ m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆工程 <input type="checkbox"/> 其他:
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装工程	<input type="checkbox"/>

(2) 市政公用及配套专业工程: (可在□内打√、选填相应工程量,表中所列参考选项为项目主要承包内容,实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m ²	<input type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m ²
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高: _____ m×_____m 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 最大管径: DN _____mm 总长: _____ m
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ 万 m ²	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高: _____m×_____m 舱数: _____ 舱 总长: _____m <input type="checkbox"/> 其他断面形式:
<input type="checkbox"/> 道路工程	<input type="checkbox"/> 沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 <input type="checkbox"/> 宽: _____m 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 路灯工程	<input type="checkbox"/> _____座
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度: _____m 桥宽: _____m 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高: _____ m×_____m 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 通信管道工程	总长: _____m
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	<input type="checkbox"/> 最大管径: DN_____mm 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	总长: _____m
<input type="checkbox"/> 排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管: 最大管径: d_____mm 总长: _____m <input type="checkbox"/> 污水管: 最大管径: d_____mm 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模: _____t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模: _____t/d

<input type="checkbox"/> 渠涵工程	结构形式： <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高：____ m×____m 总长：____m	<input type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积：____m ²
<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模：____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 处理规模：____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模：____ t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模：____万 m ³ /h	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	总长：____km <input type="checkbox"/> 车站：____座 <input type="checkbox"/> 车辆段： <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程：
<input type="checkbox"/> 泵站及其他加压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模：____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模：____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模：____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物（高位水池等）公称容积：____万 m ³	<input checked="" type="checkbox"/> 其他市政及配套工程	挖土石方约 48214 立方米， 填土石方约 21420 立方米

(3) 其他工程

三、合同工期

开工日期：2024 年 6 月 1 日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：2024 年 12 月 31 日

合同工期总日历天数：214 日历天

四、工程质量标准

工程质量标准目标：达到国家施工验收标准“合格”。

工程创优目标：/

五、合同价款

人民币（大写）肆佰陆拾柒万贰仟伍佰柒拾陆元伍角捌分（¥ 4672576.58 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）肆拾柒万捌仟捌佰捌拾元捌角伍分（¥ 478880.85 元）；

（2）■工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）叁仟捌佰肆拾元捌角捌分（¥ 3840.88 元）；

（3）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）/（¥ / 元）；

（4）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）/（¥ / 元）；

（5）暂列金额：

人民币（大写）壹拾玖万元整（¥ 190000.00 元）；

（6）奖励金：

人民币（大写）/（¥ / 元）；

（7）其他：

人民币（大写）/（¥ / 元）。

下浮比例为投标总价的净下浮率，即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]*100%，不可竞争费不下浮（不可竞争费包括暂列金额、安全文明施工费、暂估价、工程保险费、电力迁改工程费）。本工程净下浮率为：1.00%。

最终结算价格以相关机构审定（审核）结论为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件1）；
3. 投标函及其附件（含承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人书面同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 补充合同条款；
6. 专用合同条款及其附件（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
7. 通用合同条款；

8. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
10. 标价的工程量清单；
11. 工程质量保修书；
12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件（如果有）须经合同当事人签字或盖章。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

八、双方承诺

- 1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
- 2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式 17 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 15 份，发包人 12 份，承包人 3 份。

十、合同生效

合同订立时间：2024 年 6 月 24 日

合同订立地点：深圳市光明区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：深圳市光明区建筑工务署（公章）

住 所：光明区光明大道周

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

备案意见：

承 包 人：中建华南建设（深圳）有限

住 所：深圳市光明区光明街道东周
社区兴新路288号康佳光明科技中心 A8

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-2100737

传 真：

开 户 银 行：中国农业银行股份有限公司
深圳凤凰城支行

账 号：41021500040031944

邮 政 编 码：

经 办 人：

备案机构（公章）

2024 年 月 日

1.2.2 田园路（楼岗大道-公明北环）市政工程—A623-0028 宗地场地
平整工程-竣工验收

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：田园路（楼岗大道-公明北环）市政工程—A623-0028宗地场地平整工程

建设单位（公章）：深圳市光明区建筑工务署

竣工验收日期：2024年7月15日

发出日期：2024年7月15日

市政基础设施工程			
工程名称	田园路（楼岗大道-公明北环）市政工程—A623-0028宗地场地平整工程	工程地点	深圳市光明区马田街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	6.4万m2	工程造价（万元）	467.257658
结构类型	场地平整	开工日期	2024 年 6 月 14 日
施工许可证号	/	竣工日期	2024 年 7 月 12 日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总施工单位	中机华南建设（深圳）有限公司
勘察单位	/	施工单位（土建）	/
设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	工程检测单位	/
			/
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	2024 年 7 月 14 日	市政竣·通-10	同意验收
法律法规规定的其他验收文件	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	“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	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	建设单位	监理单位	施工单位
	<div>(公章) 项目负责人: 翁楷尧 2024年7月15日</div>	<div>(公章) 共和国注册监理工程师 总监工程师: 李浩 (执业资格证章) 2024.11.10 2024年7月15日</div>	<div>(公章) 项目负责人: 林国平 2026.05.19 2024年7月15日</div>
	分包单位	设计单位	
	<div>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日</div>	<div>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2024年7月15日</div>	<div>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日</div>

田园路(楼岗大道-公明北环)市政工程
-A623-0028宗地场地平整工程

竣工图

中机华南建设(深圳)有限公司
2024年7月

[illegible]

说明

1 服务设施

1.1 概述

A623-0028 宗地位于马田街道新田埔社区，福兴路与芳园路交汇处，地块总用地面积约 6.4 万平方米，为光伏智能制造基地项目，预计 5 月中下旬完成设计招标，7 月底进场施工。

1.2 项目建设背景

2024 年 4 月 15 日，区委书记蔡颖组织召开光明区土地审批和供应领导小组会议，议定将 A623-0028 宗地场地平整工程投资纳入田园路项目概算一并实施，由区建筑工务署牵头，会同区规划研究片区规划道路标高，以减少投资。就近平衡土石方量和加快推进项目建设为原则，研究适当抬高片区规划道路标高。

1.3 周边市政道路情况

周边规划市政道路共 4 条道路

（1）在建道路：西侧田园路（楼岗大道-松白路，1.7km，宽 60m，主干路），预计 2025 年 6 月完工。

（2）规划道路：

东侧福兴路（松白路-芳园路，1.3km，宽 18m，支路）

北侧竹义路（田园路-西环，0.53km，宽 18m，支路）

南侧芳园路（田园路-西环，0.53km，宽 40m，次干路）

上述 3 条前期道路预计 2024 年底开工，2025 年 12 月完工。

2 场地平整设计方案

2.1 平面设计

考虑结合周边市政道路设计标高，综合拟定创维光伏地块场平标高。

芳园路、福兴路、竹义路三处开口位置均可平顺衔接，满足地块出行需求。

场地整体平整产生挖方 45944.03 m³，产生填方 12475.507 m³，弃方运距暂定 50km。

2.2 边坡设计

边坡考虑以场地红线为界，向场地内侧做坡，挖方边坡采用 1:1 坡度，填方边坡采用 1:1.5 坡度。边坡临时措施为喷坡植草。

2.3 场地排水设计

经综合考虑，场地周边已完成拆迁工作，无居民房屋及厂房，场地平整期间临时排水按散排处

理。

2.4 施工场地围挡设计

该地块场平施工工期暂定为 20 天，考虑采用对施工场地采用全封闭 PVC 围挡进行施工作业。

2.5 场地水土保持

该地块场平水土保持设计内容为土方开挖施工过程中临时水土保持措施。

（1）水土保持措施布局

1）、场平施工前期，在施工出入口布设洗车池（施工文明措施）；在施工区外围布设施工围栏（主体已列），沿场内道路布设临时排水沟，排水沟每隔适当距离布设多级沉沙池，排水沟出口布设三级沉沙池，汇水通过涵管接入附近现状市政雨水管。

2）、各层平台开挖时，沿场内地施工平台和道路布设临时排水沟，沿线布设多级沉沙池，出口处布设三级沉沙池。

3）、对于开挖过程中的临时堆土，四周布设沙袋拦挡，顶部覆盖土工布的方式防护。

4）、施工期，遇雨天应采用防水土工布覆盖正在开挖和回填的裸露面，对于雨季裸露时间（施工间隔时间）超过 48 小时、旱季裸露时间超过 7 天的区域应百分之百覆盖。

（2）水土保持措施设计

1）、临时排水沟：沿场内道路布设临时排水沟，规格为宽度 X 高度=0.4X0.4m；布设于施工区域四周施工围栏内侧，规格为宽度 X 高度=0.4X0.4m；沟底板 C15 浇筑，沟壁灰砂砖砌筑。

2）、简易排水沟：基坑开挖过程中动态布设的临时排水沟，规格为底宽 X 顶宽 X 高度=0.4X0.8X0.4m，土质排水沟侧壁及沟底经压实处理，表面铺设土工布。

3）、单级沉沙池：布设于临时排水沟沿路，规格为长度 X 宽度 X 深度=2.0X2.0X1.5m，池底板 C15 浇筑，池壁灰砂砖砌筑。

4）、三级沉沙池：布设于临时排水沟出口，规格为长度 X 宽度 X 深度=3.0X2.0X1.5m，池底板 C15 浇筑，池壁灰砂砖砌筑。

5）、临时覆盖：非施工作业裸露面应全部覆盖，当气象局发布暴雨及以上级别降雨时，项目应实施裸露面全面覆盖，土工布采用编织或者无纺布，规格为厚度为 200g/m²土工布铺设应保证基层平整，采用人工滚铺的方式，从作业方向下游向下游铺设，松紧适度，非裸露面不得小于 20cm，所有铺设的土工布均应采用压边处理，晴天施工时做好洒水防尘工作。

