

标段编号: 44030520230042003001

# 深圳市建设工程监理招标投标

## 文件

标段名称: 桃源中学改扩建工程项目（代建）监理

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市中行建设工程顾问有限公司

日期: 2025年11月07日



## 一、履约评价情况

履约评价情况表

企业注册名称	深圳市中行建设工程顾问有限公司	注册资本	600 万元	成立日期	1992 年 1 月 23 日
企业法人代表	郑学军	企业性质	民营企业		
公司注册地址	深圳市福田区深南大道深圳特区报业大厦 28D			联系电话	0755-83515630
主要资质证书	<b>房屋建筑工程监理甲级、市政公用工程监理甲级、电力工程监理甲级、通信工程监理甲级、机电安装工程监理乙级</b>				
履约评价情况	<p>1、工程名称：笋岗街道 H301-0036 宗地土地整备安置房建设工程监理；履约评价等级或得分：优秀；评价时间：2025/1/；评价单位：深圳市罗湖区建筑工务署；</p> <p>2、工程名称：罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目 01-05 地块上部工程（含地下室）监理；履约评价等级或得分：优秀；评价时间：2022/12/31；评价单位：深圳市城建产业园发展有限公司；</p> <p>3、工程名称：坪山区科韵学校建设工程；履约评价等级或得分：良好；评价时间：2024/9/；评价单位：深圳市坪山区建筑工务署；</p> <p>4、工程名称：龙岗区第六人民医院二期工程；履约评价等级或得分：良好；评价时间：2024/7/；评价单位：深圳市龙岗区建筑工务署；</p> <p>5、工程名称：坪山区委党校项目（监理）；履约评价等级或得分：良好；评价时间：2025. 1. 10；评价单位：深圳市坪山区建筑工务署</p>				

注：按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料。



## 营业执照





变更（备案）通知书  
企业名称变更

变更（备案）通知书

21700557178

深圳市中行建设工程顾问有限公司：

我局已于二〇一七年七月十九日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称：深圳市中行建设监理有限公司

变更后名称：深圳市中行建设工程顾问有限公司

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





## 企业法定代表人变更

### 变更（备案）通知书

22106383587

深圳市中行建设工程顾问有限公司：

我局已于二〇二一年十月八日对你企业申请的（法定代表人信息）变更予以核准；对  
你企业 的（升级换照、总经理、董事成员）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前总经理： 尚斌乾（总经理）

备案后总经理： 郑学军（总经理）

备案前董事成员： 尚斌乾（董事长）

备案后董事成员： 郑学军（董事长）

变更前法定代表人信  
息： 尚斌乾

变更后法定代表人信  
息： 郑学军

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





### 工程监理资质证书





机电安装工程监理乙级



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



### 商事主体登记及备案信息查询截图



当前位置 | 商事登记簿查询

**商事登记簿查询**  
(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称:   全称

验证码:   [重新获取验证码](#)

**深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单**

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

深圳市中行建设工程顾问有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001922046212
注册号:	440301102794469
商事主体名称:	深圳市中行建设工程顾问有限公司
住所:	深圳市福田区深南大道深圳特区报业大厦280
法定代表人:	郑学军
认缴注册资本（万元）:	600
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1992-01-23
营业期限:	永续经营
核准日期:	2022-07-15
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示
主体状态:	开业（存续）
分支机构:	
备注:	

 信息打印



当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询  
(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称:   全称

验证码:   [重新获取验证码](#)

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市中行建设工程顾问有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	出资比例(%)	股东属性	股东类别
深圳市皇庭咨询服务有限公司	198	33	本地企业	企业法人
深圳市益博装饰工程有限公司	402	67	本地企业	企业法人

 信息打印





1、笋岗街道 H301-0036 宗地土地整备安置房建设工程监理

# 深圳市罗湖区建筑工务署

## 表扬书

深圳市中行建设工程顾问有限公司：

贵司于 2024 年开展我署笋岗街道 H301-0036 宗地土地整备安置房建设工程监理，期间能够认真主动地完成各项工作内容，工作成效显著，服务质量满意，我署对本合同 2024 年度履约评价为优。

特此表扬，以资鼓励！





2、罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目 01-05 地块上部工程（含地下室）  
监理

深圳市城市建设开发（集团）有限公司 监理单位支付节点履约评价表				
监理单位名称	深圳市中行建设工程顾问有限公司			
工程名称	罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目01-05地块上部工程（含地下室）监理			
评价部门	深圳市城建产业园发展有限公司			
履约评价的类别	<input type="checkbox"/> 一级支付节点	<input type="checkbox"/> 二级支付节点	<input checked="" type="checkbox"/> 三级支付节点	
监理合同标段	01-05地块	评价周期	2022.1.16 - 2022.12.31	
节点计划工期	2022.1.16 - 2022.12.31	节点实际工期	2022.1.16 - 2022.12.31	
本次履约评价得分	90.58	工期	超前	天 /滞后0天(工期延误率0%)
履约酬金支付系数	100%	本期违约金总额		
本期违约金明细				
节点工程内容:				
住宅楼及保障房18层顶板混凝土浇筑完成至100% (C2)				
履约评价分项得分				
序号	分项内容	满分值	评价标准	得分
一	施工单位履约情况	15	当期施工单位支付节点履约评价得分 (90.5) × 0.15	13.58
二	人员配备	7		
2	人员数量要求	2	1-2分: 配备的技术人员的数量满足合同及招标文件的要求且能及时到位。 0分: 配备的技术人员的数量不满足合同及招标文件的要求或不能及时到位。	2
3	专业配置要求	2	2分: 配备的技术人员的专业满足合同及招标文件的要求且各专业人员要求稳定; 1分: 配备的技术人员的专业满足合同及招标文件的要求且各专业人员比较稳定; 0分: 配备的技术人员的专业不满足合同及招标文件的要求或各专业人员不够稳定。	2



4	项目总监要求	3	3分：具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平； 2分：具有高度责任心、比较良好的组织协调能力和比较专业的业务水平； 1分：具有高度责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平； 0分：不具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。	3
三	履 约 质 量	20		
5	工程质量安全管理	10	10分：监理质量符合招标文件及合同的要求，监理工程师能够严格地依照有关法律、法规、技术标准以及设计文件、建设工程承包合同和监理合同，对工程施工质量实施监理并对施工质量和安全承担监理责任； 6-9分：监理质量比较符合招标文件及合同的要求，监理工程师能够比较严格地依照有关法律、法规、技术标准以及设计文件、建设工程承包合同和监理合同，对工程施工质量实施监理并对施工质量和安全承担监理责任； 0-5分：监理质量基本符合招标文件及合同的要求，监理工程师能够基本严格地依照有关法律、法规、技术标准以及设计文件、建设工程承包合同和监理合同，对工程施工质量实施监理并对施工质量和安全承担监理责任； 0分：监理质量不符合招标文件及合同的要求，监理工程师不能够严格地依照有关法律、法规、技术标准以及设计文件、建设工程承包合同和监理合同，对工程施工质量实施监理并对施工质量和安全承担监理责任。	7
6	工程投资管理	3	3分：能够认真准确地完成招标文件及合同规定的工程计量、工程支付的工作内容，及时完成变更签证及工程支付的审核工作； 1-2分：基本能够认真准确地完成招标文件及合同规定的工程计量、工程支付的工作内容，及时完成变更签证及工程支付的审核工作； 0分：不能够认真准确地完成招标文件及合同规定的工程计量、工程支付的工作内容，不能及时完成变更签证及工程支付的审核工作。	3
7	合 同 管 理	3	3分：能够及时公正地按照招标文件及监理规范的要求执行工程变更、工程延期、费用索赔、分包转让、争端仲裁和确认承包人违约等有关合同管理的工作内容； 2分：能够比较及时公正地按照招标文件及监理规范的要求执行工程变更、工程延期、费用索赔、分包转让、争端仲裁和确认承包人违约等有关合同管理的工作内容； 1分：基本能够及时公正地按照招标文件及监理规范的要求执行工程变更、工程延期、费用索赔、分包转让、争端仲裁和确认承包人违约等有关合同管理的工作内容； 0分：不能够及时公正地按照招标文件及监理规范的要求执行工程变更、工程延期、费用索赔、分包转让、争端仲裁和确认承包人违约等有关合同管理的工作内容。	2



8	资料管理	4	4分：能够认真及时地做好监理记录、监理月报和各种档案资料（包括行政档案、财务支付档案和技术档案）的管理工作；  3分：能够比较认真及时地做好监理记录、监理月报和各种档案资料（包括行政档案、财务支付档案和技术档案）的管理工作；  1-2分：基本能够认真及时地做好监理记录、监理月报和各种档案资料（包括行政档案、财务支付档案和技术档案）的管理工作；  0分：不能够认真及时地做好监理记录、监理月报和各种档案资料（包括行政档案、财务支付档案和技术档案）的管理工作。	3
四	工期控制	10	10分：能够认真主动地控制项目的各阶段工期使其超前完成施工组织设计编制的计划工期；  6-9分：能够比较认真主动地控制项目各阶段工期使其满足施工组织设计编制的计划工期；  1-5分：基本能够认真主动地控制项目节点工期，工期延后5%以上的每延误1%扣1分；  0分：不能够认真主动地控制项目各阶段工期,造成工期延后10%以上的。	8
五	履约配合	8		
10	配合情况	6	5-6分：能够主动、负责、及时地配合建设单位、施工单位及其它相关部门的工作；  3-4分：能够比较主动、负责、及时地配合建设单位、施工单位及其它相关部门的工作；  1-2分：基本能够主动、负责、及时地配合建设单位、施工单位及其它相关部门的工作；  0分：不能够主动、负责、及时地配合建设单位、施工单位及其它相关部门的工作。	5
12	保密工作	2	2分：在没有得到相应许可的情况下，不对外公开涉及任何机密的资料；  0分：在没有得到相应许可的情况下，对外公开涉及任何机密的资料并造成。	2
六	不良履约行为扣分项 (行为代码)	40	不良履约行为描述	40
13				
14				
15				
	合 计	100		90.58
			得分 (Z) :	90.58



履约评价工作小组意见（会签）：	
小组组长：	盖章：
履约评价办公室意见（会签）：	
(适用一级支付节点履约评价)	
备注	<p>1, 编号为监理单位自行编写, 申请表、评价表均为统一编号。 2, 工期延误率= (实际工期-计划工期) /计划工期, 工期以日历天计。 3, 不良履约行为扣分项: 发生不良履约行为按《深圳市城市建设(集团)开发有限公司监理单位不良履约行为评分标准》进行扣分, 该项扣分最多扣到得分为零为止。</p>



### 3、坪山区科韵学校建设工程 查询链接：

[http://www.szpsq.gov.cn/psjzgwk/gkmlpt/content/11/11546/post\\_11546843.html#16821](http://www.szpsq.gov.cn/psjzgwk/gkmlpt/content/11/11546/post_11546843.html#16821)



深圳市坪山区建筑工务署

无障碍 长者助手 收藏

## 政府信息公开

请输入搜索关键词

法定主动公开内容 > 通知公告

索引号：12440300550312754X/2024-00061	分类：
发布机构：深圳市坪山区建筑工务署	成文日期：2024-09-09
名称：坪山区建筑工务署关于2024年第二季度建设工程承包商履约评价结果的公示	
文号：	发布日期：2024-09-09
主题词：履约评价	

【打印】 【字体：大 中 小】 分享到： 

### 坪山区建筑工务署关于2024年第二季度建设工程承包商履约评价结果的公示

发布日期：2024-09-09 浏览次数：369

为规范我署建设工程承包商履约行为，促进承包商依法、诚信履行合同和投标承诺，提高承包商履约水平，按照《深圳市坪山区建筑工务署建设工程承包商履约评价管理办法（2024年修订版）》，我署组织开展了2024年第二季度建设工程承包商履约评价工作。

现将本次履约评价结果予以公示，其中，2024年第二季度建设工程承包商履约评价结果为“优秀”的单位如下：

设计单位：筑博设计股份有限公司

施工单位：中建科工集团有限公司、中建集成科技有限公司

全过程咨询单位：友道国际工程咨询股份有限公司

造价咨询单位：深圳市诚信行工程咨询有限公司、友道国际工程咨询股份有限公司、深圳市航建工程造价咨询有限公司

具体评价结果见附件。

公示时间为2024年9月9日至9月13日。履约单位对评价结果有异议的，请在公示期内以书面形式向我署书面反映，联系方式：0755-84622815，逾期不予受理。

深圳市坪山区建筑工务署

2024年9月9日

政府信息公开指南

政府信息公开制度

法定主动公开内容

公开目录

机构职能

工作动态

通知公告

规划计划

资金信息

人事信息

政策法规及政策解读

数据发布

工程进展

工程预算情况

人大建议及政协提案

公众参与

政府信息公开年报

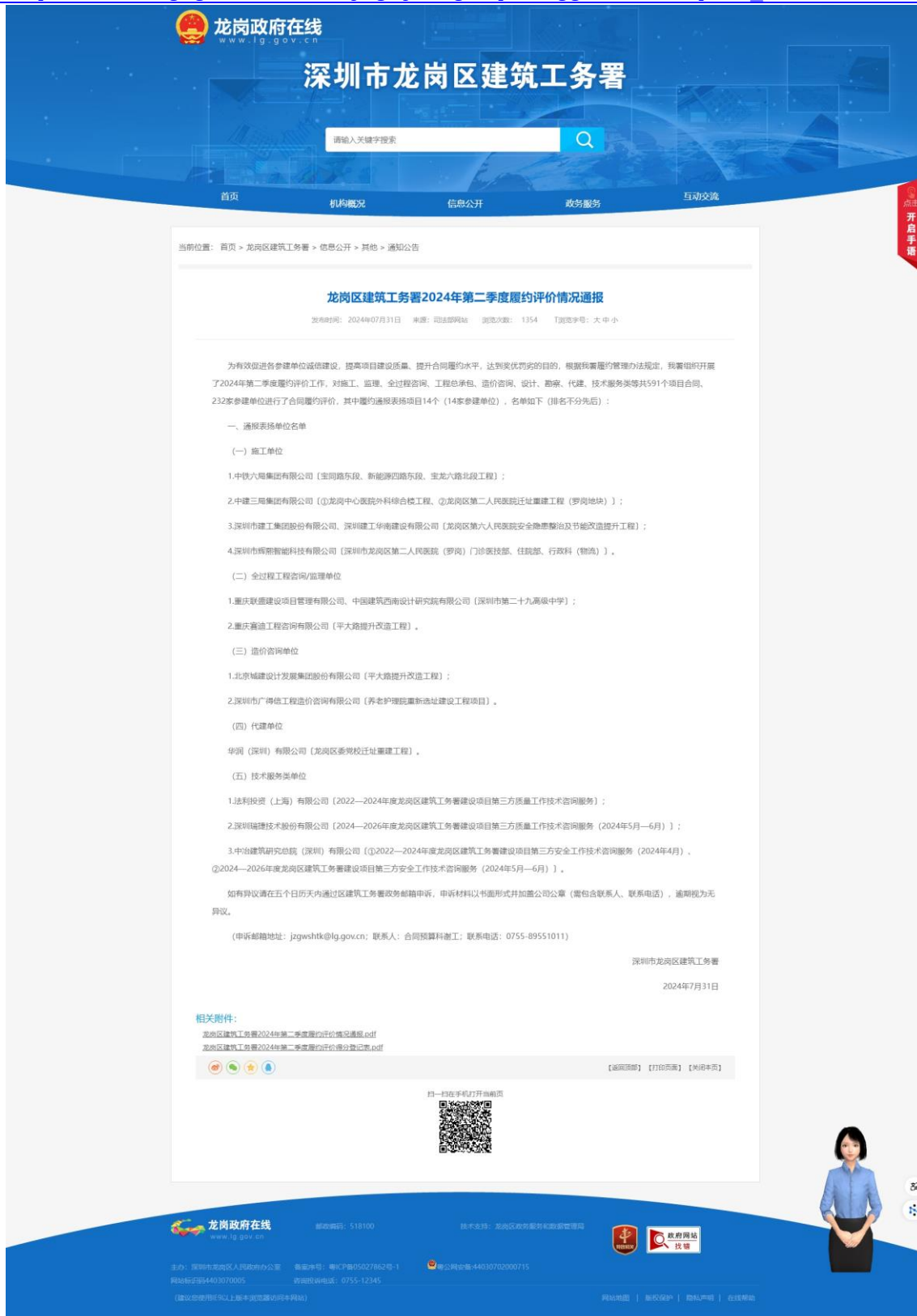


序号	申报部门/项目组	工程名称	承包商名称	承包商类型	评价等级	备注
87	工程管理一部	坪山高级中学学生宿舍楼安全隐患整治改造工程（施工）	深圳洲际建筑装饰集团有限公司	施工单位	良好	最终评价
88	工程管理一部	坪山区科韵学校建设工程	中建科技集团有限公司	施工单位	良好	
89	工程管理一部	盘龙等13个幼儿园维修提升工程（EPC）	中国建筑装饰集团有限公司	施工单位	良好	
90	工程管理一部	深圳技术大学附属中学学生宿舍楼电梯工程（勘察设计施工一体化）	银广厦集团有限公司	施工单位	中等	
91	工程管理一部	坪山公安分局第三代指挥中心大楼建设项目（监理）	深圳市邦迪工程顾问有限公司	监理单位	良好	
92	工程管理一部	坪山高中园综合高中（监理）	深圳市大众工程管理有限公司	监理单位	良好	
93	工程管理一部	深圳市坪山区中兴幼儿园园舍加固工程-监理	深圳市城建监理有限公司	监理单位	良好	
94	工程管理一部	坪山交警大队营房建设项目-监理	深圳市中行建设工程顾问有限公司	监理单位	良好	
95	工程管理一部	南布荔景学校（监理）	深圳市邦迪工程顾问有限公司	监理单位	良好	
96	工程管理一部	盘龙等13个幼儿园维修提升工程（监理）	深圳科宇工程顾问有限公司	监理单位	良好	
97	工程管理一部	坪山区科韵学校建设工程-监理	深圳市中行建设工程顾问有限公司	监理单位	良好	
98	工程管理一部	坪山区特殊教育学校（监理）	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理单位	良好	
99	工程管理一部	深圳技术大学附属中学学生宿舍楼电梯工程-监理	深圳市城建监理有限公司	监理单位	中等	
100	工程管理一部	坪山高级中学学生宿舍楼安全隐患整治改造工程（监理）	友谊国际工程咨询股份有限公司	监理单位	中等	最终评价
101	工程管理一部	碧岭翠峰学校项目（全过程工程咨询）	友谊国际工程咨询股份有限公司	全过程工程咨询	优秀	
102	工程管理一部	坪山公安分局第三代指挥中心大楼建设项目（造价咨询）	深圳市诚信行工程咨询有限公司	造价咨询单位	优秀	
103	工程管理一部	坪山区特殊教育学校造价咨询	友谊国际工程咨询股份有限公司	造价咨询单位	优秀	
104	工程管理一部	碧岭翠峰学校项目（造价咨询）	国众联建设工程管理顾问有限公司	造价咨询单位	良好	
105	工程管理一部	深圳市坪山区中兴幼儿园园舍加固工程	深圳市诚信行工程咨询有限公司	造价咨询单位	良好	
106	工程管理一部	坪山高中园综合高中（造价咨询）	国众联建设工程管理顾问有限公司	造价咨询单位	良好	
107	工程管理一部	坪山区科韵学校建设工程造价咨询	深圳市诚信行工程咨询有限公司	造价咨询单位	良好	
108	工程管理一部	南布荔景学校（造价咨询）	深圳市宏华明工程造价咨询事务所	造价咨询单位	良好	



