

标段编号： 2312-440343-04-01-666348001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 亚迪新村幼儿园校园环境提升工程（亚迪新村幼儿园校园安全隐患整治工程）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市红头船建设集团有限公司

日期： 2024年10月18日



## 资信要素一览表填报模板

资信要素名称	填报模板	备注
企业资质	<p>企业资质为：  <b>建筑工程施工总承包三级</b>            建筑装饰装修工程专业承包一级            市政公用工程施工总承包一级            城市及道路照明工程专业承包三级            地基基础工程专业承包三级            环保工程专业承包三级            钢结构工程专业承包三级            防水防腐保温工程专业承包二级            施工劳务不分等级</p>	1. 提供企业资质证书扫描件，原件备查。
企业近五年（从本工程截标之日起倒推）同类工程业绩（业绩类别：建筑工程）（不超过五项）	<p>1. 项目名称：明湖公司办公区改造工程（EPC）（二次），合同额：1051.420091万元，竣工时间：2023.09.21；            2. 项目名称：红坳安置房商业物业改造幼儿园工程，合同额：906.9253万元，竣工时间：2024.1.24；            3. 项目名称：惠阳区开放大学改建小学修缮工程（首期），合同额：752.0521万元，竣工时间：2021.12.08；            4. 项目名称：深圳市消防救援支队光明大队塘家消防站样板工程，合同额：574.369925万元，竣工时间：2023.05.06；            5. 项目名称：金融街幼儿园改造工程，合同额：505.374467万元，竣工时间：2023.11.23；            6. 项目名称：公明街道综合性文化服务中心项目，合同额：448.76万元，竣工时间：2021.06.18；            7. 项目名称：惠州市公安局巡特警反恐实战训练基地及刑侦检验技术中心边坡支护工程，合同额：285.291381万元，竣工时间：2022.03.03；            8. 项目名称：石药健康小镇一期精装修工程（三标段），合同额：2023.05万元，竣工时间：2020.09.15；            9. 项目名称：深圳市南山区华联城市中心办公室装修工程（简易招标），合同额：953.752905万元，竣工时间：2023.07.20。</p>	1. 证明材料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人姓名、竣工验收时间、验收结论进行标记。
项目负责人资格（含近12个月社保）	<p>项目负责人：郑平（姓名）            项目负责人资格：建筑工程一级建造师；粤1442017201743401</p>	<p>1. 提供项目负责人的注册建造师（建筑工程）证书原件扫描件；            2. 提供项目负责人</p>



		近 12 个月(招标公告截标之日前 12 个月)社保证明扫描件(如招标公告截标之日前一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得,则可以往前顺延一个月) (原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件)。
项目负责人近五年 (从本工程截标之日起倒推)同类工程业绩(业绩类别: <b>建筑工程</b> ) (不超过五项)	/	1. 证明资料要求: 投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人姓名、竣工验收时间、验收结论进行标记。
投标人企业性质承诺	/	根据招标文件第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改中格式提供。



深圳市红头船建设集团有限公司

## 一、企业资质



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344342404

**企业名称:** 深圳市红头船建设集团有限公司

**统一社会信用代码:** 91440300MA5F7AYD86

**法定代表人:** 徐楚超

**注册地址:** 深圳市光明区光明街道东周社区木墩村新南区452栋201

**有效期:** 至 2028年12月11日

**资质等级:** 城市及道路照明工程专业承包三级  
建筑工程施工总承包三级  
地基基础工程专业承包三级  
环保工程专业承包三级  
钢结构工程专业承包三级  
防水防腐保温工程专业承包二级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



**发证机关:** 深圳市住房和建设局

**发证日期:** 2023年12月11日

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



深圳市红头船建设集团有限公司



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244332953

企业名称: 深圳市红头船建设集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5F7AYD86

法定代表人: 徐楚超

注册地址: 深圳市光明区光明街道东周社区木墩村新南区452栋201

有效期: 至2029年08月27日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑装修装饰工程专业承包一级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年10月11日



深圳市红头船建设集团有限公司



# 建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 深圳市红头船建设集团有限公司

详细地址: 深圳市光明区光明街道东周社区木墩村新南区452栋201

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号): 91440300MA5F7AYD86

法定代表人: 徐楚超

注册资本: 30999万元人民币

经济性质: 有限责任公司

证书编号: D144130266

有效期: 2029年07月24日

资质类别及等级:

市政公用工程施工总承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关:



2024年7月24日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



深圳市红头船建设集团有限公司



# 建筑业企业资质证书

证书编号: DL34423975

企业名称: 深圳市红头船建设集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5F7AYD86

法定代表人: 徐楚超

注册地址: 深圳市光明区光明街道东周社区木墩村新南区452栋201

有效期: 至 2028年04月13日

资质等级: 施工劳务不分等级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 深圳市光明区住房和建设局

发证日期: 2023年04月13日



## 二、企业近五年（从本工程截标之日起倒推）同类工程业绩（业绩类别：建筑工程）（不超过五项）

近 5 年投标人建筑工程施工业绩汇总表

序号	建设单位	工程名称	合同价 (万元)	竣工验收 日期	项目所在地	备注
1	深圳市明湖投资开发有限公司	明湖公司办公区改造工程（EPC）（二次）	1051.420 091	2023.09. 21	深圳市光明区	竣工
2	深圳市光明区教育局	红坳安置房商业物业改造幼儿园工程	906.9253	2024.1.2 4	深圳市光明区	竣工
3	惠州市惠阳区教育局	惠阳区开放大学改建小学修缮工程（首期）	752.0521	2021.12. 08	广东省惠州市	竣工
4	深圳市光明区消防救援大队	深圳市消防救援支队光明大队塘家消防站样板工程	574.3699 25	2023.05. 06	深圳市光明区	竣工
5	深圳市光明区教育局	金融街幼儿园改造工程	505.3744 67	2023.11. 23	深圳市光明区	竣工
6	深圳市光明区公明街道办事处	公明街道综合性文化服务中心项目	448.76	2021.06. 18	深圳市光明区	竣工
7	惠州市公安局	惠州市公安局巡特警反恐实战训练基地及刑侦检验技术中心边坡支护工程	285.2913 81	2022.03. 03	惠州市惠城区	竣工
8	中伟建（深圳）建设集团有限公司	石药健康小镇一期精装修工程（三标段）	2023.05	2020.09. 15	海南省三亚市	竣工
9	中核华泰建设有限公司	深圳市南山区华联城市中心办公室装修工程（简易招标）	953.7529 05	2023.07. 20	深圳市南山区	竣工



# 1、明湖公司办公区改造工程（EPC）

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

## 明湖公司办公区改造工程(EPC)

广东省-深圳市-龙华区

项目编号	4403092211120006	省级项目编号	4403092211110007
建设单位	深圳市明湖投资开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	MASDRNQR-4
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1261.7
立项级别	地市级	立项文号	2211-440311-04-01-261344



项目地址: 圳园路明天安云谷产业园第20至22楼整层

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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市红头船建设集团有限公司//深圳市科建建设集团有限公司	施工	公开招标	2022-12-16	1051.42	4403092211120006-BD-001	4403092211110007-BD-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 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

手机查看

招投标信息详情

项目名称	明湖公司办公区改造工程(EPC)		
工程名称	明湖公司办公区改造工程（EPC）（二次）		
中标通知书编号	4403092211120006-BD-001	省级中标通知书编号	4403092211110007-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-12-16	中标金额(万元)	1051.42
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市正德招标代理有限公司	统一社会信用代码	91440300MA5F30N10C
中标单位名称	深圳市红头船建设集团有限公司//深圳市科建建设集团有限公司	统一社会信用代码	91440300MA5F7AYD86
项目负责人	张腾跃	证件类型	身份证
身份证号码	445221*****15	记录登记时间	2022-12-16
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭



## 中标通知书

# 中标通知书

标段编号: 2211-440311-04-01-261344002001

标段名称: 明湖公司办公区改造工程(EPC)(二次)

建设单位: 深圳市明湖投资开发有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市红头船建设集团有限公司//深圳市科建建设集团有限公司

中标价: 1051.420091万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监): 张腾跃



本工程于 2022-12-02 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-12-21 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 黄琪



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-12-21



查验码: 1713530057264567

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjv](http://zjj.sz.gov.cn/jsjv)



深圳市红头船建设集团有限公司

合同扫描件

合同编号：\_\_\_\_\_

深圳市明湖投资开发有限公司  
设计采购施工总承包合同  
(适用于“EPC 工程总承包”模式招标项目)

工程名称：明湖公司办公区改造工程（EPC）（二次）

工程地点：光明区新湖街道圳园路光明天安云谷产业园第

20层-22层

发包人：深圳市明湖投资开发有限公司

承包人：牵头单位：深圳市红头船建设集团有限公司

成员单位：深圳市科建建设集团有限公司

2022版



### 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市明湖投资开发有限公司  
 承包人(全称): 牵头单位: 深圳市红头船建设集团有限公司  
 成员单位: 深圳市科建建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019修正)》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 明湖公司办公区改造工程(EPC)(二次)  
 工程地点: 光明区新湖街道圳园路光明天安云谷产业园第20层-22层  
 核准(备案)证编号: 深光明发改备案(2022)0410号

工程规模及特征: 本工程位于光明区新湖街道圳园路光明天安云谷产业园第20层-22层,总建筑面积4643.64m<sup>2</sup>,其中第20层图纸标注建筑面积为2885.03平方米,层高4.5米;第21层为避难层;第22层图纸标注建筑面积为1758.61平方米,层高4.5米。

资金来源: 财政投入\_\_\_\_%; 国有资本\_\_\_\_%; 集体资本 100%; 民营资本\_\_\_\_%; 外商投资\_\_\_\_%; 混合经济\_\_\_\_%; 其他\_\_\_\_%。

### 二、工程承包范围、内容及方式

#### 1、设计范围

建筑装饰设计、机电设计(包括二次消防设计、智能化等),涵盖概念、方案、施工图设计全阶段及施工期现场服务、竣工图编制、报建图盖章及相关配合等工作。具体设计范围及内容包括如下:



(1) 空间范围：光明区新湖街道圳园路光明天安云谷产业园研发楼 20 至 22 层内的套内区域及公共区域（公区过道、洗手间、电梯厅及合用前室等），第 20 层图纸标注建筑面积为 2885.03 平方米，层高 4.5 米；第 22 层图纸标注建筑面积为 1758.61 平方米，层高 4.5 米；第 21 层为避难层。

(2) 设计范围：包括但不限于：现场工程拆除改造、室内装修（含展厅、档案室、机房、会议室、办公室等）、标识标牌、空调、消防、给排水、强弱电、智能化（办公会议系统、监控系统、门禁管理、办公网络及移动信号保障）、因功能需要的结构加固设计（如有），以及办公家具设计、采购与安装（包括办公家具私、窗帘等）等工程范围所需的设计工作。

(3) 设计服务内容：现场踏勘校核、方案设计及概算、施工图设计及预算书、物料设计及实物样板、整体家具软装设计、各专项设计（如强电系统、弱电系统、空调系统、给排水系统、消防设计、智能化设计、节能环保设计、灯光设计、会议系统设计、标识设计等），施工配合等服务范围。

2、施工范围：设计图纸范围内的所有施工内容，包括但不限于拆除工程（垃圾清运）、工程施工（建筑装饰装修、标识标牌、建筑给排水工程、建筑电气工程、通风与空调工程、燃气工程（如有）、消防工程、智能化工程（含办公会议系统、监控系统、门禁管理系统、办公网络及移动信号保障系统）及办公家具采购与安装（包括办公家具私、窗帘等）、材料设备采购和安装调试、施工完成后空气环保检测、报批报建及验收、工程缺陷责任期内的缺陷修复和保修服务等合同约定的全部内容。

3. 承包方式。按照本协议第 1、2 款约定的范围及内容实行设计采购施工一体化的承包方式，承包人对项目勘察、设计、施工的进度、质量、工程投资控制等全面负责，承担设计施工一体化协调管理工作，确保按期、保质、保量完成本项目。

4、甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

### 三、项目设计方案来源

1. 发包人要求—工作任务书
2. 明湖办公区改造工程平面布置图





(5) 专业工程暂估价:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(6) 暂列金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(7) 其他( \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ):

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)。

(8) 中标下浮率为 16.66%;

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 合同协议书;
- (3) 中标通知书及其附件;
- (4) 发包人要求;
- (5) 合同补充条款;
- (6) 合同专用条款;
- (7) 合同通用条款;
- (8) 双方确认的技术工艺和设计方案;
- (9) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (10) 投标文件(包括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同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (12) 图纸和(或)技术规格书;
- (13) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、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承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

## 八、承诺

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

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



修责任,履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 九、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 2 月 24 日;

订立地点: \_\_\_\_\_ 工程所在地 \_\_\_\_\_。

发包人和承包人约定本合同自发包人与承包人双方法定代表人或授权委托人签字且盖章后生效。

本合同一式 8 份,均具有同等法律效力,发包人执 4 份,承包人执 4 份。



发标人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字) 

统一社会信用代码：91440300MA5DRNQR41

地址：深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园1栋B座901

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：郑建民

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：075523410010

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：深圳农村商业银行股份有限公司光明支行

账号：000233274803

承包人(牵头单位)：  
深圳市红头船建设集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字) 

统一社会信用代码：91440300MA5F7AYD86

地址：深圳市光明区光明街道东周社区木墩村新南区452栋201

邮政编码：518000

法定代表人：徐楚超

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-23198135

传真：0755-23198135

电子信箱：2705320868@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行

账号：44250100010000002234

承包人(成员单位)：  
深圳市科建建设集团有限公司(公章)

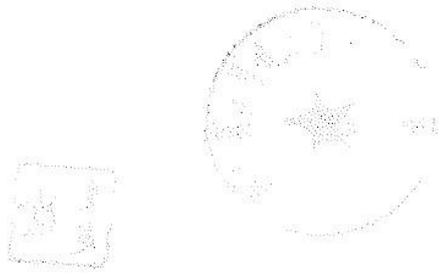
法定代表人或其委托代理人：  
(签字) 

统一社会信用代码：91440300590705026L

地址：深圳市宝安区西乡街道福中福社区金



深圳市红头船建设集团有限公司



港大厦金港中心 A 座 8、9 层

邮政编码: 518102

法定代表人: 马光军

委托代理人: \_\_\_\_\_

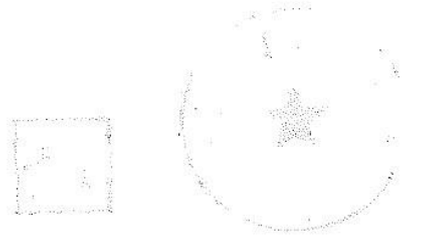
电话: 0755-26666603

传真: 0755-26666603

电子信箱: szkjis@szkjis.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳  
天健世纪支行

账号: 44250100010000001043





深圳市红头船建设集团有限公司

## 竣工验收报告

### 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称:	明湖公司办公区改造工程 (EPC)
验收日期:	2023 年 9 月 21 日
建设单位 (盖章):	深圳市明湖投资开发有限公司



GD-E1-914



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 \*



### 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	明湖公司办公区改造工程（EPC）				
工程地点	深圳市光明区新湖街道圳园路光明天安谷产业园第20层-22层	建筑面积	4643.64m <sup>2</sup>	工程造价	1051.42万元
结构类型	框架结构	层数	地上:	36	层
			地下:	3	层
施工许可证号	2023-0270	监理许可证号			
开工日期	2023年3月9日	验收日期	2023年8月21日		
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督编号	深光监-申报（登记）号[2023]027号		
建设单位	深圳市明湖投资开发有限公司				
勘察单位					
设计单位	深圳市科建建设集团有限公司				
总包单位	深圳市红头船建设集团有限公司				
承建单位（土建）					
承建单位（设备安装）					
承建单位（装修）	深圳市红头船建设集团有限公司				
监理单位	华联世纪工程咨询股份有限公司				
施工图审查单位					

\* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 \*



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	刘富凡
副组长	谢栩
组员	麦嘉亮、黄虹、张腾跃、关泽民、陈广辉

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	刘富凡、谢栩	麦嘉亮、黄虹、张腾跃、关泽民
建筑设备安装工程	刘富凡、谢栩	麦嘉亮、黄虹、张腾跃、关泽民
工程质控资料	刘富凡、谢栩	麦嘉亮、张腾跃、关泽民、陈广辉

### (二) 验收程序

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





### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 0 项，其中： 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	/	共 0 项，其中： 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	齐全有效	共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 4 项
屋面	/	共 0 项，其中： 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	齐全有效	共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
通风与空调	齐全有效	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 5 项
建筑电气	齐全有效	共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 2 项
智能建筑	齐全有效	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
建筑节能	/	共 0 项，其中： 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	/	共 0 项，其中： 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
		共 0 项，其中： 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
		共 0 项，其中： 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
		共 0 项，其中： 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项，其中： 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 4 \*



### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	刘富凡	深圳市明湖投资开发有限公司	项目负责人	工程师	
2	谢栩	华联世纪工程咨询股份有限公司	总监	注册监理工程师	
3	麦嘉亮	华联世纪工程咨询股份有限公司	专监	专业监理工程师	
4	黄虹	深圳市科建建设集团有限公司	项目负责人		
5	张腾跃	深圳市红头船建设集团有限公司	项目经理	一级建造师	
6	关泽民	深圳市红头船建设集团有限公司	技术负责人	工程师	
7	陈广辉	深圳市红头船建设集团有限公司	资料员		
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/01

本工程在业主、监理、设计单位的大力协助下，我司在施工过程中，严格按照设计图纸和国家规范、标准精心组织施工，强化质量、安全意识，规范质量检查制度，加大检查力度，施工过程中每个环节都处于可控状态。现我司应完成合同规定的所有工作内容，已形成使用功能，质量控制资料、质量验收资料及其它技术资料基本齐全，工程质量符合设计要求和规范要求，观感质量好。综上所述，工程竣工验收合格。

中华人民共和国一级注册建筑师  
姓名：黄虹  
注册号：4407231-001  
有效期：至2024年06月

中华人民共和国注册监理工程师  
谢翔  
注册号 44012288  
有效期 2026.07.31  
华联世纪工程咨询有限公司

中华人民共和国一级注册建造师  
张腾跃  
粤1442020202107940  
建筑  
2025.05.15  
红头船建设集团有限公司

建设单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2023年9月21日	监理单位： (公章) 总监理工程师： 2023年9月21日	施工单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2023年9月21日	设计单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2023年9月21日	勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 年 月 日
---	--	---	---	--------------------------------------