6）、沙袋拦挡：临时堆土四周布设沙袋拦挡，沙袋挡墙规格为底宽 X 高=0.23X0.8m。

7）、三级沉沙池出口建议采用涵管接驳或其他适当方式接驳市政雨水管。

纵向结合。

- 1 -

3

（3）水土保持技术要求

1）、土方开挖：主要为临时排水沟、沉沙池的开挖，采用人工开挖沟槽的方法，先挂线，使用铁钎挖槽，开挖土方位置在沟槽两侧 0.5m 以外，同时修整底、边并拍实。

2）、土方回填：主要为排水沟、沉沙池的回填，将堆置在周边的土方采用人工回填至沟（池）体内，平土、刨毛并分层夯实，同时清理杂物并平整。

3）、沉沙池：侧墙为 MU15 砖砌结构，墙体水平灰缝宽度宜为 10mm，但不小于 8mm，也不应大于 12mm；水平灰缝砂浆饱满度不得小于 80%；垂直灰缝宜采用挤浆或加方法，不得出现透明、瞎缝和假缝；侧墙顶部用沙浆压顶 20mm 厚，沟底为 C15 阶，在浇筑过程中如发现杂物均匀性和稠度发生较大的变化应及时处理。水土保持工程措施（排水沟、沉沙池及集水井等）需定期清理和进行安全检查，对冲刷、断裂部位及时修复；各排水沟应在泥沙淤积深度达到总深度的 50%前清淤，并在每次暴雨后及时清淤。沉沙池应在有效沉沙空间不足 30%，或泥沙沉淀面至溢流口高度不足 30cm 时给予清淤。沉沙池应每个月定期清淤一次，每次暴雨后应及时进行清淤。为保证安全，各类临时沉沙池外围均应布设围栏及警示标志。

4）、汛期临时覆盖措施应根据天气情况及时调整，若有大雨及以上级别的降雨，应及时全面覆盖。

5）、处理好永久排水与临时排水设施的有序衔接，正式施工前，相关单位务必对排水出路进行现场调查核实，如发现现场情况与设计不符时，须通知设计院进行处理，必要时征得相关部门的批准认可后方可进行施工。

（4）水土保持措施施工进度要求

主体施工组织设计应充分体现水土保持措施并按“三同时”要求同步实施，根据“三同时”原则，水土保持工程实施进度安排如下：

1）、外围施工围栏等拦挡工程应在施工初期即布设；

2）、排水、沉沙工程需配合主体工程实施情况同步施工；

3）、主体工程完工后，对施工工地立即恢复硬化或绿化。

（5）水土保持工程验收

项目水土保持工程质量监督应与主体工程质量监督相衔接，质量评定及验收参考《水土保持工程质量评定规程》（SL336-2006）、《生产建设项目水土保持设施验收技术规范》（GB/T22490-2016）、《深圳市生产建设项目水土保持管理规定》、《深圳市生产建设项目水土保持技术规范》的相关要求执行。

建设单位或其委托监理单位在项目建设过程中组织相关单位开展水土保持设施验收，主要包括分部工程和单位工程的自验初验，单元工程检验应由施工单位自检、监理单位抽检。施工单位应按照相关技术标准的要求进行全面自检，并作施工记录，如实填写《水土保持工程施工质量评定表》，监理单位应根据技术标准复核工程质量，为工程完工后的水土保持设施行政验收提供基础资料。

（6）工程量

本项目水土保持措施工程量，主要包括临时排水沟、沉沙池、沙袋拦挡和土工布覆盖、洗车池等，见工程量表。

水土保持主要工程量表

序号	名称	规格	单位	数量	备注
1	临时排水沟	0.6×0.3m	m	972	
2	单级沉沙池	2.5×2×1m	座	11	
3	多级沉沙池	3.24×2.5×1.6m	座	2	
4	洗车池	9.72×3.52×0.6m	座	2	
5	土工布		m ²	63837.62	
6	沙袋围堰	0.25×0.8×0.5m	m	972	

3 施工注意事项

（1）本合同段坐标系系统采用大地 2000 坐标系，中央子午线 114°，高程基准采用 56 年黄海高程基准。

（2）施工前应详细阅读施工图设计图纸及相应说明，对有关设计标高、几何尺寸设计参数作进一步校核，按图施工，对有疑问的应及时向设计单位反馈。

（3）导线控制点和水准点施工放线前必须进行复核，且相邻合同段应进行联测，精度后方可采用。注意对控制点和水准点的保护，不定期进行复核，施工过程中如发现导线点或水准点下沉引起的误差，且施工前需明确是否存在地下管线情况，如有疑问应及时向设计单位反馈。

（4）路基在雨季施工时，应特别注意加强施工管理，做好临时排水、防护措施，避免路肩和边坡冲刷。路基填筑过程中，应做出与路拱相同的横向坡度，以利于排水。

（5）平整区标高与周边地坑标高相比，外围标高应平整区高，为避免暴雨时积水形成大水坑，在场地平整后需尽快组织企业进场进一步开发建设。

（6）其他相关注意事项查阅各专业的说明。

（7）其它未尽事宜应严格按照相关技术标准、规范执行。

- 2 -

4

4 附件：

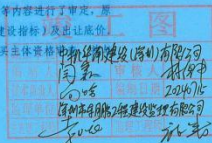
区委领导办公会议纪要

深光委办纪〔2024〕9号
中共深圳光明区委办公室 2024年4月21日

光明区土地审批和供应领导小组 2024年第一次会议纪要

2024年4月15日下午，区委書記羅毅在光明區公共服務平台716會議室組織召開光明區土地審批和供應領導小組2024年第一次會議，潘航、方成、興亮、專秋同志出席。會議審議了A623-0028宗地招拍掛出讓方案。紀要如下：

會議指出，基於該宗地土地用途符合規劃要求，且市重點產業項目編制小組會議已對項目選址方案（含項目產業准入條件、免責條件條件、產業發展監管協議等內容）進行了審定，原則同意該宗地招拍掛出讓方案（含規劃建築指標）及出讓底價。土地成交後，由區工業和信息化局進行免責條件條件核對。



5

竞得人签订《产业发展监管协议》，再由市规划和自然资源局光明管理局与竞得人签订《土地使用权出让合同》。

一、关于调整建设分项目指标事宜

鉴于区工业和信息化局已有明确意见，在满足建设方案和产业发展监管协议相关要求的前提下，为支持意向用地单位实际生产需求，会议同意将食堂建筑面积由3500平方米调整为5000平方米，工业厂房建筑面积由20.4万平方米调整为20.25万平方米。

二、关于场地平整事宜

会议同意将A623-0028宗地场地平整工程投资纳入田园路（楼岗大道—公明北环）市政工程概算一并实施。由区建筑工务署牵头，会同市规划和自然资源局光明管理局研究片区规划道路标高，以减少投资、就近平衡土石方量和加快推进项目建设为原则，研究适当抬高片区规划道路标高。

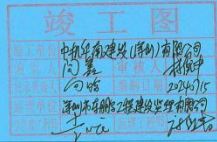
三、关于土壤污染调查和土地整备入库事宜

由市生态环境局光明管理局负责，加强与土壤污染调查评估专家协调，争取一次取得专家支持意见；由马田街道负责，市生态环境局光明管理局配合，加快推进土壤污染调查评估和土地整备入库工作，于4月22日前完成土壤污染调查评估和土地整备入库。