## 4、龙岗区第六人民医院二期工程 查询链接:

[https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgkj/xxgk/qt/tzgg/content/post\\_11476456.html](https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgkj/xxgk/qt/tzgg/content/post_11476456.html)



龙岗政府在线  
www.lg.gov.cn

### 深圳市龙岗区建筑工务署

请输入关键字搜索

首页 机构概况 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置：首页 > 龙岗区建筑工务署 > 信息公开 > 其他 > 通知公告

#### 龙岗区建筑工务署2024年第二季度履约评价情况通报

发布时间：2024年07月31日 来源：司法部网站 浏览次数：1354 浏览字号：大 中 小

为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量，提升合同履约水平，达到奖优罚劣的目的，根据我署履约管理办法规定，我署组织开展了2024年第二季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共591个项目合同，232家参建单位进行了合同履约评价，其中履约通报表扬项目14个（14家参建单位），名单如下（排名不分先后）：

一、通报表扬单位名单

(一) 施工单位

- 中铁六局集团有限公司〔宝龙路东段、新能源路东段、宝龙六路北段工程〕；
- 中建三局集团有限公司〔①龙岗中心医院外科综合楼工程、②龙岗区第二人民医院迁址重建工程（罗岗地块）〕；
- 深圳市建工集团股份有限公司、深圳建工华南建设有限公司〔龙岗区第六人民医院安全隐患整治及节能改造提升工程〕；
- 深圳市深源智能科技有限公司〔深圳市龙岗区第二人民医院（罗岗）门诊医技部、住院部、行政科（物流）〕。

(二) 全过程工程咨询/监理单位

- 重庆联盛建设项目建设管理有限公司、中国建筑西南设计研究院有限公司〔深圳市第二十九高级中学〕；
- 重庆赛渝工程咨询有限公司〔平大路提升改造工程〕。

(三) 造价咨询单位

- 北京城建设计发展集团股份有限公司〔平大路提升改造工程〕；
- 深圳市广信工程造价咨询有限公司〔养老护理院重新选址建设工程项目〕。

(四) 代建单位

- 华润（深圳）有限公司〔龙岗区委党校迁址重建工程〕。

(五) 技术服务类单位

- 法利投资（上海）有限公司〔2022—2024年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务〕；
- 深圳瑞捷技术股份有限公司〔2024—2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务（2024年5月—6月）〕；
- 中治建筑研究总院（深圳）有限公司〔①2022—2024年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务（2024年4月）、②2024—2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务（2024年5月—6月）〕。

如有异议请在5个自然日内通过区建筑工务署收件邮箱申诉，申诉材料以书面形式并加盖公司公章（需包含联系人、联系电话），逾期视为无异议。

(申诉邮箱地址：jzgwshtk@lg.gov.cn；联系人：合同预算科谢工；联系电话：0755-89551011)

深圳市龙岗区建筑工务署

2024年7月31日

**相关附件：**

龙岗区建筑工务署2024年第二季度履约评价情况通报.pdf  
龙岗区建筑工务署2024年第二季度履约评价得分汇总.pdf

扫一扫用手机打开当期页

深圳市龙岗区人民政府

技术支持：龙岗区住房和建设局/区质监站  
网站标识码4403070005 购买网站备案号44030702000715  
咨询投诉电话：0755-12345  
（建议使用IE8以上版本浏览器访问本网站）

网站地图 | 隐私保护 | 隐私声明 | 在线帮助

政府网站 投诉





序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
52	龙岗中心医院外科综合楼工程	监理	广州珠江监理咨询集团有限公司	87.57
53	深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目	监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	87.72
54	龙岗区第六人民医院二期工程	监理	深圳市中行建设工程顾问有限公司	82.07
55	龙岗区第三人民医院医技内科楼	监理	江苏建科工程咨询有限公司	85.58
56	龙岗区第二人民医院迁址重建工程（罗岗地块）	监理	深圳市城建监理有限公司	88.27
57	龙岗区骨科医院二期工程	监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	80.70
58	龙岗中心医院核医学综合楼直线加速器机房建设及配套功能用房装修工程	监理	广州珠江监理咨询集团有限公司	85.40
59	龙岗国际艺术中心及配套项目	监理	浙江江南工程管理股份有限公司	88.46
60	布吉公园及地下停车场项目	监理	广州珠江工程建设监理有限公司	78.04
61	龙岗区RWB（新营区）建设工程	监理	深圳科宇工程顾问有限公司	80.00
62	龙岗区救助站过渡用房改造工程	监理	深圳市龙城建设监理有限公司	82.00
63	龙岗交警大队龙城中队营房建设工程（机训）	监理	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	84.91
64	平湖粮食储备库配套大米加工厂建设项目	监理	深圳市龙城建设监理有限公司	75.00



## 5、坪山区委党校项目（监理）

### 履约评价

查询链接：

[http://www.szpsq.gov.cn/psjzgwj/gkmlpt/content/12/12064/post\\_12064422.html#16821](http://www.szpsq.gov.cn/psjzgwj/gkmlpt/content/12/12064/post_12064422.html#16821)

深圳市坪山区建筑工务署

无脚链 长者助手 收藏

# 政府信息公开

搜索

- 政府信息公开指南
- 政府信息公开制度
- 法定主动公开内容
- 公开目录
- 机构职能
- 工作动态
- 通知公告
- 规划计划
- 资金信息
- 人事信息
- 政策法规及政策解读
- 数据发布
- 工程进展
- 工程预算算情况
- 人大建议及政协提案
- 公众参与
- 政府信息公开年报

法定主动公开内容 > 通知公告

索引号: 12440300550312754X/2025-00016	分类:
发布机构: 深圳市坪山区建筑工务署	成文日期: 2025-03-10
名称: 坪山区建筑工务署关于2024年第四季度及承包商单位年度履约评价结果的公示	
文号:	发布日期: 2025-03-10
主题词: 履约评价	

[【打印】](#) [【字体: 大 中 小】](#) 分享到:

## 坪山区建筑工务署关于2024年第四季度及承包商单位年度履约评价结果的公示

发布日期: 2025-03-10 浏览次数: 43

为规范我署建设工程项目承包商履约行为,促进承包商依法、诚信履行合同和投标承诺,提高承包商履约水平,按照《深圳市坪山区建筑工务署建设工程承包商履约评价管理办法(2024年修订版)》,我署组织开展了2024年第四季度及承包商单位年度履约评价工作。

现将本次履约评价结果予以公示,其中,2024年第四季度建设工程承包商履约评价结果为“优秀”的单位如下:

筑博设计集团股份有限公司(设计)

奥意建筑工程设计有限公司(设计)

中建科工集团有限公司(施工)

深圳市航建工程造价咨询有限公司(造价咨询)

第四季度履约评价结果为“不合格”的单位如下:

万科企业股份有限公司(代建)

2024年年度履约评价结果为“优秀”的单位如下:

申都设计集团有限公司(设计)

具体评价结果见附件。

公示时间为2025年3月10日至3月14日。履约单位对评价结果有异议的,请在公示期内以书面形式向我署书面反映,联系方式:0755-84622815,逾期不予受理。

深圳市坪山区建筑工务署

2025年3月10日

附件:

1. [坪山区建筑工务署2024年第四季度建设工程承包商履约评价台账\(公示\).pdf](#)

2. [坪山区建筑工务署2024年承包商单位年度履约评价台账\(公示\).pdf](#)



序号	申报部门/项目组	工程名称	承包商名称	承包商类型	评价等级	备注
21	技术督导部	坪山区人民医院宿舍加固工程-检测	中冶建筑研究总院(深圳)有限公司	检测单位	良好	
22	技术督导部	档案馆、方志馆工程第三方评估服务	深圳瑞捷工程咨询股份有限公司	咨询服务	良好	
23	技术督导部	坪山区委党校第三方质量、安全等评估服务	深圳瑞捷工程咨询股份有限公司	咨询服务	良好	
24	坪山区人民医院迁址重建项目组	坪山区人民医院迁址重建项目（勘察）	建设综合勘察研究设计院有限公司	勘察测量	良好	
25	坪山区人民医院迁址重建项目组	坪山区人民医院迁址重建项目（设计）	深圳市建筑设计研究总院有限公司	设计单位	中等	
26	坪山区人民医院迁址重建项目组	坪山区人民医院迁址重建项目（施工）	中建科工集团有限公司	施工单位	良好	
27	坪山区人民医院迁址重建项目组	坪山区人民医院迁址重建项目（全过程咨询）	浙江江南工程管理股份有限公司	全过程咨询	中等	
28	坪山区人民医院迁址重建项目组	坪山区人民医院迁址重建项目（造价咨询）	深圳市华夏工程顾问有限公司	造价咨询单位	中等	
29	前期一部	市三十八高级中学（勘察）	深圳市工勘岩土集团有限公司	勘察测量	良好	
30	前期一部	坪山区人民武装部民兵综合训练场建设工程——设计	深圳市建筑设计研究总院有限公司	设计单位	良好	
31	前期一部	市第三十八高级中学（设计）	中都设计集团有限公司	设计单位	良好	
32	前期一部	深圳市坪山区体育公园建设项目（国家羽毛球队深圳训练基地）设计	香港华艺设计顾问（深圳）有限公司	设计单位	良好	
33	前期一部	坪山区人民武装部民兵综合训练场建设工程-全过程造价咨询	友谊全过程（深圳）工程管理有限公司	咨询服务	良好	
34	前期一部	市三十八高级中学（全过程造价咨询）	深圳市航建工程造价咨询有限公司	造价咨询单位	良好	
35	前期一部	东纵路375号改造项目-可行性研究报告编制	深圳市栋森工程项目管理有限公司	其他	良好	
36	坪山区委党校项目组	坪山区委党校设计合同（设计）	深圳市建筑设计研究总院有限公司	设计单位	良好	
37	坪山区委党校项目组	坪山区委党校项目（施工）	深圳市天健坪山建设工程有限公司	施工单位	良好	
38	坪山区委党校项目组	坪山区委党校（监理）	深圳市中行建设工程顾问有限公司	监理单位	良好	
39	坪山区委党校项目组	坪山区委党校项目（造价咨询）	深圳市诚信行工程咨询有限公司	造价咨询单位	良好	
40	坪山区体育中心修缮项目组	坪山区体育中心（第十五届全国运动会艺术体操场馆）修缮项目工程总承包（EPC）（设计）	浙江工业大学工程设计集团有限公司	设计单位	中等	
41	坪山区体育中心修缮项目组	坪山区体育中心（第十五届全国运动会艺术体操场馆）修缮项目工程总承包（EPC）	中建五局安装工程有限公司	施工单位	合格	
42	坪山区体育中心修缮项目组	坪山区体育中心（第十五届全国运动会艺术体操场馆）修缮项目工程（监理）	深圳科宇工程顾问有限公司	监理单位	中等	



## 二、企业业绩

企业业绩表

序号	建设单位	合同名称	合同金额 (万元)	合同签订时 间	项目类型	履约评价	备注
1	深圳市深科 装备技术有 限公司	平湖智造园项目	1216.792 5	2022.11	房屋建筑工程	/	
2	深圳市盛鑫 实业发展有 限公司/深圳 市联合建业 投资发展有 限公司	龙岗区宝龙街道 上井片区工业地 块统筹开发项目 (05-04-02 地 块监理)	992.3899 85	2023.5.29	房屋建筑工程	良好	
3	深圳市大沙 河建设投资 有限公司	南山区高新区北 区联合大厦建设 项目监理服务	787.374	2022.12.21	房屋建筑工程	/	
4	东莞极目机 器有限公司	极目科技园	709.65	2023.3.15	房屋建筑工程	良好	
5	深圳市福田 区建筑工务 署	下沙小学综合楼 建设工程监理	191.5	2023.5.10	房屋建筑工程	/	

注：按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料。



1、平湖智造园项目

监理合同

编号: SJ-004-01-PPA-000702-SK-A

建设工程监理合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局



## 第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市深科装备技术有限公司

监理人（全称）：深圳市中行建设工程顾问有限公司

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

### 一、工程概况

1. 工程名称：平湖智造园项目；
2. 工程地点：深圳市龙岗区；
3. 工程规模：项目占地面积 23.1 万 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 53.4 万 m<sup>2</sup>，其中厂房实验楼及配套仓库 27.6 万 m<sup>2</sup>，综合楼及食堂 17.1 万 m<sup>2</sup>，宿舍区 8.7 万 m<sup>2</sup>；
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：\_\_\_\_\_。

### 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备



本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

#### 四、总监理工程师

总监理工程师姓名：宗德彪，身份证号码：210402196903221738，注册号：44003750。

#### 五、签约酬金

签约酬金（大写）：壹仟贰佰壹拾陆万柒仟玖佰贰拾伍元整（¥12167925.00 元）。

包括：

1. 监理酬金：¥12167925.00 元。

2. 相关服务酬金：      /      。

其中：

(1) 勘察阶段服务酬金：      /      。

(2) 设计阶段服务酬金：      /      。

(3) 保修阶段服务酬金：      /      。

(4) 其他相关服务酬金：      /      。

#### 六、期限

1. 监理期限：

计划开工日期 2022 年 11 月 01 日，计划竣工日期 2024 年 12 月 30 日。

暂定工期 26 个月。

2. 相关服务期限：

(1) 勘察阶段服务期限自    年    月    日始，至    年    月    日止。

(2) 设计阶段服务期限自    年    月    日始，至    年    月    日止。

(3) 保修阶段服务期限自    年    月    日始，至    年    月    日止。

(4) 其他相关服务期限自    年    月    日始，至    年    月    日止。

#### 七、双方承诺



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

**八、合同订立**

1. 订立时间：2022 年 11 月

2. 订立地点：深圳市。

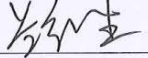
3. 本合同一式肆份，具有同等法律效力，双方各执贰份。

委托人：深圳市深科装备技术有限公司（盖章）

住所：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人或其授权

的代理人：（签字）

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

监理人：深圳市中行建设工程顾问有限公司（盖章）

住所：深圳市福田区 6008 号特区报业大厦 28D

邮政编码：518026

法定代表人或其授权

的代理人：（签字）

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_



## 竣工验收报告

### 单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914     1



平湖智造园1~3号厂房、4号厂房配套（仓库）  
）、5号厂房配套（仓库）、6号厂房配套（仓库）  
）、7号厂房配套（仓库）、8号厂房配套（仓库）  
）、9号厂房配套（仓库）、10号厂房配套（仓库）  
）、11号门卫室、12号甲类厂房、13号厂房工程