## 2、红坳安置房商业物业改造幼儿园工程

无障碍浏览 繁體版 2023年12月6日 星期三 小雨 16-20°C

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)  
**深圳公共资源交易公共服务平台**

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

### 红坳安置房商业物业改造幼儿园工程项目定标结果公示

发布时间: 2023-07-25 信息来源: 本站 浏览次数: 199

#### 基本信息

公告名称:	红坳安置房商业物业改造幼儿园工程项目
标段编号:	2305-440311-04-05-371122001001
标段名称:	红坳安置房商业物业改造幼儿园工程项目
建设单位:	深圳市光明区教育局
定标时间:	2023-07-25 11:11
中标候选人:	深圳市红头船建设集团有限公司
入围方式:	无需入围
定标方法:	票决抽签定标
联系人:	康工
联系电话:	18320994900

#### 定标结果列表

抽签号: 53

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	深圳市中润达建筑工程有限公司	2023-07-18 16:17:51	<input type="checkbox"/>
1	深圳市双润建设工程有限公司	2023-07-18 09:54:06	<input type="checkbox"/>
2	深圳市红头船建设集团有限公司	2023-07-18 10:13:31	<input checked="" type="checkbox"/>



深圳市红头船建设集团有限公司

## 中标通知书

# 中标通知书

标段编号: 2305-440311-04-05-371122001001

标段名称: 红坳安置房商业物业改造幼儿园工程项目

建设单位: 深圳市光明区教育局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市红头船建设集团有限公司

中标价: 906.925300万元

中标工期: 45个日历天

项目经理(总监): 张少华



本工程于 2023-07-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 于 2023-07-28 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-08-02



查验码: 7823681586052083 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



合同扫描件

GMGCSG-2021-01

工程编号:

合同编号:

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)

(示范文本)

工程名称: 红坳安置房商业物业改造幼儿园工程

工程地点: 深圳市光明区

发包人: 深圳市光明区教育局

承包人: 深圳市红头船建设集团有限公司

2021 年版





## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区教育局

统一社会信用代码：11440300MB2D28500F

法定代表人：黄汉波

住所：深圳市光明新区光明街道牛山路 33 号公共服务平台 4 楼

联系人：

联系方式：

承包人（全称）：深圳市红头船建设集团有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5F7AYD86

法定代表人：徐楚超

住所：深圳市光明区光明街道东周社区木墩村新南区 452 栋 201

联系人：

联系方式：

项目经理姓名：张少华 资格等级：一级建造师 证书号码：粤 1412013201313019

项目经理联系方式：13691994810

本工程于 年 月 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：红坳安置房商业物业改造幼儿园工程

工程地点：位于凤凰街道丰成路与凤飞路交汇处的红坳村整村搬迁安置房

工程内容：包括但不限于室内装饰装修、室外园建改造、绿化、水电等

结构形式：框架结构

层 / 幢：3 层

建筑面积：4189 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）

(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 <sup>3</sup>  <input type="checkbox"/> 石方：m <sup>3</sup>  <input type="checkbox"/> 运距： km	<input checked="" type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积：m <sup>2</sup>
<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 <sup>2</sup>  <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 checked="" type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积： m <sup>2</sup>
<input checked="" type="checkbox"/> 装饰、装修及幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积： m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 幕墙： m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯： 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯： 部
<input checked="" type="checkbox"/> 屋面与防水工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积： m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 防水层面积： m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统



<input checked="" 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 checked="" 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"/>

(3) 其他工程：**负责厨房设计以及园所消防设计深化，验收时幼儿园厨房应达到一级厨房标准，且园所消防报建验收合格。**

### 三、合同工期

开工日期：\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：2023年\_\_\_月\_\_\_日

合同工期总日历天数：45个日历天

### 四、工程质量标准

工程质量标准目标：合格。

工程创优目标：

### 五、合同价款（暂定）

暂定为人民币（大写）玖佰零陆万玖仟贰佰伍拾叁元整元（¥9069253.00元），**具体以发改批复概算为准；**

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）（¥元）；



(2) 工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）（¥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）（¥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= $[1-(\text{投标总价}-\text{不可竞争费})/(\text{公示的招标控制价}-\text{不可竞争费})]*100\%$ ，不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为：8.87%。

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

本合同一式陆份，正本贰份，发包人壹份，承包人壹份，副本肆份，发包人贰份，承包人贰份。

### 十、合同生效

合同订立时间：2023年8月8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：（公章）  
 住 所：  
 法定代表人：  
 委托代理人：  
 电 话：  
 传 真：  
 开 户 银 行：

承 包 人：（公章）  
 住 所：  
 法定代表人：  
 委托代理人：  
 电 话：  
 传 真：  
 开 户 银 行：



附件 4:

## 工程质量保修书

发包人（全称）：深圳市光明区教育局

承包人（全称）：深圳市红头船建设集团有限公司

为保证红坳安置房商业物业改造幼儿园工程（工程名称）在合理使用期限内正常使用，发包人、承包人根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》和《深圳市建设工程质量管理条例》经协商一致，对（工程名称）签订工程质量保修责任书。

### 一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律、法规、规章的管理规定和双方约定，承担本工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，电气管线、给排水管道、设备安装、空调及制冷系统工程、桥梁、市政道路路基、路面以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：

承包范围内的工作内容。

### 二、质量保修期

质量保修期从工程竣工验收合格之日算起。分单项竣工验收的工程，按单项工程分别计算质量保修期。

双方根据《建设工程质量管理条例》规定，结合该工程约定质量保修期如下：

1、基础设施工程、房屋建筑的地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的（50年、70年、100年）合理使用年限，屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为5年；

2、电气管线、给排水管道、设备安装工程为2年；

3、空调及制冷为2个供冷期；

4、室外的给排水和小区道路等配套工程为2年；

5、市政桥梁工程为年；



- 6、市政道路路基为年；
- 7、市政道路路面为年；
- 8、地下管廊工程为年；
- 9、涵渠工程为年；
- 10、其他项目保修期限约定如下：2年。

### 三、质量保修责任

1、属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起2天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人委托他人修理，保修费用从质量保证金内扣除。

2、发生紧急抢修事故的（如给排水跑水、燃气漏气等），承包人接到事故通知后，应立即到达事故现场抢修。非承包人施工质量引起的事故，抢修费用由发包人承担。

3、对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《房屋建筑工程质量保修办法》的规定，立即向所属建设行政主管部门报告，采取安全防范措施；由原设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出保修方案，承包人实施保修。

4、质量保修完成后，由发包人组织验收。

### 四、质量保证金的支付

工程质量保证金按工程价款结算总额3%左右预留，本工程约定的工程质量保证金为工程价款结算总额的3%。

本工程双方约定承包人向发包人支付工程质量保证金金额暂定为贰拾柒万贰仟零柒拾柒元伍角玖分（大写）¥272077.59元（小写），发包人从结算价中扣留。

质量保证金银行利率为：零

### 五、质量保证金的返还

发包人在工程质量验收满二年后第14天内，将剩余保证金返还给承包人，但并不免除承包人在保修期内的保修责任。

### 六、其他



双方约定的其他工程质量保修事项:

---

本工程质量保修书作为施工合同附件（由施工合同发包人承包人双方共同签署），其有效期限至保修期满。

发包人（公章）:

法定代表人（签字）:

或委托代理人（签字）:



2023年8月8日

承包人（公章）:

法定代表人（签字）:

或委托代理人（签字）:



2023年8月8日

---



## 竣工验收报告

### 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0001

工程名称：红坳安置房商业物业改造幼儿园工程

验收日期：2024年1月24日

建设单位（盖章）：深圳市光明区教育局



\* GD - E1 - 914 \*



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 \*



### 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 3

工程名称	红坳安置房商业物业改造幼儿园工程				
工程地点	深圳市光明区	建筑面积	4189m <sup>2</sup>	工程造价	906.9253万元
结构类型	框架结构	层数	3层		
	/				
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2023年8月20日	验收日期	2024年1月24日		
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	深圳市光明区教育局				
勘察单位					
设计单位	广西华景城建筑设计有限公司				
总包单位	深圳市红头船建设集团有限公司				
承建单位(土建)					
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	深圳市天睿建设工程管理有限公司				
施工图审查单位	/				



\*GD-E1-914/2\*



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 4

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	张勇
副组长	周汉文
组员	王丽莉、潘柳、张少华

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	周汉文	潘柳、张少华

### (二) 验收程序

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



\* GD - E1 - 914 / 3 \*



### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 5

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 <u>  </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项
主体结构	符合要求	共 <u>  4  </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>  4  </u> 项 经核定符合要求 <u>  4  </u> 项	共 <u>  1  </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>  1  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  0  </u> 项	共 <u>  1  </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>  1  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  1  </u> 项
建筑装饰装修	符合要求	共 <u>  4  </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>  4  </u> 项 经核定符合要求 <u>  4  </u> 项	共 <u>  1  </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>  1  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  0  </u> 项	共 <u>  7  </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>  7  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  0  </u> 项
屋面工程	符合要求	共 <u>  4  </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>  4  </u> 项 经核定符合要求 <u>  4  </u> 项	共 <u>  1  </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>  1  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  0  </u> 项	共 <u>  1  </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>  1  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  0  </u> 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 <u>  6  </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>  6  </u> 项 经核定符合要求 <u>  6  </u> 项	共 <u>  2  </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>  2  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  0  </u> 项	共 <u>  2  </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>  2  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  0  </u> 项
通风与空调	符合要求	共 <u>  6  </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>  6  </u> 项 经核定符合要求 <u>  6  </u> 项	共 <u>  1  </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>  1  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  0  </u> 项	共 <u>  5  </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>  5  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  0  </u> 项
建筑电气	符合要求	共 <u>  4  </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>  4  </u> 项 经核定符合要求 <u>  4  </u> 项	共 <u>  4  </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>  4  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  0  </u> 项	共 <u>  2  </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>  2  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  0  </u> 项
智能建筑	符合要求	共 <u>  3  </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>  3  </u> 项 经核定符合要求 <u>  3  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项
建筑节能	符合要求	共 <u>  3  </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>  3  </u> 项 经核定符合要求 <u>  3  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项
电梯	/	共 <u>  </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项
自动喷水灭火系统	符合要求	共 <u>  4  </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>  4  </u> 项 经核定符合要求 <u>  4  </u> 项	共 <u>  4  </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>  4  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  0  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项
室外设施	符合要求	共 <u>  4  </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>  4  </u> 项 经核定符合要求 <u>  4  </u> 项	共 <u>  4  </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>  4  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  0  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项
附属建筑及室外环境	符合要求	共 <u>  4  </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>  4  </u> 项 经核定符合要求 <u>  4  </u> 项	共 <u>  4  </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>  4  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  0  </u> 项	共 <u>  </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项



\* GD - E1 - 914 / 4 \*



### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 6

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	张勇	深圳市光明区教育局	项目负责人		张勇
2					
5	潘柳	广西华景城建筑设计有限公司	项目负责人		潘柳
6					
7	周汉文	深圳市天睿建设工程管理有限公司	总监理工程师		周汉文
8					
9	张少华	深圳市红头船建设集团有限公司	项目经理		张少华
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					



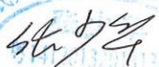
\* GD - E1 - 914 / 5 \*



### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 007

该工程符合国家及地方法律、法规、建设工程强制性标准及规范要求，严格按设计图纸及设计文件和合同要求施工，工程 质量保证资料齐全、有效。该工程达到合格质量等级，符合国家质量标准，同意使用。

 建设单位： (公章)	 监理单位： (公章)	 施工单位： (公章)	 设计单位： (公章)	勘察单位： (公章)
单位(项目)负责人：  2024年1月24日	总监理工程师：   2024年1月24日	单位(项目)负责人：  2024年1月24日	单位(项目)负责人：  2024年1月24日	单位(项目)负责人：  年 月 日



\* GD - E1 - 914 / 6 \*



### 3、惠阳区开放大学改建小学修缮工程（首期）

惠州市公共资源交易中心
无障碍 长者助手 收藏

# 政府信息公开

📌 政府信息公开指南

📄 政府信息公开制度

📄 法定主动公开内容

- 📁 组织机构 +
- 📁 部门文件 +
- 📁 工作动态
- 📁 业务工作 -
- 建设工程交易
- 土地与矿业权交易
- 政府采购
- 产权交易
- 📁 办事指南 +
- 📁 财政预决算 +
- 📁 其他 +
- 📁 政府网站工作年度...

📄 政府信息公开年报

法定主动公开内容 > 业务工作 > 建设工程交易

索引号: 124413006905190362./2021-00667	分类:
发布机构: 惠州市公共资源交易中心	成文日期: 2021-07-13
名称: 惠阳区开放大学改建小学修缮工程（首期）【施工】中标公告	
文号:	发布日期: 2021-07-13
主题词:	

【打印】 【字体: 大 中 小】 分享到:

## 惠阳区开放大学改建小学修缮工程（首期）【施工】中标公告

发布日期: 2021-07-13 浏览次数: 12

惠阳区开放大学改建小学修缮工程（首期）招标文件有关规定，本工程的评价结果经公示期满无收到任何异议和相关投诉，现招标人依法确定第一中标候选人为该项目的中标人，中标结果公告如下。

工程编号: 惠公易建惠阳（2021）019号

工程名称: 惠阳区开放大学改建小学修缮工程（首期）

招标人: 惠州市惠阳区教育局

招标代理: [中盛精诚工程项目管理有限公司](#)

中标人: 深圳市红头船建设集团有限公司

中标价: 7520520.82元

中标质量: 合格

中标工期: 150日历天

项目经理: 姜旭（注册编号: 粤144121321998）

主办单位: 惠州市公共资源交易中心 联系方式: 0752-7121043

44130202000087 粤ICP备09030645号 网站标识码: 4413000007

查询网址:

http://www.huizhou.gov.cn/hzzyjy/gkmlpt/content/4/4420/post\_4420265.html



## 中标通知书



### 惠阳公共资源交易

## 中标通知书

工程编号：惠公易建惠阳（2021）019号

深圳市红头船建设集团有限公司：

惠阳区开放大学改建小学修缮工程（首期）施工招标，按照国家和地方招标投标法律法规和招标文件的规定，于2021年6月29日在惠州市公共资源交易中心惠阳分中心开标、评标，经评标确认，贵公司为本招标工程的中标单位。

本招标工程有关内容：

一、招标方式：公开招标。

二、工程规模：项目位于惠阳区淡水街道惠阳区开放大学，首期工程涉及2号教学楼、3号宿舍楼，修缮建筑面积合计4259.26 m<sup>2</sup>，其中2号楼为地面4层建筑，建筑面积1780.78 m<sup>2</sup>；3号楼为地面7层建筑，建筑面积为2478.48 m<sup>2</sup>；1号楼为地面6层建筑，建筑面积为3124.98 m<sup>2</sup>。项目建设包括普通教室、专用教室、公共教学用房等；主要建设内容包括：土建、装修、水电安装及其他配套设施附属工程等。限于开放大学场址实际情况，项目拟建一块170米田径运动场、70米直跑道及2个篮球场等。

三、招标范围及内容：招标人提供的设计文件和有关资料及说明；



主要建设内容包括：土建、装修、水电安装及其他配套设施附属工程等。（具体工程内容以发包人提供的施工图、工程量清单等文件为准。）。

四、工程造价：人民币 7583781.72 元。

五、中标价：7520520.82 元。

六、质量要求：合格。

七、工期：150 日历天。

八、派驻现场管理班子人员：

- 1、项目负责人：姜旭（注册编号：粤 144121321998）
- 2、施工员：陈安潮
- 3、质量检查员：刁幸标
- 4、安全员：徐楚超

九、贵公司应在中标通知书签发之日起三十日内，按照招标文件规定和贵公司的投标文件承诺，通过提供保证金或银行保函的方式向招标人提供履约担保，并与招标人签订本招标工程施工合同。

惠州市惠阳区教育局



惠州市公共资源交易中心



2021 年 7 月 13 日

抄送：区住房和城乡建设局、中标人。



合同编号： 惠公易建惠阳（2021）019号

## 惠州市建设工程 施工合同

工程名称： 惠阳区开放大学改建小学修缮工程（首期）

工程地点： 惠阳区淡水街道惠阳区开放大学

发 包 人： 惠州市惠阳区教育局

承 包 人： 深圳市红头船建设集团有限公司

签订日期： 2021年 7月 19日



## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 惠州市惠阳区教育局

承包人(全称): 深圳市红头船建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 惠阳区开放大学改建小学修缮工程(首期) 工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 惠阳区开放大学改建小学修缮工程(首期)。

2. 工程地点: 惠阳区淡水街道惠阳区开放大学。

3. 工程立项批准文号: 惠阳发改投审[2021]29号。

4. 资金来源: 财政资金。

5. 工程内容: 项目位于惠阳区淡水街道惠阳区开放大学,首期工程涉及2号教学楼、3号宿舍楼,修缮建筑面积合计4259.26 m<sup>2</sup>,其中2号楼为地面4层建筑,建筑面积1780.78 m<sup>2</sup>;3号楼为地面7层建筑,建筑面积为2478.48 m<sup>2</sup>;1号楼为地面6层建筑,建筑面积为3124.98 m<sup>2</sup>。项目建设包括普通教室、专用教室、公共教学用房等;主要建设内容包括:土建、装修、水电安装及其他配套设施附属工程等。限于开放大学场址实际情况,项目拟建一块170米田径运动场、70米直跑道及2个篮球场等。

6. 工程承包范围: 主要建设内容包括: 土建、装修、水电安装及其他配套设施附属工程等。

7. 预算包干费内容包括: 施工雨(污)水的排除、因地形影响造成的场内料具二次运输、20m高以下的工程用水加压措施、施工材料堆放场地的整理、机电安装后的补洞(槽)工料费、工程成品(含已装设施)保护费、施工中的临时停水停电、基础埋深2m以内挖土方的塌方、日间照明施工增加费(不包括地下室和特殊工程)、二次加工基地设施费、雨季施工增加费、完工清场后的垃圾外运等,其他按现行广东省建设工程计价依据及其配套文件的相关规定执行。

### 二、合同工期

计划开工日期: 2021 年 7 月 20 日。

计划竣工日期: 2021 年 12 月 17 日。

工期总日历天数: 150 日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:



人民币（大写）柒佰伍拾贰万零伍佰贰拾元捌角贰分（¥ 7520520.82 元）；

其中：

(1) 绿色施工安全防护措施费：

人民币（大写）叁拾捌万叁仟捌佰陆拾捌元伍角伍分（¥ 383868.55 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）。