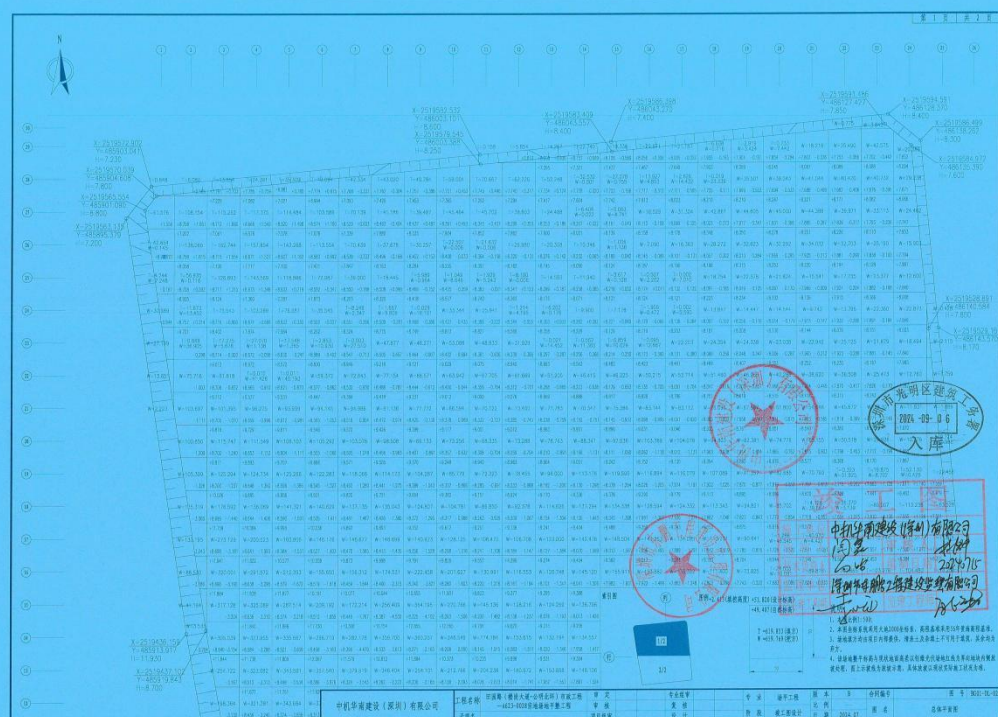
四、关于绿色建筑及装配式建筑事宜

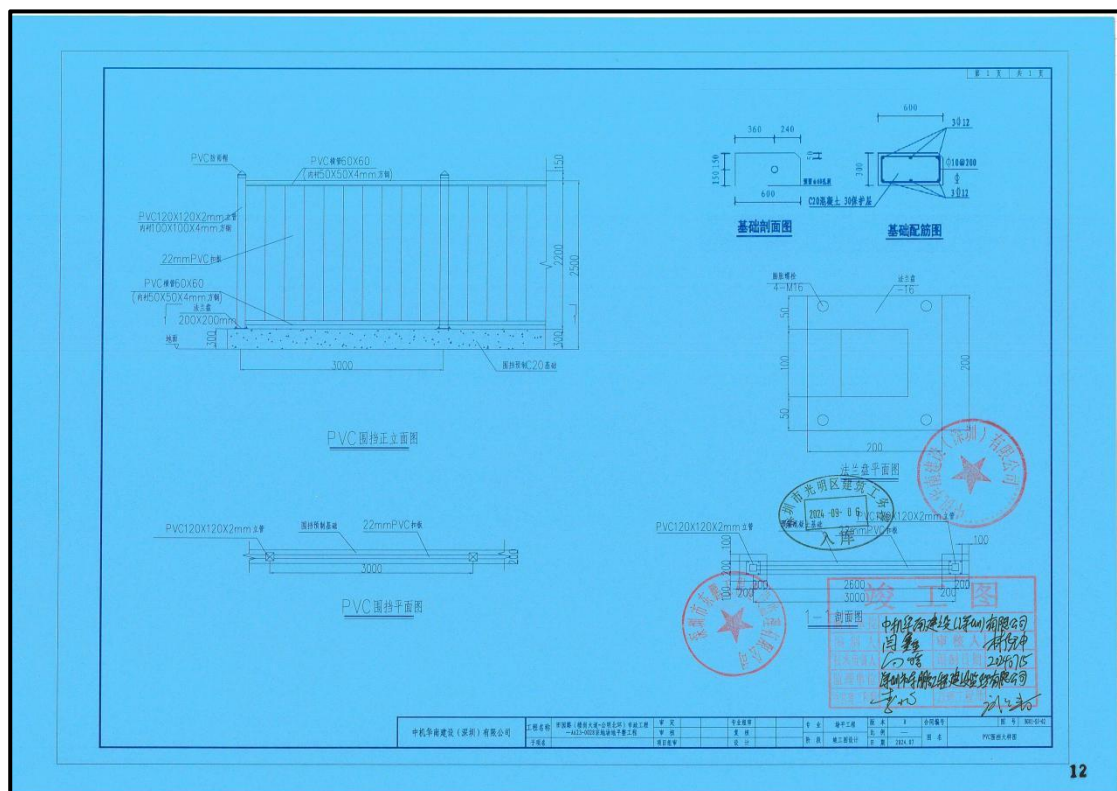
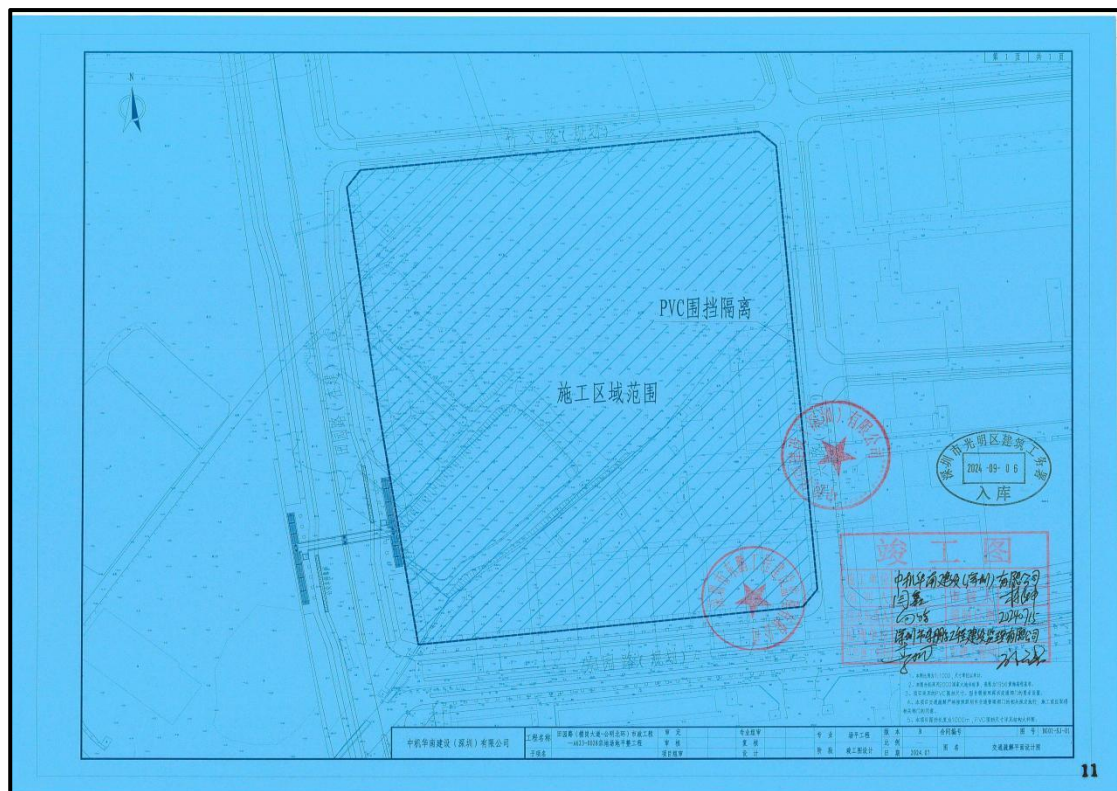
会议支持项目按照绿色建筑标准一星级以上要求进行设计