工程名称：

验收日期：2024-8-7

建设单位(盖章)：深圳市深科装备技术有限公司





## 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	平湖智造园1~3号厂房、4号厂房配套（仓库）、5号厂房配套（仓库）、6号厂房配套（仓库）、7号厂房配套（仓库）、8号厂房配套（仓库）、9号厂房配套（仓库）、10号厂房配套（仓库）、11号门卫室、12号甲类厂房、13号厂房工程							
工程地点	深圳市龙岗区平湖辅城坳社区	建筑面积	268694.65 平方米	工程造价	210714万元			
结构类型	框架结构	层 数	地上： 1 / 2 / 4 层					
			地下： 1 层					
施工许 可证号	2023-0791	监理许 可证号						
开工日期	2023-01-15	验收日期	2024-8-7					
监督单位	深圳市龙岗区住房和 建设局	监督编号	2112-440307-04-01-64561502					
建设单位	深圳市深科装备技术有限公司							
勘察单位	韶关地质工程勘察院有限公司							
设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技股份有限公司							
总包单位	中建三局集团（深圳）有限公司							
承建单位 (土建)	中建三局集团（深圳）有限公司							
承建单位 (设备安 装)	中国电子系统工程第二建设有限公司							
承建单位 (装修)	深圳市建筑装饰（集团）有限公司							
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司							
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司							



\* GD-E1-914/2 \*



### 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	同意验收	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 15 项, 其中: 资料核查符合要求 15 项 实体抽查符合要求 15 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	同意验收	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	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 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	同意验收	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	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 25 项, 其中: 评价为“好”的 25 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	同意验收	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给排水及供暖	同意验收	共 20 项, 其中: 经审查符合要求 20 项 经核定符合要求 20 项	共 15 项, 其中: 资料核查符合要求 15 项 实体抽查符合要求 15 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	同意验收	共 20 项, 其中: 经审查符合要求 20 项 经核定符合要求 20 项	共 15 项, 其中: 资料核查符合要求 15 项 实体抽查符合要求 15 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	同意验收	共 20 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 15 项, 其中: 资料核查符合要求 15 项 实体抽查符合要求 15 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	同意验收	共 20 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	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 15 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	同意验收	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 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 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
电梯	同意验收	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 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 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



\* GD-E1-914/4 \*



## 五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

根据设计及相关验收规范规定，本次在质量安全监督部门的监督下，由建设、勘察、设计、监理、施工单位等组成验收组对该工程进行竣工验收，验收结论如下：

1、本工程已按合同要求完成工程设计文件和合同约定的所有内容，符合合同约定。

2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及建设单位的合同约定要求。

(1) 土建分部工程为四个分部工程：地基与基础分部工程、主体结构分部（子分部）工程、建筑装饰装修分部（子分部）工程、屋面分部（子分部）工程，土建各分部（子分部）工程评定为合格。

(2) 建筑设备施工分部工程：建筑给排水及供暖分部（子分部）工程、通风与空调分部（子分部）工程、建筑电气分部（子分部）工程、智能建筑分部（子分部）工程、电梯分部（子分部）工程，建筑设备施工各分部工程评定为合格。

(3) 建设单位组织各质量责任主体单位分别进行排水设施、水土保持设施、环境保护设施、等专项验收，验收均为合格。

3、质量控制资料齐全并符合要求。

4、安全和使用功能核查合格。

5、观感质量核查合格。

6、经组织竣工验收，竣工验收过程中发现的问题均已整改合格，各质量责任主体一致同意本次质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”。



\* GD-E1-914/6 \*



## 单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914



工程名称: 平湖智造园14栋厂房(13层)、15栋食堂(3层)、16栋门卫室(1层)及配套  
地下室(地下二层)工程

验收日期: 2024-9-27

建设单位(盖章): 深圳市深科装备技术有限公司



\* GD-E1-914 \*



## 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 2

工程名称	平湖智造园14栋厂房（13层）、15栋食堂（3层）、16栋门卫室（1层）及配套地下室（地下三层）工程					
工程地点	深圳市龙岗区平湖辅城坳社区	建筑面积	208935.88 平方米	工程造价		
结构类型	框架结构	层 数	地上： 1 / 3 / 13 地下： 3	层		
施工许可证号	2023-1085	监理许可证号				
开工日期	2023-1-15	验收日期	2024-9-27			
监督单位	深圳市龙岗区住房和建设局	监督编号	2112-440307-04-01-64561504			
建设单位	深圳市深科装备技术有限公司					
勘察单位	韶关地质工程勘察院有限公司					
设计单位	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司					
总包单位	中建三局集团（深圳）有限公司					
承建单位 (土建)	中建三局集团（深圳）有限公司					
承建单位 (设备安装)	中铁建设集团机电安装有限公司					
承建单位 (装修)	深圳市建筑装饰（集团）有限公司					
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司					
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司					



\* GD-E1-914/2 \*



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 2

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	彭兴刚
副组长	向涛
组员	李文罡、李宝华、陈强、谭立阳、王骏

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	彭兴刚	李文罡、李宝华、陈强、谭立阳、王骏
设备安装工程	向涛	陈勇军、董永利、吴国勇、廖欢、朱福志、严小彬、韦益贵、宁永利、林洲华、陈公园、李林春、张风、叶启军
工程质控资料	王轩	朱清英、赵宁、华静

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。

2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。

3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。

4. 验收组实地查验工程质量。

5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。





## 五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 2

根据设计及相关验收规范规定，本次在质量安全监督部门的监督下，由建设、勘察、设计、监理、施工单位等组成验收组对该工程进行竣工验收，验收结论如下：

1、本工程已按合同要求完成工程设计文件和合同约定的所有内容，符合合同约定。

2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及建设单位的合同约定要求。

(1) 土建分部工程为四个分部工程：地基与基础分部工程、主体结构分部（子分部）工程、建筑装饰装修分部（子分部）工程、屋面分部（子分部）工程，土建各分部（子分部）工程评定为合格。

(2) 建筑设备施工分部工程：建筑给排水及供暖分部（子分部）工程、通风与空调分部（子分部）工程、建筑电气分部（子分部）工程、智能建筑分部（子分部）工程、电梯分部（子分部）工程，建筑设备施工各分部工程评定为合格。

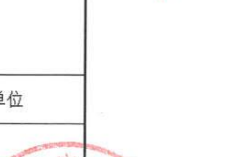
(3) 建设单位组织各质量责任主体单位分别进行排水设施、水土保持设施、环境保护设施、等专项验收，验收均为合格。

3、质量控制资料齐全并符合要求。

4、安全和使用功能核查合格。

5、观感质量核查合格。

6、经组织竣工验收，竣工验收过程中发现的问题均已整改合格，各质量责任主体一致同意本次质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”。

    				
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：  2024年9月27日	(公章) 总监理工程师：  2024年9月27日	(公章) 单位(项目) 负责人：  2024年9月27日	(公章) 单位(项目)负责人：  2024年9月27日	(公章) 单位(项目)负责人：  2024年9月27日



GD-E1-914/6

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
 姓名：陈强  
 注册号：4405443-AY002  
 有效期：至2024年12月



### 单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914    3



工程名称: 平湖智造园17栋宿舍、18栋宿舍、19栋  
宿舍、20栋门卫室

验收日期: 2024-9-27

建设单位(盖章): 深圳市深科装备技术有限公司





## 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 3

工程名称	平湖智造园17栋宿舍、18栋宿舍、19栋宿舍、20栋门卫室							
工程地点	深圳市龙岗区平湖辅城坳社区	建筑面积	73812.85 平方米	工程造价				
结构类型	框架结构	层 数	地上:	29	层			
			地下:	/	层			
施工许可证号	2023-1765	监理许可证号						
开工日期	2023-1-15	验收日期	2024-9-27					
监督单位	深圳市龙岗区住房和建设局	监督编号	2112-440307-04-01-64561505					
建设单位	深圳市深科装备技术有限公司							
勘察单位	韶关地质工程勘察院有限公司							
设计单位	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司							
总包单位	中建三局集团（深圳）有限公司							
承建单位 (土建)	中建三局集团（深圳）有限公司							
承建单位 (设备安装)	中铁建设集团机电安装有限公司							
承建单位 (装修)	深圳市建筑装饰（集团）有限公司							
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司							
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司							



\* GD-E1-914/2 \*



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 [0] [0] [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	彭兴刚
副组长	向涛
组员	李文罡、李宝华、陈强、谭立阳、王骏

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	彭兴刚	李文罡、李宝华、陈强、谭立阳、王骏
建设设备安装工程	向涛	陈勇军、董永利、吴国勇、廖欢、朱福志、严小彬、韦益贵、宁永利、林洲华、陈公园、李林春、张风、叶启军
工程质控资料	王轩	朱清英、赵宁、华静

### (二) 验收程序

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

  
\* GD-E1-914/3 \*



## 五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 2

根据设计及相关验收规范规定，本次在质量安全监督部门的监督下，由建设、勘察、设计、监理、施工单位等组成验收组对该工程进行竣工验收，验收结论如下：

1、本工程已按合同要求完成工程设计文件和合同约定的所有内容，符合合同约定。

2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及建设单位的合同约定要求。

(1) 土建分部工程为四个分部工程：地基与基础分部工程、主体结构分部（子分部）工程、建筑装饰装修分部（子分部）工程、屋面分部（子分部）工程，土建各分部（子分部）工程评定为合格。

(2) 建筑设备施工分部工程：建筑给排水及供暖分部（子分部）工程、通风与空调分部（子分部）工程、建筑电气分部（子分部）工程、智能建筑分部（子分部）工程、电梯分部（子分部）工程，建筑设备施工各分部工程评定为合格。

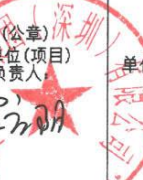
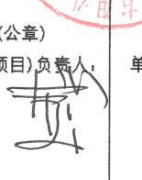
(3) 建设单位组织各质量责任主体单位分别进行排水设施、水土保持设施、环境保护设施、等专项验收，验收均为合格。

3、质量控制资料齐全并符合要求。

4、安全和使用功能核查合格。

5、观感质量核查合格。

6、经组织竣工验收，竣工验收过程中发现的问题均已整改合格，各质量责任主体一致同意本次质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”。

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：  2024年9月27日	(公章) 总监理工程师：  2024年9月27日	(公章) 单位(项目)负责人：  2024年9月27日	(公章) 单位(项目)负责人：  2024年9月27日	(公章) 单位(项目)负责人：  2024年9月27日


  
 GD-E1-914/6



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
 姓名：陈强  
 注册号：4405443-AY002  
 有效期：至2024年12月



2、龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（05-04-02 地块监理）

中标通知书

**中标通知书**

标段编号: 2206-440307-04-01-734014006001



标段名称: 龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目  
(05-04-02地块监理)

建设单位: 深圳市龙岗区投资控股集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市中行建设工程顾问有限公司

中标价: 992.389985万元

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监): 詹家存

本工程于 2023-03-03 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2023-04-20 已完成招标流程。

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



招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-05-22



查验码: 7962650381501610 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



监理合同

工程编号:

合同编号:

## 深圳市工程监理合同

工程名称: 龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统  
筹开发项目 (05-04-02 地块监理)

工程地点: 深圳市龙岗区

委托人: 深圳市盛鑫实业发展有限公司

代建人: 深圳市联合建业投资发展有限公司

受托人: 深圳市中行建设工程顾问有限公司

2016年4月版



## 第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市盛鑫实业发展有限公司

代建人（全称）：深圳市联合建业投资发展有限公司

监理人（全称）：深圳市中行建设工程顾问有限公司

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

本项目采用代建模式，委托人为深圳市盛鑫实业发展有限公司，代建人为深圳市联合建业投资发展有限公司，具体根据委托人与代建人签订的本项目代建合同的相关约定，委托人全权委托代建人开展龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目代建管理工作，由代建人代行委托人职责。按照委托人的要求和经批准的施工图等文件所确定的内容、规模、标准和投资进行项目全过程管理。

### 一、工程概况

1. 工程名称：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（05-04-02 地块监理）
2. 工程地点：深圳市龙岗区
3. 工程规模：龙岗区宝龙街道上井片区
4. 工程类别：房屋建筑工程工程等级：一级
5. 投资性质：国有投资 100%
6. 工程概算投资额：\_\_\_\_\_万元，招标部分工程概算投资额：124791.7万元
7. 其它：工程承包范围的最终解释权归委托人。

### 二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书
3. 招标文件；
4. 投标文件；
5. 专用条件；
6. 通用条件；
7. 附录；

附件 1：深圳市龙岗区投资控股集团建设工程承包商履约评价报告书、龙岗区建设工程承包商（监理）履约评分标准表

附件 2：建设工程廉洁从业合同

附件 3：保密协议



附件 4：投标承诺书及工程监理报价表

附件 5：拟投入监理人员配备情况表

附件 6：拟投入监理仪器设备情况表

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

#### 四、项目总监

项目总监姓名：詹家存，身份证号码：420111197209245039，注册号：44011489

#### 五、签约酬金

本合同监理签约酬金（投标总价）为（大写）：玖佰玖拾贰万叁仟捌佰玖拾玖元捌角伍分  
(¥ 9923899.85)，监理酬金下浮率为36%（下浮率=（1-施工阶段工程监理中标价/1534,984352  
万元）\*100%），监理计费率为0.79523717%（监理计费费率=工程监理中标价/124791.7万元\*100%）。  
其中：施工阶段签约监理酬金为（大写）：玖佰捌拾贰万叁仟捌佰玖拾玖元捌角伍分(¥ 9823899.85)；  
保修阶段签约监理酬金为（大写）：壹拾万元整(¥ 100000.00)

服务类型	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	备注
工程监理	982.389985	10	

#### 六、工作期限

工程监理期限自2023年04月10日起至2027年04月10日止，总计1480日历天。（具体开工时间以开工令为准，监理工程期限自开工时间起算）其中：

1. 前期阶段：自\_\_\_\_起至\_\_\_\_止，共\_\_\_\_日历天；
2. 设计阶段：自\_\_\_\_起至\_\_\_\_止，共\_\_\_\_日历天；
3. 施工阶段：自2023年04月10日起至2025年04月09日止，共750日历天；
4. 保修阶段：自2025年04月10日起至2027年04月10日止，共730日历天；

#### 七、各方承诺

1. 监理人向委托人、代建人承诺，按照本合同约定提供监理。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定支付酬金。

#### 八、合同订立

1. 订立时间：2023.5.29。

2. 订立地点：\_\_\_\_\_。

3. 本合同一式玖份，具有同等法律效力，各方各执叁份。



委托人：深圳市盛鑫实业发展有限公司（盖章） 监理人：深圳市中行建设工程顾问有限公司（盖章）  
住所：深圳市福田区深南大道6008号深圳特区报业  
大厦28D  
邮编：518009  
法定代表人或其授权代理人：（盖章）  
开户银行：  
账号：  
电话：  
传真：  
电子邮箱：

代建人：深圳市联合建业投资发展有限公司（盖章）

法定代表人：

其授权的代理人：（签字）

纳税识别号：

开户银行：

账号：

联系人：

电话：



表扬信

## 深圳市联合建业投资发展有限公司

### 表 扬 信

深圳市中行建设工程顾问有限公司：

由贵公司负责监理的“宝龙上井片区半导体与先进制造园项目（05-04-02）地块”工程项目，在贵公司高度重视和支持下，项目现场监理团队在项目总监詹家存同志带领下对项目实施全过程进行科学监理，严把质量安全关，积极主动协调促生产，克服了工期紧、任务重、环境条件不利等困难，攻坚克难，高质量完成了现场监理工作，有序推进了1号楼主体结构封顶和项目建设顺利实施，受到建设单位和施工单位一致好评。

在此，向贵公司项目现场团队所付出的努力予以表扬。望贵公司持续对项目予以大力支持，现场监理团队继续保持优良的监理工作风范，发扬工匠精神，为项目后续建设打造出更优质的精品工程。

特此致信！





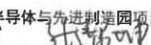
获奖证书





## 履约评价

监理合同节点履约评价评分标准表  
(样表)