2. 合同价格形式：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

五、项目负责人

承包人项目负责人：\_\_\_\_\_姜旭（粤 144121321998）\_\_\_\_\_。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。但发包人与承包人不按照招标文件和投标文件订立合同的，或者发包人、承包人订立背离合同实质性内容的协议的，所订立的合同或协议均无效。招标文件与投标文件的规定不一致的，以招标文件的规定为准。合同或协议部分无效的，不影响其它部分的效力。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款，政府投资工程项目禁止施工企业带资施工。

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



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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 7 月 19 日签订。

十、签订地点

本合同在 惠州市惠阳区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章确认后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 五 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 三 份, 承包人执 二 份。

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 邱光强

组织机构代码: 114413030071947258

地 址: 惠州市惠阳区淡水金惠大道 3 号

邮政编码: 516211

法定代表人: 吕惠林

委托代理人: 陈念国

电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91440300MA5F7AYD86

地 址: 深圳市光明区光明街道东周社区木墩村新南区 452 栋 201

邮政编码: 518107

法定代表人: 徐楚超

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: 0755-23198135

传 真: 0755-23242972

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
深圳天健世纪支行

账 号: 44250100010000002234



深圳市红头船建设集团有限公司

## 竣工验收报告

### 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称： 惠阳区开放大学改建小学修缮工程（首期）

验收日期： 2021年12月8日

建设单位(盖章)： 惠州市惠阳区教育局



\*GD-E1-914\*



### 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	惠阳区开放大学改建小学修缮工程（首期）				
工程地点	惠阳区淡水演达二路11号	建筑面积		工程造价	752万
结构类型		层数	地上：层		
			地下：层		
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2021年07月20日	验收日期			
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	惠州市惠阳区教育局				
勘察单位	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司				
设计单位	惠阳城市建筑设计研究院				
总包单位	深圳市红头船建设集团有限公司				
承建单位（土建）	深圳市红头船建设集团有限公司				
承建单位（设备安装）	深圳市红头船建设集团有限公司				
承建单位（装修）	深圳市红头船建设集团有限公司				
监理单位	中昕国际项目管理有限公司				
施工图审查单位					



\*GD-E1-914/2\*



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

### (一) 验收组织

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

专业组。

#### 1. 验收组

组长	刘文生
副组长	郑美灵
组员	姜旭、廖国良、李博飞、宋兆瑜、刘威龙

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	李博飞	姜旭
建筑设备安装工程	廖国良	郑美灵
工程质控资料	宋兆瑜	刘威龙

### (二) 验收程序

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



\*GD-E1-914/3\*



(三) 工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查付台安 1 项 头体抽查付台安 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 1 项
主体结构	合格	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 资料核查付台安 1 项 头体抽查付台安 1 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 4 项
建筑装饰装修	合格	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 资料核查付台安 1 项 头体抽查付台安 1 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 4 项
屋面	合格	共 2 项, 其中: 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 资料核查付台安 1 项 头体抽查付台安 1 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 3 项, 其中: 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 项	共 1 项, 其中: 资料核查付台安 1 项 头体抽查付台安 1 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
通风与空调		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查付台安 项 头体抽查付台安 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑电气	合格	共 3 项, 其中: 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 3 项	共 1 项, 其中: 资料核查付台安 1 项 头体抽查付台安 1 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
智能建筑		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查付台安 项 头体抽查付台安 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑节能		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查付台安 项 头体抽查付台安 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
电梯		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查付台安 项 头体抽查付台安 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查付台安 项 头体抽查付台安 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查付台安 项 头体抽查付台安 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查付台安 项 头体抽查付台安 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



\*GD-E1-914/4\*

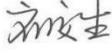




(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

- 1、本工程按施工图纸及施工合同规定的内容完成，符合现行法律法规及强制性条文要求。
- 2、各有关部门技术文件及有关证件齐全。
- 3、该工程的质量控制资料及安全功能资料齐全符合要求。
- 4、该工程的观感评为一般。
- 5、各分部评定符合要求，合格。
- 6、经验收组及专业组同意，将该工程评为合格等级。
- 7、经各单位同意，一致通过该工程的竣工验收。

建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2021年12月8日	监理单位：  (公章) 总监理工程师：  2021年12月8日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2021年12月8日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2021年12月8日	勘察单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  年 月 日
---	--	---	---	--





深圳市红头船建设集团有限公司

## 4、深圳市消防救援支队光明大队塘家消防站样板工程 中标通知书

### 中标通知书

标段编号：44038720220069001001

标段名称：深圳市消防救援支队光明大队塘家消防站样板工程

建设单位：深圳市光明区消防救援大队

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市红头船建设集团有限公司

中标价：574.369925万元

中标工期：90天

项目经理(总监)：王林燕



本工程于 2022-11-04 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2022-12-13 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章) 姜琪

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章) 王林燕

日期：2022-12-13

查验码：7114624836203164

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



合同扫描件

工程编号：  
合同编号：

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：深圳市消防救援支队光明大队塘家消防站样板工程

工程地点：深圳市光明区凤凰街道塘家社区光桥路塘家消防救  
援站

发 包 人：深圳市光明区消防救援大队

承 包 人：深圳市红头船建设集团有限公司







具体详见施工图纸及工程量清单。

### 三、合同工期

开工日期：2023年01月05日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：2023年04月04日

合同工期总日历天数：90天

### 四、工程质量标准

工程质量标准目标：合格

### 五、合同价款

人民币（大写）伍佰柒拾肆万叁仟陆佰玖拾玖元贰角伍分（¥ 5743699.25 元）；

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）玖万伍仟柒佰叁拾贰元柒角叁分（¥ 95732.73 元）；

(2)  工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_ 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）\_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_ 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。本工程净下浮率为：7%。

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. 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);
6. 通用合同条款;
7. 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);
8. 图纸 (含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
9. 标价的工程量清单;
10. 工程质量保修书;
11. 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 壹拾 份, 发包人 柒 份, 承包人 叁 份。

## 十、 合同生效

合同订立时间: 2022 年 12 月 29 日

合同订立地点: 深圳市光明区消防救援大队



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：（公章）深圳市光明区消防  
救援大队

住 所：深圳市光明区马田街道  
下石家21号消防站

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

承 包 人：（公章）深圳市红头船建设集团  
有限公司

住 所：深圳市光明区光明街道东周社区木墩  
村新南区452栋201

法定代表人：

委托代理人：

电 话：13612993998

传 真：

开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司深圳天  
健世纪支行

账 号：44250100010000002234

邮 政 编 码：

备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

年 月 日



深圳市红头船建设集团有限公司

## 竣工验收报告



# 工程竣工验收报告

(建筑工程)

工程名称: 深圳市消防救援支队光明大队塘家  
消防站样板工程

验收日期: 2023年5月6日

建设单位(盖章): 深圳市光明区消防救援大队





### 一、工程概况

工程名称	深圳市消防救援支队光明大队塘家消防站样板工程	工程地点	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光侨路塘家消防救援站
建筑面积	/	工程造价	5743699.25元
结构类型	框架类型	层数	地上: 4 层 地下: / 层
施工许可证号			
开工日期	2023年2月7日	竣工日期	2023年5月6日
监督单位		监督编号	/
建设单位	深圳市光明区消防救援大队	资 质 证 号	/
监理单位	深圳市海伦项目管理集团有限公司		E244068832
设计单位	广东名都设计有限公司		A144000117
总包单位	深圳市红头船建设集团有限公司		D244332953/D344342404
承建单位(土建)			/
承建单位(设备安装)	/		/
承建单位(装修)	/		/
施工图审查单位	/		/

队  
官  
公  
司  
印  
章



## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	李宾
副组长	杨小华
组员	庄煜煜 叶崇义 姜旭 王林燕

#### 2. 专业组

专业组	组长	组 员
建筑工程	庄煜煜	叶崇义 姜旭 王林燕
建筑设备安装工程		
通讯、电视、燃气等业工程		
工程质保资料		

### (二) 验收程序

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

1.0  
1.1  
1.2  
1.3  
1.4  
1.5  
1.6  
1.7  
1.8  
1.9  
1.10  
1.11  
1.12  
1.13  
1.14  
1.15  
1.16  
1.17  
1.18  
1.19  
1.20  
1.21  
1.22  
1.23  
1.24  
1.25  
1.26  
1.27  
1.28  
1.29  
1.30  
1.31  
1.32  
1.33  
1.34  
1.35  
1.36  
1.37  
1.38  
1.39  
1.40  
1.41  
1.42  
1.43  
1.44  
1.45  
1.46  
1.47  
1.48  
1.49  
1.50  
1.51  
1.52  
1.53  
1.54  
1.55  
1.56  
1.57  
1.58  
1.59  
1.60  
1.61  
1.62  
1.63  
1.64  
1.65  
1.66  
1.67  
1.68  
1.69  
1.70  
1.71  
1.72  
1.73  
1.74  
1.75  
1.76  
1.77  
1.78  
1.79  
1.80  
1.81  
1.82  
1.83  
1.84  
1.85  
1.86  
1.87  
1.88  
1.89  
1.90  
1.91  
1.92  
1.93  
1.94  
1.95  
1.96  
1.97  
1.98  
1.99  
2.00



三、工程质量评定				
分部工程名称	验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果	观感质量验收
室内装饰	合格	共 12 项  经审查符合要求 12 项  经核定符合规范要求 12 项	共核查 5 项,  符合要求 5 项。  共抽查 3 项,  符合要求 3 项。  经返工处理符合要求 0 项	共抽查 6 项  符合要求 6 项  不符合要求 0 项
室内安装	合格			
室外装饰	合格			
室外安装	合格			
给排水工程	合格			
电气工程				

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100



四、验收人员签名

姓名	工作单位	职称	职务
李爽	深圳市光明区消防救援大队		
刘招利	深圳市光明区消防救援大队		
	塘寮消防站		
庄居煜	深圳市润伦项目管理有限公司	送造	
叶荣	深圳市润伦项目管理有限公司	现场监理	送造
王林燕	深圳市红头船建设集团有限公司	项目经理	
姜白	深圳市红头船建设集团有限公司	技术负责人	技术
柯心华	塘寮消防救援站		
池心	广东省设计有限公司	项目负责人	

验收人员签名  
 日期: 2024.11.15  
 监理单位: 广东省设计有限公司  
 监理单位: 深圳市润伦项目管理有限公司



(五) 工程验收结论

竣工验收结论:

经验收小组评定，质量验收合格。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:
			
(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 总监理工程师: 庄冠煜	(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 单位(项目)负责人:
2023年5月6日	2023年5月6日	2023年5月6日	2023年5月6日



## 履约评价

附件

### 建设工程项目施工单位履约评价表

建设单位：深圳市光明区消防救援大队

考评日期：2023年5月8日

施工单位	深圳市红头船建设集团有限公司				
项目基本情况	工程名称	深圳市消防救援支队光明大队塘家消防站样板工程			
	合同金额	574.369925万元			
	施工单位	深圳市红头船建设集团有限公司			
	监理单位	/			
工期	合同开工日期	2023年1月5日	合同竣工日期	2023年4月4日	
	合同工期	90天	实际工期	122天	
项目及分值	考核内容			得分	合计
人员配备及出勤情况 (10分)	①是否按工程涉及的专业配备相应的专业施工人员；(3分)			3	10
	②人员数量是否满足现场要求；(3分)			3	
	③是否服从现场管理。(4分)			4	
进度控制情况 (10分)	①进度是否如期完成；(3分)			2	9
	②进度计划与实际不符时是否采取有效措施；(4分)			4	
	③办理(审核)设计变更提供资料是否及时、有无影响进度。(3分)			3	
质量控制情况 (25分)	①是否严格按图纸和相关规范的质量要求组织施工；(5分)			5	24
	②进场材料是否告知监理或甲方进行质量检验；(6分)			5	
	③隐蔽工程部分是否告知监理或甲方现场监督；(4分)			4	
	④是否出现质量事故。(10分)			10	
投资控制和组织协调情况 (15分)	①工程变更和签证是否按程序及时办理；(3分)			3	15
	②是否认真参与工程例会；(2分)			2	
	③是否与监理、甲方、设计及工程所在地相关单位保持良好的沟通和协调。(5分)			5	
	④是否虚报工程进度(5分)			5	
现场安全文明施工管理 (20分)	①施工安全、文明措施是否落实；(6分)			5	18
	②安全设施、标志、标牌是否齐全；(6分)			5	
	③特种工是否持证上岗；(3分)			3	
	④是否出现过安全事故。(5分)			5	
工程资料管理情况 (20分)	①工程资料是否与施工进度同步；(5分)			5	20
	②是否配合及时办理工程竣工验收、完善工程结算资料；(10分)			10	
	③是否提交虚假资料(5分)			5	
考评成绩	96				
考核人	建设单位管理人员 签名(盖章)	刘松利			
	监理单位管理人员 签名(盖章)	庄考煜			

说明：1、评定等级：□优秀(90≤总分≤100分) □良好(80≤总分≤89分)

□合格(60≤总分≤79分) □不合格(总分≤59分)

2、考评期内出现重大质量事故或安全事故，阶段性考评为“不合格”；

3、考评为“不合格”的，建设单位将约谈、警告施工单位，并且按合同有关条款进行处罚；

4、工程项目建设期内考评一次，施工单位一年内累计考评“不合格”二次(包括二次)以上的，将上报建设主管部门和办事处政府采购(招投标)小组办公室，建议取消其办事处预选承包商资格。对200万以上项目的施工单位考评按规定报新区建设局。



## 5、金融街幼儿园改造工程 中标通知书

### 中标通知书

标段编号：2207-440311-04-05-672225001001

标段名称：金融街幼儿园改造工程

建设单位：深圳市光明区教育局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市红头船建设集团有限公司

中标价：505.374467万元(净下浮率：9.53%)

中标工期：70个日历天

项目经理(总监)：梁桂华



本工程于 2023-05-31 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-06-16 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-06-20

黄汉波



副本

工程编号：

合同编号：

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： 金融街幼儿园改造工程

工程地点： 深圳市光明区

发 包 人： 深圳市光明区教育局

承 包 人： 深圳市红头船建设集团有限公司





## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区教育局

统一社会信用代码：11440300MB2D28500F

法定代表人：黄汉波

住 所：深圳市光明新区光明街道牛山路 33 号公共服务平台 4 楼

联 系 人：

联系方式：

承包人（全称）：深圳市红头船建设集团有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5F7AYD86

法定代表人：徐楚超

住 所：深圳市光明区光明街道东周社区木墩村新南区 452 栋 201

联 系 人：

联系方式：

项目经理姓名：梁桂华 资格等级：一级建造师 证书号码：粤 1652018202100358

项目经理联系方式：

本工程于 年 月 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：金融街幼儿园改造工程

工程地点：深圳市光明区

工程内容：包括但不限于室内装饰装修、室外园建改造、绿化、水电等

结构形式：框剪结构

层 / 幢：3 层

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 (可依设计文件列明项目所需施工内容)

(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 <sup>3</sup>  <input type="checkbox"/> 石方: m <sup>3</sup>  <input type="checkbox"/> 运距: km	<input checked="" type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积: m <sup>2</sup>
<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 <sup>2</sup>  <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 checked="" type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: m <sup>2</sup>
<input checked="" type="checkbox"/> 装饰、装修及幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积: m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 幕墙: m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯: 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯: 部
<input checked="" type="checkbox"/> 屋面与防水工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积: m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 防水层面积: m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统



<input checked="" 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 checked="" 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"/>

(3) 其他工程：负责厨房设计以及园所消防设计深化，验收时幼儿园厨房应达到A级厨房标准，且园所消防报建验收合格。

### 三、合同工期

开工日期：\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

合同工期总日历天数：70天

### 四、工程质量标准

工程质量标准目标：合格。

工程创优目标：

### 五、合同价款

暂定为人民币（大写）伍佰零伍万叁仟柒佰肆拾肆元陆角柒分（¥5053744.67元），  
具体以发改批复概算为准；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）（¥元）；



(2) ●工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）（¥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）（¥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= $[1-(\text{投标总价}-\text{不可竞争费})/(\text{公示的招标控制价}-\text{不可竞争费})]*100\%$ ，不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为：8.87%。

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

本合同一式陆份，正本贰份，发包人壹份，承包人壹份，副本肆份，发包人贰份，承包人贰份。

## 十、合同生效

合同订立时间：2023年6月28日

合同订立地点：

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：（公章）

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

承包人：（公章）

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：



账 号:

账 号:

邮 政 编 码:

邮 政 编 码:

备案意见:

经 办 人:

备案机构（公章）

2023年6月28日



## 竣工验收报告

### 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称 金融街幼儿园改造工程

验收日期 2023年11月23日

建设单位（盖章） 深圳市光明区教育局



\* GD - E1 - 914 \*



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

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



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 \*



### 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	金融街幼儿园改造工程			
工程地点	深圳市光明区	建筑面积		工程造价
结构类型	框架结构	层数	地上:	3 层
			地下:	0 层
施工许可证号	/	监理许可证号	/	
开工日期	2023年7月17日	验收日期	2023年11月23日	
监督单位	/	监督编号	/	
建设单位	深圳市光明区教育局			
勘察单位	/			
设计单位	武汉优地联创设计工程有限公司深圳分公司			
总包单位	深圳市红头船建设集团有限公司			
承建单位(土建)	/			
承建单位(设备安装)	/			
承建单位(装修)	/			
监理单位	广东锦绣长宏工程管理有限公司			
施工图审查单位				



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 \*



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	
副组长	
组员	

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程		
工程质控资料		

### (二) 验收程序

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



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 \*



### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
主体结构	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑装饰装修	合格	共 18 项, 其中: 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 18 项	共 16 项, 其中: 资料核查符合要求 16 项 实体抽查符合要求 16 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	合格	共 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 12 项, 其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 1 项
智能建筑	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯	/	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



\* GD - E1 - 914 / 4 \*



### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	梁哲	深圳市红头船建设集团有限公司	一级建造师	项目经理	梁哲
2	曹五松	广东锦浩建设工程管理有限公司	项目总监	监理工程师	曹五松
3	何佳宁	武汉优地联创设计工程有限公司深圳分公司	设计总监		何佳宁
4		光明区教育局			
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

验收



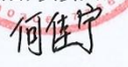
\* GD - E1 - 914 / 5 \*



### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

本工程已按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及相关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求，该工程符合建筑工程施工质量验收通知标准GB50300-2013工程质量验收合格的标准，验收一致同意本工程评定为合格工程，同意使用。