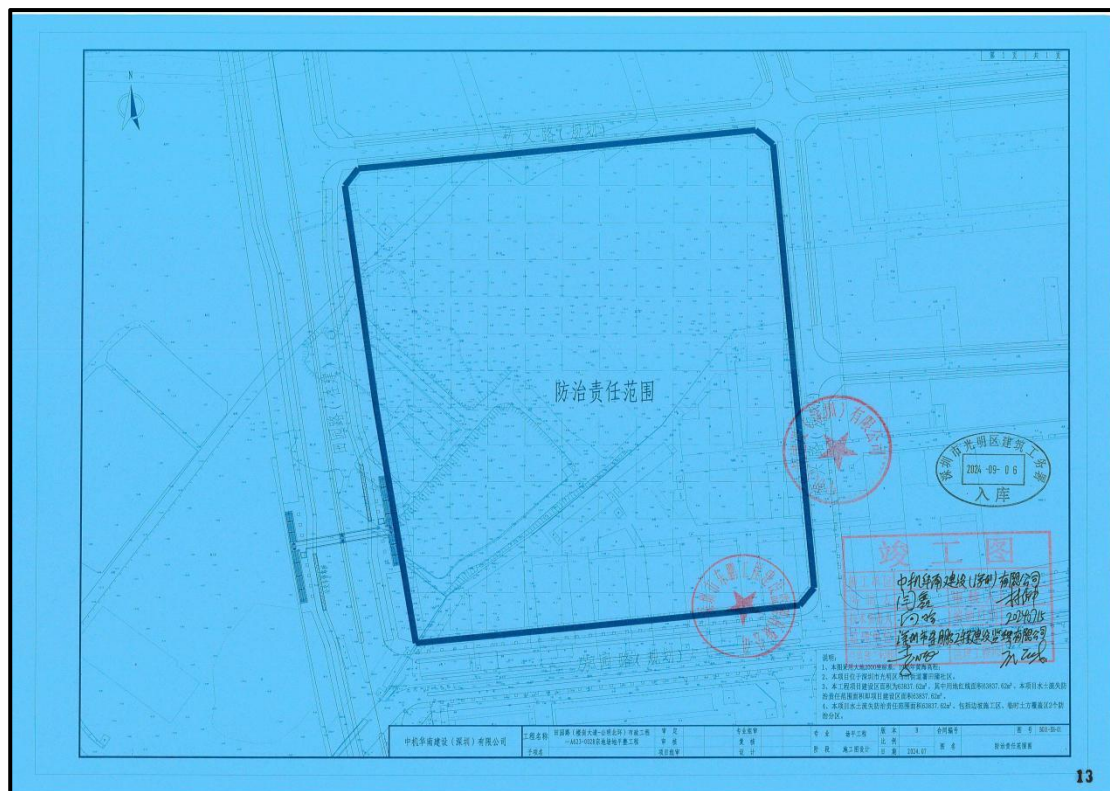
- 2 -



6







13



14



2、拟派项目经理情况

拟派项目经理简历及业绩情况表

姓名	谭敏	性别	男	年龄	35	学历	专科	职称	/	
毕业院校	湖南城市学院			毕业时间	2012. 06		所学专业	建筑工程技术		
工程建设行业工作年限	8 年			投标人企业工作年限	1 年		技术特长	建筑、市政		
执业资格类型	二级建造师注册证书			执业资格证书编号及注册专业				粤 2442023202400816、市政公用工程专业		
主要工作经历	1. 赤岭头新一村停车场硬底化及划线工程，负责施工现场测量放线，根据施工进度计划合理安排施工内容，对施工班组工作进行监督、检查，及时安排材料需求计划。 2. 华明路原建材市场清拆后区域围挡项目，担负责施工现场测量放线，根据施工进度计划合理安排施工内容，对施工班组工作进行监督、检查，及时安排材料需求计划。 3. 库坑小学片区内涝整治工程，负责对工程项目施工、安全、材料、人员等进行监督与管理，及时协调、解决项目现场施工问题，负责推进工程项目图纸会审、设计变更，工程资料，项目结算等相关工作。									
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的已完工同类工程业绩合计__0__项。（数量上限为 3 项）										
序号	工程项目名称	工程规模	工程类别	合同价	开竣工日期（年、月）	建设单位及联系方式	工程地点	担任职位	项目获奖情况	备注
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

注：按《资信标要求一览表》中的要求填写此表，并按要求附上相关业绩证明材料。

建造师注册证书和安全生产考核合格证书



使用有效期：2025年03月
18日-2025年09月14日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：谭敏

性 别：男



出生日期：1990-05-04

注册编号：粤2442023202400816

聘用企业：中机华南建设（深圳）有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2024-01-24至2027-01-23）
建筑工程（有效期：2024-10-22至2027-10-21）



个人签名：谭敏

签名日期：2025.3.18



住房和城乡建设厅
签发日期：2025年03月18日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2024) 0019061

姓名: 谭敏

性别: 男

出生年月: 1990年05月04日

企业名称: 中机华南建设(深圳)有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2024年03月27日

有效期: 2025年03月20日 至 2027年03月26日

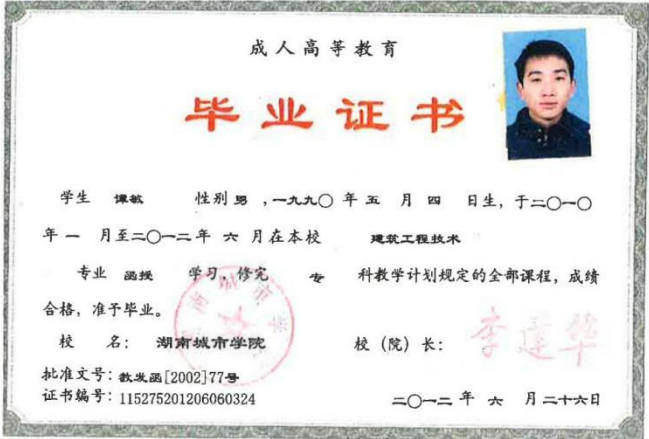


发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年03月20日



身份证和毕业证、社保



姓名: 谭敏

社保电脑号: 645760049

身份证号码: 431021199005040030

页码: 1

参保单位名称: 中机华南建设(深圳)有限公司

单位编号: 31153632

单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	02	31153632	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	28.8	1.2		
2025	03	31153632	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	28.8	1.2		
2025	04	31153632	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	28.8	1.2		
合计			2156.16	1078.08			1009.95	403.98			101.01		108.0	86.4	21.6		

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 (3391e9cc4cf98340) 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。

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
31153632
单位名称
中机华南建设(深圳)有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社会保险费缴纳清单

打印日期: 2025年3月14日

证明专用章

3、投标人财务状况

近三年财务情况

项目名称	2021 年	2022 年	2023 年
货币资金	0.00	58156856.66	26932233.59
应收账款期初余额	0.00	0.00	4083082.00
应收账款期末值	0.00	4083082.00	30862864.87
资产总额	0.00	105360013.67	197419525.06
流动负债	0.00	105588817.5	197266780.35
负债总额	0.00	105588817.5	197266780.35
净资产	0.00	-228803.83	152744.71
营业收入	0.00	47291181.15	249627941.09
净利润	0.00	-228803.83	381548.54
经营活动产生的现金 净流量净额	0.00	58156856.66	-31224623.07
投资活动产生的现金 净流量净额	0.00	0.00	0.00

注：按《资信标要求一览表》中的要求填写此表，并按要求附上相关证明材料。

说 明

我司成立于 2020 年，因施工资质于 2021 年申办，2022 年开始正式接洽项目营业，故 2021 年无审计报告，
特此说明！

中机华南建设（深圳）有限公司

2025 年 05 月 12 日



2022 年财务审计报告

中机华南建设（深圳）有限公司 审 计 报 告

众环专字(2023)0205441号

目 录

	起始页码
审计报告	1
财务报表	
资产负债表	3
利润表	5
现金流量表	6
所有者权益变动表	7
资产减值准备情况表	9
财务报表附注	10

您可使用手机“扫一扫”或进入
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
注册会计师行业统一监管平台 (http://acc.mof.gov.cn) 进行查验。
报告编号：鄂23806001EN





中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)
武汉市武昌区东湖路169号中审众环大厦
邮政编码: 430077

Zhongshen Zhonghuan Certified Public Accountants LLP
Zhongshen Zhonghuan Building
No. 169 Donghu Road, Wuchang District,
Wuhan, 430077

电话 Tel: 027-85791215
传真 Fax: 027-85424329

审计报告

众环专字(2023)0205441号

中机华南建设(深圳)有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了中机华南建设(深圳)有限公司个别财务报表,包括2022年12月31日的公司资产负债表,2022年度的公司利润表、公司现金流量表、公司所有者权益变动表,2022年12月31日的公司资产减值准备情况表以及相关财务报表附注。

我们认为后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则中与编制个别财务报表相关的规定编制,公允反映了中机华南建设(深圳)有限公司2022年12月31日公司的财务状况以及2022年度公司的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于中机华南建设(深圳)有限公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、其他事项

我们的报告仅供向主管工商、税务、金融机构等单位按有关规定申报2022年度财务报表之目的使用,而不应发送至除此以外的其他方或为其使用。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

中机华南建设(深圳)有限公司管理层(以下简称“管理层”)负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估中机华南建设(深圳)有限公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算中机华南建设(深圳)有限公司、终止运营或别无其他现实的选择。治理层负责监督中机华南建设(深圳)有限公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保



证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对中机华南建设（深圳）有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致中机华南建设（深圳）有限公司不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）



中国注册会计师：

徐超玉
680060

中国注册会计师：

杨石
杨石

中国·武汉

2023年6月30日



资产负债表

2022年12月31日

编制单位：中航华南建设（深圳）有限公司 金额单位：人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	七（一）	58,156,856.66	
△结算备付金			
△拆出资金			
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	七（二）	4,083,082.00	
应收款项融资			
预付款项			
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
应收资金集中管理款			
其他应收款	七（三）	30,717,563.50	
其中：应收股利			
△买入返售金融资产			
存货			
其中：原材料			
库存商品(产成品)			
合同资产	七（四）	9,970,985.55	
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	七（五）	2,426,396.46	
流动资产合计		105,354,884.17	
非流动资产：			
△发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产			
其中：固定资产原价			
累计折旧			
固定资产减值准备			
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	七（六）	5,129.50	
其他非流动资产			
其中：特准储备物资			
非流动资产合计		5,129.50	
资产总计		105,360,013.67	

单位负责人：



主管会计工作负责人：

刘明秋

会计机构负责人：

李岗



资产负债表(续)

2022年12月31日

编制单位：中航华南建设(深圳)有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款			
△向中央银行借款			
△拆入资金			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	七(七)	46,876,863.24	
预收款项			
合同负债	七(八)	49,344,864.99	
△卖出回购金融资产款			
△吸收存款及同业存放			
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款			
应付职工薪酬	七(九)	394,739.85	
其中：应付工资	七(九)	394,739.85	
应付福利费			
#其中：职工奖励及福利基金			
应交税费	七(十)	190.14	
其中：应交税金	七(十)	190.14	
其他应付款	七(十一)	4,680,472.50	
其中：应付股利			
△应付手续费及佣金			
△应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债	七(十二)	4,291,686.78	
流动负债合计		105,588,817.50	
非流动负债：			
△保险合同准备金			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
其中：特准储备基金			
非流动负债合计		—	
负债合计		105,588,817.50	
所有者权益(或股东权益)：			
实收资本(或股本)			
国家资本			
国有法人资本			
集体资本			
民营资本			
外商资本			
#减：已归还投资			
实收资本(或股本)净额			
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
其中：外币报表折算差额			
专项储备			
盈余公积			
其中：法定公积金			
任意公积金			
#储备基金			
#企业发展基金			
#利润归还投资			
△一般风险准备			
未分配利润	七(十三)	-228,803.83	
归属于母公司所有者权益(或股东权益)合计		-228,803.83	
*少数股东权益			
所有者权益(或股东权益)合计		-228,803.83	
负债和所有者权益(或股东权益)总计		105,360,013.67	