工程名称：宝龙上井片区半导体与先进制造园项目（05-04-02地块施工总承包工程）  
评价人员： 评价时间：2025年6月3日

序号	一级指标名称	一级指标权重分值	二级指标名称	二级指标权重分值	三级指标名称	三级指标权重分值	考核要素	履约率	得分	
一	人员和资源配置	24	项目总监	10	项目总监稳定性	5	监理人任命的总监与投标承诺书一致，且不兼任其他项目；若不一致须按合同约定进行变更。 对于逾期未按约定申报变更或无故变更的，每逾期1天申报变更的，履约率降低1个档次，履约率变0%为止。若发现同时兼任其他项目的，该项履约率直接判定为0%。	100%	5	
					项目总监履职情况	5	能够常驻现场，未缺席各种工程会议及由发包人或其它主管部门组织的各项工程检查。 无故缺席或脱岗1次的，履约率降低1个档次，履约率变0%为止。	100%	5	
			班子人员	8	人员稳定性	4	配备监理班子人员与投标承诺及合同约定的一致。若不一致须按合同约定进行变更。 对于逾期未按约定申报变更或无故变更的，每逾期1天申报变更的，降低一个档次的履约率，履约率变0%为止。	80%	3.2	
					人员履职情况	4	施工期间，所有专业监理工程师能够常驻现场。根据考勤记录判定履约率。 若不在岗的监理人员一天超过两人或不在岗的记录超过10人次，且未能提供合理解释的，视为重大违约，该项履约率直接判定为0%。	80%	3.2	
			仪器设备配置情况	6	/	/	监理仪器、设备投入与投标承诺或合同约定的配置一致，并在合同约定期限内到场。 根据实际投入情况判定履约率。	60%	3.6	
			安全文明施工管理（含环境保护）	20	安全管理目标	5	/	节点期内未发生安全生产事故。 若发生一次3人以下伤人事故的，履约率降低1个档次；若发生一次3人以上伤人事故履约率降低2个档次；若发生一次亡人事故，履约率直接判定为0%。	100%	5
					安全监理制度	3	/	监理规划包含完整的安全监理内容；建立危险性较大的部分分项工程安全管理制度并编制监理细则。 若制度编制存在漏项、缺失内容的，每漏一项降低履约率1个档次，履约率变0%为止。	100%	3
					资料及资格审查	3	/	能够按合同约定审查分包单位资质、人员资格、施工单位安全生产许可证；三类人员安全生产考核合格证；审核特种作业人员上岗证，按规定核查施工现场施工起重机械、整体提升脚手架、模板等自升式架设设施和安全设施的验收手续；审查安全技术措施、专项施工方案、应急救援预案和安全防护措施费使用计划等。 若关键资料及资格未审查签字的，每缺1项履约率降低1个档次，履约率变0%为止。	100%	3
					现场安全文明施工管理	3	/	能够按合同及相关规定监督施工单位落实临时设施、安全施工、文明施工、环境保护各项安全文明施工措施。 若任一项被主管部门或建设单位处罚的，节点期内发生一次降低履约率1个档次，履约率变0%为止。	80%	2.4
					监理旁站	3	/	能够按监理规划、监理实施细则要求开展安全监理工作，对关键工序、部位等重要施工环节、事故易发工序实施旁站监理，旁站记录齐全。 根据旁站记录的完整性、清晰性判定履约率。	100%	3
					安全隐患排查及跟踪落实	3	/	有效落实监理安全检查制度，加强对施工现场巡视、检查，及时发现安全隐患，督促施工单位整改。对发现的安全隐患，监理工程师须在约定时间内向发包人进行书面报告，跟踪内外部单位、主管部门检查中发现的问题整改落实情况。 若被建设主管部门或发包人发现现场存在施工安全隐患而监理工程师没有书面记录并书面督促施工单位整改的，或未在规定时间内向发包人书面报告的，每发现	80%	2.4
三	质量控制	20	质量监理制度	5	/	/	编制的监理规划包含完整的质量监理内容，确定质量控制重点、各质量控制工作流程和监理措施并编制监理细则。若制度编制存在漏项、缺失内容的，每漏一项降低履约率1个档次；未编制或无法提供的履约率判定为0%。	100%	5	
			资料审查	3	/	/	按照技术审查、批准施工组织设计，重点审查其中的质量安全技术措施、专项施工方案与工程建设强制性标准的符合性；核实并签发施工必须遵循的相关质量文件。	80%	2.4	
			图纸交底	3	/	/	熟悉有关规范、合同和施工图，参加设计交底会议，提出相关建议或意见。	80%	2.4	
			材料设备	3	/	/	审查施工承包人报送的工程材料、构配件、设备质量证明文件的有效性和符合性，并按规定对用于工程的材料采取平行检查或见证取样方式进行抽检。	100%	3	
			质量监督管理	3	/	/	对施工质量进行全过程的监督管理；督促施工单位按图施工；按规定组织分项、分部工程和隐蔽工程验收；发生重大工程质量事故后及时上报。	100%	3	



			质量排查及跟踪落实	3	/	/	<p>1. 有效落实监理质量检查制度，加强对施工现场巡视、检查，及时发现质量问题，督促施工单位整改。          2. 对发现的质量问题，监理工程师须在约定时间内向发包人进行书面报告，跟踪内外部单位、主管部门检查中发现的问题整改落实情况；          若被建设主管部门或发包人发现现场存在质量问题而监理工程师没有书面记录并书面督促施工单位整改的，或未在规定时间内向发包人书面报告的，每发现1处，履约率降低1个档次，履约率变0%为止。</p>	80%	2.4
四	进度控制	8	进度计划管理	4	/	/	<p>审核施工总进度计划，施工各阶段、年、季、月度的进度计划，并控制其执行；进度滞后督促施工单位采取有效纠偏措施。          根据节点期内项目进度实施情况判定履约率。因监理单位责任导致工期延误，其中分段工期延误日数占该段总工期的30%时，履约率判定为0%。</p>	80%	3.2
			进度定期报告	2	/	/	<p>能够按合同约定定期向发包人报送工程进展报告（周、月等），包含简要进度情况、未完成计划项目清单、未完成或滞后项目的原因分析及应对措施。          逾期未报送的，履约率降低1个档次，履约率变0%为止。</p>	80%	1.6
			进度款管理	2	/	/	<p>对施工承包人报送的有关进度款确认的文件，在合同约定期限内向发包人提出监理意见，供发包人审批。</p>	80%	1.6
五	投资控制	8	工程投资管理目标	2	/	/	<p>严格控制工程总投资。          因监理单位原因造成工程投资增加的，视工程投资增加比例降低履约率档次，其中若增加工程投资比例超过原合同价款的20%时，履约率判定为0%。</p>	100%	2
			资金使用计划	2	/	/	<p>督促施工单位编制施工阶段各年度、季度、月度资金使用计划并控制其执行。</p>	80%	1.6
			工程计量	1	/	/	<p>按现场实际、合同约定对工程变更、签证进行计量并在约定的时间内进行计量。</p>	100%	1
			工程支付	1	/	/	<p>中期支付在计量完成的基础上进行审核，及时协助工程款支付；配合对工程造价咨询机构审核的工程中期支付、工程竣工结算工作；</p>	80%	0.8
			竣工结算	1	/	/	<p>协助组织竣工验收，及时移交相关资料；配合结算审计；积极检查跟踪保修期工程缺陷，及时督促施工单位</p>	80%	0.8
			风险管理	1	/	/	<p>检查承包商有关保险办理情况，协助处理保险有关事宜</p>	80%	0.8
六	配合与协调	20	廉政责任落实	5	/	/	<p>按照签订的《投标人廉政责任承诺书》、《建设工程廉政责任合同》落实，若任一条款未落实的，履约率均被</p>	100%	5
			监理规划编制	3	/	/	<p>收到工程设计文件后编制监理规划，并在合同约定期限内报发包人。根据有关规定和监理工作需要，编制监理实施细则。          根据监理规划报送时间及细则编制质量判定履约率。</p>	80%	2.4
			协助制定项目实施计划	3	/	/	<p>协助委托人制订本工程各项工作的详细实施计划，包括工程进度计划、资金需求计划及招标计划。</p>	80%	2.4
			定期报告制度落实情况	3	/	/	<p>在每月约定时间分别以月报形式，向发包人书面汇报上月工程的质量、安全、进度、投资、安全文明施工、信息管理、合同管理情况，农民工、劳务工的工资发放情况、工作协调及存在问题、变更汇总等，并附情况分析及拟采取的对策；其中质量、安全、进度、安全文明施工应作为月报的重要内容。          如未按规定时限和要求上报（发包人同意延期的除外），发包人给予书面警告，警告后仍不按要求上报的，履约率降低1个档次，履约率变0%为止。</p>	80%	2.4
			信息管理	3	/	/	<p>进行各种工程信息的收集、整理、存档；按要求提供工程项目管理报表；工程例会、监理月报、监理工程总结内容齐全、按期定上报</p>	100%	3
			组织与协调	3	/	/	<p>积极配合建设单位及其他外部单位工作、积极推动项目进展，根据配合度判定履约率。</p>	80%	2.4
总分			100				<p>单项二级实际得分=二级指标履约率×指标权重分值；          最终得分=Σ各二级指标实际得分/Σ各二级指标权重分值×100</p>		88





3、南山区高新区北区联合大厦建设项目监理服务

中标通知书

# 中标通知书

标段编号: 2111-440305-04-01-868733003001

标段名称: 南山区高新区北区联合大厦建设项目监理服务

建设单位: 深圳市大沙河建设投资有限公司

招标方式: 公开招标



中标单位: 深圳市中行建设工程顾问有限公司

中标价: 787.374000万元

中标工期: 按照招标文件要求执行。

项目经理(总监): 刘合楼

本工程于 2022-08-26 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, 2022-11-24 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: 2022-11-30



验证码: 1187363856781505

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



## 监理合同

工程编号:

合同编号:

# 深圳市工程监理合同



工程名称: 南山区高新区北区联合大厦建设项目监理服务

工程地点: 深圳市南山区西丽高新技术区北区科苑北路与  
高新北二道交汇处

委托人: 深圳市大沙河建设投资有限公司

受托人: 深圳市中行建设工程顾问有限公司

2016年4月版



## 第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市大沙河建设投资有限公司

受托人（全称）：深圳市中行建设工程顾问有限公司

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

### 一、工程概况

1. 工程名称：南山区高新区北区联合大厦建设项目监理服务

2. 工程地点：深圳市南山区西丽高新技术区北区科苑北路与高新北二道交汇处。

3. 工程规模：南山区高新区北区联合大厦建设项目（以下简称“本项目”）位于高新北科苑北路与高新北二道交汇处西北角，项目总投资约 75134 万元。土地用途为新型产业用地，用地面积 8194.22 平方米。规划容积率≤6.39，计入容积率的总建筑面积不超过 52320 平方米，其中研发用房 46710 平方米，配套商业 3050 平方米，食堂 1400 平方米，社区警务室 50 平方米，文化活动室 1000 平方米，物业服务用房 110 平方米。塔楼标准层面积 1730 平方米。

4. 工程类别：房屋建筑工程工程等级：一级

5. 投资性质：社会资金 100%

6. 工程概算投资额：暂定 60533.44 万元，招标部分工程概算投资额：暂定 51385.99 万元

7. 其它：监理范围包括但不限于：本次招标监理范围及内容包括但不限于工程施工前期准备阶段的咨询和配合服务；施工阶段（包括但不限于：包括工程设计范围内所含的全部工程内容；具体包括但不限于：桩基础工程、基坑支护及土石方工程、主体工程、建筑节能、太阳能、屋面防水、室内外给排水、建筑电气、钢结构、建筑通信、通风空调、防排烟、电梯、设备及安装、消防、门窗工程、智能化、幕墙、装饰装修（包含宿舍室内精装修）、室外总平环境、道路、绿化、与地铁的联通通道及其他配套设施工程等所有工程的全过程的质量、进度、费用控制、安全生产监督管理、合同、信息等方面协调管理）、竣工验收及保修期进行全过程的监理。

### 二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条款；
5. 通用条款；



6. 附录：附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

#### 四、项目总监

项目总监姓名：刘合楼，身份证号码：420281198511048019，注册号：44017566

#### 五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的有关规定计取，本工程所有工程监理的签约酬金合计总金额为（大写）：柒佰捌拾柒万叁仟柒佰肆拾元整（¥7873740.00）。其中：

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工程监理	/	/	/	749.88	37.494	/	/
项目管理	/	/	/	/	/	/	/
工程监理与项目管理一体化	/	/	/	/	/	/	/

#### 六、工作期限

工程监理期限自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，总计\_\_\_\_\_日历天。其中：

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

#### 七、双方承诺

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

#### 八、合同订立

1. 订立时间：2021年12月20日。
2. 订立地点：湖南省桃源中学。
3. 本合同一式 14 份，具有同等法律效力，双方各执 7 份。



委托人：深圳市大沙河建设投资有限公司  
住所：深圳市南山区南头街道大新路 198 号  
马家龙创新大厦 406、503、B2401  
邮编：518009  
法定代表人或其授权代理人：（签章）

开户银行：上海浦东发展银行深圳南山支行  
账号：7909 0155 2000 01100  
电话：0755-86227921  
传真：/   
电子邮箱：/

受托人：深圳市中行建设工程顾问有限公司  
住所：深圳市福田区深南大道深圳特区  
报业大厦 280  
邮编：518009  
法定代表人或其授权代理人：（签章）

开户银行：深圳宝安桂银村镇银行股份有限公司  
公司观澜支行  
账号：660000018214800016  
电话：0755-83516318  
传真：/   
电子邮箱：/



4、极目科技园

监理合同

(G F - 2012-0202)

PO-20230525-03B1

## 建设工程监理合同



住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局



## 第一部分 协议书

委托人（全称）：东莞极目机器有限公司

监理人（全称）：深圳市中行建设工程顾问有限公司

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

### 一、工程概况

1. 工程名称：极目科技园1号能源楼，2~4号厂房，5号丙类仓库，6号食堂，7号能源楼，8~10号厂房，11号地下室，12~19号宿舍，20~21号员工服务用房，22号更衣室，23号地下室，24~25号门卫房，26号丙类仓库，27号空压机房，28~29号甲类仓库，30号废水检测站、31号厂房，32号能源楼；

2. 工程地点：广东省东莞市蛟坪大道北侧；

3. 工程规模：本项目共32栋楼，用地面积为599982.08m<sup>2</sup>，总建筑面积为843010.61m<sup>2</sup>，其中1~30#单体总建筑面积为757318.71m<sup>2</sup>。名称1号能源楼（地下1层、地上3层，建筑面积为42720.16m<sup>2</sup>）、2号厂房（地下1层、地上3层，建筑面积为73691.94m<sup>2</sup>）、3号厂房（地下1层、地上3层，建筑面积为73447.9m<sup>2</sup>）、4号厂房（地上6层，建筑面积为41318.67m<sup>2</sup>）、5号丙类仓库（地上3层，建筑面积为10433.54m<sup>2</sup>）、6号食堂（地上3层，建筑面积为21790.77m<sup>2</sup>）、7号能源楼（地下1层、地上3层，建筑面积为42696.96m<sup>2</sup>）、8号厂房（地下1层、地上3层，建筑面积为73388.37m<sup>2</sup>）、9号厂房（地下1层、地上3层，建筑面积为73443.99m<sup>2</sup>）、10号厂房（地上6层，建筑面积为41318.67m<sup>2</sup>）、11号地下室（地下1层，建筑面积为96199.82m<sup>2</sup>）、12号宿舍（地上17层，建筑面积为13392.47m<sup>2</sup>）、13号宿舍（地上17层，建筑面积为13392.56m<sup>2</sup>）、14号宿舍（地上17层，建筑面积为13393.16m<sup>2</sup>）、15号宿舍（地上17层，建筑面积为13391.95m<sup>2</sup>）、16号宿舍（地上17层，建筑面积为13399m<sup>2</sup>）、17号宿舍（地上17层，建筑面积为13407.96m<sup>2</sup>）、18号宿舍（地上17层，建筑面积为13414.03m<sup>2</sup>）、19号宿舍（地上17层，建筑面积为13500.29m<sup>2</sup>）、20号员工服务用房（地上2层，建筑面积为848.1m<sup>2</sup>）、21号员工服务用房（地上2层，建筑面积为1056.04m<sup>2</sup>）、22号更衣室（地上1层，建筑面积为246.04m<sup>2</sup>）、



23号地下室（地下1层，建筑面积为41913.56m<sup>2</sup>）、24号门卫房（地上1层，建筑面积为69.65m<sup>2</sup>）、25号门卫房（地上1层，建筑面积为105.27m<sup>2</sup>）、26号丙类仓库（地上3层，建筑面积为12820.18m<sup>2</sup>）、27号空压机房（地上2层，建筑面积为831.41m<sup>2</sup>）、28号甲类仓库（地上1层，建筑面积为775.01m<sup>2</sup>）、29号甲类仓库（地上1层，建筑面积为775.01m<sup>2</sup>）、30号废水检测站（地下1层、地上1层，建筑面积为136.23m<sup>2</sup>）、31号厂房（地下1层、地上3层，建筑面积为73667.67m<sup>2</sup>）、32号能源楼（地上3层，建筑面积为12024.23m<sup>2</sup>）

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：\_\_\_\_\_。

## 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

## 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录，即：

附录A 相关服务的范围和内容

附录B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

## 四、总监理工程师

总监理工程师姓名：田宏伟，身份证号码：220202198312202711，注册号：44023310。

## 五、签约酬金

签约酬金（大写）：柒佰零玖万陆仟伍佰元整（¥7096500 元）。

包括：

1. 监理酬金：¥7096500 元。
2. 相关服务酬金：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

其中：



(1) 施工阶段服务酬金: ¥7096500 元。  
(3) 保修阶段服务酬金:       /      。  
(4) 其他相关服务酬金:       /      。

## 六、期限

### 1. 监理期限:

以书面正式通知为准, 工期暂定为 27 个月。

拟从 2023 年 4 月 6 日始, 至 2025 年 7 月 22 日止。

### 2. 相关服务期限:

(1) 施工阶段服务期限自 2023 年 4 月 6 日始, 至 2025 年 7 月 22 日止。  
(2) 保修阶段服务期限自 2025 年 7 月 22 日始, 至 2027 年 7 月 22 日止。  
(3) 其他相关服务期限自       /       年       /       月       /       日始, 至       /       年       /       月       /       日止。

## 七、双方承诺

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

## 八、合同订立

1. 订立时间: 2023 年 3 月 15 日。

2. 订立地点: 东完巾。

3. 本合同一式陆份, 贰份正本, 双方各执壹份; 肆份副本, 双方各执贰份, 具有同等法律效力。



委托人: 项目机器有限公司 (盖章)  
住所: 东莞市塘厦镇田心社区  
邮政编码: 523808  
法定代表人或其授权  
代理人: (签字) 王XH  
开户银行: /  
账号: /  
电话: /  
传真: /  
电子邮箱: /