建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2023年11月23日	监理单位：   (公章) 总监理工程师：  2023年11月23日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2023年11月23日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2023年11月23日	勘察单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  年 月 日
--	--	--	---	--



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 6 \*



## 6、公明街道综合性文化服务中心项目 交易网中标公示查询

### 公明街道综合性文化服务中心项目

来源：深圳公共资源交易中心 发布时间：2020-12-15 10:25:00 浏览次数：18 次 【字体：小大】

招标项目编号：	2019-440309-50-01-102349001
招标项目名称：	公明街道综合性文化服务中心项目
标段名称：	公明街道综合性文化服务中心项目
项目编号：	2019-440309-50-01-102349
公示时间：	2020-12-15 10:25至2020-12-18 10:25
招标人：	深圳市光明区公明街道办事处
招标代理机构：	深圳市河图建设项目管理有限公司
招标方式：	公开招标
中标人：	深圳市红头船建设集团有限公司
中标价(万元)：	448.755285万元
中标工期：	60天
项目经理：	李方海
资格等级：	一级
资格证书编号：	粤137131503833
是否暂定金额：	否

#### 定标结果列表

抽签号:22

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	深圳市星中恒建筑工程有限公司	2020-12-09 10:12:53	<input type="checkbox"/>
1	深圳市红头船建设集团有限公司	2020-12-09 14:03:39	<input checked="" type="checkbox"/>
2	深圳市永诚信建设集团有限公司	2020-12-09 15:06:20	<input type="checkbox"/>

中标结果

查验网址：[https://www.szjsiy.com.cn:8001/jyw/pub/jsgc/jyxx/gd/zbtzs\\_list.html](https://www.szjsiy.com.cn:8001/jyw/pub/jsgc/jyxx/gd/zbtzs_list.html)



深圳市红头船建设集团有限公司

## 中标通知书

# 中标通知书

标段编号: 2019-440309-50-01-102349001001

标段名称: 公明街道综合性文化服务中心项目

建设单位: 深圳市光明区公明街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市红头船建设集团有限公司

中标价: 448.755285万元

中标工期: 60天

项目经理(总监): 李方海



本工程于 2020-12-03 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-12-28



查验码: 7408216839156496

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



深圳市红头船建设集团有限公司

合同扫描件

工程编号: 2019-440309-50-01-102349

合同编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程 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: 公明街道综合性文化服务中心项目

工程地点: 光明区公明街道

发 包 人: 深圳市光明区公明街道办事处

承 包 人: 深圳市红头船建设集团有限公司



2015 年版



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市光明区公明街道办事处

承包人(全称): 深圳市红头船建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 公明街道综合性文化服务中心项目

工程地点: 光明区公明街道

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 本项目位于公明街道,总投资876.90万元,拟建设内容包括但不限于文化服务中心内的地面墙面装饰工程、安装工程、强弱电系统工程、给排水工程、空调暖通工程、消防工程等。具体以经招标人确定的工程量清单及施工图纸为准。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 \_\_\_\_\_%; 集体资本 \_\_\_\_\_%; 民营资本 \_\_\_\_\_%; 外商投资 \_\_\_\_\_%; 混合经济 \_\_\_\_\_%; 其他 \_\_\_\_\_%。

### 二、工程承包范围

包括但不限于文化服务中心内的地面墙面装饰工程、安装工程、强弱电系统工程、给排水工程、空调暖通工程、消防工程等。具体以施工图及工程量清单为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米



<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 ( <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 ( <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 ( <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 ( <input type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____ <input type="checkbox"/> 室外环境 _____ )。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 ( 户数: _____ ; 庭院管: _____ 米 )		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ );				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

三、合同工期



计划开工日期: 2021年2月20日;

计划竣工日期: 2021年4月20日;

合同工期总日历天数 60 天。

招标工期总日历天数 60 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 /% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

#### 四、质量标准

本工程质量标准: 达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准。

#### 五、签约合同价

人民币(大写) 肆佰肆拾捌万柒仟伍佰伍拾贰元捌角伍分 (¥4487552.85元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 陆万贰仟捌佰伍拾捌元捌角壹分 (¥62858.81元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;



- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括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同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、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。

## 七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021 年 1 月 5 日;

订立地点: 深圳市光明区公明街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式 捌 份,均具有同等法律效力,发包人执 伍 份,承包人执 叁 份。



发包人：(公章)  
深圳市光明区光明街道办事处

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人：(公章)  
深圳市红头船建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码： 91440300MA5F7AYD86

地址： 深圳市光明区光明街道东周社区  
木墩河新南区 452 栋 201

邮政编码： 518107

法定代表人： 徐楚超

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话： 0755-23198135

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行： 中国建设银行股份有限公司

深圳天健世纪支行

账号： 44250100010000002234



附件:

## 工程质量保修书

发包人(全称): 深圳市光明区光明街道办事处

承包人(全称): 深圳市红头船建设集团有限公司

为保证光明街道综合性文化服务中心项目(工程名称)在合理使用期限内正常使用,发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《建设工程质量管理条例》、《深圳特区建设工程质量管理条例》,经协商一致,签订工程质量保修书。承包人在质量保修期内按照有关规定及双方约定承担工程质量保修责任。

### 一、工程质量保修范围

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程、电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程、供热和供冷系统工程、装饰装修工程以及双方约定的其他项目。

具体质量保修范围,双方约定如下: 本施工合同(包括补充合同)的合同价款所包含的工程项目、设计变更修改、现场签证或者文字约定、双方或多方会议纪要约定的全部工程内容(包括但不限于招标文件、设计图纸、施工图纸及工程量清单所涉的全部工程内容)。除工程使用过程人为损坏及不可抗力因素损坏外,凡属承包人施工质量原因及验收后移交前承包人保管不力造成工程范围各部位损坏、脱落、开裂等,均属承包人保修责任范围。

### 二、工程质量保修期

质量保修期从工程实际竣工之日算起。单项竣工验收的工程,按单项工程分别计算质量保修期。

双方约定本工程质量保修期如下:

- 地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限;
- 屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程为\_\_\_\_年(最低为5年);
- 电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程为\_\_\_\_年(最低为2年);
- 供热和供冷系统工程为\_\_\_\_个(最低为2个)采暖期、供冷期;
- 装饰装修工程为 3 年;



■其他项目保修期约定：正常使用条件下，房屋建设工程的保修期限为：(1)、主体结构工程，为设计文件规定的该工程的合理使用年限，(2)装饰装修工程，为3年；(3)其它工程，为3年。

### 三、工程质量保修责任

1. 属于保修范围内的项目，在保修期内，承包人应在接到保修通知之日后7天内派人修理。承包人不在约定期限内派人修理，发包人可委托其他人员修理。
2. 发生紧急抢修事故的，承包人接到事故通知后，应立即到达事故现场抢修。

### 四、工程质量保修费用

工程质量保修费用及相关的损害赔偿 responsibility 由造成质量缺陷的责任方承担。

### 五、工程质量保证方式

工程质量保证方式可采用以下方式：

#### ■质量保证金：

质量保证金一般不超过签约合同价的3%，发包人承包人约定本工程的质量保证金为签约合同价的3%，具体为：

币种：人民币

金额(大写)：¥壹拾叁万肆仟陆佰贰拾陆元整

(小写)：¥134626.00元

质量保证金银行利率为：不计利息。

#### ■工程质量保证担保：

---

#### ■工程质量保险：

---

### 六、质量保证金的支付

采用质量保证金方式时，发包人在工程竣工验收合格满二年后第14天内，将剩余质量保证金和利息支付给承包人，但并不免除承包人在保修期内的保修责任。



如发包人不在约定时限内足额向承包人支付剩余质量保证金和利息的，发包人应从约定应付之日起按同期银行贷款利率向承包人支付拖欠款额的贷款利息，并按每延期一天向承包人赔偿拖欠款额的千分之一的标准承担违约责任。

### 七、其他

发包人承包人约定的其他工程质量保修事项：有规定按规定，无规定双方协商解决。  
本《工程质量保修书》作为施工合同附件由发包人承包人双方共同签署。

发 包 人(公章):



法定代表人(签字):

2021年1月5日

承 包 人(公章):



法定代表人(签字):

2021年1月5日



深圳市红头船建设集团有限公司

## 竣工验收报告

### 单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 公明街道综合性文化服务中心项目

验收日期： 2021年6月18日

建设单位(盖章)： 深圳市光明区公明街道办事处



\* GD - E1 - 914 \*





深圳市红头船建设集团有限公司

## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1□□□

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



GD-E1-914/1





### 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	公明街道综合性文化服务中心项目				
工程地点	深圳市光明新区公明街道宏发上城1A栋5楼	建筑面积	2500m <sup>2</sup>	工程造价	448.76万元
结构类型	框架结构 建筑装饰装修	层数	地上：5 地下：2		层 层
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2021.1.15	验收日期	2021.6.18		
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	深圳市光明区公明街道办事处				
勘察单位	/				
设计单位	深圳市天域空间设计研究院有限公司				
总包单位	深圳市红头船建设集团有限公司				
承建单位 (土建)	/				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	海通国际设计有限公司				
施工图 审查单位	/				



\* GD - E1 - 914 / 2 \*



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	袁东飞
副组长	程志利 陈高峰、黄源源
组员	李方海 江庆燕、杨飞

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈高峰	袁东飞 程志利
建筑设备安装工程	李方海	江庆燕、陈高峰
工程质控资料	李方海	杨飞 李方海

### (二) 验收程序

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



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 \*



### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体	/	项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑装饰装修	合格	21 项,其中: 经审查符合要 21 项 经核定符合要 21 项 求	共 10 项,其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 3 项,其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 / 项
空调与通风	合格	8 项,其中: 经审查符合要 8 项 经核定符合要 8 项 求	共 8 项,其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 3 项,其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 / 项
建筑给水排水	合格	6 项,其中: 经审查符合要 3 项 经核定符合要 3 项 求	共 6 项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 3 项,其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电气	合格	8 项,其中: 经审查符合要 8 项 经核定符合要 8 项 求	共 4 项,其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项,其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 / 项
自动喷水灭火	合格	12 项,其中: 经审查符合要 12 项 经核定符合要 12 项 求	共 6 项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 3 项,其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 / 项
建筑节能	/	项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
电梯	/	项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



\* GD - E1 - 914 / 4 \*

1. 合格





### 五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

经检查验收，工程质量符合设计和施工规范要求，安全和使用功能均能满足，观感质量验收为好。工程质量控制资料符合有关规范要求，工程质量符合验收标准，验收合格。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目)负责人: 2021年6月8日	 (公章) 总监理工程师: 2021年6月8日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2021年6月18日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2021年6月18日	(公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日



\* GD-E1-914/6 \*



# 7、惠州市公安局巡特警反恐实战训练基地及刑侦检验技术中心边坡支护工程

## 工程 中标通知书

### 惠州市建设工程中标通知书

类别：施工 工程编号：惠公易建市直[2021]1058

深圳市红头船建设集团有限公司：

惠州市公安局在惠州市公安局巡特警反恐实战训练基地及刑侦检验技术中心边坡支护工程（第二次）施工招标过程中，根据国家建设工程招标投标的有关法律法规和招标文件以及招标小组对各投标企业所报投标文件的评定结果，经行业主管部门核准，确定你单位为中标人。

工程中的有关内容：

1、承包工程范围：本工程位于广东省惠州市惠博沿江路小东口丰文凹草头嘴至乌石窝地段，场地西南侧临近惠博大道沿江路；东侧为惠河高速，西侧为在建道路。交通便利。地貌为低山丘陵山脉，山脉呈北南走向；有起伏。边坡BC段坡底距离既有五层建筑物4米，EP段坡底距离既有7层建筑物13米；坡顶距离惠河高速公路约30米。

根据勘察地质资料及现场调查，现状边坡已经完成修坡工作，边坡坡率1:0.5-1:1.2，边坡周长约为215.2米，边坡最大深度为21.4米。边坡工程的使用年限为50年。本边坡安全等级为一级，设计抗震设防烈度VI级（六度）。本边坡工程在既有已经修坡完成的坡面上对边坡进行支护。边坡的支护型式采用格构梁+锚杆支护。本边坡类

型为土岩混合边坡，可能的破坏模式平面滑动和圆弧滑动。

按招标人提供的有关资料及说明，主要为边坡支护（具体施工内容以招标人提供的施工图、工程量清单等文件为准）。

2、承包方式和结算办法：以施工图内容总承包施工，按工程量清单计价办法，图纸范围内的措施项目费按总价包干，分项工程按中标单位承诺的综合单价乘以实际工程量进行结算，设计变更等具体内容按招标文件规定。

3、工程中标价（元）：2852913.81。

4、工程质量等级：合格。

5、工程施工总工期：40日历天。

6、中标项目管理班子人员配备：

项目经理：王鑫 安全生产考核证书：粤建安R(2020)9002955

技术负责人：刘爱林

施工员：张樟

质量检查员：林士豪

安全员：蔡煜琪 安全生产考核证书：粤建安C(2019)0050339

7、贵司应在中标通知书签发之日起三十日内与建设单位签订书面合同。



2021年7月29日



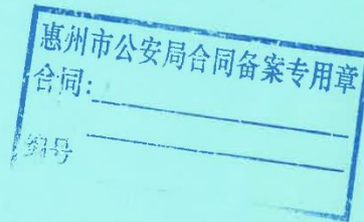
2021年7月29日

送：(1) 监督部门：惠州市住房和城乡建设局  
(2) 招标代理机构：中投德创建设工程有限公司



合同编号：惠公建字第(2021)058

# 惠州市建设工程 施工合同



工程名称：惠州市公安局巡特警反恐实战训练基地及刑侦检验技术中心边坡支护工程

工程地点：惠州市公安局巡特警反恐实战训练中心

发包人：惠州市公安局

承包人：深圳市红头船建设集团有限公司

签订日期：2021年 8月 6日





## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：惠州市公安局

承包人（全称）：深圳市红头船建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就惠州市公安局巡特警反恐实战训练基地及刑侦检验技术中心边坡支护工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：惠州市公安局巡特警反恐实战训练基地及刑侦检验技术中心边坡支护工程
2. 工程地点：惠州市公安局巡特警反恐实战训练中心
3. 工程立项批准文号：惠市发改投资函【2020】1597号
4. 资金来源：财政资金。

5. 工程规模：工程位于广东省惠州市惠博沿江路小金口丰文凹草头嘴至乌石窝地段，场地西南侧临近惠博大道沿江路；东侧为惠河高速，西侧为在建道路。地貌为低山丘陵山脉，山脉呈北南走向，有起伏。

边坡BC段坡底距离既有五层建筑物4米，EF段坡底距离既有7层建筑物13米；坡顶距离惠河高速公路约30米。

根据勘察地质资料及现场调查，现状边坡已经完成修坡工作，边坡坡率1:0.5-1:1.2，边坡周长约为215.2米，边坡最大深度为21.4米。边坡工程的使用年限为50年。本边坡安全等级为一级，设计抗震设防烈度VI级(六度)。本边坡工程在既有已经修坡完成的坡面上对边坡进行支护。边坡的支护型式采用格构梁+锚杆支护。本边坡类型为土岩混合边坡，可能的破坏模式平面滑动和圆弧滑动。

6. 工程范围及工作内容：按招标人提供的有关资料及说明，主要为边坡支护（具体施工内容以招标人提供的施工图、工程量清单等文件为准）。

### 二、合同工期

计划开工日期：2021年9月1日。

计划竣工日期：2021年10月10日。

工期总日历天数：40天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算



的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

#### 1. 签约合同价为：

人民币 贰佰捌拾伍万贰仟玖佰壹拾叁元捌角壹分（大写）（¥ 2852913.81 元）；

其中：

(1) 绿色施工安全防护措施费：

人民币（人民币 贰拾伍万捌仟贰佰叁拾贰元玖角陆分（大写）（¥ 258232.96 元）；

2. 合同价格形式：单价合同。

### 五、项目经理

承包人项目经理：王鑫（粤143161769928）。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，筹集工程建设资金并按照合同约定的期



限和方式支付合同价款，政府投资工程项目禁止施工企业带资施工。

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

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2021 年 8 月 6 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在惠州市公安局签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或授权代表签字盖章后生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式 玖 份，均具有同等法律效力，发包人执 伍 份，承包人执 肆 份。

#### 十四、补充条款

本工程在签订合同后，承包人需按照《保障农民工工资支付条例》（国务院令 第 724 号）、《惠州市建设领域工人工资支付分账管理暂行办法》（惠府[2014]39 号）在惠州当地设立工人工资支付专用户，并通过该专用账户支付工人工资（每次进度款支付时，必须有不少于进度款额的 20% 拨付至工人工资支付专用户，以保证工人工资按时足额支付）。

为了便于监控工程款账户，承包人为外地企业的，要求承包人在惠州市当地开设工程款支付账户。

承包人收到第一次工程款前必须提供工人工资支付专用户给发包人。否则，引起进度款支付滞后等后果由中标人自负。





# 竣工验收报告

## 单位工程竣工验收报告

GD-E1-914



工程名称：惠州市公安局巡特警反恐实战训练基地及刑侦检验技术中心项目边坡支护工程

验收日期：2022年3月31日

建设单位（盖章）：惠州市公安局





## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 \*



## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	惠州市公安局巡特警反恐实战训练基地及刑侦检验技术中心项目边坡支护工程				
工程地点	惠州市惠城区惠博沿江路528号	建筑规模	小型规模	工程造价	285.29万元
结构类型	边坡支护工程，边坡周长约215.2米，最大深度为21.4米	层数	地上： / 层 地下： / 层		
施工许可证号	441301202111090101	监理许可证号	/		
开工日期	2021年11月9日	验收日期	2022年3月3日		
监督单位	惠州市施工安全监督总站	监督编号	HZZJ-SZ2021011		
建设单位	惠州市公安局				
勘察单位	广东省惠州地质工程勘察院				
设计单位	广东省惠州地质工程勘察院				
总包单位	深圳市红头船建设集团有限公司				
承建单位 (土建)	深圳市红头船建设集团有限公司				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	广东省工程勘察院				
施工图 审查单位	/				



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 \*



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	李镜岗
副组长	张剑华、李小破、王鑫
组员	何珊儒、黄辉雄、刘爱林、张搏、林士豪、温子豪

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
土建	李小破	何珊儒、刘爱林
资料	黄辉雄	何珊儒、王鑫

### (二) 验收程序

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



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 \*



### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
土石方	同意验收	共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
支护	同意验收	共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
挡土墙	同意验收	共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