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



刘静秋

李宵



利润表

2022年度

编制单位：中航华南建设(深圳)有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本年金额	上年金额
一、营业总收入		47,291,181.15	
其中：营业收入	七（十四）	47,291,181.15	
△利息收入			
△已赚保费			
△手续费及佣金收入			
二、营业总成本		46,899,363.89	
其中：营业成本	七（十四）	43,513,971.65	
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△退保金			
△赔付支出净额			
△提取保险责任准备金净额			
△保单红利支出			
△分保费用			
税金及附加		77,683.14	
销售费用			
管理费用	七（十五）	3,307,696.31	
研发费用			
财务费用	七（十五）	12.79	
其中：利息费用			
利息收入	七（十五）	437.21	
汇兑净损失（净收益以“-”填列）			
其他			
加：其他收益	七（十六）	4,500.00	
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
△汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	七（十七）	-20,518.00	
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		375,799.26	
加：营业外收入			
其中：政府补助			
减：营业外支出	七（十八）	609,732.59	
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		-233,933.33	
减：所得税费用	七（十九）	-5,129.50	
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		-228,803.83	
（一）按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润		-228,803.83	
*少数股东损益			
（二）按经营持续性分类			
持续经营净利润		-228,803.83	
终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额			
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1、重新计量设定受益计划变动额			
2、权益法下不能转损益的其他综合收益			
3、其他权益工具投资公允价值变动			
4、企业自身信用风险公允价值变动			
5、其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1、权益法下可转损益的其他综合收益			
2、其他债权投资公允价值变动			
3、可供出售金融资产公允价值变动损益			
4、金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
5、持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
6、其他债权投资信用减值准备			
7、现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
8、外币财务报表折算差额			
9、其他			
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		-228,803.83	
归属于母公司所有者的综合收益总额		-228,803.83	
*归属于少数股东的综合收益总额			
八、每股收益			
基本每股收益			
稀释每股收益			

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





现金流量表
2022年度

编制单位：中实中南建设（深圳）有限公司		金额单位：人民币元	
项目	附注	本年金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		99,508,095.46	
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到原保险合同赔款取得的现金			
△收到再保业务现金净额			
△保户储金及投资款净增加额			
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		734,937.89	
经营活动现金流入小计		100,243,033.35	
购买商品、接受劳务支付的现金		9,135,337.83	
△客户贷款及垫款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付原保险合同赔款款项的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
△支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的现金		1,484,191.94	
支付的各项税费		634,652.86	
支付其他与经营活动有关的现金		30,831,994.06	
经营活动现金流出小计		42,086,176.69	
经营活动产生的现金流量净额		58,156,856.66	
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计			
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金			
投资支付的现金			
△质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计			
投资活动产生的现金流量净额			
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金			
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计			
筹资活动产生的现金流量净额			
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额	七（二十）	58,156,856.66	
加：期初现金及现金等价物余额			
六、期末现金及现金等价物余额	七（二十）	58,156,856.66	

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

张镜文

刘翠秋

李霞





所有者权益变动表

所有者权益变动表											
项目	归属于母公司所有者权益							少数股东权益	所有者权益合计		
	实收资本(或股本)	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他权益工具				
一、上年年末余额	228,803.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(一)所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(二)专项储备提取和使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.提取专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.使用专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(三)利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.提取一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.对所有者(或股东)的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(四)所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.资本公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.盈余公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
三、本年年末余额	228,803.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

会计机构负责人: 赵青

财务负责人: 刘国光

张镜文





所有者权益变动表（续）

金额单位：人民币元

2022年度	上年金额									
	归属于母公司所有者权益					所有者权益合计				
项目	实收资本 (或股本)	资本公积	减：库存 股	专项储备	盈余公积	△一般风 险准备	未分配利润	小计	少数股东权益	所有者权益合计
一、上年年末余额										
二、会计政策变更										
三、前期差错更正										
四、本年期初余额										
五、本年年末余额										
六、所有者权益变动表										
（一）所有者权益总额										
1. 所有者投入和减少资本										
2. 其他权益工具持有者投入资本										
3. 其他权益工具持有者投入资本										
4. 其他权益工具持有者投入资本										
（二）所有者权益总额										
（三）所有者权益总额										
1. 提取专项储备										
2. 使用专项储备										
（四）所有者权益										
1. 提取盈余公积										
2. 提取盈余公积										
3. 提取盈余公积										
4. 提取盈余公积										
5. 提取盈余公积										
6. 提取盈余公积										
7. 提取盈余公积										
8. 提取盈余公积										
9. 提取盈余公积										
10. 提取盈余公积										
11. 提取盈余公积										
12. 提取盈余公积										
13. 提取盈余公积										
14. 提取盈余公积										
15. 提取盈余公积										
16. 提取盈余公积										
17. 提取盈余公积										
18. 提取盈余公积										
19. 提取盈余公积										
20. 提取盈余公积										
21. 提取盈余公积										
22. 提取盈余公积										
23. 提取盈余公积										
24. 提取盈余公积										
25. 提取盈余公积										
26. 提取盈余公积										
27. 提取盈余公积										
28. 提取盈余公积										
29. 提取盈余公积										
30. 提取盈余公积										
31. 提取盈余公积										
32. 提取盈余公积										
33. 提取盈余公积										
34. 提取盈余公积										
35. 提取盈余公积										
36. 提取盈余公积										
37. 提取盈余公积										
38. 提取盈余公积										
39. 提取盈余公积										
40. 提取盈余公积										
41. 提取盈余公积										
42. 提取盈余公积										
43. 提取盈余公积										
44. 提取盈余公积										
45. 提取盈余公积										
46. 提取盈余公积										
47. 提取盈余公积										
48. 提取盈余公积										
49. 提取盈余公积										
50. 提取盈余公积										
51. 提取盈余公积										
52. 提取盈余公积										
53. 提取盈余公积										
54. 提取盈余公积										
55. 提取盈余公积										
56. 提取盈余公积										
57. 提取盈余公积										
58. 提取盈余公积										
59. 提取盈余公积										
60. 提取盈余公积										
61. 提取盈余公积										
62. 提取盈余公积										
63. 提取盈余公积										
64. 提取盈余公积										
65. 提取盈余公积										
66. 提取盈余公积										
67. 提取盈余公积										
68. 提取盈余公积										
69. 提取盈余公积										
70. 提取盈余公积										
71. 提取盈余公积										
72. 提取盈余公积										
73. 提取盈余公积										
74. 提取盈余公积										
75. 提取盈余公积										
76. 提取盈余公积										
77. 提取盈余公积										
78. 提取盈余公积										
79. 提取盈余公积										
80. 提取盈余公积										
81. 提取盈余公积										
82. 提取盈余公积										
83. 提取盈余公积										
84. 提取盈余公积										
85. 提取盈余公积										
86. 提取盈余公积										
87. 提取盈余公积										
88. 提取盈余公积										
89. 提取盈余公积										
90. 提取盈余公积										
91. 提取盈余公积										
92. 提取盈余公积										
93. 提取盈余公积										
94. 提取盈余公积										
95. 提取盈余公积										
96. 提取盈余公积										
97. 提取盈余公积										
98. 提取盈余公积										
99. 提取盈余公积										
100. 提取盈余公积										

张镜文

刘建秋





资产减值准备情况表

金额单位：人民币元									
项 目	年初余额	本年增加额			本年减少额			年末余额	备 注
		本年计提	合并增加	其他原因增加	合并减少	其他原因减少	合计		
一、坏账准备	20,518.00	20,518.00					20,518.00	20,518.00	补充资料： 一、政策计提 二、账龄分析法计提坏账准备 其中：在本年度资产负债表日至资产负债表日之间计提坏账准备
其中：应收账款坏账准备	20,518.00	20,518.00					20,518.00		
二、存货跌价准备									
三、合同资产减值准备									
四、合同取得成本减值准备									
五、合同履约成本减值准备									
六、持有待售资产减值准备									
七、债权投资减值准备									
八、长期股权投资减值准备									
九、投资性房地产减值准备									
十、固定资产减值准备									
十一、在建工程减值准备									
十二、生产性生物资产减值准备									
十三、油气资产减值准备									
十四、使用权资产减值准备									
十五、无形资产减值准备									
十六、商誉减值准备									
十七、其他减值准备									
合 计	20,518.00	20,518.00					20,518.00	20,518.00	

会计机构负责人：李霞

主管会计工作负责人：文建科

张镜文 141032842009580





营业执照

统一社会信用代码
91420106081978608B

(副本) 5 - 1

名称 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)

类型 特殊普通合伙(创业)

执行事务合伙人 石文先、管云鸿、

出资额 肆仟万圆人民币

成立日期 2013年11月6日

主要经营场所 武汉市武昌区东湖路169号2-9层

经营范围

审查企业会计报表,出具审计报告;验证企业资本,出具验资报告;办理企业合并、分立、清算等审计业务;出具净资产报告;办理企业年度财务审计;基本建设决算(结)算审核;法律、法规规定的其他业务;代理记账;会计咨询、税务咨询、管理咨询、会计培训;经相关部门审批后方可开展经营活动。