监理人: 郑学军 (盖章)  
住所: 深圳市福田区深南大道深圳特区  
报业大厦 2801  
邮政编码: 518000  
法定代表人或其授权  
代理人: (签字) 郑学军  
开户银行: /  
账号: /  
电话: 0755-83516318  
传真: /  
电子邮箱: 3012068464@qq.com

此页无正文



极目科技园 1 号能源楼竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914    1



工程名称: 极目科技园1号能源楼

验收日期: 2024年 11 月 15 日

建设单位（盖章）: 东莞极目机器有限公司



\* GD-E1-914 \*



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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



\* GD-E1-914/1 \*



## 一、工程概况

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

工程名称	极目科技园1号能源楼					
工程地点	广东省东莞市塘厦镇蛟坪大道北侧	建筑面积	49017.83平方米	工程造价 9541.18万元		
结构类型	框架结构	层数	地上: 3 层			
	桩基础		地下: 1 层			
施工许可证号	441900202404230101	监理许可证号	E144006387			
开工日期	2024年 4 月 23 日	验收日期	2024年 11月 15 日			
监督单位	东莞市塘厦镇住房和城乡建设局	监督编号	ZJ-TX-2023-025-05			
建设单位	东莞极目机器有限公司					
勘察单位	韶关地质工程勘察院有限公司					
设计单位	奥意建筑工程设计有限公司					
总包单位	中建三局集团（深圳）有限公司					
承建单位 (土建)	中建三局集团（深圳）有限公司					
承建单位 (设备安装)	/					
承建单位 (装修)	/					
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司					
施工图 审查单位	东莞市大业施工图审查有限公司					



\* GD-E1-914/2 \*



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3    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	白锦立
副组长	田宏伟
组员	于涛、方竹、李祖信、沈学标

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	沈学标	龙交、焦前喜、陈勇、曾勇、李雍
建筑设备安装工程	马金华	萧周秦、何海、聂卫强、耿合谦、王华毅
工程质量控制资料	张海燕	徐慧、廖凤、侯婷婷、徐志雄、吴羽林

### (二) 验收程序

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





### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部（系统、成套设备）工程	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	验收合格	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 6 项 实体抽查符合要求 2 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	验收合格	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 2 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	验收合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 1 项	共 18 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	验收合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 0 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	验收合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 11 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 1 项	共 14 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	验收合格	共 17 项, 其中: 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 0 项	共 14 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	验收合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 0 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 1 项
智能建筑	验收合格	共 20 项, 其中: 经审查符合要求 20 项 经核定符合要求 20 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 0 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 1 项
建筑节能	验收合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 1 项	共 18 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 2 项
电梯	验收合格	共 17 项, 其中: 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 0 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 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



\* GD-E1-914/4 \*



#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1



\* GD-E1-914/5 \*



### （五）工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

				
				
				
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人: 总监理工程师: 田宏伟	单位(项目)负责人: 于涛	单位(项目)负责人: 于涛	单位(项目)负责人: 李祖信	单位(项目)负责人: 李祖信
2024年11月15日	2024年11月15日	2024年11月15日	2024年11月15日	2024年11月15日
				
				
				
* GD-E1-914/6 *				



## 极目科技园 2 号厂房竣工验收报告

### 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914    1



工程名称: 极目科技园2号厂房

验收日期: 2024 年 11 月 1 日

建设单位（盖章）: 东莞极目机器有限公司



\* GD-E1-914 \*



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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



\* GD-E1-914/1 \*



## 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	极目科技园2号厂房					
工程地点	广东省东莞市塘厦镇蛟坪大道北侧	建筑面积	73551.01平方米	工程造价 16458.46万元		
结构类型	框架结构	层数	地上: 3 层			
	桩基础		地下: 1 层			
施工许可证号	441900202404230201	监理许可证号	E144006387			
开工日期	2024年 4 月 23 日	验收日期	2024年 11 月 15 日			
监督单位	东莞市塘厦镇住房和城乡建设局	监督编号	ZJ-TX-2023-025-08			
建设单位	东莞极目机器有限公司					
勘察单位	韶关地质工程勘察院有限公司					
设计单位	奥意建筑工程设计有限公司					
总包单位	中建三局集团（深圳）有限公司					
承建单位 (土建)	中建三局集团（深圳）有限公司					
承建单位 (设备安装)	/					
承建单位 (装修)	/					
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司					
施工图 审查单位	东莞市大业施工图审查有限公司					



\* GD-E1-914/2 \*



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3    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	白锦立
副组长	田宏伟
组员	于涛、方竹、李祖信、沈学标

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	沈学标	龙交、焦前喜、陈勇、曾勇、李雍
设备安装工程	马金华	萧周秦、何海、聂卫强、耿合谦、王华毅
工程质量资料	张海燕	徐慧、廖凤、侯婷婷、徐志雄、吴羽林

### (二) 验收程序

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





### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部（系统、成套设备）工程	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	验收合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 1 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	验收合格	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 2 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修	验收合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 1 项	共 18 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	验收合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 0 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 1 项
建筑给水、排水及采暖	验收合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 0 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	验收合格	共 17 项, 其中: 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 0 项	共 17 项, 其中: 评价为“好”的 17 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	验收合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 11 项, 其中: 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 0 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 1 项
智能建筑	验收合格	共 18 项, 其中: 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 18 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 0 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	验收合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 1 项	共 17 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 1 项
电梯	验收合格	共 17 项, 其中: 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 0 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 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



\* GD-E1-914/4 \*



#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1



\* GD-E 1-91415 \*



### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

中华人民共和国一级注册建筑师			
姓名: 方竹 注册号: 4400292-028 有效期: 至 2025 年 6 月			
中华人民共和国注册监理工程师 田宏伟 注册号 44023310 有效期 2027.05.20		中华人民共和国一级注册建造师执业印章 于涛 粤144202104865(00) 建筑 2027.04.18	
中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 李祖信 注册号: 4405443-AY001 有效期: 至 2024 年 12 月			
建设单位:	监理单位:	设计单位:	勘察单位:
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
2024年11月15日	2024年11月15日	2024年11月15日	2024年11月15日
* GD-E1-914/6 *			



极目科技园 3 号厂房竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

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

工程名称: 极目科技园3号厂房

验收日期: 2024 年 11 月 01 日

建设单位（盖章）: 东莞极目机器有限公司



\* GD-E1-914 \*





## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1  0  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 0 0 1

工程名称	极目科技园3号厂房					
工程地点	广东省东莞市塘厦镇蛟坪大道北侧	建筑面积	73365.14平方米	工程造价 16403.96万元		
结构类型	框架结构	层数	地上: 3 层			
	桩基础		地下: 1 层			
施工许可证号	441900202404230301	监理许可证号	E144006387			
开工日期	2024年 4 月 23 日	验收日期	2024年 11月 15 日			
监督单位	东莞市塘厦镇住房和城乡建设局	监督编号	ZJ-TX-2023-025-09			
建设单位	东莞极目机器有限公司					
勘察单位	韶关地质工程勘察院有限公司					
设计单位	奥意建筑工程设计有限公司					
总包单位	中建三局集团（深圳）有限公司					
承建单位 (土建)	中建三局集团（深圳）有限公司					
承建单位 (设备安装)	/					
承建单位 (装修)	/					
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司					
施工图 审查单位	东莞市大业施工图审查有限公司					



\* GD-E1-914/2 \*



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3  0  1

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	白锦立
副组长	田宏伟
组员	于涛、方竹、李祖信、沈学标

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	沈学标	龙交、焦前喜、陈勇、曾勇、李雍
设备安装工程	马金华	萧周秦、何海、聂卫强、耿合谦、王华毅
工程质量资料	张海燕	徐慧、廖凤、侯婷婷、徐志雄、吴羽林

### (二) 验收程序

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



\* GD-E1-914/3 \*



GD-E1-914/4 0 0 1

### 三、工程质量评定

分部（系统、成套设备）工程	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	验收合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 1 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	验收合格	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 2 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修	验收合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 1 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	验收合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 0 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 1 项
建筑给水、排水及采暖	验收合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 11 项, 其中: 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 0 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	验收合格	共 17 项, 其中: 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 0 项	共 17 项, 其中: 评价为“好”的 17 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	验收合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 11 项, 其中: 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 0 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 1 项
智能建筑	验收合格	共 18 项, 其中: 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 18 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 0 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	验收合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 1 项	共 17 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 2 项
电梯	验收合格	共 17 项, 其中: 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 0 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 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



\* GD-E1-914/4 \*



#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1



\* GD-E 1-914/5 \*



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

中华人民共和国一级注册建筑师 姓名: 方竹 注册号: 4400292-028 有效期: 至 2025年6月		中华人民共和国一级注册建造师执业印章 姓名: 于涛 注册号: 粤144202104865(00) 有效期: 2027.04.18		中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 李祖信 注册号: 4405443-AY001 有效期: 至 2024年12月	
建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:	
中行工程顾问有限公司 (公章)	中行工程顾问有限公司 (公章)	中建三局集团有限公司 (公章)	中建三局集团有限公司 (公章)	中建三局集团有限公司 (公章)	
单位(项目)负责人: 总监理工程师: 2024年11月15日	单位(项目)负责人: 2024年11月15日	单位(项目)负责人: 2024年11月15日	单位(项目)负责人: 2024年11月15日	单位(项目)负责人: 2024年11月15日	
 * GD-E1-914/6 *					



## 极目科技园 4 号厂房竣工验收报告

### 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914    1

工程名称: 极目科技园4号厂房

验收日期: 2024年11月15日

建设单位（盖章）: 东莞极目机器有限公司



\* GD-E1-914 \*





## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1  0  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 0 0 1

工程名称	极目科技园4号厂房					
工程地点	广东省东莞市塘厦镇蛟坪大道北侧	建筑面积	41787.59平方米	工程造价 9228.17万元		
结构类型	框架结构	层数	地上: 3	层		
	桩基础		地下: 1	层		
施工许可证号	441900202404230401	监理许可证号	E144006387			
开工日期	2024年 4 月 23 日	验收日期	2024年 11月 15 日			
监督单位	东莞市塘厦镇住房和城乡建设局	监督编号	ZJ-TX-2023-025-10			
建设单位	东莞极目机器有限公司					
勘察单位	韶关地质工程勘察院有限公司					
设计单位	奥意建筑工程设计有限公司					
总包单位	中建三局集团（深圳）有限公司					
承建单位 (土建)	中建三局集团（深圳）有限公司					
承建单位 (设备安装)	/					
承建单位 (装修)	/					
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司					
施工图 审查单位	东莞市大业施工图审查有限公司					



\* GD-E1-914/2 \*



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3  0  1

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	白锦立
副组长	田宏伟
组员	于涛、方竹、李祖信、沈学标

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	沈学标	龙交、焦前喜、陈勇、曾勇、李雍
设备安装工程	马金华	萧周秦、何海、聂卫强、耿合谦、王华毅
工程质控资料	张海燕	徐慧、廖凤、侯婷婷、徐志雄、吴羽林

### (二) 验收程序

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



\* GD-E1-914/3 \*



## 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部（系统、成套设备）工程	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		共 <u>  14  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  14  </u> 项 经核定符合要求 <u>  14  </u> 项	共 <u>  10  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  8  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  2  </u> 项	共 <u>  11  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  10  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  1  </u> 项
建筑装饰装修		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>  9  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  8  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  1  </u> 项	共 <u>  15  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  13  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  2  </u> 项
屋面		共 <u>  7  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  7  </u> 项 经核定符合要求 <u>  7  </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>  8  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  7  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  1  </u> 项
建筑给水、排水及采暖		共 <u>  11  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  11  </u> 项 经核定符合要求 <u>  11  </u> 项	共 <u>  9  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  9  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  0  </u> 项	共 <u>  11  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  11  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  0  </u> 项
通风与空调		共 <u>  11  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  11  </u> 项 经核定符合要求 <u>  11  </u> 项	共 <u>  6  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  6  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  0  </u> 项	共 <u>  8  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  8  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  0  </u> 项
建筑电气		共 <u>  13  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  13  </u> 项 经核定符合要求 <u>  13  </u> 项	共 <u>  7  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  7  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  0  </u> 项	共 <u>  15  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  14  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  1  </u> 项
智能建筑		共 <u>  8  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  8  </u> 项 经核定符合要求 <u>  8  </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>  6  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  6  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  0  </u> 项
建筑节能		共 <u>  7  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  7  </u> 项 经核定符合要求 <u>  7  </u> 项	共 <u>  5  </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>  1  </u> 项	共 <u>  20  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  18  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  2  </u> 项
电梯		共 <u>  17  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  17  </u> 项 经核定符合要求 <u>  17  </u> 项	共 <u>  3  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  3  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  0  </u> 项	共 <u>  10  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  10  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  0  </u> 项
/	/	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
/	/	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
/	/	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



\* GD-E1-914/4 \*



#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1



\* GD-E1-914/5 \*



### （五）工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

<p>中华人民共和国一级注册建筑师</p> <p>姓名: 方竹 注册号: 4400292-028 有效期: 至 2025 年 6 月</p> <p>中华人民共和国一级注册建造师执业印章 于涛 粤144202104865(00) 有效期: 2027.04.18</p> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 李祖信 注册号: 4405443-AV001 有效期: 至 2024 年 12 月</p>					
建设单位:	监理单位:	设计单位:	勘察单位:		
<p>(公章)</p> <p>中行工程顾问有限公司</p> <p>2024年11月15日</p>	<p>(公章)</p> <p>中行工程顾问有限公司</p> <p>2024年11月15日</p>	<p>(公章)</p> <p>中行工程顾问有限公司</p> <p>2024年11月15日</p>	<p>(公章)</p> <p>中行工程顾问有限公司</p> <p>2024年11月15日</p>		
单位(项目)负责人: 总监理工程师: 田宏伟	单位(项目)负责人: 监理员: 于涛	单位(项目)负责人: 建筑师: 田宏伟	单位(项目)负责人: 土木工程师(岩土): 李祖信	单位(项目)负责人: 地质工程师: 方竹	
<p>144023310 GID-E1-914/6</p> 					



## 极目科技园 6 号食堂竣工验收报告

### 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914  0  1

工程名称: 极目科技园6号食堂

验收日期: 2024 年 11 月 11 日

建设单位（盖章）: 东莞极目机器有限公司



\* GD-E1-914 \*



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1    1

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 0 0 1

工程名称	极目科技园6号食堂							
工程地点	广东省东莞市塘厦镇蛟坪大道北侧	建筑面积	22124.38平方米	工程造价	4866.78万元			
结构类型	框架结构	层数	地上: 3 层					
	桩基础		地下: / 层					
施工许可证号	441900202404230601	监理许可证号	E144006387					
开工日期	2024年 4 月 23 日	验收日期	2024年 11月 15 日					
监督单位	东莞市塘厦镇住房和城乡建设局	监督编号	ZJ-TX-2023-025-20					
建设单位	东莞极目机器有限公司							
勘察单位	韶关地质工程勘察院有限公司							
设计单位	奥意建筑工程设计有限公司							
总包单位	中建三局集团（深圳）有限公司							
承建单位 (土建)	中建三局集团（深圳）有限公司							
承建单位 (设备安装)	/							
承建单位 (装修)	/							
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司							
施工图 审查单位	东莞市大业施工图审查有限公司							



\* GD-E1-914/2 \*



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3  0  1

### （一）验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	白锦立
副组长	田宏伟
组员	于涛、方竹、李祖信、沈学标

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	沈学标	龙交、焦前喜、陈勇、曾勇、李雍
设备安装工程	马金华	萧周秦、何海、聂卫强、耿合谦、王华毅
工程质控资料	张海燕	徐慧、廖凤、侯婷婷、徐志雄、吴羽林

### （二）验收程序

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



\* GD-E1-914/3 \*



### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部（系统、成套设备）工程	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	验收合格	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 2 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修	验收合格	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 1 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 1 项
屋面	验收合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 0 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 1 项
建筑给水、排水及采暖	验收合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 0 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	验收合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 0 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	验收合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 0 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 1 项
智能建筑	验收合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 0 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	验收合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 1 项	共 20 项, 其中: 评价为“好”的 18 项 评价为“一般”的 2 项
电梯	验收合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 0 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 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



\* GD-E1-914/4 \*



#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1



\* GD-E 1-91415 \*



### （五）工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

有限公司

公司

公司

中华人民共和国一级注册建筑师  
姓名：方竹  
注册号：4400292-028  
有效期：至2025年6月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名：李祖信  
注册号：4405443-AY001

建设单位：	监理单位：	施工单位：	设计单位：	勘察单位：
(公章)	中行工程顾问有限公司 （公章）	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人：田宏伟	总监理工程师：于涛	单位(项目)负责人：于涛	单位(项目)负责人：方竹	单位(项目)负责人：李祖信
2024年11月15日	2024年11月15日	2024年11月15日	2024年11月15日	2024年11月15日