\* GD - E1 - 914 / 4 \*



### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李巍岚	惠州市公安局	项目负责人	/	
2	张钧华	惠州市公安局	驻场项目负责人		
3	王鑫	深圳市红头船建设集团有限公司	项目经理	一级建造师	
4	李小破	广东省工程勘察院	总监理工程师	高级工程师	
5	何珊儒	广东省惠州地质工程勘察院	项目负责人	土木工程师	
6	黄辉雄	广东省工程勘察院	专业监理工程师	工程师	
7	温子豪	广东省工程勘察院	监理员	助理工程师	
8	刘爱林	深圳市红头船建设集团有限公司	技术负责人	高级工程师	
9	张博	深圳市红头船建设集团有限公司	施工员		
10	林士豪	深圳市红头船建设集团有限公司	质量员		
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 5 \*



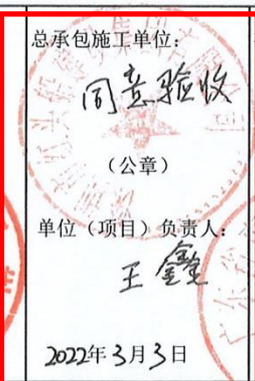
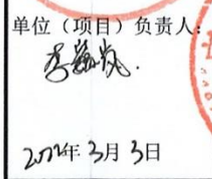
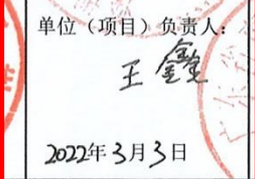
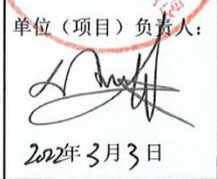
### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6



惠州市公安局巡特警反恐实战训练基地及刑侦检验技术中心项目边坡支护工程，已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，验收合格。



建设单位：  (公章)	监理单位：  (公章)	总承包施工单位：  同意验收 (公章)	勘察单位：  (公章)	设计单位：  (公章)
单位(项目)负责人：  2022年3月3日	单位(项目)负责人：  2022年3月3日	单位(项目)负责人：  2022年3月3日	单位(项目)负责人：  2022年3月3日	单位(项目)负责人：  2022年3月3日



\* GD - E1 - 914 / 6 \*



深圳市红头船建设集团有限公司

## 8、石药健康小镇一期精装修工程（三标段）

合同扫描件

# 石药健康小镇项目一期 精装修工程（三标段）施工合同



## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 中伟建(深圳)建设集团有限公司

承包人(全称): 深圳市红头船建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就石药健康小镇一期精装修工程(三标段)工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1.工程名称:石药健康小镇一期精装修工程(三标段)

2.工程地点:三亚市海棠区藤桥路以西

3.工程立项批准文号:\_\_\_\_\_

4.资金来源:自筹

5.工程内容:石药健康小镇一期精装修工程(三标段)

6.工程承包范围:

石药健康小镇一期精装修工程。三标段为公寓 1、2#楼(总共 117 户,包含公共走道及大堂)。

其中分包:弱电、家居智能化、橱柜、厨电、空调甲供材料:墙地砖、洁具

### 二、合同工期

计划开工日期:2020年06月01日。

计划交付日期:2020年08月30日。

工期总日历天数:60天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。具体开工时间以发包人书面通知为准。

工期内,承包人应当完成本合同工程全部施工、经发包人验收合格并交付发包人使用。

### 三、质量标准

工程质量符合国家、地方和行业的现行施工验收规范、规程及标准并且达到 GTBP42001-2017 精装修工程施工技术标准(详见附件)。

### 四、签约合同价与合同价格形式



1. 签约合同价为：

合同总金额：20230496.2688元（大写：贰仟零贰拾叁万零肆佰玖拾陆元贰角柒分）

2. 合同价格形式：采用固定单价合同。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：高雄；项目执行经理：谢齐林。

#### 六、合同文件构成

- (1) 本协议书与下列文件一起构成合同文件；
- (2) 合同协议书及补充协议（如有）；
- (3) 中标通知书（或项目发承包基本情况表）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 专用合同条款及其附件；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 国家的、行业标准及精装修工程施工技术标准（详见附件）；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单或预算书；
- (10) 其他合同文件：①施工组织设计；②其他：招标文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。



九、签订时间

本合同于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订。

十、签订地点

本合同在\_\_\_\_\_石药健康小镇项目部\_\_\_\_\_签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同经双方代表人签字并经单位盖章之日生效。



十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执贰份。



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

何嘉俊

组织机构代码：

地址：

邮政编码：518000

法定代表人：何嘉俊

委托代理人：/

电话：18823888826

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行深圳分行

账号：40250100180000131



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

徐楚超

组织机构代码：91440300MA5F7AYD86

地址：深圳市光明区光明街道东周社区

木墩村新南区452栋201

邮政编码：518107

法定代表人：徐楚超

委托代理人：/

电话：0755-23198135

传真：0755-23242972

电子信箱：798017523@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳

天健世纪支行

账号：4425 0100 0100 0000 2234



深圳市红头船建设集团有限公司

## 竣工验收报告

### 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：石药健康小镇一期精装修工程（三标段）

验收日期：2020年09月15日

建设单位（盖章）：中伟建（深圳）建设集团有限公司

施工单位（盖章）：深圳市红头船建设集团有限公司





## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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



### 一、工程概况

GD-E1-914/2□□□

工程名称	石药健康小镇一期精装修工程（三标段）				
工程地点	海南省三亚市海棠区藤桥路以西	建筑面积	公寓1、2#楼 (共117户及走道和大堂)	工程造价	2023.0496 万元
结构类型	装修装饰	层数	地上:	/	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2020年 06 月 15 日	验收日期	年 月 日		
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	中伟建（深圳）建设集团有限公司				
勘察单位					
设计单位	三亚瑞欣乐艺建筑装饰设计有限公司				
总包单位	/				
承建单位 (土建)	/				
承建单位 (设备安装)					
承建单位 (装修)	深圳市红头船建设集团有限公司				
监理单位					
施工图 审查单位					



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	王海军
副组长	付强
组员	郑建章 卞胜 余敏

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	付强	郑建章 余敏
建筑设备安装工程		卞胜
工程质控资料		黄俊成

### (二) 验收程序

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



### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		共 <u>  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项	共 <u>  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项	共 <u>  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  </u> / <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> / <u>  </u> 项
主体结构		共 <u>  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项	共 <u>  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项	共 <u>  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  </u> / <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> / <u>  </u> 项
建筑装饰装修		共 <u>  1  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  1  </u> / <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  1  </u> / <u>  </u> 项	共 <u>  1  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  1  </u> / <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项	共 <u>  4  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  3  </u> / <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  1  </u> / <u>  </u> 项
屋面		共 <u>  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项	共 <u>  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项	共 <u>  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  </u> / <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> / <u>  </u> 项
建筑给水、排水及采暖		共 <u>  11  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  11  </u> / <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  11  </u> / <u>  </u> 项	共 <u>  2  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  2  </u> / <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项	共 <u>  4  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  3  </u> / <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  1  </u> / <u>  </u> 项
通风与空调		共 <u>  10  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  10  </u> / <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  10  </u> / <u>  </u> 项	共 <u>  3  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  3  </u> / <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项	共 <u>  2  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  2  </u> / <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  0  </u> / <u>  </u> 项
建筑电气		共 <u>  12  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  12  </u> / <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  12  </u> / <u>  </u> 项	共 <u>  11  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  11  </u> / <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项	共 <u>  2  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  2  </u> / <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  2  </u> / <u>  </u> 项
智能建筑		共 <u>  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项	共 <u>  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项	共 <u>  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  </u> / <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> / <u>  </u> 项
建筑节能		共 <u>  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项	共 <u>  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项	共 <u>  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  </u> / <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> / <u>  </u> 项
电梯		共 <u>  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项	共 <u>  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项	共 <u>  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  </u> / <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> / <u>  </u> 项
		共 <u>  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项	共 <u>  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项	共 <u>  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  </u> / <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> / <u>  </u> 项
		共 <u>  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项	共 <u>  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项	共 <u>  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  </u> / <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> / <u>  </u> 项
		共 <u>  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项	共 <u>  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> / <u>  </u> 项	共 <u>  </u> / <u>  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  </u> / <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> / <u>  </u> 项



四、验收人员签名：

GD-EI-914/5

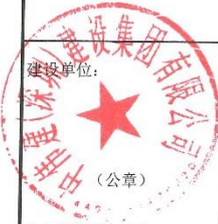
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	付强	中伟建(深圳)建设集团有限公司	项目负责人		付强
2	郑建章	中伟建(深圳)建设集团有限公司	卷作员		郑建章
3	于恒生	中伟建(深圳)建设集团有限公司	水工环办		于恒生
4	余国文	中伟建(深圳)建设集团有限公司	质量工程师		余国文
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-F1-914/6

本工程已完成合同约定和设计文件的各项内容，施工质量均满足相关质量验收规范和设计要求，且质量保证资料、外观质量、实测实量均评定合格，满足竣工验收条件，同意该工程竣工验收，质量等级评定为合格。

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



## 履约评价

### 建设工程承包商履约评价报告书

建设单位 (评价单位)	中伟建(深圳)建设集团有限公司	评价期限	2020年09月15日至2020年09月22日
承包商 (评价对象)	深圳市红头船建设集团有限公司	承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构
法定代表人	徐楚超	项目负责人	高雄
工程名称	石药健康小镇一期精装修工程(三标段)	承包范围	详见施工合同及施工图、工程量清单
工程地点	海南省三亚市海棠区藤桥路以西	工程合同价	2023.0496(万元)
履约评价分项内容及得分情况			
序号	分 项 内 容	得 分	
1	机械人员配备(总分: 14分)	14	
2	施工过程管理(总分: 20分)	20	
3	履约质量(总分: 43分)	41	
4	进度控制(总分: 10分)	10	
5	协调配合与服务(总分: 13分)	13	
合 计		78	
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好(85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格(60≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分<59分)		
备注			
发包单位对承包商履约的总体评价:			
 建设单位(公章): 2020年9月22日			



## 9、深圳市南山区华联城市中心办公室装修工程（简易招标）

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)  
深圳公共资源交易网

公开 公平 公正  
深圳交易集团有限公司  
深圳公共资源交易中心

首页 交易信息 政策法规 服务导航 监管信息 交易大数据 信息公开 营商环境 关于我们

您的位置: 首页 > 交易信息 > 建设工程 > 中标结果公示 > 详细内容

### 深圳市南山区华联城市中心办公室装修工程（简易招标）

来源: 深圳公共资源交易中心 发布时间: 2023-01-31 17:19:00 浏览次数: 297 次 【字体: 小 大】

招标项目编号:	2211-440305-04-05-680120001
招标项目名称:	深圳市南山区华联城市中心办公室装修工程（简易招标）
标段名称:	深圳市南山区华联城市中心办公室装修工程（简易招标）
项目编号:	2211-440305-04-05-680120
公示时间:	2023-01-31 17:19至2023-02-03 17:19
招标人:	中核华泰建设有限公司
招标代理机构:	深圳市顺生项目咨询管理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市红头船建设集团有限公司
中标价(万元):	953.752905万元
中标工期:	60天
项目经理:	李勇
资格等级:	一级
资格证书编号:	粤1442018201906731
是否暂定金额:	否

#### 定中标结果列表

#### 第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
A	深圳市焕升建筑工程有限公司	2	2
B	深圳市安达业建筑工程有限公司	0	0
C	深圳市嘉润州生态建工有限公司	0	0
D	深圳市红头船建设集团有限公司	5	1



深圳市红头船建设集团有限公司



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

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 深圳市南山区华联城市中心办公室装修

广东省-深圳市-南山区

项目编号	4403052211230001	省级项目编号	4403052211160006
建设单位	中核华泰建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300699064840R
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1500
立项级别	地市级	立项文号	2211-440305-04-05-680120



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市红头船建设集团有限公司	施工	公开招标	2023-01-31	953.75	4403052211230001-BD-001	4403052211160006-BD-001	查看



深圳市红头船建设集团有限公司

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 网站动态

### 招标投标信息详情

项目名称	深圳市南山区华联城市中心办公室装修		
工程名称	深圳市南山区华联城市中心办公室装修工程(简易招标)		
中标通知书编号	4403052211230001-BD-001	省级中标通知书编号	4403052211160006-BD-001
建设单位	招标类型: 施工	招标方式	公开招标
项目分类	中标日期: 2023-01-31	中标金额(万元)	953.75
总面积(平方米)	建设规模: --		
立项级别	面积(平方米): --		
招标代理单位名称	深圳市顺生项目咨询管理有限公司	统一社会信用代码	31199796-0
中标单位名称	深圳市红头船建设集团有限公司	统一社会信用代码	91440300MA5F7AYD86
项目负责人	李勇	证件类型	身份证
身份证号码	430621*****33	记录登记时间	2023-01-31
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭



深圳市红头船建设集团有限公司

## 中标通知书

# 中标通知书

标段编号：2211-440305-04-05-680120001001

标段名称：深圳市南山区华联城市中心办公室装修工程（简易招标）

建设单位：中核华泰建设有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市红头船建设集团有限公司

中标价：953.752905万元

中标工期：60天

项目经理(总监)：李勇



本工程于 2023-01-12 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-02-03 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-02-09

查验码：6579611826456676

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



深圳市红头船建设集团有限公司

合同扫描件

中核华泰建设有限公司

专业分包合同



中核华泰建设有限公司

南山华联城市商务中心办公室装修工程项目

办公室装修 专业分包合同



承包单位：中核华泰建设有限公司

分包单位：深圳市红头船建设集团有限公司

甲方小签：

第 1 页 共 19 页

乙方小签：





中核华泰建设有限公司

[6]水平运输、垂直运输条件: \_\_\_\_\_

3.3 承包方式: 专业分包(包人工、材料、小型机械、安全、质量、工期)

3.4 施工水电供应:

(1)甲方负责提供水电接驳口,从接驳口以后所需所有材料及设备均由乙方自备并由乙方自行安装至其工作面。

(2)上述水电接驳口的位置、数量、容量等标准(在选定项前划“√”):

为本分包合同签订时甲方现场已配置的总配电箱、分配电箱及二级配电箱、供水干管及支管的现状;

■其他 依据物业提供。

(3)施工用水、用电费用标准(在选定项前划“√”):

乙方不承担施工水电费;

乙方承担施工用水、用电费用标准按下式计算,在乙方结算造价中扣除:乙方结算造价/建设单位审定的总包合同结算总造价×项目施工水电费总额;

■挂表计量收取,单价为水:     元/M<sup>3</sup>,电:     元/度。按照物业计量按实收取。

3.5 临时设施:

3.5.1 员工住宿(在选定项前划“√”)

■甲方不提供住宿条件,乙方自行解决;

甲方提供住宿条件,乙方按     元/M<sup>2</sup>·月标准承担费用;

甲方提供住宿条件,乙方不承担费用。

3.5.2 仓库、仓储(在选定项前划“√”)

■甲方不提供仓库、仓储,乙方自行解决;

甲方提供仓库、仓储标准:     ,乙方按     元/M<sup>2</sup>·月标准承担费用;

甲方提供仓库、仓储标准:     ,乙方不承担费用;

其他:     

3.5.3 生活用水、用电(在选定项前划“√”)

乙方生活用水、用电费用与施工用水、用电费用统一按以下公式计算,在乙方结算造价中扣除:乙方结算造价/建设单位审定的总包合同结算总造价×项目施工水电费总额;

乙方不承担生活水电费;

挂表计量收取,单价为水:     元/M<sup>3</sup>,电:     元/度;

按进场作业人员数收取,单价为每人每月水费     元、电费     元。

3.5.4 成品、半成品加工场: \_\_\_\_\_

3.6 道路交通、水平运输、垂直运输、公共照明、水电接驳等物质条件标准为本专业分包合同签订时甲方现场已配置的上述物质条件的现状,乙方确认该配置已完全满足乙方施工需要。上述条件存在不足或在乙方施工期间因工程整体进展而发生调整变化均属乙方应承担的风险,由乙方自行解决。

#### 四、工程工期及进度

甲方小签:

第 3 页 共 19 页

乙方小签:



4.1 合同工期:

开工日期: 2023年3月1日; 竣工日期: 2023年4月30日 (开工延期, 则竣工日期顺延), 合同工期总日历天数(含节假日) 61 天。

各节点计划安排: 按甲方确定的计划节点完成。

4.2 本工程工期已充分考虑可能出现的各种形式的雨雪、冰雹、高温天气、停水、停电、节假日、扰民和民扰、工序间交叉作业影响、国家大型活动、高中考对施工的限制、道路施工影响等不利因素及与乙方施工相关工程的施工工期。本工程由于下述原因造成的停工或工期延误, 工期不予顺延, 由此引起的乙方自身的费用以及施工区域内甲方的财产损失由乙方承担:

- 4.2.1 因乙方失误或违约引起的停工;
- 4.2.2 由于工程场地或其周围气候条件引起的停工;
- 4.2.3 为工程合理施工和保证安全所必须的停工;
- 4.2.4 乙方未得到甲方或建设单位、监理许可而擅自停工;
- 4.2.5 其它由于乙方原因引起的停工或工期延误。

凡因气候或其它因素导致无法按正常进度计划完工, 乙方应无条件以夜间施工或其它方式赶工弥补, 且甲方可以视需要, 随时通知乙方增加工作人员及设备赶工, 乙方不得拒绝。

4.3 因下列原因造成工期延误, 经甲方以工期签证形式确认, 且甲方根据总包合同从建设单位及监理处获得与分包合同相关的竣工时间延长时, 工期相应顺延:

- 4.3.1 不可抗力的因素;
- 4.3.2 因甲方原因导致的工期延误;
- 4.3.3 甲方书面认可的其他原因。

乙方在上述任一事件发生后的3天内, 就延误的工期以书面的形式向甲方提出报告。如果事件具有持续的影响, 则乙方应每隔5天发出一份报告, 事件影响结束之日起10天内提交最终报告给甲方。甲方在收到报告后15天内就报告内容予以答复或提出修改意见。但工期之延长不附带经济补偿, 除非为顺利实施工程, 甲方自愿给予乙方经济之补偿。

4.4 甲方根据其他条件认为确有必要暂停施工时, 有权以书面形式要求乙方全部或局部工程暂停施工, 并在提出要求后48小时内提出书面处理意见; 乙方应当按甲方要求停止施工, 并妥善保护已完工程直至甲方进一步的指令, 停工期间所发生的一切费用已包含在合同价中, 乙方不得以停工损失为由向甲方提出任何索赔要求。