扫描二维码,下载
“企业信用信息公示系统”
了解更多信息,便捷、
许可、监管信息。



登记机关

2023 年 1 月 7 日

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

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

国家市场监督管理总局监制



会计师事务所
执业证书



名称：中审众环会计师事务所（普通合伙）
首席合伙人：石文先
主任会计师：
经营场所：武汉市武昌区东湖路169号2-9层

组织形式：特殊普通合伙
执业证书编号：42010005
批准执业文号：鄂财会发〔2013〕25号
批准执业日期：2013年10月28日

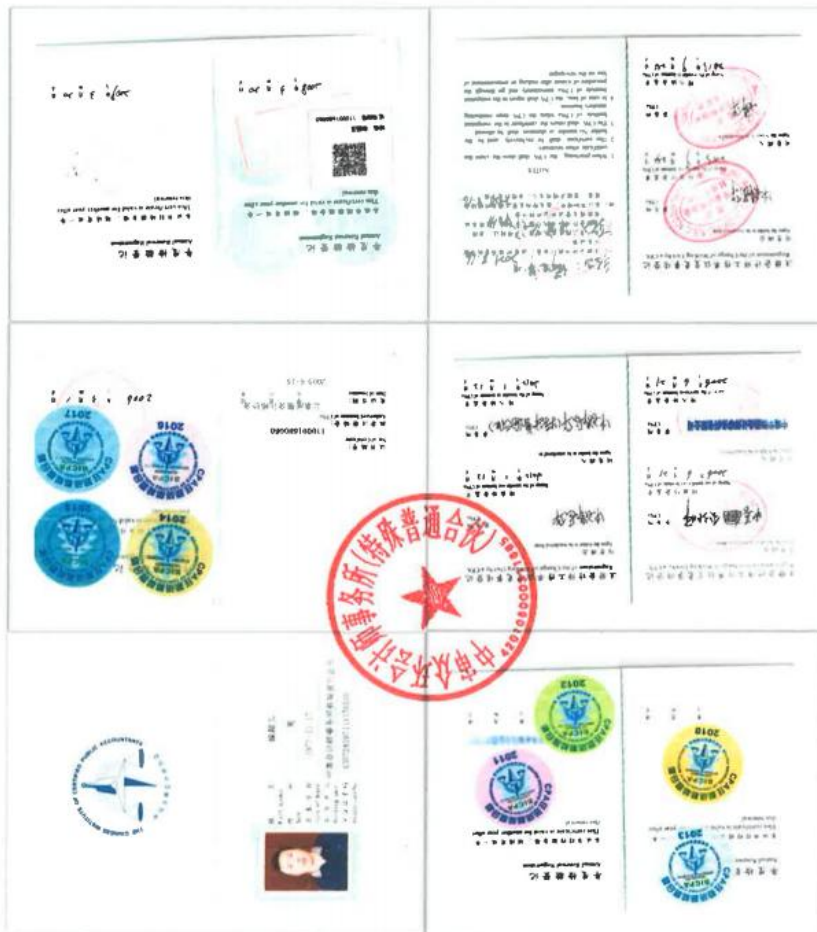
证书序号：0010577

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关：湖北省财政厅
二〇一三年九月九日

中华人民共和国财政部制



证书编号: 110101300170
 No. of Certificate
 批准注册协会: 北京注册会计师协会
 Authorized Institute of CPAs
 发证日期: 2013年12月23日
 Date of Issuance



注册会计师工作单位变更事项登记
 Registration of the Change of Working Unit by a CPA
 同意调出
 Agree the holder to be transferred from
 同意调入
 Agree the holder to be transferred to
 转出协会盖章
 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs
 转入协会盖章
 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
 2014年8月8日
 2014年8月18日

注册会计师工作单位变更事项登记
 Registration of the Change of Working Unit by a CPA
 同意调出
 Agree the holder to be transferred from
 同意调入
 Agree the holder to be transferred to
 转出协会盖章
 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs
 转入协会盖章
 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
 2014年10月28日
 2014年10月28日



年度检验登记

年度检验登记

本证书经检验合格, 继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after this renewal.

本证书经检验合格, 继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after this renewal.

姓名: 杨磊
 Full name
 性别: 男
 Sex
 出生日期: 1986-08-12
 Date of birth
 工作单位: 瑞华会计师事务所(特殊普通合伙)
 Working unit
 身份证号码: 152801198608120619
 Identity card No.



姓名: 杨磊
 证书编号: 110101300170

年 月 日

年 月 日

2023 年财务审计报告

中机华南建设（深圳）有限公司 2023 年度财务报表审计报告

目 录

一、审计报告	1-3 页
二、审计报告附件	
1、资产负债表	4-5 页
2、利润表	6 页
3、现金流量表	7 页
4、所有者权益变动表	8-9 页
5、资产减值准备情况表	10 页
6、财务报表附注	11-33 页

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）进行查验。
报告编号：粤24AXYJ00R2





深圳皇嘉會計師事務所(普通合伙)
WONGGA PARTNERS CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS(SZ) GENERAL PARTNER

Add: Room 08, 25/F, Tower B, Jiahe Huaqiang Building,
Shennan Zhong Road, Shenzhen, P.R. China
Tel: (0755) 83295131
Post Code: 518031

地址: 深圳市深南中路佳和華強大廈B座2508
電話: (0755) 83295131
郵編: 518031

皇嘉財審報字[2024]第2-9-0147号

審 計 報 告

中机华南建设(深圳)有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了中机华南建设(深圳)有限公司财务报表(以下简称财务报表),包括2023年12月31日的资产负债表,2023年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了中机华南建设(深圳)有限公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于中机华南建设(深圳)有限公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断,认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景,我们不对这些事项单独发表意见。

我们认为,没有需要在我们的报告中沟通的关键审计事项。



四、其他信息

中机华南建设（深圳）有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括中机华南建设（深圳）有限公司 2023 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

五、管理层和治理层对财务报表的责任

中机华南建设（深圳）有限公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估中机华南建设（深圳）有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算中机华南建设（深圳）有限公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中机华南建设（深圳）有限公司的财务报告过程。

六、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

1. 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。



2. 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

3. 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4. 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对中机华南建设（深圳）有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致中机华南建设（深圳）有限公司不能持续经营。

5. 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施。

从与治理层沟通的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。

深圳皇嘉会计师事务所（普通合伙）



中国·深圳

中国注册会计师（合伙人）：



中国注册会计师：



二〇二四年五月十七日



资产负债表

2023年12月31日

编制单位：中航华南建设（深圳）有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	七（一）	26,932,233.59	58,156,856.66
△结算备付金			
△拆出资金			
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	七（二）	30,862,864.87	4,083,082.00
应收款项融资			
预付款项			
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
应收资金集中管理款			
其他应收款	七（三）	100,800,989.29	30,717,563.50
其中：应收股利			
△买入返售金融资产			
存货			
其中：原材料			
库存商品（产成品）			
合同资产	七（四）	38,359,703.81	9,970,985.55
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	七（五）	424,961.06	2,426,396.46
流动资产合计		197,380,752.62	105,354,884.17
非流动资产：			
△发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产			
其中：固定资产原价			
累计折旧			
固定资产减值准备			
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	七（六）	38,772.44	5,129.50
其他非流动资产			
其中：特准储备物资			
非流动资产合计		38,772.44	5,129.50
资产总计		197,419,525.06	105,360,013.67

单位负责人：张天

主管会计工作负责人：刘建秋

会计机构负责人：刘建秋



2023年度

金額單位：人民幣元
上年金額

附注	本年金额	上年金额
一、营业收入	249,627,941.09	47,291,181.15
其中：主营业务收入	249,627,941.09	47,291,181.15
二、营业成本	243,936,925.95	46,809,363.89
其中：营业成本	237,329,066.58	43,513,971.65
三、营业利润	5,559,663.97	375,798.26
其中：营业外收入	1.89	—
四、利润总额	5,559,663.97	375,798.26
五、净利润	381,548.54	-228,803.83
六、其他综合收益	—	—
七、综合收益总额	381,548.54	-228,803.83
八、每股收益	—	—
基本每股收益	—	—
稀释每股收益	—	—

尊恆貸借人:

主 管 会 计 工 作 负 责 人：

會計機構負責人:



现金流量表

2023年度

编制单位：中凯华海建设(深圳)有限公司

金额单位：人民币元

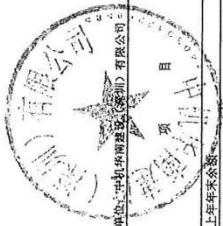
项目	附注	本年金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		262,213,560.13	99,508,086.46
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到原保险合同赔款的现金			
△收到再保业务现金净额			
△保户储金及投资款净增加额			
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还		128,222.03	
收到其他与经营活动有关的现金		111,497,567.49	734,937.89
经营活动现金流入小计		373,839,469.85	100,243,033.35
购买商品、接受劳务支付的现金		210,976,334.74	9,135,337.63
△客户贷款及垫款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付原保险合同赔付款项的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
△支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的现金		9,998,250.79	1,484,191.94
支付的各项税费		2,388,568.64	634,652.86
支付其他与经营活动有关的现金		181,700,938.55	38,831,994.06
经营活动现金流出小计		405,064,092.72	42,086,176.89
经营活动产生的现金流量净额		-31,224,623.07	58,156,856.66
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计			
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金			
投资支付的现金			
△质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计			
投资活动产生的现金流量净额			
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金			
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计			
筹资活动产生的现金流量净额			
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		-31,224,623.07	58,156,856.66
加：期初现金及现金等价物余额		58,156,856.66	
六、期末现金及现金等价物余额		26,932,233.59	58,156,856.66