## 极目科技园 11 号地下室竣工验收报告

### 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914    1

工程名称: 极目科技园11号地下室

验收日期: 2024 年 7 月 1 日

建设单位（盖章）: 东莞极目机器有限公司





## 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 - E1 - 914 / 1 \*



## 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	极目科技园11号地下室					
工程地点	广东省东莞市塘厦镇蛟坪大道北侧	建筑面积	96150.54平方米	工程造价 21485.41万元		
结构类型	框架结构	层数	地上： / 层			
	桩基础		地下： -1 层			
施工许可证号	441900202404231101	监理许可证号	E144006387			
开工日期	2024年 4 月 23 日	验收日期	2024年 11月 15 日			
监督单位	东莞市塘厦镇住房和城乡建设局	监督编号	ZJ-TX-2023-025-24			
建设单位	东莞极目机器有限公司					
勘察单位	韶关地质工程勘察院有限公司					
设计单位	奥意建筑工程设计有限公司					
总包单位	中建三局集团（深圳）有限公司					
承建单位 (土建)	中建三局集团（深圳）有限公司					
承建单位 (设备安装)	/					
承建单位 (装修)	/					
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司					
施工图 审查单位	东莞市大业施工图审查有限公司					



\* GD-E1-914/2 \*



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3  0  1

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	白锦立
副组长	田宏伟
组员	于涛、方竹、李祖信、沈学标

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	沈学标	龙交、焦前喜、陈勇、曾勇、李雍
设备安装工程	马金华	萧周秦、何海、聂卫强、耿合谦、王华毅
工程质量资料	张海燕	徐慧、廖凤、侯婷婷、徐志雄、吴羽林

### (二) 验收程序

- 建设单位主持验收会议。
- 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
- 验收组实地查验工程质量。
- 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	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	验收合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 1 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 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	验收合格	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 2 项 实体抽查符合要求 1 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 1 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	验收合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 0 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	验收合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 0 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	验收合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 1 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 1 项
智能建筑	验收合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 0 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 1 项
建筑节能	验收合格	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 1 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 1 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



\* GD-E 1-914/5 \*



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1



极目科技园 26 号丙类仓库竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914    1

工程名称: 极目科技园26号丙类仓库

验收日期: 2024年11月1日

建设单位（盖章）: 东莞极目机器有限公司



\* GD-E1-914 \*



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1  0  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 0 0 1

工程名称	极目科技园26号丙类仓库					
工程地点	广东省东莞市塘厦镇蛟坪大道北侧	建筑面积	12844.26平方米	工程造价 2863.28万元		
结构类型	框架结构	层数	地上: 3 层			
	桩基础		地下: / 层			
施工许可证号	441900202404232601	监理许可证号	E144006387			
开工日期	2024年 4 月 23 日	验收日期	2024年 11月 15 日			
监督单位	东莞市塘厦镇住房和城乡建设局	监督编号	ZJ-TX-2023-025-16			
建设单位	东莞极目机器有限公司					
勘察单位	韶关地质工程勘察院有限公司					
设计单位	奥意建筑工程设计有限公司					
总包单位	中建三局集团（深圳）有限公司					
承建单位 (土建)	中建三局集团（深圳）有限公司					
承建单位 (设备安装)	/					
承建单位 (装修)	/					
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司					
施工图 审查单位	东莞市大业施工图审查有限公司					



\* GD-E1-914/2 \*



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3  0  1

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	白锦立
副组长	田宏伟
组员	于涛、方竹、李祖信、沈学标

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	沈学标	龙交、焦前喜、陈勇、曾勇、李雍
设备安装工程	马金华	萧周秦、何海、聂卫强、耿合谦、王华毅
工程质量资料	张海燕	徐慧、廖凤、侯婷婷、徐志雄、吴羽林

### (二) 验收程序

- 建设单位主持验收会议。
- 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
- 验收组实地查验工程质量。
- 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	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	验收合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 1 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	验收合格	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 2 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	验收合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 1 项	共 17 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	验收合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 0 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	验收合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 11 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 1 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调	验收合格	共 17 项, 其中: 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 0 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	验收合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 11 项, 其中: 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 0 项	共 14 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	验收合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 0 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	验收合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 1 项	共 17 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 2 项
电梯	验收合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 0 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 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



\* GD-E1-914/4 \*



#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

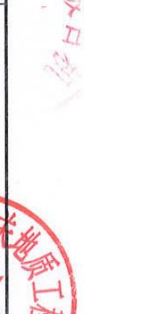
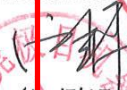


\* GD-E1-914/5 \*



### （五）工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

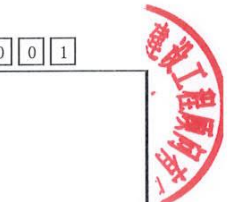
				
建设单位:	监理单位:	设计单位:	勘察单位:	
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
单位(项目)负责人: 总监理工程师:	单位(项目)负责人: 监理工程师:	单位(项目)负责人: 总建筑师:	单位(项目)负责人: 地质工程师:	
 2024年11月15日	 2024年11月15日	 2024年11月15日	 2024年11月15日	
				
GD-E1-914/6				

  
中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 李祖信  
注册号: 4405443-AY001  
有效期: 至2024年12月

  
中华人民共和国一级注册建筑师  
姓名: 方竹  
注册号: 4400292-028  
有效期: 至2025年6月

  
中华人民共和国注册监理工程师  
姓名: 田宏伟  
注册号 44023310  
有效期 2027.05.20

  
中华人民共和国一级注册建造师执业印章  
姓名: 于涛  
粤144202104865(00)  
建筑

  
桃源中学改扩建工程  
监理项目部

  
王建

  
方竹

  
于涛

  
王建



## 极目科技园 27 号空压机房竣工验收报告

### 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914    1



工程名称: 极目科技园27号空压机房

验收日期: 2024 年 11 月 11 日

建设单位（盖章）: 东莞极目机器有限公司



\* GD-E1-914 \*



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1  0  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 0 0 1

工程名称	极目科技园27号空压机房					
工程地点	广东省东莞市塘厦镇蛟坪大道北侧	建筑面积	1113.58平方米	工程造价 185.69万元		
结构类型	框架结构	层数	地上: 2 层			
	桩基础		地下: / 层			
施工许可证号	441900202404232701	监理许可证号	E144006387			
开工日期	2024年 4 月 23 日	验收日期	2024年 11月 15 日			
监督单位	东莞市塘厦镇住房和城乡建设局	监督编号	ZJ-TX-2023-025-04			
建设单位	东莞极目机器有限公司					
勘察单位	韶关地质工程勘察院有限公司					
设计单位	奥意建筑工程设计有限公司					
总包单位	中建三局集团（深圳）有限公司					
承建单位 (土建)	中建三局集团（深圳）有限公司					
承建单位 (设备安装)	/					
承建单位 (装修)	/					
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司					
施工图 审查单位	东莞市大业施工图审查有限公司					



\* GD-E1-914/2 \*



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3  0  1

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	白锦立
副组长	田宏伟
组员	于涛、方竹、李祖信、沈学标

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	沈学标	龙交、焦前喜、陈勇、曾勇、李雍
设备安装工程	马金华	萧周秦、何海、聂卫强、耿合谦、王华毅
工程质量资料	张海燕	徐慧、廖凤、侯婷婷、徐志雄、吴羽林

### (二) 验收程序

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



\* GD-E1-914/3 \*



### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部（系统、成套设备）工程	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	81161616	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 1 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	81161616	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 2 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	81161616	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 1 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 1 项
屋面	81161616	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 0 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 1 项
建筑给水、排水及采暖	81161616	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 11 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 1 项	共 14 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调	81161616	共 17 项, 其中: 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 0 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	81161616	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 11 项, 其中: 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 0 项	共 14 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 1 项
智能建筑	81161616	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 0 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	81161616	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 1 项	共 14 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 1 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

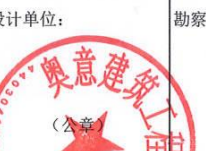
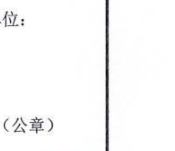
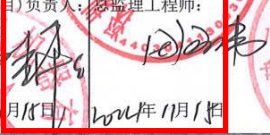
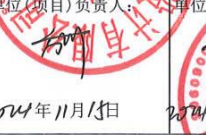


\* G R - E 1 - 9 1 4 / 5 \*



## （五）工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

				
				
				
建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
				
单位(项目)负责人: 总监理工程师: 	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 
2024年11月18日	2024年11月18日	2024年11月18日	2024年11月18日	2024年11月18日
				
GD-E1-914/6				



## 极目科技园 28 号甲类仓库竣工验收报告

### 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914  0  1

工程名称: 极目科技园28号甲类仓库

验收日期: 2014 年 11 月 11 日

建设单位（盖章）: 东莞极目机器有限公司



\* GD - E1 - 914 \*



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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



\* GD - E1 - 914 / 1 \*



## 一、工程概况

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

工程名称	极目科技园28号甲类仓库					
工程地点	广东省东莞市塘厦镇蛟坪大道北侧	建筑面积	774.81平方米	工程造价 173.09万元		
结构类型	框架结构	层数	地上: 1 层			
	桩基础		地下: / 层			
施工许可证号	441900202404232801	监理许可证号	E144006387			
开工日期	2024年 4 月 23 日	验收日期	2024年 11月 15 日			
监督单位	东莞市塘厦镇住房和城乡建设局	监督编号	ZJ-TX-2023-025-12			
建设单位	东莞极目机器有限公司					
勘察单位	韶关地质工程勘察院有限公司					
设计单位	奥意建筑工程设计有限公司					
总包单位	中建三局集团（深圳）有限公司					
承建单位 (土建)	中建三局集团（深圳）有限公司					
承建单位 (设备安装)	/					
承建单位 (装修)	/					
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司					
施工图 审查单位	东莞市大业施工图审查有限公司					



\* 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	白锦立
副组长	田宏伟
组员	于涛、方竹、李祖信、沈学标

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	沈学标	龙交、焦前喜、陈勇、曾勇、李雍
设备安装工程	马金华	萧周秦、何海、聂卫强、耿合谦、王华毅
工程质量资料	张海燕	徐慧、廖凤、侯婷婷、徐志雄、吴羽林

### (二) 验收程序

- 建设单位主持验收会议。
- 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
- 验收组实地查验工程质量。
- 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 \*



GD-E1-914/4 0 0 1

### 三、工程质量评定

分部（系统、成套设备）工程	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	验收合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 1 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	验收合格	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 2 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	验收合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 1 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 1 项
屋面	验收合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 0 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 1 项
建筑给水、排水及采暖	验收合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 11 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 1 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	验收合格	共 17 项, 其中: 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 0 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	验收合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 11 项, 其中: 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 0 项	共 14 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 1 项
智能建筑	验收合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 0 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	验收合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 1 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 2 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



\* G D - E 1 - 9 1 4 / 5 \*



## （五）工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
田宏伟 注册号 44023310 有效期 2027.05.20 深圳市中行建设工程顾问有限公司	于涛 粤144202104865(00) 中建三局集团(深圳)有限公司	方竹 注册号: 4400292-028 有效期: 至 2025 年 6 月	李祖信 注册号: 4405443-AY601 有效期: 至 2024 年 12 月	
建设单位 (公章) 单位(项目)负责人: 总监理工程师: 2024年11月18日	监理单位 (公章) 单位(项目)负责人: 于涛 2024年11月18日	施工单位 (公章) 单位(项目)负责人: 于涛 2024年11月18日	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人: 方竹 2024年11月18日	勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人: 2024年11月18日



履约评价情况

东莞市建设工程监理企业履约第 1 阶段评分表

工程名称		极目科技园 1 号能源楼, 2~4 号厂房, 5 号丙类仓库, 6 号食堂, 7 号能源楼, 8~10 号厂房, 11 号地下室, 12~19 号宿舍, 20~21 号员工服务用房, 22 号更衣室, 23 号地下室, 24~25 号门卫房, 26 号丙类仓库, 27 号空压机房, 28~29 号甲类仓库, 30 号废水检测站, 31 号厂房, 32 号门卫房		被评价单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	
本次评定属		第 1 阶段评分属：			本阶段实际完成时间	2024 年 3 月 30 日
序号	分项内容		满分分值	评价标准		得分
一	人员配备		24			
1	人员数量要求		4	良好 4 分	配备监理人员的数量满足合同及监理工作的实际要求并能及时到位，人员调整得到业主的认可	4
2				合格 2 分	配备监理人员的数量基本满足合同及监理工作的实际要求并能到位，人员调整得到业主的认可	
3				不合格 0 分	配备监理人员的数量不满足合同及监理工作的实际要求	
2	专业配置要求		8	良好 8 分	配备的监理人员的专业满足监理合同要求且各专业人员保持稳定	7
3				合格 6 分	配备的监理人员的专业基本满足监理合同要求且各专业人员保持相对稳定	
4				不合格 0 分	配备的监理人员专业不满足监理合同要求且各专业人员调换频繁	
3	项目总监要求		8	良好 8 分	项目总监常驻现场且该总监具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平	7
4				合格 6 分	项目总监基本常驻现场且该总监具有责任心、具有一定组织协调能力和专业的业务水平	
5				不合格 0 分	项目总监未常驻现场或该总监无责任心、组织协调能力和专业的业务水平差	
4	人员到位和变更要求		4	良好 4 分	总监、监理人员的人员到位良好，相关人员变更能及时履行相关手续。	4
5				合格 2 分	总监、监理人员基本能够做到人员到位，相关人员变更能够履行相关手续。	
6				不合格 0 分	总监、监理人员经常不到位，相关人员变更未能及时履行相关手续。	
二	履约质量		48			
5	施工准备阶段监理		6	良好 6 分	能够认真主动地完成监理合同约定的施工准备阶段各项监理工作	6
6				合格 3 分	能够完成监理合同约定的施工准备阶段各项监理工作	
7				不合格 0 分	不能够完成监理合同约定的施工准备阶段各项监理工作	
6	工程质量控制		9	良好 9 分	监理质量符合监理合同的要求，监理工程师能够严格地依照有关法律、法规、技术标准以及设计文件、建设工程承包合同和监理合同，对工程施工质量实施有效监理并对施工质量尽到监理责任	7
7				合格 6 分	监理质量基本符合监理合同的要求，监理工程师基本能够依照有关法律、法规、技术标准以及设计文件、建设工程承包合同和监理合同，对工程施工质量实施有效监理并对施工质量尽到监理责任	
8				不合格 0 分	监理质量不符合监理合同的要求，监理工程师不能够依照有关法律、法规、技术标准以及设计文件、建设工程承包合同和监理合同，对工程施工质量实施有效监理并对施工质量尽到监理责任	
7	安全生产监督管理		9	良好 9 分	监理安全符合监理合同的要求，监理工程师能够严格地依照有关法律、法规对工程安全实施监理并承担监理责任；对中型项目和危险性较大分部分项工程，编制安全监理方法和控制要点，能监督施工企业按照施工组织设计中的安全技术措施和安全专项施工方案组织施工，及时制止违规施工作业	8
8				合格 6 分	监理安全基本符合监理合同的要求，监理工程师基本能够依照有关法律、法规对工程安全实施监理并承担监理责任；对中型项目和危险性较大分部分项工程，编制安全监理方法和控制要点，基本能监督施工企业按照施工组织设计中的安全技术措施和安全专项施工方案组织施工，制止违规施工作业	



			不合格 0 分	监理安全不符合监理合同的要求，监理工程师不能够依照有关法律、法规对工程安全实施监理并承担监理责任；对中型项目和危险性较大的部分项工程，未编制安全监理方法和控制要点，未能监督施工企业按照施工组织设计中的安全技术措施和安全专项施工方案组织施工，未及时制止违规施工作业		
8	工程投资控制	6	良好 6 分	能够认真准确地完成监理合同规定的施工过程的工程计量、工程支付的工作内容，计量和支付的误差率小于 5%（不含 5%）	4	
			合格 3 分	基本能够完成监理合同规定的施工过程的工程计量、工程支付的工作内容，计量和支付的误差率在 5%-10%之间（不含 10%）		
			不合格 0 分	不能够完成监理合同规定的施工过程的工程计量、工程支付的工作内容，计量和支付的误差率在 10%以上（含 10%）		
9	合同管理	6	良好 6 分	能够及时公正地按照监理合同及监理规范的要求执行工程变更、工程延期、费用索赔、分包转让、争端仲裁和确认承包人违约等有关合同管理的工作内容	5	
			合格 3 分	基本能够按照监理合同及监理规范的要求执行工程变更、工程延期、费用索赔、分包转让、争端仲裁和确认承包人违约等有关合同管理的工作内容		
			不合格 0 分	不能够按照监理合同及监理规范的要求执行工程变更、工程延期、费用索赔、分包转让、争端仲裁和确认承包人违约等有关合同管理的工作内容		
10	资料管理	6	良好 6 分	能够认真及时地按照监理合同要求做好监理记录、监理月报和各种档案资料（包括行政档案、财务支付档案和技术档案）的管理工作	4	
			合格 3 分	基本能够按照监理合同要求做好监理记录、监理月报和各种档案资料（包括行政档案、财务支付档案和技术档案）的管理工作		
			不合格 0 分	不能够按照监理合同要求做好监理记录、监理月报和各种档案资料（包括行政档案、财务支付档案和技术档案）的管理工作		
11	工程变更、预结算审核	6	良好 6 分	由发包人委托的工程造价咨询人对监理单位的工程变更、预结算审核进行评价，能够准确详细地按照监理合同要求审核工程变更、预算、结算，且预算、结算结果与审定价误差率小于 5%（不含 5%）	6	
			合格 3 分	基本能够按照监理合同要求审核工程变更、预算、结算，且预算、结算结果与审定价误差率在 5%-10%之间（不含 10%）		
			不合格 0 分	不能够按照监理合同要求审核工程变更、预算、结算，且预算、结算结果与审定价误差率在 10%以上（含 10%）		
<b>三 进度控制</b>		<b>10</b>				
12	进度控制	10	良好 10 分	能够认真主动地控制项目的各阶段工期使其未超过施工合同工期	10	
			合格 6 分	基本能够控制项目各阶段工期使其未超过施工合同工期		
			不合格 0 分	不能够控制项目各阶段工期或因监理工程师的责任造成施工合同工期延后		
<b>四 协调配合与服务</b>		<b>18</b>				
13	配合情况	8	良好 8 分	能够依法、认真主动地配合建设单位及其它相关部门的工作和依法推动施工单位的工作	7	
			合格 5 分	基本能够依法、认真主动地配合建设单位及其它相关部门的工作和依法推动施工单位的工作		
			不合格 0 分	不能够依法、认真主动地配合建设单位及其它相关部门的工作和依法推动施工单位的工作		
14	检验设备的配置	6	良好 6 分	检验设备的配置按招标文件及监理合同满足现场施工要求	6	
			合格 3 分	检验设备的配置按招标文件及监理合同基本满足现场施工要求		
			不合格 0 分	检验设备的配置按招标文件及监理合同不满足现场施工要求		
15	诚信情况	4	良好 4 分	在没有得到相应许可的情况下，不对外公开涉及任何机密的资料；无串通施工、咨询等单位弄虚作假的现象	4	
			合格 2 分	在没有得到相应许可的情况下，基本做到不对外公开涉及任何机密的资料；无串通施工、咨询等单位弄虚作假的现象		
			不合格 0 分	在没有得到相应许可的情况下，对外公开涉及任何机密的资料；有串通施工、咨询等单位弄虚作假的现象		
<b>合计</b>		100			88	
<b>单位工程分阶段结论</b> <input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85-100 分) <input type="checkbox"/> 合格 (65-84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (64 分及以下)						
评价单位负责人  (加盖公章): 评价时间: 2024 年 3 月 30 日						