4.5 由于甲方的原因造成工程延误, 必须获得甲方书面确认, 工期可以顺延, 双方另行商定进度计划, 且乙方必须采取积极的赶工措施(措施费用已含在承包单价中, 乙方不得提出增加任何费用), 确保甲方总工期。若合同工期延长, 乙方不得提出增加任何费用。

4.6 由于乙方的原因造成工期延误, 除按照本合同约定向甲方支付违约金外:

4.6.1 乙方延迟三天及三天以上, 乙方应当立即采取赶工措施, 甲方亦有权自行或者安排他人采取赶工措施, 所发生的费用按1.2倍从乙方进度款或者结算款中扣除。

4.6.2 乙方连续停工三天及三天以上, 甲方有权单方面解除合同并采取措施, 发生的一切

甲方小签:

乙方小签:



中核华泰建设有限公司

费用及损失从乙方结算款中扣除，乙方已完并经验收合格的项目按 80% 办理结算；验收不合格的项目返工费用、工期延误损失费、材料费等一并在结算中扣除，返工并经验收合格后按 80% 办理结算。

4.6.3 施工过程中乙方人员严重不足（比所报计划少 1/4 以上），乙方应在 2 日内补足。造成施工进度滞后，甲方有权单方面采取赶工措施，所发生费用及工期延误损失均由乙方承担。

4.6.4 其他约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 五、工程质量

5.1 工程质量标准：\_\_\_\_\_ 合格 \_\_\_\_\_

5.2 工程质量要求：\_\_\_\_\_ 合格，满足甲方及物业装修要求 \_\_\_\_\_

5.3 分部分项工程质量必须符合国家、地方或行业现行规范、建筑工程施工质量验收统一标准（GB50300-2013）和工程所在地颁发的工程质量规定及总包合同有关质量的约定。

5.4 开工前，甲方向乙方进行技术交底介绍施工现场情况，乙方必须按《建设工程质量管理条例》及相关规定，建立健全质量管理体系，建立质量记录，接受甲方审查，乙方应按技术交底组织施工并遵守甲方施工现场的有关规定。进入施工现场前，乙方必须对施工人员进行质量教育和技术交底。

5.5 乙方必须遵守甲方的各项规章制度，严格按现行施工规范、标准及质量体系文件规定组织施工，服从甲方和质量管理人员的监督和检查，配备持证（国家认证）的专职质量员，并根据工程特点，制定完善的施工方案和质量控制措施。

5.6 在工程施工过程中，乙方应及时向甲方进行工序报验和隐蔽验收，未经甲方和监理验收不得进行下一道工序的施工。如未验收或验收不合格而影响下道工序的施工，乙方应赔偿甲方所有的损失。

5.7 对凡不符合国家验收规范及甲方要求的，甲方有权令其返工，返工所有工料费用由乙方负责并承担甲方工期损失。返工后仍达不到要求时，甲方有权指令相关班组协助其返工，返工费用由乙方承担并向甲方支付 20000 元/次的违约金。

5.8 乙方根据甲方要求首先进行自检、交接检并作好记录，合格后方可要求甲方进行验收。对不进行自检、交接检或无记录或记录与事实不符即要求甲方验收的，乙方向甲方支付 2000 元/次的违约金。

5.9 甲方在施工过程中或验收评定时提出的整改意见，乙方必须照章执行，对拒不执行整改意见的，或整改不及时的，或整改后仍达不到质量要求的，乙方向甲方支付 3000 元/次的违约金。如二次发生将双倍处罚。

5.10 对于出现质量问题的，除按合同规定核减约定单价的相应内容以外，乙方应负责返工完善直至质量合格；如果乙方没有按照甲方要求在规定期限内完成修理、修改、重建、纠正和改善等工作，甲方有权自行或委托他人进行这项工作，甲方为此而发生的费用按照 1.2 倍从进度款或者结算款中扣除。

5.11 在施工过程中，乙方如出现严重质量问题或质量事故（不符合设计要求或质量标准，

甲方小签：

第 5 页 共 19 页

乙方小签：





中核华泰建设有限公司

修费、成品保护费、窝工费、赶工费、加班费、安全生产、文明施工及环境保护和职业健康措施费、归档费、手续费、不可预见费、各种应缴税款（详见说明），以及就本工程所做的试验所需各项费用及其它履行本合同有关的各项成本与费用。

■[2]本合同价款中包含但不限于人工、机械、原材料涨价等合同明示或暗示的所有一切风险、责任和义务的费用，承包人不得因工程所需的人工、机械、材料、供应品及设备价格的涨价，或因与本合同施工有关的成本费用的增加为理由而要求调整，且不得以未充分了解成本因素而要求调整工程总价或请求额外补偿，本合同另有约定的除外。

■[3]乙方承认在递交投标书之时已详细审阅、了解本合同及其附件，并经现场踏勘，已充分了解工程位置现状及地质等，对工程场地周围的环境、场地现状、可能发生的困难与风险及应采取的各种施工措施已充分考虑，并已反映到合同价款中。

■[4]合同文件对乙方施工质量的要求高于国家标准或一般质量标准而引起乙方施工时多投入的费用、乙方提高建设标准高于发包人要求标准时引起乙方多投入的费用以及为避免施工期间噪声扰民，乙方对诸如夜间施工等所采取的防护措施而多投入的费用等均已包含在合同价款中，不再另行增补。

□[5]经双方确认，乙方投标书中价格已涵盖施工图纸中承包范围内的所有内容，投标书中较施工图纸中的工程量存在偏差及多项或漏项部分在施工过程中或竣工结算时均不予以调整。

■[6]按国家规定的安全生产资金已包括在合同价内，乙方应按甲方及建设单位要求做好安全防护工作。乙方应向甲方提供使用安全生产资金的相关证明材料备案。

■[7]甲方要求乙供辅材、小型机具需检验检测的，乙方应承担检验检测费；

□[8]因配合甲方直接发包工程所产生的费用已包括在合同价款中，乙方不得再向甲方及第三方提出其它费用要求；

■[9]按施工组织设计现场不设置垂直运输机械或现场设置的垂直运输机械有可能覆盖不到的区域和甲方按总体进度安排拆除垂直运输机械后，乙方又需垂直运输时的人工增加费以及施工机械连续一天出现故障时的人员窝工费用；

■[10]甲方库存旧品(如旧模板、旧木方等)的利用有可能增加的人工费用；停水、停电、设计图纸和变更、施工用材料和周转材料连续影响的人员窝工费用。建筑物超高脚手架费、人工降效费；施工现场、生活区及甲方、建设方办公区的文明施工、保洁及迎接各项检查所需人工清理等各项费用；

■[11]其他：乙方应充分考虑与其他分包工程的施工配合以及交叉施工，突击性工作可能造成的成本增加（如：人员安排、施工组织等），配合工程验收（包括过程验收、专项验收及竣工验收），建筑垃圾统一清理至楼下指定地点所产生费用等等。

A 说明：“应付各种税款”包括但不限于印花税、增值税、城建维护税、教育费附加、企业所得税、个人所得税等按国家或地方税务局规定建筑安装业应缴交的所有税费。

因国家（含地方）税务机关税务政策调整税种、税率的，调整后税款按有关政策相应调整；非因甲方原因或国家（含地方）税务机关税务政策调整税种、税率导致乙方承担的额外税

甲方小签：

第 7 页 共 19 页

乙方小签：



款，乙方自行承担。

7.2.3 合同价款可调整的情况及具体调整方法：

(1)可调整的情况：清单内价格不可调整，承包范围变化，经甲乙双方协商一致后调整合同价款。

(2)具体调整方法：按双方确认的工程量清单综合单价调整，合同工程量清单中已有适用的综合单价，按合同工程量清单中已有的综合单价确定；合同工程量清单中已有类似的综合单价，参照工程量清单中类似的综合单价确定；合同工程量清单中没有适用或类似综合单价时：由乙方提出综合单价，经甲方审核确认后执行。

施工期间如产生本合同包干范围以外的辅助用工，必须注明作业时间、工程量、作业部位；由项目经理、主管工程师和施工管理人员（栋长）、预算四人共同签字并经甲方审核同意后，结算时方能作为合同外增加费用。前述辅助用工单价：技术工日为 250 元/工日（大写：贰佰伍拾元/工日），普通工日为 150 元/工日（大写：壹佰伍拾元/工日）。

7.2.4 工程量的确认

(1)工程量确认时间：每月 20 日。甲方接到乙方工程量报表 7 天内，按照设计图纸审核计量，乙方应为计量提供便利条件并派人参加。如乙方未按时上报或上报不派人进行核对的，当月进度不予审批，乙方因此未能取得工程进度款的，甲方无需承担任何责任；

(2)对乙方超过设计图纸范围和合同约定范围以外未经甲方同意的或因乙方原因造成返工的工程量，甲方不予计量。

7.3 工程款支付：

7.3.1 工程预付款（在选定项前划“√”）

没有预付款，本条不适用

有预付款，具体约定如下：

(1)金额为\_\_\_\_\_元；

(2)支付方式（选择以下一种，在选定项前划“√”，并根据实际情况填写）

六个月银行承兑汇票（银行承兑贴息由乙方承担）；

\_\_\_\_\_%银行转账加上\_\_\_\_\_%六个月银行承兑汇票（银行承兑贴息由乙方承担）；

银行转账；

其他：\_\_\_\_\_

价款支付方式已确定，如遇特殊情况，甲方在合同履行过程中有权更改付款方式，但需提前一个月书面通知乙方，乙方应无条件服从。通知书发出的第二月开始即按照新的付款方式及计价方式执行。

(3)支付比例及时间

(4)其他约定：\_\_\_\_\_。

7.3.2 工程进度款

(1)工程进度款以经验收合格的乙方已完工程量为基础，按本合同第 7.2 条约定的计价办

甲方小签：\_\_\_\_\_

乙方小签：\_\_\_\_\_



中核华泰建设有限公司

法计算造价。

(2)支付方式(选择以下一种,在选定项前划“√”,并根据实际情况填写)

六个月银行承兑汇票(银行承兑贴息由乙方承担);

\_\_\_\_\_%银行转账加上\_\_\_\_\_%六个月银行承兑汇票(银行承兑贴息由乙方承担);

银行转账;

其他:\_\_\_\_\_

付款支付方式已确定,如遇特殊情况,甲方在合同履行过程中有权更改付款方式,但需提前一个月书面通知乙方,乙方应无条件服从。通知书发出的第二月开始即按照新的付款方式及计价方式执行。

(3)支付比例及时间:月进度按审核工程量的70%比例支付,当现场所有工程量完成并经验收合格支付至审核工程量的85%,结算完成后支付至97%,3%作为质保金,质保期满无息退还。

(4)支付前提:因乙方原因未提供甲方合理要求的相关资料的,甲方有权延迟、拒绝支付相应工程款,且不承担任何违约责任,乙方的各项合同义务仍按合同约定履行。乙方申请当期支付工程款前应提供以下包括但不限于下列资料:

①乙方作业人员上一期工资发放完毕的清单依据及本期拟发放工资的清单;

②提供合法有效的与当期工程进度款等额的增值税专用发票。

### 7.3.3 工程结算款

本合同内分包工程全部完成后工程进度支付至累计已结算额的85%时停止付款,待结算完成后30天内支付至结算总价的97%,留3%的工程尾款作为保修金。(项目部初审后盖项目章、签字的结算书不作为结算依据,不视为“结算完成”)

### 7.3.4 支付的其他约定

(1)乙方同意,甲方并无延期付款利息。

(2)乙方不按合同工期竣工、施工质量达不到设计和规范的要求,乙方应接受甲方推迟或减少拨付工程款的决定,并不得以任何理由停工或怠工。导致甲方经济损失的,由乙方负责赔偿。

(3)甲方在审定完乙方报送的分包工程结算后,向乙方支付扣除保修金及其他甲方确认的应扣款项后的全部余款。保修期满后甲方向乙方支付保修金余额(不计利息)。

(4)本项目所有安全生产费用均已包含在本合同价款中,甲方不再单独另行支付。乙方应严格按照《企业安全生产费用提取和使用管理办法》及国家、行业现行标准、比例提取安全生产费用,确保安全生产费用按照建设工程九大项内容及时足额投入。乙方应认真履行现场安全环保管理职责,做好现场安全生产监督管理工作,切实落实各项安全生产措施,确保现场生产安全,甲方将不定期对乙方安全生产措施费使用情况进行监督检查。由甲方施工部门、技术部门、商务部门及安全部门共同组成核查小组将对乙方安全生产措施费提取情况、使用情况及现场安全生产措施落实情况进行不定期抽查,当乙方安全生产投入不到位或不能提供安全生产费支出凭证或现场安全生产、环境保护管理不到位、安全生产措施缺失、现场

甲方小签:

乙方小签:



存在重大隐患的，甲方有权依据现场缺失的安全生产措施，根据当地定额标准核减缺失的措施费用，费用将直接从每月的分包款项中扣除，乙方不得因此而提出任何异议。

(5) 乙方指定收款账户：

名称：深圳市红头船建设集团有限公司

账号：44250100010000002234

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行

发生变更，乙方应书面通知甲方，否则甲方汇入乙方该账户的工程款视为有效付款。

7.4 结算：

7.4.1 结算依据：施工图纸、现场签证单。工程有签证单的，必须经专业工长或栋号长、生产负责人、技术负责人、商务负责人、项目经理签字（按照权限需二级公司审批的应得到审批），并经双方单位盖章后方可有效，否则为无效签证，不得纳入双方结算范围。通知单、工程指令单、技术核定单、施工组织设计及其他资料不能作为结算依据，只能作为工程签证的依据；

7.4.2 双方约定待工程完工并经甲方验收合格后，由双方共同办理最终结算，一办理完最终结算，甲乙双方不再另行单独办理结算；

7.4.3 结算程序：全部工程完工并竣工验收合格后，乙方应不迟于 30 天内向甲方提交竣工验收申请单（附有完整的结算资料），否则乙方对自己怠于行使职责的行为承担不利的后果。甲方收到乙方提交的竣工验收结算申请单后，对其结算资料和完工报告予以审核、确认或者提出修改意见，最终以甲方主管结算的职能部门审核的最终结算造价为准。乙方对此结算程序完全认可。

## 八、税务发票

8.1 本分包合同乙方按照下列发票类型向甲方开具（选择以下一种，在选定项前划“√”）

税率为 9% 的建筑业增值税专用发票。

税率为 3% 的建筑业增值税专用发票。

其他经甲方同意的法定税务发票。

甲方增值税开票信息：

公司名称：中核华泰建设有限公司

公司地址：深圳市南山区西丽街道新围社区同沙路 168 号凯达尔集团中心大厦 1 号楼十

八层

纳税人识别号：91440300699064840R

开户银行：建行深圳中心区支行

电话：0755-83731850

8.2 乙方开具提供的增值税发票出现以下情形之一的，乙方需重新提供等额合法合规的增值税发票：

a. 开具虚假、作废等无效发票或者违反国家法律、法规开具提供发票；

b. 开具发票种类错误，开具发票税率与合同约定不符；

甲方小签：

第 10 页 共 19 页

乙方小签：



中核华泰建设有限公司

- c. 开具发票上的信息错误;
- d. 因乙方延迟送达、开具错误等原因造成发票认证失败;
- e. 其他不合规情况。

如因上述情形之外的发票不合规情形导致甲方未收到乙方相应发票或收到的发票无法认证抵扣的,乙方应按甲方要求重新提供符合要求的发票,且乙方应承担因此造成甲方的一切损失(包括但不限于甲方无法正常认证抵扣的税额,被税务机关处以任何形式的罚款、滞纳金等损失)。

8.3 乙方提供的发票为增值税专用发票的,应遵守如下条款:

8.3.1 乙方确保工程款收款方与合同主体、税票开具主体保持一致,业务流、资金流、发票流、合同流“四流合一”,否则甲方有权拒绝支付工程款。

8.3.2 因乙方自身纳税人身份,纳税方式变化带来的适用增值税税率的变化,导致对甲方的损失应由乙方承担。

8.3.3 其他因乙方原因,导致甲方无法实现进项税额抵扣的情形,由乙方承担损失。

8.3.4 合作期内因国家税收政策调整(包括税种、税率等变化)导致的税费变化,本合同税金按实调整。

#### 九、材料供应及设备管理

9.1 甲供材料、设备: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

9.2 甲供材料、设备的结算办法: 根据工程量清单结算予以扣除相应材料金额

9.3 除上述9.1条甲供材料、设备外,其他材料设备由乙方自行采购,包括但不限于: 详见专业分包工程量清单。

9.4 乙方负责采购的材料、设备必须为地方建筑主管部门认可的产品并证件齐全,亦须满足现场维护安全要求和外观形象要求,乙方提供自行采购标的物的检测报告复印件(送检费用乙方承担)。

9.5 乙方材料进场需经甲方材料、技术、质检、安全等部门人员进行现场验收,合格后方可进场使用。所送材料与合同要求不符合时,甲方有权现场取样复试,复试合格后甲方支付检测费用,否则一切费用及工程拖延造成的损失由乙方承担。

9.6 乙方自备的所有材料、施工工具、机械均由乙方自行保管,若有丢失,乙方自行承担责任。

9.7 甲方提供材料的检验费用由甲方负责,但因乙方原因造成的检验试验费用由乙方承担。

9.8 乙方现场材料管理必须按照甲方要求分类堆放且摆放整齐,以保持施工现场整洁文明、道路畅通。

9.9 其它约定: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

#### 十、劳务实名制管理

10.1 劳务实名制进场阶段管理:

甲方小签:

乙方小签:



10.1.1 乙方负责人或劳资专管员在进场的第一时间与甲方劳资专管员进行联系，并将乙方劳务人员花名册（人员姓名、工种、身份证等信息）进场当日提供甲方劳资专管员办理IC卡。乙方进场三日内须给甲方劳资专管员提供劳务人员资料，并完成指纹、人脸识别系统录入，以便甲方统一办理IC卡门禁卡或人脸识别，办理IC门禁卡时收取50元每张的押金，退场后收回IC门禁卡则退还押金，否则押金不予退还，且额外予以100元每张的罚款在分包当月进度款中予以扣除。