单位负责人：张

主管会计工作负责人：刘

会计机构负责人：刘





所有者权益变动表
2023年度

归属于母公司所有者权益												金额单位：人民币元	
本年金额													
实收资本 (或股本)	其他权益工具 永续债	其他	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	小计	少数股东权益	所有者权益合计	
一、上年年末余额	—	—	—	—	—	—	—	—	-228,803.83	-228,803.83	—	-228,803.83	
加：会计政策变更	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
前期差错更正	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
其他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
二、本年年初余额	—	—	—	—	—	—	—	—	-228,803.83	-228,803.83	—	-228,803.83	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	—	—	—	—	—	—	38,154.85	—	343,393.69	381,548.54	—	381,548.54	
（一）综合收益总额	—	—	—	—	—	—	—	—	381,548.54	381,548.54	—	381,548.54	
（二）所有者投入和减少资本	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1、所有者投入的普通股	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2、其他权益工具持有者投入资本	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3、股份支付计入所有者权益的金额	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4、其他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
（三）专项储备提取和使用	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1、提取专项储备	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2、使用专项储备	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
（四）利润分配	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1、提取盈余公积	—	—	—	—	—	—	38,154.85	—	-38,154.85	-38,154.85	—	—	
其中：法定公积金	—	—	—	—	—	—	38,154.85	—	-38,154.85	-38,154.85	—	—	
任意公积金	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2、盈余公积	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3、提取一般风险准备	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4、对所有者（或股东）的分配	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5、其他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
（五）所有者权益内部结转	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1、资本公积转增资本（或股本）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2、盈余公积转增资本（或股本）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3、盈余公积弥补亏损	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4、设定受益计划变动额结转留存收益	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5、其他综合收益结转留存收益	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6、其他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
四、本年年末余额	—	—	—	—	—	—	38,154.85	—	114,989.86	152,744.71	—	152,744.71	

主管会计工作负责人：刘建秋 会计机构负责人：刘建秋



所有者权益变动表 (续)
2023年度



金额单位: 人民币元									
项目	上年金额				归属于母公司所有者权益				
	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减: 库存股	盈余公积	一般风险 准备金	未分配利润
		优先股	永续债	其他					
一、上年年末余额									
加: 会计政策变更									
前期差错更正									
其他									
二、本年年初余额									
三、本年年末余额 (减少以“-”号填列)									
(一) 综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-	-228,803.83
(二) 所有者投入和减少资本									
1、所有者投入的普通股									
2、其他权益工具持有者投入资本									
3、股份支付计入所有者权益的金额									
4、其他									
(三) 专项储备提取和使用									
1、提取专项储备									
2、使用专项储备									
(四) 利润分配									
1、提取盈余公积									
其中: 提取公积金									
任意公积金									
法定公积金									
其他发展基金									
利润分配转损益									
2、提取一般风险准备									
3、对所有者 (或股东) 的分配									
4、其他									
(五) 所有者权益内部结转									
1、资本公积转增资本 (或股本)									
2、盈余公积转增资本 (或股本)									
3、盈余公积弥补亏损									
4、设定受益计划变动额结转留存收益									
5、其他综合收益结转留存收益									
6、其他									
四、本年年末余额									
单位负责人: 刘建秋									
主管会计工作负责人: 刘建秋									
会计机构负责人: 刘建秋									
小计									-228,803.83
所有者权益合计									-228,803.83



资产减值准备情况表

2023年12月31日

编制单位：中机华清建设(深圳)有限公司



	年初账面余额	本年增加额				本年减少额				年末账面余额	项 目	金 额
		本年计提额	合并增加额	其他原因增加额	合计	资产价值回升转回额	转销额	合并减少额	其他原因减少额	合计		
一、坏账准备	20,518.00	134,571.77			134,571.77					155,089.77	补充资料:	
其中: 应收账款坏账准备	20,518.00	134,571.77			134,571.77					155,089.77	一、政策性挂账	
二、存货跌价准备											二、当年处理以前年度损失和挂账	
三、合同资产减值准备											其中: 在当年损益中处理以前年度损失挂账	
四、合同取得成本减值准备												
五、合同履约成本减值准备												
六、持有待售资产减值准备												
七、债权投资减值准备												
八、长期股权投资减值准备												
九、投资性房地产减值准备												
十、固定资产减值准备												
十一、在建工程减值准备												
十二、生产性生物资产减值准备												
十三、油气资产减值准备												
十四、使用权资产减值准备												
十五、无形资产减值准备												
十六、商誉减值准备												
十七、其他减值准备												
合计	20,518.00	134,571.77			134,571.77					155,089.77		

单位负责人: 董 颖

主管会计工作负责人: 刘建群

会计机构负责人: 刘建群





营业执照

统一社会信用代码
914403001922504172



名称 深圳皇嘉会计师事务所(普通合伙)

类型 普通合伙

执行事务合伙人 王扬

成立日期 2001年03月14日

主要经营场所 深圳市福田区华强北街道深南路佳和
强大厦B座2507、08室

重要提示

1. 国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>
2. 国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>
3. 国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>
4. 国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>
5. 国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>
6. 国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>
7. 国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>
8. 国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>
9. 国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>
10. 国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>



登记机关

2022年05月28日

证书序号:0016913

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批,准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的,应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的,应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关:

二〇二〇年八月八日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称: 深圳皇嘉会计师事务所

(普通合伙)

首席合伙人: 王扬

主任会计师: 深圳市福田区华强北街道深南路佳和华强大厦B座2507、08室

经营场所:

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 44030025

批准执业文号: 深注协字[1996]085号

批准执业日期: 1996年12月4日



4、不违法分包转包承诺书

承诺书

深圳市光明深能环保有限公司（招标人）：

我单位参加招标项目编号 2106-440311-04-01-167936026，光明能源生态园项目厂外配套给水和再生水泵站建设工程【招标项目名称】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）：中机华南建设（深圳）有限公司

法定代表人（签字）：

联系电话：0755-27100727

传真：/

承诺日期：2025年05月19日

5、诚信投标承诺书

诚信承诺书

为营造我市公平竞争、诚实守信、规范有序的建设工程招标投标交易环境，树立单位诚信守法经营形象，本单位作出以下诚信承诺：

（一）对由本单位上传（提交）的参与深圳市、区建设工程招标投标活动所有资料，均合法、真实、有效，无任何伪造、修改、虚假成份。本单位对所提供全部资料的真实性承担法律责任；

（二）对由本单位所委托授权经办人员的身份、从业资质和资格真实性负责，保证委派人员熟悉建设工程招投标业务，能够独立开展相关工作；

（三）严格按照国家和广东省、深圳市关于建设工程招标投标的法律、法规、规章、规范性文件规定开展招标投标活动；

（四）自觉遵守深圳市建设工程交易服务中心有关交易规范与纪律要求；

（五）自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督；

（六）自愿接受招标投标主管部门和有关行政监督部门的依法检查。如发生违法违规或不良行为，自愿接受招标投标主管部门和有关行政监督部门依法给予的行政处罚（处理），并依法承担赔偿责任和刑事责任；

（七）投标人财务状况良好、无破产、资产被冻结等情况，所承担工程在近一年内没有发生过一般级别及以上安全事故责任记录，近三年内没有发生过较大级别及以上安全事故责任记录，近三年内没有发生过较大级别及以上质量事故责任记录，以及在近5年内不曾在任何合同中违约或被逐或因投标人的原因而使任何合同被解除的情况；

（八）投标人未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人名单及“信用电力”网站（<http://creditpower.cec.org.cn>）黑名单中；

（九）招标人只认可以投标人名义（含投标人公司名称变更）提供的相关资信证明材料，投标人关联企业提供的资信证明材料不予认可

（十）本单位已经认真阅读了上述承诺，并向本单位员工作了有关宣传、教育。

单位名称（公章）：中机华南建设（深圳）有限公司

法定代表人（签字）：

2025年05月19日

6、企业性质承诺函

企业属性证明承诺书

致招标人：深圳市光明深能环保有限公司

我单位参加光明能源生态园项目厂外配套给水和再生水泵站建设工程项目的招投标活动，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 ☐ 国有 ☐ 外资 ☐ 合资 ☐ 其他。

特此承诺！



承诺人（盖章）：中机华南建设（深圳）有限公司

法定代表人（签名或签章）：



日期：2025.05.19

注：

1. 此表必须由投标单位法定代表人签署，签名或签章均可；
2. 投标单位的法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案

7、拟派项目团队其他人员情况

[illegible]

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2024)9004385

姓名:张伟键

性别:男

出生年月:1992年02月17日

企业名称:中机华南建设(深圳)有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2024年04月18日

有效期:2024年07月22日至2026年07月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年07月22日



普通高等学校

毕业证书



学生 张伟键 性别 男，一九九二年 二 月 十七 日生，于二〇一五
年 九月至 二〇一七年 六 月在本校 专科起点土木工程
专业 二 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名： 山东科技大学泰山科技学院