10.1.2 乙方进场三日内须向甲方提供参加本分包工程施工的劳务人员如下资料：

(1) 所有进场人员花名册及身份证原件及复印件，人员花名册应按甲方要求格式，花名册及身份证复印件加盖乙方公章；

(2) 乙方与员工签订的《劳动合同》复印件，并加盖乙方公章；

(3) 乙方持证上岗人员证书，甲方验证原件，留存加盖乙方公章复印件；

(4) 乙方劳务人员签订《安全告知书》；

(5) 50岁以上劳务人员提交体检表（留存），超龄人员不得进场务工，超龄标准参照当地政府相关要求。

10.1.3 参与本工程施工的乙方员工数量增、减、变动时，应按要求在三天内变更、提供新进场人员资料；乙方须定期向甲方提供人员变更周报表。

10.1.4 需要临时增加作业人员，乙方必须于新增人员进场当日提供相关人员资料（姓名、工种、照片、班组、电话、身份证等信息），办理临时门禁卡。现场施工7天以内为临时作业人员办理临时门禁卡；超过7天的人员应办理长期门禁卡。

10.1.5 甲方有权按照合同约定、甲方劳务实名制管理办法、国家及地区劳务实名制法律法规对乙方员工入场资格进行审查；不符合甲方、业主方有关规定的乙方人员，甲方将拒绝为其办理进场手续，并严禁其进入施工现场；甲方认为乙方任何人员不能满足本工程施工要求的，有权在任意时间责令其退场，乙方必须无条件执行。

10.2 劳务实名制日常管理：

10.2.1 甲方采取以门禁系统考勤为主，分包单位的劳资专管员人工考勤为辅的管理方式。甲方劳资专管员每日根据门禁系统出入场记录对乙方劳务人员进行现场核对，乙方每月20日，将劳务人员月考勤表（工人签字确认）报甲方劳资专管员，甲方劳资专管员将考勤表与门禁系统进出场记录进行核对、整理及确认后张贴公示栏。

10.2.2 甲方有权定期或不定期要求乙方提供经其劳务人员亲笔签名的劳动合同书、考勤表、工资支付表等文件，乙方必须配合。

10.2.3 乙方进场人员必须执行各省市自治区劳务实名制主管部门发布的劳务实名制管理办法及甲方发布的劳务实名制相关制度及文件。

10.3 甲方对乙方劳务人员工资支付的监管：

10.3.1 乙方应当依据工资标准、约定的工资发放方式和出勤情况，及时支付劳务人员工资；不得以任何理由拒绝支付；否则，承担因此给甲方造成的全部损失。

甲方小签：

第 12 页 共 19 页

乙方小签：



10.3.2乙方每月20日前向甲方提供本月劳务人员工资发放明细表及劳务人员考勤表（本人签名确认），与当月工程进度等情况一并交甲方进行审核并留存备案，未提供齐全或提供不真实资料，甲方不予结算月度分包工程款。

10.3.3如发现门禁系统劳务人员进出场信息与乙方提供劳务人员《劳动合同》、月考勤表、工资发放明细表不符，存在弄虚作假的，每次向甲方缴纳1000元违约金，并责令整改。

10.3.4乙方劳务人员确认收到工资后，乙方负责组织劳务人员向甲方提交“截止目前无欠付劳务人员工资的承诺书”。

10.3.5乙方对所招用劳务人员的实名制管理和工资支付负直接责任，承担劳务人员实名制管理不到位、工资支付不到位引起的劳务人员集体讨薪等不良事件的全部责任。

#### 10.4劳务实名制退场阶段管理：

乙方分包工程完成后或施工过程中人员减少，在人员离场前乙方向甲方提供《退场人员用工管理台账》，退场人员签订《劳务人员退场承诺书》，完善退场手续并经甲方审核同意后离场，收回IC卡，并在花名册中注明退场时间。

### 十一、工程竣工及质量保修

#### 11.1 工程竣工验收标准：合格

#### 11.2 质量保修内容及范围：

乙方承包工程的全部内容及范围，包括但不限于：合同价款（含补充合同价款）所包含的工程项目、设计变更或修改、现场签证或文字约定、双方或多方会议纪要约定的全部内容以及按国家、工程所在地政府相关文件规定需要保修的内容。

11.3 质量保修期：详见《工程质量保修承诺书》。

11.4 质量保修金的支付：本工程约定质量保修金为甲方审定工程结算造价的3%，质量保修金在甲方向乙方支付结算工程款时扣除；保修期满，甲方扣除因乙方原因产生的保修费用后将剩余保修费无息支付给乙方。

11.5 质量保修责任：详见《工程质量保修承诺书》。

### 十二、双方一般权利和义务

#### 12.1 甲方权利、责任、义务：

12.1.1 甲方在建筑红线范围内提供场地供乙方堆放材料及搭设材料存放仓库，但堆放材料的形状及材料存放仓库的外观必须符合甲方现场文明施工的要求。否则甲方可以拒绝乙方在现场搭设任何临时建筑物或作出处罚决定。

12.1.2 甲方在建筑红线范围内提供能保证乙方施工期间乙方常住工地人员正常生活所需的临时设施。

12.1.3 甲方按照业主方的工期要求进行合理化施工，最优化减少周转材料的使用时间；甲方需要材料进场与退场时，应提前3天通知乙方。

12.1.4 按合同约定的条件，向乙方支付工程进度款及结算款。

12.1.5 及时监督、检查、指导项目部的的工作。负责整个工程的全面管理和协调工作，对乙方工程质量、工期、安全生产、文明施工全方位进行控制，审核乙方阶段施工计划及完成

甲方小签：

第 13 页 共 19 页

乙方小签：



工作量报表；审核设计变更增减工程量报告；审核乙方质量自检评定报告、隐蔽验收、中间验收报告和完工报告；审核其他各种报表、报告。

12.1.6 负责协调乙方与各土建及其它相关工程施工单位之间的关系和施工进度安排，按施工图纸和规范要求协助乙方对承包范围内的工程进行验收；如乙方不能满足甲方对工期、质量、现场安全及文明施工的要求，甲方有权要求更换相关的乙方管理人员、工人及班组，如仍不能改善，甲方有权勒令乙方停工整顿或解除合同，乙方须无条件退场。由此造成的损失由乙方承担。

12.1.7 如乙方不能满足甲方对工期、质量、现场安全及文明施工的要求，违反甲方相关规章制度，甲方有权要求辞退相关的乙方管理人员、工人及班组，如仍不能改善，甲方有权勒令乙方停工整顿或解除合同，乙方须无条件退场。由此造成的损失由乙方承担。

12.1.8 对乙方工程款使用及分配情况的监督与检查。

12.2 乙方权利、责任、义务：

12.2.1 按施工图纸及有关国家规范要求编制施工方案并于收到甲方中标通知书后 10 日历天内提交，乙方必须无条件按照甲方审批的施工专项方案进行施工。

12.2.2 服从甲方对工程施工质量进行检查和管理。按甲方管理程序安排进场材料报审和工序报验。

12.2.3 服从甲方对工程进度的管理，提前安排材料加工保证不影响工程进度。

12.2.4 乙方自觉接受甲方对项目施工全过程的指导和管理，必须配备相应的岗位管理人员。项目负责人：李勇、技术负责人：魏思贤、质检员（持证）：吕圣远、安全员（持 C 证）：梁照亿、现场施工员：张搏、技术员（持证）：杨巧、材料员 黎婉君。乙方进场时需提供全体现场人员花名册一式贰份（附身份证复印件、暂住证复印件、施工人员与乙方签订的劳动合同复印件）；如人员变动，应及时通告甲方并提供一份人员进退场名单，但未经甲方书面同意，乙方现场负责人不得更换，且必须参加生产例会，每周在现场时间不得少于 5 天，否则甲方可直接在履约保证金中扣除每人每次 2000 元的罚金，直至乙方整改完毕。

12.2.5 乙方应按时足额发放工人工资，不得挪用、拖欠、拒发，由于欠薪引发群体事件、停工等情况，由乙方负责及时处理并承担责任，甲方有权停止支付工程款或甲方有权在乙方工程款中扣除后直接发放。乙方要求甲方支付工程进度款时，必须同时提供工人工资发放明细表（需领取人本人亲笔签名），否则甲方有权拒绝支付。

12.2.6 乙方在施工期间严格遵守操作规程、安全规范，因乙方原因发生质量和安全事故，由乙方承担相应责任及费用。

12.2.7 未经甲方授权或允许，不得擅自与建设方、监理及有关部门建立工作联系，按建设单位及甲方要求无条件配合劳务分包队伍、其他专业分包队伍的施工，配合费已包含在承包价中。

12.2.8 乙方应严格遵守建设工程安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查。乙方人员应严格按照国家及现行有关技术规范及标准施工，并按甲方一体化质量管理体系实

甲方小签：

第 14 页 共 19 页

乙方小签：



中核华泰建设有限公司

施，遵守甲方安全管理规定，对本合同分包范围内的工程质量、工期、安全等向甲方负责。由于乙方原因造成事故的责任和因此发生的费用，均由乙方承担。

12.2.9 服从甲方负责人及其他相关人员的指挥，对不听指挥者，甲方可开罚单或要求更换项目部管理人员。乙方自身必须定期培训劳务工，提高其安全意识，并检查落实其班前安全活动，督促其遵守安全技术操作规程、甲方安全技术交底要求以及甲方制定的有关安全生产的规定，否则造成的事故责任和由此发生的费用，均由乙方承担。

12.2.10. 乙方为其工作人员购买平安卡、居住证、工作证及工作牌等合法证件，特殊工种作业人员必须具备特殊工种作业上岗证（在有效期内），如发生违法、违规者，一切损失及责任均由乙方负责。乙方进场员工必须按甲方要求统一服装。

12.2.11 乙方进场作业人员的个人劳动安全防护用品由甲方选定并经验收合格后必须统一佩带，费用由乙方自理。如乙方提出申请，甲方可以代购发放，其费用在乙方工程款中扣除。如乙方不为其劳务作业人员提供个人安全防护用品或即使提供但未严格督促其使用，尤其是上高空或悬空作业时必须佩戴安全带，否则由此造成安全事故责任和费用，由乙方承担。

12.2.12 乙方应按甲方本项目施工方案和安全技术交底的要求，对各种危险部位采取必要的防护措施。防护措施所需的材料物资已包含在投标报价中。如乙方未按甲方要求及时采取必要的安全防护，产生的安全事故责任及由此产生的费用均由乙方承担。

12.2.13 乙方必须接受甲方相关部门的监督、检查、指导，遵守甲方的各项规章制度和各项管理规定，对存在的问题要做到及时整改。

12.2.14 乙方应承担本工程承包范围内移交前的成品保护的责任，如在施工过程中乙方没有尽到应有的成品保护责任，甲方将按项目的管理规定做出处罚，一切损失由乙方承担。

12.2.15 乙方应按照主管部门及甲方要求办理本工程的各种备案手续，并按照规定承担相应的费用。

12.2.16 按国家以及项目所在地有关规定要求的本专业项目施工中所有过程验收资料及竣工验收资料的收集、整理、归档，并需满足移交档案馆要求。

12.2.17 乙方需按时足额缴纳安全措施费，否则甲方有权按规定做出处罚。

12.2.18 乙方承诺，施工期间无论任何原因均不得出现因乙方原因甲方受到建设单位及政府有关部门处罚、通报批评、被记不良行为记录，及乙方工人罢工、聚众闹事、集体上访、游行、请愿、劳动争议或民事诉讼等现象。如出现上述现象，乙方应承担违约责任，且由此给甲方造成经济（含名誉）损失全部由乙方承担。

12.2.19 乙方同意并确认，在施工过程中合同外增加工程甲方批复价格远高于市场价格时，乙方应及时向甲方提出，如乙方不提出造成甲方的不合理损失被发现，乙方应退还不合理的相关费用，并承担相应的违约责任，同时甲方可向乙方进行相应的处罚。

### 十三、保障、保险和担保

#### 13.1 保障

除应由甲方承担的风险外，乙方应保障甲方免于承受在分包工程施工过程中及修补缺陷引起的下列损失及与此有关的索赔、诉讼、损害赔偿：

甲方小签：

第 15 页 共 19 页

乙方小签：



13.1.1 人员的伤亡;

13.1.2 任何财产的损失或损害。

13.2 保险

13.2.1 乙方必须按工程所在地社会保险规定自行负责为进场施工的所有人员参加社会保险、工伤保险、第三者责任险,费用由乙方自理,乙方自行办理保险的票据复印件交甲方财务备案,如因乙方用工不合法导致甲方遭受的一切损失由乙方承担,从应付工程款中扣除。

13.2.2 甲方已按当地政府有关规定统一购买团体险,乙方承担\_\_\_/\_\_\_保险费,甲方在乙方结算工程款中扣除。超过该保险赔付额度,由乙方自行负责。

13.3 担保

13.3.1 合同签订之日起3日内乙方向甲方提供\_\_\_履约保证金叁万元\_\_\_作为履约担保;

13.3.2 履约担保方式采用  现金  银行保函  其他: \_\_\_\_\_;

13.3.3 履约担保的返还:履约担保不计利息,按以下方式返还(选择以下一种,在选定项前划“√”):

工程验收合格,竣工资料移交完毕,甲乙双方结算办理完毕后15天内返还;

本专业分包工程全部验收合格,竣工资料移交完毕,甲乙双方结算办理完毕后15天内返还100%。

#### 十四、违约责任

14.1 甲方违约

14.1.1 甲方无正当理由不支付乙方工程结算价款应承担的违约责任:按国家有关规定承担违约责任,并支付相应费用;

14.1.2 甲方向乙方承担的违约责任,累计不超过本合同总价款的0.5%;

14.2 乙方违约

14.2.1 因乙方原因不能按照本合同双方约定的时间组织进场,乙方承担违约责任:每延期一天,支付甲方违约金人民币20000元;

14.2.2 由于乙方的原因造成工期滞后于甲方制订的施工进度计划,每延误一天乙方按10000元/天向甲方缴纳违约金,甲方采取赶工措施所发生的费用从乙方结算款中扣除;施工过程中乙方人员严重不足,施工进度滞后,甲方有权单方面采取措施,所发生费用均由乙方承担。

14.2.3 因乙方原因工程质量达不到本合同约定的质量标准,应承担违约责任,赔偿由此造成甲方的直接和间接经济损失,承担返工造成的材料、机械台班、人工等费用、甲方受到的处罚等各项费用。

14.2.4 乙方必须按照甲方拨付的进度款及时发放人工工资,无论任何原因,乙方不得发生聚众闹事、上街游行、上访、堵塞马路影响公共交通等事件,如有发生则每次支付违约金100000元,甲方有权解除合同,乙方应承担因此给甲方造成的全部损失。

14.2.5 施工过程中出现乙方工人罢工、聚众闹事、上访、投诉事件后,乙方员工到甲方公司所在地、现场办公室无理闹事影响甲方正常工作的,乙方每次支付违约金100000元。

甲方小签:

乙方小签:



中核华泰建设有限公司

14.2.6 乙方不得直接接受建设单位的指令，一经发现向甲方支付违约金 10000 元/次。

14.2.7 施工期间，甲方因乙方原因受到建设单位、建设方及政府有关部门处罚、通报批评、被记不良行为记录的，每发生一次，乙方除应承担甲方罚款及全部直接和间接损失外，甲方有权收取违约金 50000 元。

14.2.8 乙方应加强施工现场管理，严格按国家及当地建设行政主管部门标准化文明工地要求施工，创建文明施工工地。若在当地主管部门各项检查中未达到标准或不合格被通报批评，乙方承担违约金 20000 元/次。乙方应对施工场地的工作人员进行安全教育，采取安全防护措施，消除事故隐患。乙方自行承担因管理不善或违反安全生产管理规定及操作规程造成的甲方或第三人的一切人身和财产损失。每发生一起人员死亡事故，乙方除承担一切经济损失外还应向甲方支付违约金 500000 元。

14.2.9 乙方人员未持有相关上岗证件导致甲方被行政机关处罚的，乙方应向甲方支付相应的罚金；乙方人员配置不符合要求或未经甲方同意擅自变更现场管理人员的，乙方应向甲方支付 10000 元/次的违约金。

14.2.10 乙方违约金的支付方式，由甲方选择具体的扣款方式（如：在月度进度款中扣除）。

### 十五、合同解除

15.1 出现以下情况之一者，甲方有权单方解除合同：

15.1.1 乙方施工期间不遵守法律法规或国家强制性标准，质量、安全、文明施工达不到国家相关要求（出现严重质量事故或存在严重隐患且整改不力时）的；

15.1.2 因乙方原因停工 3 天及以上的；

15.1.3 因乙方原因施工进度滞后于甲方进度计划 15 天以上；

15.1.4 不服从甲方现场管理，经甲方二次书面通知整改仍无改进的；

15.1.5 内部组织管理混乱，已无能力组织正常施工的；

15.1.6 不论何原因，乙方工人蓄意闹事、现场群殴、围攻甲方场所或群体上访、媒体曝光的；

15.1.7 乙方将工程再分包、转包的；

15.1.8 因乙方原因导致甲方被税务行政机关处罚产生税收风险或者纳税信用等级降低等不良影响的；

15.1.9 工程需停建、缓建以及甲方与建设单位解除承包合同的；

15.1.10 本合同其它条款或补充协议、合同附件等约定可单方解除合同的情形；

特别约定：，验收不合格的项目返工费用一并在结算中扣除（包括材料甲方根据 15.1-15.8 条单方解除本合同的，乙方已完并经验收合格的项目按 80% 办理结算费）；乙方在接到合同解除通知后 7 天内人员全部退场，若不立即退场，影响甲方后续施工，将承担甲方的所有损失及费用。

15.2 经甲乙双方协商一致，可以解除本合同。

### 十六、有效通知地址

甲方小签：

第 17 页 共 19 页

乙方小签：



16.1 甲乙双方确认以下地址为双方函件往来、法律文书送达的有效通知地址：

甲 方：中核华泰建设有限公司

地 址：深圳市南山区西丽同沙路 168 号凯达尔集团中心大厦 A 座 18 层

乙 方：深圳市红头船建设集团有限公司

地 址：深圳市光明区光明街道东周社区木墩村新南区 452 栋 201

联 系 人：李勇

联系电话：18665701413

收文电子邮箱：371630019@qq.com

16.2 甲乙双方原则上应当将有关文件送达双方确认的有效通知地址，但本合同约定有权签收人在确认的有效通知地址之外的场所签收文件的视为有效通知。

16.3 本合同 16.1 确认的有效通知地址如有变更应当立即书面通知另一方，变更后未有效通知另一方的视为未变更。

### 十七、争议解决

因本合同或与合同有关的争议，双方应协商解决；协商解决不成，可向北京仲裁委员会提请仲裁解决。

### 十八、其他补充条款

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

本补充条款与本合同其他条款不一致的，以本补充条款为准。

### 十九、签署、生效和终止

19.1 本合同经甲乙双方法定代表人或委托代理人签字并盖章之日起生效，甲乙双方履行合同全部义务，完工结算价款支付完毕后，即告终止。

19.2 合同附件、附表以及双方签订的其它协议类文件均是本合同的组成部分。

19.3 本合同一式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

19.4 合同签订地点：深圳市南山区西丽同沙路 168 号凯达尔集团中心大厦 A 座 18 层。

### 二十、相关附件

附件一：工程量清单与计价表

附件二：安全生产协议书

附件三：农民工实名制和工资支付承诺书

附件四：工程质量保修承诺书

附件五：廉政协议书

附件六：授权委托书（如有授权）

附件七：无拖欠劳务工人工资证明

附件八：现场签证管理

甲方小签：

乙方小签：



甲方：中核华泰建设有限公司

法定代表人签字：

委托代理人签字：

签署日期：



乙方：深圳市红头船建设集团有限公司

法定代表人签字：

委托代理人签字：

签署日期：

2023.2.29



甲方小签：

第 19 页 共 19 页

乙方小签：



深圳市红头船建设集团有限公司

## 竣工验收报告

GD3015

# 工程竣工验收报告

## (建筑工程)

工程名称： 深圳市南山区华联城市中心办公室装修工程

验收日期： 2023年 7月 20日

建设单位(盖章)： 中核华泰建设有限公司





一、工程概况

工程名称	深圳市南山区华联城市中心 办公室装修工程	工程地点	深圳市南山区华联城市中心T2栋4/5/6层
装修面积	5595m <sup>2</sup>	工程造价	9537529.05元
结构类型	框架结构	层数	地上: 31 层 地下: 2 层
施工许可证号	/	监理许可证号	/
开工日期	2023年3月20日	验收日期	2023年7月20日
监督单位	/	监督编号	/
建设单位	中核华泰建设有限公司	资 质 证 号	D244065756
勘察单位	/		/
设计单位	信鸿设计有限公司		A261152810
总包单位	/		/
承建单位 (土建)	/		/
承建单位 (设备安装)	/		/
承建单位 (装修)	深圳市红头船建设集团有限公司		D244332953
监理单位	守重建设监理(深圳)有限公司		E244806438
施工图 审查单位	/		/



## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	余池
副组长	李勇、徐干劲
组员	陈智清、魏思贤

#### 2. 专业组

专业组	组长	组 员
建筑装饰装修工程	张搏	熊中平、叶海浪
工程质保资料	黎婉君	林泽森、刘洋

### (二) 验收程序

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



三、工程质量评定

分部工程名称	验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果	观感质量验收
地基与基础工程	/	共 51 项 经审查符合要求 51 项 经核定符合规范要求 51 项	共核查 78 项, 符合要求 78 项。 共抽查 14 项, 符合要求 14 项。 经返工处理符合要求 3 项	共抽查 22 项 符合要求 22 项 不符合要求 0 项
主体结构工程	/			
建筑装饰装修工程	合格			
建筑屋面工程	/			
建筑给水、排水及采暖工程	/			
建筑电气工程	/			
智能建筑工程	/			
通风与空调工程	/			
电梯工程	/			





竣工验收结论：本工程严格按照设计图纸及设计变更进行施工，已完成设计文件及合同的各项内容提要，工程质量符合设计文件及有关国家现行的建设法规和建设强制性要求，资料齐全完整，工程质量评定为合格，具备竣工验收条件，同意通过验收。

<p>建设单位：</p>  <p>(公章) 单位(项目)负责人 2023年7月20日</p>	<p>监理单位：</p>  <p>(公章) 总监理工程师 2023年7月20日</p>	<p>施工单位：</p>   <p>(公章) 单位(项目)负责人 2023年7月20日</p>	<p>勘察单位：</p> <p>(公章) 单位(项目)负责人 年月日</p>	<p>设计单位：</p>  <p>(公章) 单位(项目)负责人 2023年7月20日</p>
---	--	---	--	---

深圳市建设局 深圳市档案局监制 深圳市文档服务中



深圳市红头船建设集团有限公司

### 三、项目负责人资格（含近 12 个月社保）

使用有效期: 2024年06月26日  
- 2024年12月23日



## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 郑平

性 别: 男

出生日期: 1975年01月27日

注册编号: 粤1442017201743401

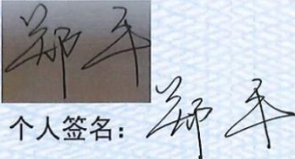
聘用企业: 深圳市红头船建设集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-06-17至2027-06-16)





请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 

签名日期: 2024.6.26



中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可  
签发日期: 2024年6月17日



深圳市红头船建设集团有限公司

# 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(2022)9100752

姓 名: 郑平

性 别: 男

出生年月: 1975年01月27日

企业名称: 深圳市红头船建设集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2022年02月23日

有效 期: 2022年05月05日 至 2025年05月04日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年10月23日





深圳市红头船建设集团有限公司

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2021.06.15-长期

姓名 郑平  
性别 男 民族 汉  
出生 1975年1月27日  
住址 广东省深圳市福田区八卦六街八卦岭工业区533栋3楼  
公民身份号码 43060319750127301X



学生郑平，性别男，一九七五年一月二十七日生。于一九九二年九月至一九九六年七月在本校(院)机械与电气工程专业脱产学习，修完肄年制本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

批准文号：~~批准文号~~：(83)教成字002号  
证书编号：04960321

校(院)长  
何继基 一九九六年七月一日

(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)






深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑平

社保电脑号：604060611

身份证号码：43060319750127301X

页码：1

参保单位名称：深圳市红头船建设集团有限公司

单位编号：21041567

计算单位：元

Table with columns for year, month, unit number, pension insurance, medical insurance, childbirth, work injury insurance, and unemployment insurance. Includes a summary row at the bottom.



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（ 33915e3eaf8c795p ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 21041567
单位名称 深圳市红头船建设集团有限公司





深圳市红头船建设集团有限公司

四、项目负责人近五年（从本工程截标之日起倒推）同类工程业绩  
（业绩类别：建筑工程）（不超过五项）

/



## 五、投标人企业性质承诺

投标人企业性质承诺：

### 承诺书

致招标人：深圳市大鹏新区建筑工务署

我单位参加 亚迪新村幼儿园校园环境提升工程（亚迪新村幼儿园校园安全隐患整治工程） 的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为 民营企业（填写：民营企业或国有企业）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市红头船建设集团有限公司

法定代表人（签字）：张世

日期：2024年10月20日



## 六、其他

### 1、中小企业声明函

#### 中小企业声明函

根据《中小企业划型标准规定》（工信部联企〔2011〕300号）规定，本单位从业人员 127 人，营业收入为 28023.232878 万元，资产总额为 7879.115178 万元，属于 **中型企业**；

本公司郑重声明，本公司不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本投标人已知悉《深圳市住房和建设局关于在政府投资建设工程招标投标中落实支持中小企业发展政策的通知》（深建市场〔2024〕3号）、《中小企业划型标准规定》（工信部联企〔2011〕300号）、《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》等规定，承诺提供的声明函内容是真实的，并知悉投标人提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标，依照有关法律法規规定追究相应责任。

投标人（盖章）：深圳市红头船建设集团有限公司

日期：2024 年 8 月 30 日





## 2、近3年（2021-2023年度）纳税证明

(1) 2021年

### 纳税证明

深税纳证〔2022〕1030874号

深圳市红头船建设集团有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5F7AYD86) 在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	49,020.33	0
2	企业所得税	16,036.76	0
3	印花税	20,784.4	0
4	教育费附加	21,008.71	0
5	增值税	700,290.53	0
6	地方教育附加	14,005.81	0
7	其他收入	3,000	0
合计		824,146.54	0
其中、自缴税款		786,132.02	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2020年42,507.01元,2021年781,639.53元。

#### 二、已退税情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税7,727.77元(柒仟柒佰贰拾柒圆柒角柒分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2022年7月26日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522207265637520660





2021年度纳税信用评价信息

纳税人识别号		91440300MA5F7AYD86		纳税人名称		深圳市红头船建设集团有限公司	
法定代表人	姓名	徐楚超		财务负责人	姓名	王乐	
	身份证号码	445221198809244575			身份证号码	511303198910150028	
出纳人员	姓名			办税人	姓名	王乐	
	身份证号码				身份证号码	511303198910150028	
注册地址		深圳市光明区光明街道东周社区木墩村新南区452栋201					
生产经营地址		深圳市光明区光明街道东周社区木墩村新南区452栋201					
主管税务机关		国家税务总局深圳市光明区税务局					
纳税信用评价分值		87.0					
年度评价结果		B级					
是否补评		否					
不予评价原因							
纳税信用评价指标扣分记录							
指标代码		指标名称				评价扣分	
010104	010104. 评价年度内非正常原因增值税或营业税连续3个月或累计6个月零申报、负申报				101.0		
010105	010105. 自纳税人向税务机关办理纳税申报之日起不足3年的				101.0		
010505	010505. 未在规定时间内向主管税务机关报告开立(变更)账号的				3.0		
打印时间: 2022-03-03				主管税务机关: 国家税务总局深圳市光明区税务局			
特别提示: 本评价信息更新至2022-03-03, 企业的纳税信用评价结果有可能进行调整。							





(2) 2022 年

## 纳税证明

深税纳证〔2023〕172224号

深圳市红头船建设集团有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5F7AYD86) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

### 一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	75,343.5	0
2	企业所得税	-14,408.33	0
3	印花税	51,951.77	0
4	教育费附加	32,290.05	0
5	增值税	2,085,775	0
6	地方教育附加	21,526.69	0
7	车辆购置税	10,176.99	0
	合计	2,262,655.67	0
	其中: 自缴税款	2,208,838.93	

以上自缴税费,按所属期统计如下: 2021年8,860.41元,2022年2,253,795.26元。

### 二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费120,660.86元(壹拾贰万零陆佰陆拾圆捌角陆分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

### 三、欠缴税费情况

截至2023年2月15日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522302153456051614





深圳市红头船建设集团有限公司

2022年度纳税信用评价信息

纳税人名称	深圳市红头船建设集团有限公司		统一社会信用代码: (纳税人识别号)	91440300MA5F7AYD86	
法定代表人	姓名	徐楚超		姓名	李帆
	身份证	445221*****4575		身份证	411502*****0018
出纳人员	姓名	-		姓名	王乐
	身份证	-		身份证	511303*****0028
注册地址	深圳市光明区光明街道东周社区木墩村新南区452栋201				
生产经营地址	深圳市光明区光明街道东周社区木墩村新南区452栋201				
主管税务机关	国家税务总局深圳市光明区税务局				
纳税信用评价得分	89				
年度评价结果	B				
纳税信用评价指标扣分记录					
指标代码	指标名称				评价扣分
010101	010101. 未按规定期限纳税申报 (按税种按次计算)				5分

出具税务机关: 国家税务总局深圳市光明区税务局



出具时间: 2023年05月05日



(3) 2023 年

## 纳税证明

深税纳证〔2024〕41204号

深圳市红头船建设集团有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5F7AYD86) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

### 一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	111,173.87	0
2	企业所得税	-61,156.02	0
3	印花税	104,359.17	0
4	教育费附加	47,645.92	0
5	增值税	3,169,397.29	0
6	地方教育附加	31,763.94	0
7	环境保护税	6,331.59	0
合计		3,409,515.76	0
其中: 自缴税款		3,330,105.9	

以上自缴税费,按所属期统计如下: 2022年33,710.55元,2023年3,375,805.21元。

### 二、已退税情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税152,692.71元(壹拾伍万贰仟陆佰玖拾贰圆柒角壹分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

### 三、欠缴税费情况

截至2024年1月8日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401081459620015





深圳市红头船建设集团有限公司

2023年度纳税信用评价信息

纳税人名称		深圳市红头船建设集团有限公司	统一社会信用代码: (纳税人识别号)		91440300MA5F7AYD86
法定代表人	姓名	**超	财务负责人	姓名	*帆
	身份证	*****4575		身份证	*****0018
出纳人员	姓名	-	办税员	姓名	*乐
	身份证	-		身份证	*****0028
注册地址		深圳市光明区光明街道东周社区木墩村新南区452栋201			
生产经营地址		深圳市光明区光明街道东周社区木墩村新南区452栋201			
主管税务机关		国家税务总局深圳市光明区税务局			
纳税信用评价得分		90			
年度评价结果		A			

出具税务机关：国家税务总局深圳市光明区税务局



出具时间：2024年05月16日



深圳市红头船建设集团有限公司

## 4、ISO 管理体系认证证书



中鉴认证有限责任公司

# 环境管理体系认证证书

NO: 0070023E52127R1M

兹 证 明

## 深圳市红头船建设集团有限公司

广东省深圳市光明区光明街道东周社区木墩村新南区 452 栋 201

统一社会信用代码: 91440300MA5F7AYD86

环境管理体系符合

### GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 标准

该环境管理体系适合

### 资质范围内的市政公用工程施工、建筑装修装饰工程施工及绿化工程施工及相关管理活动

(本证书范围仅包括证书所列场所。若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的,仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2023 年 08 月 16 日

换证日期: 2024 年 8 月 23 日

本证书有效期自 2023 年 08 月 16 日起至 2026 年 08 月 15 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表 (签名)



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C007- M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询  
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: [www.gzcc.org.cn](http://www.gzcc.org.cn) 或致电: 020-66390902。  
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司



深圳市红头船建设集团有限公司



中鉴认证有限责任公司

# 职业健康安全管理体系认证证书

NO: 0070023S52020R1M

兹 证 明

## 深圳市红头船建设集团有限公司

广东省深圳市光明区光明街道东周社区木墩村新南区 452 栋 201

统一社会信用代码: 91440300MA5F7AYD86

职业健康安全管理体系符合

### GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准

该职业健康安全管理体系适合

### 资质范围内的市政公用工程施工、建筑装饰装饰工程施工及绿化工程施工及相关管理活动

(本证书范围仅包括证书所列场所。若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的, 仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2023 年 08 月 16 日

换证日期: 2024 年 8 月 23 日

本证书有效期自 2023 年 08 月 16 日始至 2026 年 08 月 15 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表 (签名)



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C007-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询  
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: [www.gzcc.org.cn](http://www.gzcc.org.cn) 或致电: 020-66390902。  
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司



深圳市红头船建设集团有限公司



中鉴认证有限责任公司

# 质量管理体系认证证书

NO: 0070023Q53089R1M

兹 证 明

## 深圳市红头船建设集团有限公司

广东省深圳市光明区光明街道东周社区木墩村新南区 452 栋 201

统一社会信用代码: 91440300MA5F7AYD86

质量管理体系符合

### GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 标准

该质量管理体系适合

#### 绿化工程施工

质量管理体系符合

### GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 标准

### GB/T50430-2017 标准

该质量管理体系适合

#### 资质范围内的市政公用工程施工、建筑装修装饰工程施工

(本证书范围仅包括证书所列场所。若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的, 仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2023 年 08 月 16 日

本证书有效期自 2023 年 08 月 16 日始至 2026 年 08 月 15 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表 (签名)



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C007- M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询  
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: [www.gzcc.org.cn](http://www.gzcc.org.cn) 或致电: 020-66390902。  
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司



## 5、获奖情况

### 企业获奖一览表

序号	奖项名称	项目名称	获奖时间	授奖机构	备注
1	第十五届詹天佑故乡杯	商业、办公（广州娇兰佳人化妆品连锁有限公司总部项目）	2023年8月	广东省土木建筑学会	/
2	第十五届詹天佑故乡杯	肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程	2023年8月	广东省土木建筑学会	/
3	2022年度广东省质量协会会员QC小组成果“改进级”	惠阳区开放大学改建小学修缮工程	2022年6月	广东省质量协会	/
4	2022年度广东省质量协会会员QC小组成果“改进级”	思源东路	2022年6月	广东省质量协会	/
5	2022年深圳市第四批高新技术企业	/	2022年12月	深圳市科技创新委员会、深圳市财政局、国家税务总局深圳市税务局	/
6	2024-2026年度光明区建筑工程抢险应急队伍	/	2024.4	深圳市光明区住房和城乡建设局	/



深圳市红头船建设集团有限公司

詹天佑故乡杯 2023-商业、办公（广州娇兰佳人化妆品连锁有限公司总部项目）



广东省土木工程詹天佑故乡杯奖

证书

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

为表彰第十五届广东省土木工程詹天佑  
故乡杯奖获奖单位,特颁发此证书。

项目名称: 商业、办公 (广州娇兰佳人化妆品连锁有  
限公司总部项目)

获奖单位: 深圳市红头船建设集团有限公司

证书号: ZTYGXB-2023-X047-D03

广东省土木建筑学会  
2023年8月



深圳市红头船建设集团有限公司

詹天佑故乡杯 2023-肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程



广东省土木工程詹天佑故乡杯奖

证书

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

为表彰第十五届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖获奖单位,特颁发此证书。

项目名称:肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程

获奖单位:深圳市红头船建设集团有限公司

证书号:ZTYGXB-2023-X097-D03





深圳市红头船建设集团有限公司

(惠阳区开放大学改建小学修缮工程) 荣获 2022 年度广东省质量协会单位会员 QC 小组成果“改进级”荣誉证书

# 荣誉证书

深圳市红头船建设集团有限公司  
惠阳区开放大学改建小学修缮工程QC小组  
荣获2022年度广东省质量协会单位  
会员QC小组成果发表赛

## 改进级

特颁此证。

课题名称：提高翻新地面水磨石施工质量合格率  
小组成员：姜旭、叶大忠、马惠林、陈旭明、王学斌、林士豪、  
刁幸标、陈安潮、赖海健、吴李浩

编号：HYQC2022182



广东省质量协会  
二〇二二年六月



深圳市红头船建设集团有限公司

(思源东路) 荣获 2022 年度广东省质量协会单位会员 QC 小组成果“改进级”荣誉证书

# 荣誉证书

深圳市红头船建设集团有限公司  
思源东路QC小组

荣获2022年度广东省质量协会单位  
会员QC小组成果发表赛

## 改进级

特颁此证。

课题名称：可调防沉降井盖安装辅助装置的研制与应用

小组成员：王鑫、刘爱林、刘秀美、卢荣誉、高雄、吴李浩、陈树杰、  
林灿彬、梁照亿、张搏

编号：HYQC2022181





深圳市红头船建设集团有限公司

2022 年深圳市第四批高新技术企业





深圳市红头船建设集团有限公司

2024-2026 年度光明区建筑工程抢险应急队伍

# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL



聘请：深圳市红头船建设集团有限公司

2024-2026年度光明区

**建筑工程抢险应急队伍**

深圳市光明区住房和建设局

二〇二四年四月