校（院）长：

证书编号： 136241201705001748

二〇一七年 六 月 二十一日

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

山东科技大学泰山科技学院

学士学位证书

张伟键 ， 男， 1992年 2 月 17日生。在 资源与土木工程系
土木工程 专业完成了本科学习计划，业已

毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学
学士学位。

院 长

学位评定委员会主席

证书编号： 1362442017000143

二〇一七年 六 月二十一日

（普通高等教育本科毕业生）





[illegible]

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 孙凯
性别 男
身份证号 430921198707024530
级别 中级
专业 建筑工程
发证时间 2024年11月30日
证书编号 B0624399101008984



有效期至长期

有效期至长期



“智慧人社”微信公众号



盖签发单位电子签章

核验途径：

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询，网址：
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>;
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙凯 社保电脑号：648256430 身份证号码：430921198707024530 页码：1
参保单位名称：中机华南建设（深圳）有限公司 单位编号：31153632 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	05	31153632	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	54.6	7000	56.0	14.0
2024	06	31153632	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	54.6	7000	56.0	14.0
2024	07	31153632	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	42.0	4200	33.6	8.4
2024	08	31153632	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	42.0	4200	33.6	8.4
2024	09	31153632	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	42.0	4200	33.6	8.4
2024	10	31153632	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	42.0	4200	33.6	8.4
2024	11	31153632	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	42.0	4200	33.6	8.4
2024	12	31153632	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	42.0	4200	33.6	8.4
2025	01	31153632	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	42.0	4200	33.6	8.4
2025	02	31153632	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	42.0	4200	33.6	8.4
2025	03	31153632	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	42.0	4200	33.6	8.4
2025	04	31153632	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	42.0	4200	33.6	8.4
合计			9017.68	4713.6			3989.1	1595.64			398.96				448.0		112.0

- 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/>，输入下列验证码（ 3391e880711ff650 ）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。
 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 31153632 单位名称 中机华南建设（深圳）有限公司



[illegible]

金华市初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓 名: 陈郁树

性 别: 男

出 生 年 月: 1993年6月18日

资 格 名 称: 工程师

专 业 名 称: 建筑施工

评委会名称: 金华市建设工程技术人员工程师职务任职资格评审委员会



取得资格时间: 2022年12月18日

证 书 编 号: ZC3307202302012

查 询: 浙江政务服务网 (www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码: TZ0M6TPT



发证时间



普通高等学校

毕 业 证 书



学生 陈郁树 性别 男, 一九九三年六月十八日生, 于二〇一一年九月至二〇一五年六月在本校 土木工程
专业 四年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 湖南工学院

校(院)长:

張力

证书编号: 115281201505126701

二〇一五年六月二十八日

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



姓名: 陈郁树

社保电脑号: 641769637

身份证号码: 511024199306183819

页码: 1

参保单位名称: 中机华南建设(深圳)有限公司

单位编号: 31153632

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	01	31153632	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2700	27.0	2700	21.6	5.4
2025	02	31153632	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2700	27.0	2700	21.6	5.4
2025	03	31153632	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2700	27.0	2700	21.6	5.4
2025	04	31153632	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2700	27.0	2700	21.6	5.4
合计			2874.88	1437.44			1346.6	538.64			134.68		108.0	86.4		21.6	

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(3391e87cb1b510e7) 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。

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
31153632
单位名称
中机华南建设(深圳)有限公司

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期: 2025年7月24日

[illegible]

住房和城乡建设领域建设专业
合格证书

姓 名: 张龙友
身份证号: 420325198104267614
名 称: 质量员
等 级: --
证书编号: 0915879202503007340



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。




实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2025年03月12日

查询网址: www.gdzjx.org.cn


发证单位: 

2010 年 11 月 2 日

确认时间: 2010年10月30日

公布文号: 柯职改企 (2010) 14号

编号: 1070940976


(加盖公章有效)

姓名: 张龙友
性别: 男
出生年月: 1981年4月
资格名称: 助理工程师
专业: 机电工程

普通高等学校

毕业证书



学生 张龙友 性别男, 一九八一年 四月二十六日生, 于二〇〇一 年 九 月至 二〇〇五年 六 月在本校 计算机科学与技术 专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 海军工程大学 校(院)长: 郭兰奇

证书编号: 900381200505000153 二〇〇五年 六 月 三十 日

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张龙友 社保电脑号: 811675448 身份证号码: 420325198104267614 页码: 1
参保单位名称: 中机华南建设（深圳）有限公司 单位编号: 31153632 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
2025	01	31153632	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800.0	48.00	4800.0	38.40	9.6
2025	02	31153632	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800.0	48.00	4800.0	38.40	9.6
2025	03	31153632	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800.0	48.00	4800.0	38.40	9.6
2025	04	31153632	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800.0	48.00	4800.0	38.40	9.6
合计			3072.0	1536.0			1346.6	538.64			134.68		192.0	153.6		38.4	

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 (3391e87cb1b7acb7) 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。

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 31153632 单位名称 中机华南建设（深圳）有限公司



[illegible]

使用有效期：2025年01月
11日-2025年07月10日



中华人民共和国
二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓名：王恩倩

性别：女

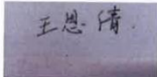
出生日期：1987年12月22日

专业：土木建筑工程

证书编号：建[造]21244400016333

有效期：2024年08月07日-2028年08月06日

聘用单位：中机华南建设（深圳）有限公司



个人签名：

王恩倩

签名日期：

2025.1.11



发证日期：2024年08月07日

36

普通高等学校

毕业证书

学生 王恩倩 性别女，一九八七年十二月二十二日生，于二〇一七年九月至二〇二〇年一月在本校 土木工程 专业

专升本网络教育学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  校(院)长: 郭东明

证书编号: 101417202005000224 二〇二〇年一月十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网 

姓名 王恩倩

性别 女 民族 汉

出生 1987 年 12 月 22 日

住址 广东省广宁县横山镇罗锅村委会万岗坪二村

公民身份号码 411421198712221627

 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广宁县公安局

有效期限 2019.05.13-2039.05.13

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王思倩 社保电脑号：620429572 身份证号码：411421198712221627 页码：1
参保单位名称：中机华南建设（深圳）有限公司 单位编号：31153632 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	基数	单位交	个人交
2025	01	31153632	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500.0	45.0	4500	36.0	9.0	
2025	02	31153632	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500.0	45.0	4500	36.0	9.0	
2025	03	31153632	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500.0	45.0	4500	36.0	9.0	
2025	04	31153632	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500.0	45.0	4500	36.0	9.0	
合计			2880.0	1440.0				1346.6	538.64			134.68		180.0	47.0	36.0		

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/>，输入下列验证码（ 3391e87cblbae4cw ）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。
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 31153632 单位名称 中机华南建设（深圳）有限公司



[illegible]

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C2(2024)9003883

姓名:何几

性别:男

出生年月:1999年08月09日

企业名称:中机华南建设(深圳)有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2022年06月30日

有效期:2025年05月14日至2028年06月30日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年05月14日



普通高等学校

毕业证书



学生 何几 性别 男，一九九九年 八月 九 日生，于二〇一七
年 九月 至 二〇二〇年 六月 在本校 机电一体化技术 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖北水利水电职业技术学院 校长：甘齐顺

证书编号：129821202006206325

二〇二〇年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 何几

性别 男 民族 汉

出生 1999 年 8 月 9 日

住址 湖北省广水市骆店镇石何
村南湾

公民身份号码 420983199908093614



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 广水市公安局

有效期限 2019.02.21-2029.02.21

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何几 社保电脑号：814970232 身份证号码：420983199908093614 页码：1
 参保单位名称：中机华南建设（深圳）有限公司 单位编号：31153632 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
2025	01	31153632	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	31153632	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	31153632	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	31153632	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			2874.88	1437.44				1346.6	538.64			134.68	97.6	18.08			19.52

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（ 3391e87cblbd070t ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险种中的险种“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。
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
 31153632 中机华南建设（深圳）有限公司



[illegible]

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 刘建秋
身份证号: 210921198908032827
名 称: 劳资员
等 级: --
证书编号: 0915879202300204653



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2023年02月13日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

普通高等学校		
毕业证书		
学生 刘建秋 性别 女 , 一九八九年 八 月 三 日生, 于二〇〇八		
年 九 月至二〇一二年 七 月在本校		会计学
专业 肆 年制 本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名:		校(院)长: 
证书编号: 101421201205001855	二〇一二年 七 月 十 日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn		

姓名 刘建秋	
性别 女 民族 蒙古	
出生 1989 年 8 月 3 日	
住址 广东省深圳市光明区马田街道茨田埔社区松白路5142号110室	
公民身份号码 210921198908032827	
	
中华人民共和国	
居民身份证	
签发机关 深圳市公安局光明分局	
有效期限 2021.06.28-2041.06.28	

姓名: 刘建秋	社保电脑号: 805946265	身份证号码: 210921198908032827	页码: 1
参保单位名称: 中机华南建设(深圳)有限公司	单位编号: 31153632		计算单位: 元

工伤保险		生育保险	
基数	单位元	基数	单位元
7500	75.0	7500	60.0
7500	75.0	7500	60.0
7500	75.0	7500	60.0
7500	75.0	7500	60.0

社保费缴纳清单
证明专用章

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 (3391e87cb1cd4103) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

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。

单位名称
中机华南建设（深圳）有限公司



8、其他

无