### 东莞市建设工程监理企业履约第 2 阶段评分表

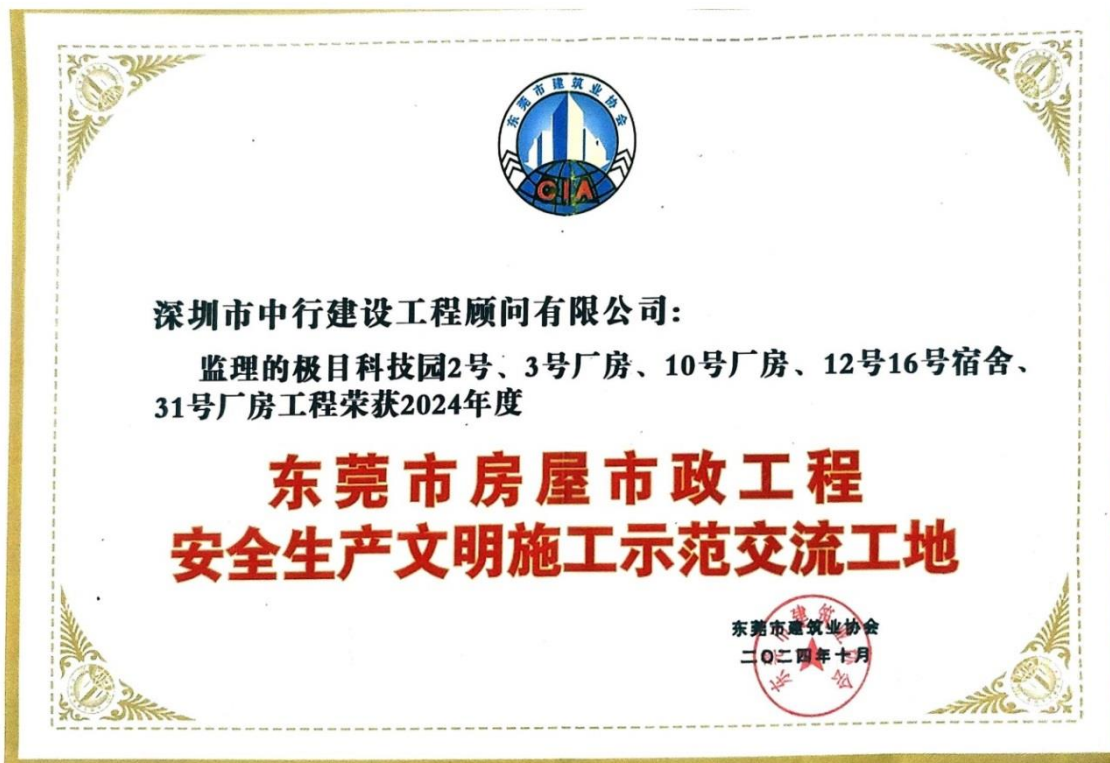
工程名称		极目科技园 1 号能源楼, 2~4 号厂房, 5 号丙类仓库, 6 号食堂, 7 号能源楼, 8~10 号厂房, 11 号地下室, 12~19 号宿舍, 20~21 号员工服务用房, 22 号更衣室, 23 号地下室, 24~25 号门卫房, 26 号丙类仓库, 27 号空压机房, 28~29 号甲类仓库, 30 号废水检测站, 31 号厂房, 32 号门卫房		被评价单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	
本次评定属		第 2 阶段评分属:		本阶段实际完成时间	2024 年 8 月 30 日	
序号	分项内容	满分分值	评价标准		得分	
<b>一</b>	<b>人员配备</b>	<b>24</b>				
1	人员数量要求	4	良好 4 分	配备监理人员的数量满足合同及监理工作的实际要求并能及时到位, 人员调整得到业主的认可	4	
			合格 2 分	配备监理人员的数量基本满足合同及监理工作的实际要求并能到位, 人员调整得到业主的认可		
			不合格 0 分	配备监理人员的数量不满足合同及监理工作的实际要求		
2	专业配置要求	8	良好 8 分	配备的监理人员的专业满足监理合同要求且各专业人员保持稳定	7	
			合格 6 分	配备的监理人员的专业基本满足监理合同要求且各专业人员保持相对稳定		
			不合格 0 分	配备的监理人员专业不满足监理合同要求且各专业人员调换频繁		
3	项目总监要求	8	良好 8 分	项目总监常驻现场且该总监具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平	6	
			合格 6 分	项目总监基本常驻现场且该总监具有责任心、具有一定组织协调能力和专业的业务水平		
			不合格 0 分	项目总监未常驻现场或该总监无责任心、组织协调能力和专业的业务水平差		
4	人员到位和变更要求	4	良好 4 分	总监、监理人员的人员到位良好, 相关人员变更能及时履行相关手续。	4	
			合格 2 分	总监、监理人员基本能够做到人员到位, 相关人员变更能够履行相关手续。		
			不合格 0 分	总监、监理人员经常不到位, 相关人员变更未能及时履行相关手续。		
<b>二</b>	<b>履约质量</b>	<b>48</b>				
5	施工准备阶段监理	6	良好 6 分	能够认真主动地完成监理合同约定的施工准备阶段各项监理工作	5	
			合格 3 分	能够完成监理合同约定的施工准备阶段各项监理工作		
			不合格 0 分	不能够完成监理合同约定的施工准备阶段各项监理工作		
6	工程质量控制	9	良好 9 分	监理质量符合监理合同的要求, 监理工程师能够严格地依照有关法律、法规、技术标准以及设计文件、建设工程承包合同和监理合同, 对工程施工质量实施有效监理并对施工质量尽到监理责任	7	
			合格 6 分	监理质量基本符合监理合同的要求, 监理工程师基本能够依照有关法律、法规、技术标准以及设计文件、建设工程承包合同和监理合同, 对工程施工质量实施有效监理并对施工质量尽到监理责任		
			不合格 0 分	监理质量不符合监理合同的要求, 监理工程师不能够依照有关法律、法规、技术标准以及设计文件、建设工程承包合同和监理合同, 对工程施工质量实施有效监理并对施工质量尽到监理责任		
7	安全生产监督管理	9	良好 9 分	监理安全符合监理合同的要求, 监理工程师能够严格地依照有关法律、法规对工程安全实施监理并承担监理责任; 对中型项目和危险性较大分部分项工程, 编制安全监理方法和控制要点, 能监督施工企业按照施工组织设计中的安全技术措施和安全专项施工方案组织施工, 及时制止违规施工作业	8	
			合格 6 分	监理安全基本符合监理合同的要求, 监理工程师基本能够依照有关法律、法规对工程安全实施监理并承担监理责任; 对中型项目和危险性较大分部分项工程, 编制安全监理方法和控制要点, 基本能监督施工企业按照施工组织设计中的安全技术措施和安全专项施工方案组织施工, 制止违规施工作业		



			不合格 0 分	监理安全不符合监理合同的要求，监理工师不能够依照有关法律、法规对工程安全实施监理并承担监理责任；对中型项目和危险性较大分部分项工程，未编制安全监理方法和控制要点，未能监督施工企业按照施工组织设计中的安全技术措施和安全专项施工方案组织施工，未及时制止违规施工行为		
8	工程投资控制	6	良好 6 分	能够认真准确地完成监理合同规定的施工过程的工程计量、工程支付的工作内容，计量和支付的误差率小于 5%（不含 5%）	4	
			合格 3 分	基本能够完成监理合同规定的施工过程的工程计量、工程支付的工作内容，计量和支付的误差率在 5%-10% 之间（不含 10%）		
			不合格 0 分	不能够完成监理合同规定的施工过程的工程计量、工程支付的工作内容，计量和支付的误差率在 10% 以上（含 10%）		
9	合同管理	6	良好 6 分	能够及时公正地按照监理合同及监理规范的要求执行工程变更、工程延期、费用索赔、分包转让、争端仲裁和确认承包人违约等有关合同管理的工作内容	5	
			合格 3 分	基本能够按照监理合同及监理规范的要求执行工程变更、工程延期、费用索赔、分包转让、争端仲裁和确认承包人违约等有关合同管理的工作内容		
			不合格 0 分	不能够按照监理合同及监理规范的要求执行工程变更、工程延期、费用索赔、分包转让、争端仲裁和确认承包人违约等有关合同管理的工作内容		
10	资料管理	6	良好 6 分	能够认真及时地按照监理合同要求做好监理记录、监理月报和各种档案资料（包括行政档案、财务支付档案和技术档案）的管理工作	4	
			合格 3 分	基本能够按照监理合同要求做好监理记录、监理月报和各种档案资料（包括行政档案、财务支付档案和技术档案）的管理工作		
			不合格 0 分	不能够按照监理合同要求做好监理记录、监理月报和各种档案资料（包括行政档案、财务支付档案和技术档案）的管理工作		
11	工程变更、预结算审核	6	良好 6 分	由发包人委托的工程造价咨询人对监理单位的工程变更、预结算审核进行评价，能够准确详细地按照监理合同要求审核工程变更、预算、结算，且预算、结算结果与审定价误差率小于 5%（不含 5%）	6	
			合格 3 分	基本能够按照监理合同要求审核工程变更、预算、结算，且预算、结算结果与审定价误差率在 5%-10% 之间（不含 10%）		
			不合格 0 分	不能够按照监理合同要求审核工程变更、预算、结算，且预算、结算结果与审定价误差率在 10% 以上（含 10%）		
<b>三 进度控制</b>		<b>10</b>				
12	进度控制	10	良好 10 分	能够认真主动地控制项目的各阶段工期使其未超过施工合同工期	10	
			合格 6 分	基本能够控制项目各阶段工期使其未超过施工合同工期		
			不合格 0 分	不能够控制项目各阶段工期或因监理工师的责任造成施工合同工期延后		
<b>四 协调配合与服务</b>		<b>18</b>				
13	配合情况	8	良好 8 分	能够依法、认真主动地配合建设单位及其它相关部门的工作和依法推动施工单位的工作	4	
			合格 5 分	基本能够依法、认真主动地配合建设单位及其它相关部门的工作和依法推动施工单位的工作		
			不合格 0 分	不能够依法、认真主动地配合建设单位及其它相关部门的工作和依法推动施工单位的工作		
14	检验设备的配置	6	良好 6 分	检验设备的配置按招标文件及监理合同满足现场施工要求	5	
			合格 3 分	检验设备的配置按招标文件及监理合同基本满足现场施工要求		
			不合格 0 分	检验设备的配置按招标文件及监理合同不满足现场施工要求		
15	诚信情况		良好 4 分	在没有得到相应许可的情况下，不对外公开涉及任何机密的资料；无串通施工、咨询等单位弄虚作假的现象	4	
			合格 3 分	在没有得到相应许可的情况下，基本做到不对外公开涉及任何机密的资料；无串通施工、咨询等单位弄虚作假的现象		
			不合格 0 分	在没有得到相应许可的情况下，对外公开涉及任何机密的资料；有串通施工、咨询等单位弄虚作假的现象		
<b>合计</b>		100			87	
<b>单位工程分阶段结论</b>						
<input checked="" type="checkbox"/> 优 (85-100 分) <input type="checkbox"/> 合格 (65-84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (64 分及以下)						
评价单位负责人签字（加盖公章）						
评价时间： 2024 年 8 月 30 日						



获奖证书





5、下沙小学综合楼建设工程监理

中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: 2019-440304-83-01-104519004001



标段名称: 下沙小学综合楼建设工程监理

建设单位: 深圳市福田区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市中行建设工程顾问有限公司

中标价: 191.500000万元

中标工期: 1301

项目经理(总监): 刘巍

本工程于 2023-03-13 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, 2023-04-11 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: 2023-04-19



验证码: 3249919948499450 检查网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



监理合同

工程编号:

合同编号: FTJGXSXX JL 202308

深圳市工程监理与相关服务合同



工程名称: 下沙小学综合楼建设工程监理

工程地点: 深圳市福田区

委托人: 深圳市福田区建筑工务署

受托人: 深圳市中行建设工程顾问有限公司

2023年5月



## 第一部分协议书

委托人（全称）：深圳市福田区建筑工务署

受托人（全称）：深圳市中行建设工程顾问有限公司

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

### 一、工程概况

1. 工程名称：下沙小学综合楼建设工程监理

2. 工程地点：深圳市福田区福荣路，场地东临下沙广场路，南临下沙中心路，西临碧海红树园，北临深圳艺术学校附属泰然小学。

3. 工程规模：福田下沙小学综合楼建设工程为新建的九年一贯制学校项目，项目占地 3805 m<sup>2</sup>，建筑面积 16258 m<sup>2</sup>。建设内容包括新建综合楼含教学及教学辅助用房、食堂、生活服务用房、多功能厅、地下室等。项目位于深圳市福田区福荣路，场地东临下沙广场路，南临下沙中心路，西临碧海红树园，北临深圳艺术学校附属泰然小学，目前场地建筑物已拆除，剩余部分构筑物未完全拆除，部分树木未迁移。

本项目建筑高度 23.900m，最大跨度 11.6m，地上 6 层、地下 2 层，地下室设有人防。基坑工程的安全等级为二级，基坑开挖面积 3327 m<sup>2</sup>，支护周长 241m，开挖深度为 9.14~10.22m。基础形式为桩基础，地基基础及桩基设计等级为乙级，结构形式为框架结构，结构安全等级为一级。

4. 工程类别：房屋建筑工程 工程等级：二级

5. 投资性质：政府投资

6. 工程概算投资额：13581 万元 招标部分工程概算投资额：暂定建安费 11132.48 万元

7. 其它：/

### 二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书；



2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录：附录 A《相关服务的范围和内容》  
附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》
7. 附件：附件 1《监理重要工作项目要求》  
附件 2《监理违约行为检查细则》  
附件 3《服务类履约评价细则》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

#### 四、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）姓名：刘巍，身份证号码：430721198505232517，注册号：  
44015782

#### 五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与  
相关服务的签约酬金合计总金额为（大写）：壹佰玖拾壹万伍仟元整（¥1915000.00）。  
其中：

服务类型	决策阶段（万元）	勘察阶段（万元）	设计阶段（万元）	施工阶段（万元）	保修阶段（万元）	设备监造（万元）	其他服务（万元）
工程监理	/	/	/	182.38	9.12	/	/
项目管理	/	/	/	/	/	/	/
工程监理与项目管理一体化	/	/	/	/	/	/	/

#### 六、工作期限

工程监理与相关服务期限由施工阶段和保修阶段构成，其中：

##### 1. 施工阶段：

计划开工日期：2023 年 4 月 10 日。（具体以开工令为准，承包人提前入场做施工准备的，以实际入场做施工准备之日为准。）

计划竣工日期：2024 年 10 月 31 日。



合同工期总日历天数 571 天。

2. 保修阶段：从工程实际竣工并完成备案之次日算起 2 年为保修阶段，防水工程保修期为 5 年。

## 七、双方承诺

1. 受托人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向受托人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

## 八、合同订立

1. 订立时间：2023 年 5 月 10 日。

2. 订立地点：\_\_\_\_\_。

3. 本合同正本一式二份，双方各执一份，副本 六 份，委托人持五份，受托人持一份，均具有同等法律效力。





(本页无正文 为合同协议书签署页)

委托人: (盖章)

住所:

邮编:

法定代表人: (签章)

或其授权代理人: (签章) 

开户银行:

账号:

电话:

传真:

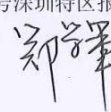
电子邮箱:

受托人: 深圳市中行建设工程顾问有限公司 (盖章)

住所: 深圳市福田区深南大道 6008 号深圳特区报业大厦 28D

邮编: 518009

法定代表人: (签章)

或其授权代理人: (签章) 

开户银行:

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:



## 竣工验收报告

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914    1工程名称: 下沙小学综合楼建设工程

验收日期: \_\_\_\_\_ 年 月 日

建设单位（盖章）: \_\_\_\_\_ 深圳市福田区建筑工务署



\* GD-E1-914 \*





## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1  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 - E1 - 914 / 1 \*





## 一、工程概况

GD-E1-914/2    1

工程名称	下沙小学综合楼建设工程			
工程地点	深圳市福田区下沙广场路与下沙东涌二路交汇处西北侧	建筑面积	16258.31m <sup>2</sup>	工程造价 10163.780722 万元
结构类型	框架剪力墙结构		地上: 6 层	地下: 2 层
施工许可证号	2019-440304-83-01-10451901		监理许可证号	/
开工日期	2023/7/1		验收日期	2025/8/26
监督单位	深圳市福田区建设工程质量安全中心		监督编号	2023-0877
建设单位	深圳市福田区建筑工务署、深圳市金地房地产项目管理有限公司			
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司			
设计单位	深圳市同济人建筑设计有限公司			
总包单位	深圳创茂建设工程有限公司/上海建工集团股份有限公司			
承建单位 (土建)	深圳创茂建设工程有限公司/上海建工集团股份有限公司			
承建单位 (设备安装)	深圳市和顺达建筑工程有限公司、深圳永泰来建设工程有限公司			
承建单位 (装修)	深圳市建匠工程有限公司			
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司			
施工图 审查单位	深圳市华森建设工程咨询有限公司			



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



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3    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	王凯
副组长	郑道伟、黄进、周雪敬、张鹏飞、曾江波
组员	张庆光、吴森艺、鲁志榜、林晓炜

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	尹长军	王凯、张迪凡、周雪敬、吴从胜、屈会梁、陈沛华、徐锋伟、吴红波、陈忠元、陈东红、汪潭、李祥、林晓炜、浦谷蒙、曾建威
设备安装工程	张鹏飞	张庆光、吴森艺、潘建华、侯东升、彭昌铭、林洪枝、易泰杰、戴文杰、魏理华、何影
工程质控资料	鲁志榜	黄进、张倩、吴楚耿、葛倩、罗英涛

### (二) 验收程序

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



\* GD-E1-914/3 \*



### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 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	合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 13 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 6 项
主体结构	合格	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 19 项, 其中: 资料核查符合要求 15 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 6 项
建筑装饰装修	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 14 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 6 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 4 项
屋面	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 7 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 4 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 4 项
建筑给水、排水及采暖	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 12 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 3 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 4 项
通风与空调	合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 2 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 4 项
建筑电气	合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 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	合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 2 项
建筑节能	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 12 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 2 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 4 项
室外工程	合格	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 4 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 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 \*



## 五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

由建设单位组织设计、监理、施工、勘察单位相关人员参加下沙小学综合楼建设工程项目竣工验收，本工程已按照设计图纸和施工合同约定范围施工完毕，经验收组验收工程质量符合设计图纸及合同要求，符合有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求，观感一般，过程中质量控制资料齐全且均满足相关规定要求，故本项目评定合格，同意验收。



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

GD-E1-914/6



### 三、拟派项目总监业绩

拟派项目总监业绩表

姓名	黄进	性 别	男	年 龄	42 岁				
职务	总监	职 称	工程师	学 历	大专				
职业资格	国家注册监理 工程师	职业资格证书编号	44018783	手机号码	13798530935				
参加工作时间	2006 年 5 月		从事项目总监年限		8 年				
近 3 年项目总监类似业绩									
1、合同名称：下沙小学综合楼建设工程；建设单位：深圳市金地房地产项目管理有限公司 深圳市福田区建筑工务署；合同金额：191.5 万元； 竣工时间：2024/10/25； 2、合同名称：有轨电车上盖保障房项目监理（观城苑）；建设单位：深圳市龙华区建筑工务署/ 深圳市万科发展有限公司；合同金额：724.58 万元； 竣工时间：2020/12/21；									

注：按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料。



1、下沙小学综合楼建设工程监理

监理合同

工程编号:

合同编号: FTJGXSXX JL 2023008

## 深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称: 下沙小学综合楼建设工程监理

工程地点: 深圳市福田区

委托人: 深圳市福田区建筑工务署

受托人: 深圳市中行建设工程顾问有限公司

2023年5月



## 第一部分协议书

委托人（全称）：深圳市福田区建筑工务署

受托人（全称）：深圳市中行建设工程顾问有限公司

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

### 一、工程概况

1. 工程名称：下沙小学综合楼建设工程监理

2. 工程地点：深圳市福田区福荣路，场地东临下沙广场路，南临下沙中心路，西临碧海红树园，北临深圳艺术学校附属泰然小学。

3. 工程规模：福田下沙小学综合楼建设工程为新建的九年一贯制学校项目，项目占地 3805 m<sup>2</sup>，建筑面积 16258 m<sup>2</sup>。建设内容包括新建综合楼含教学及教学辅助用房、食堂、生活服务用房、多功能厅、地下室等。项目位于深圳市福田区福荣路，场地东临下沙广场路，南临下沙中心路，西临碧海红树园，北临深圳艺术学校附属泰然小学，目前场地建筑物已拆除，剩余部分构筑物未完全拆除，部分树木未迁移。

本项目建筑高度 23.900m，最大跨度 11.6m，地上 6 层、地下 2 层，地下室设有人防。基坑工程的安全等级为二级，基坑开挖面积 3327 m<sup>2</sup>，支护周长 241m，开挖深度约 9.14~10.22m。基础形式为桩基础，地基基础及桩基设计等级为乙级，结构形式为框架结构，结构安全等级为一级。

4. 工程类别：房屋建筑工程 工程等级：二级

5. 投资性质：政府投资

6. 工程概算投资额：13581 万元 招标部分工程概算投资额：暂定建安费 11132.48 万元

7. 其它：/

### 二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书：



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

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

7. 附件：附件 1《监理重要工作项目要求》

附件 2《监理违约行为检查细则》

附件 3《服务类履约评价细则》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

#### 四、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）姓名：刘巍，身份证号码：430721198505232517，注册号：

44015782

#### 五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额为（大写）：壹佰玖拾壹万伍仟元整（¥1915000.00）。  
其中：

服务类型	决策阶段（万元）	勘察阶段（万元）	设计阶段（万元）	施工阶段（万元）	保修阶段（万元）	设备监造（万元）	其他服务（万元）
工程监理	/	/	/	182.38	9.12	/	/
项目管理	/	/	/	/	/	/	/
工程监理与项目管理一体化	/	/	/	/	/	/	/

#### 六、工作期限

工程监理与相关服务期限由施工阶段和保修阶段构成，其中：

##### 1. 施工阶段：

计划开工日期：2023 年 4 月 10 日。（具体以开工令为准，承包人提前入场做施工准备的，以实际入场做施工准备之日为准。）

计划竣工日期：2024 年 10 月 31 日。



合同工期总日历天数 571 天。

2. 保修阶段：从工程实际竣工并完成备案之次日算起 2 年为保修阶段，防水工程保修期为 5 年。

## 七、双方承诺

1. 受托人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向受托人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

## 八、合同订立

1. 订立时间：2023 年 5 月 10 日。
2. 订立地点：\_\_\_\_\_。
3. 本合同正本一式二份，双方各执一份，副本 六 份，委托人持五份，受托人持一份，均具有同等法律效力。





（本页无正文，为合同协议书签署页）

委托人：（盖章）

住所：

邮编：

法定代表人：（签章）

或其授权代理人：（签章）

开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：



受托人：深圳市中行建设工程顾问有限公司（盖章）

住所：深圳市福田区深南大道 6008 号深圳特区报业大厦 28D

邮编：518009

法定代表人：（签章）

或其授权代理人：（签章）



开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：



竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914    1



工程名称: 下沙小学综合楼建设工程

验收日期: \_\_\_\_\_ 年 月 日

建设单位（盖章）: 深圳市福田区建筑工务署



\* GD-E1-914 \*



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1    1

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



\* GD-E1-914/1 \*



## 一、工程概况

GD-E1-914/2  0  1

工程名称	下沙小学综合楼建设工程					
工程地点	深圳市福田区下沙广场路与下沙东涌二路 交汇处西北侧	建筑面积	16258.31m <sup>2</sup>	工程 造价 10163. 780722 万元		
结构类型	框架剪力墙结构		地上: 6 层	地下: 2 层		
施工许 可证号	2019-440304-83-01-10451901		监理许 可证号	/		
开工日期	2023/7/1		验收日期	2025/8/26		
监督单位	深圳市福田区建设工程质量安全中心	监督编号	2023-0877			
建设单位	深圳市福田区建筑工务署、深圳市金地房地产项目管理有限公司					
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司					
设计单位	深圳市同济人建筑设计有限公司					
总包单位	深圳创茂建设工程有限公司/上海建工集团股份有限公司					
承建单位 (土建)	深圳创茂建设工程有限公司/上海建工集团股份有限公司					
承建单位 (设备安装)	深圳市和顺达建筑工程有限公司、深圳永泰来建设工程有限公司					
承建单位 (装修)	深圳市建匠工程有限公司					
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司					
施工图 审查单位	深圳市华森建设工程咨询有限公司					



\* GD-E1-914/2 \*



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3  0  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	王凯
副组长	郑道伟、黄进、周雪敬、张鹏飞、曾江波
组员	张庆光、吴森艺、鲁志榜、林晓炜

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	尹长军	王凯、张迪凡、周雪敬、吴从胜、屈会梁、陈沛华、徐铎伟、吴红波、陈忠元、陈东红、汪潭、李祥、林晓炜、浦谷豪、曾建威
设备安装工程	张鹏飞	张庆光、吴森艺、潘建华、侯东升、彭昌铭、林洪枝、易泰杰、戴文杰、魏理华、何影
工程质量控制资料	鲁志榜	黄进、张倩、吴楚耿、葛倩、罗英涛

### （二）验收程序

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



\* GD-E1-914/3 \*



## 三、工程质量评定

 GD-E1-914/4   

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	合格	共 <u>7</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>13</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>8</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>10</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>6</u> 项
主体结构	合格	共 <u>9</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>9</u> 项 经核定符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>19</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>15</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>10</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>6</u> 项
建筑装饰装修	合格	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>14</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>8</u> 项 实体抽查符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>7</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>4</u> 项
屋面	合格	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>7</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>7</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>4</u> 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 <u>5</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>5</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>12</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>9</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>7</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>4</u> 项
通风与空调	合格	共 <u>7</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>10</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>8</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>7</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>4</u> 项
建筑电气	合格	共 <u>7</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>4</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>2</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项
智能建筑	合格	共 <u>7</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>4</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>2</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项
建筑节能	合格	共 <u>5</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>5</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>12</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>10</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>8</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>4</u> 项
室外工程	合格	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>7</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>3</u> 项
		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
		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
		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



\* GD-E1-914/4 \*



## 五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6         

由建设单位组织设计、监理、施工、勘察单位相关人员参加下沙小学综合楼建设工程项目竣工验收，本工程已按照设计图纸和施工合同约定范围施工完毕，经验收组验收工程质量符合设计图纸及合同要求，符合有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求，观感一般，过程中质量控制资料齐全且均满足相关规定要求，故本项目评定合格，同意验收。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名：曾江波

注册号：4404826-AY002 

有效期：至2027年12月

中华人民共和国一级注册建筑师

姓名：张鹏飞

注册号：4401653-074 

有效期：至2026年6月

建设单位：

施工单

设计单位：

勘察单位：

中华人民共和国注册监理工程师

注册号 44018783

有效期 2027.07.17

（公章）

总监理工程师：

黄进

年 月 日

中华人民共和国一级注册建筑师

注册号 粤1442016201907244(00)

有效期 2028.09.18

（公章）

单位(项目)负责人：

周雪敬

年 月 日

中华人民共和国注册建筑师

注册号 4403040162163

有效期 2028.09.18

（公章）

单位(项目)负责人：

邹海伟

年 月 日



\* GD-E1-914/6 \*



2、有轨电车上盖保障房项目监理（观城苑）  
监理合同

中监合 2018-35 ①

工程编号：  
合同编号：

## 深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称: 有轨电车上盖保障房项目监理

工程地点: 深圳市龙华新区观湖街道

委托人: 深圳市万科房地产有限公司

受托人: 深圳市中行建设工程顾问有限公司

2016年4月版



## 第一部分协议书

委托人（全称）：深圳市万科房地产有限公司

受托人（全称）：深圳市中行建设工程顾问有限公司

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

### 一、工程概况

1. 工程名称：有轨电车上盖保障房项目监理

2. 工程地点：深圳市龙华新区观湖街道

3. 工程规模：本项目为有轨电车上盖保障房，项目共规划 7 栋塔楼及一所 9 班幼儿园，项目用地面积 53432.49 平方米，容积率 1.53，总建筑面积 117864.27 平方米，其中计容建筑面积 81984.27 平方米（其中住宅建筑面积 79034.27 平方米，物业管理用房面积 200 平方米，幼儿园建筑面积 2400 平方米，老年人日间照料中心 350 平方米），不计容建筑面积 35880 平方米（其中车辆场上盖平台车库面积 26880 平方米，商业设施 3000 平方米，公园绿地及幼儿园地下车库面积 6000 平方米）。项目包含社区体育活动场地 800 平方米，公园绿地 9389.48 平方米。公园绿地内预留保障房上盖平台坡道出入口，地下空间用于保障房项目人防及停车场建设。

4. 工程类别：房屋建筑；工程等级：Ⅱ级

5. 投资性质：政府资金 100%

6. 工程概算投资额：58253.98 招标部分工程概算投资额：50903.47 万元

7. 其它：无

### 二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；



6. 附录：附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

**四、项目负责人（总监）**

项目负责人（总监）姓名：王越平，身份证号码：610321196009110230，注册号：44003743

**五、签约酬金**

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额为（大写）：柒佰贰拾肆万伍仟柒佰捌拾贰元叁角叁分（¥7245782.33）。其中：

服务类型	决策阶段（万元）	勘察阶段（万元）	设计阶段（万元）	施工阶段（万元）	保修阶段（万元）	设备监造（万元）	其他服务（万元）
工程监理	/	/	/	690.074508	34.503725	/	/
项目管理	/	/	/	/	/	/	/
工程监理与项目管理一体化	/	/	/	/	/	/	/

**六、工作期限**

工程监理与相关服务期限自 2017 年 12 月 20 日 起至 2021 年 11 月 19 日 止，总计 1430 日历天。其中：

1. 决策阶段：自起至止，共日历天；
2. 勘察阶段：自起至止，共日历天；
3. 设计阶段：自起至止，共日历天；
4. 施工阶段：自 2017 年 12 月 20 日 起至 2019 年 11 月 20 日 止，共 700 日历天；
5. 保修阶段：自 2019 年 11 月 20 日 起至 2021 年 11 月 19 日 止，共 730 日历天；
6. 设备监造：自起至止，共日历天；
7. 其他服务：自起至止，共日历天。

**七、双方承诺**

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

**八、合同订立**

1. 订立时间：2017 年 12 月 日。
2. 订立地点：深圳市。
3. 本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，双方各执陆份。



委托人: (盖章) 深圳市万科房地产有限公司  
住所: 深圳市盐田区大梅沙环梅路 33 号万科中心

邮编: 518000

法定代表人

或其授权代理人: (签章)

开户银行:

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:

受托人: (盖章) 深圳市中行建设工程顾问有限公司  
住所: 深圳市福田区深南大道深圳特区报业大厦 28D

邮编: 518009

法定代表人

或其授权代理人: (签章)

开户银行: 中国建设银行深圳上步支行

账号: 44201508000052522534

电话: 0755-83516318

传真: 0755-83515633

电子邮箱:



更名证明

深圳市建筑物命名批复书

办文编号: 57A-201800304

深地名许字 LA201810397 号

申请单位	深圳市龙华区建筑工务局		
批准名称	观城苑	汉语拼音	GUANCHENG YUAN
建筑性质	轨道交通用地, 二类居住用地, 公园绿地	用地面积	53280.56 平方米
售出情况	未售		
建筑物位置	龙华区观湖街道人民路北面安远路东面	土地合同或房地产证	
宗地代码	440306403011GB00204	宗地号	A916-0560
命名含义	沿袭我区政府投资保障性住房的命名传统, 体现该区位及美好寓意, 且该保障房项目毗邻有轨电车线路中“观城”站, 故申请将本保障房命名为“观城苑”。		
	<p>一、经审核, 同意地块编号为 440306403011GB00204 的土地上的建筑物命名为“观城苑”, 该建筑物为法定标准地名, 准予使用。</p> <p>二、你单位现执有的与该物业有关的证书中, 如果已经使用除“观城苑”以外的名称, 请持本批复书到有关部门变更相关证书中该物业的名称。</p> <p>三、“观城苑”内各栋楼房按序号排列, 不再另设楼名。</p> <p>四、须规范使用该物业标准地名, 不得擅自更名或使用简化等形式的名称, 否则将按有关规定处理。</p>		
见			
	 <p>日期: 2018-08-29</p>		
<p>注: 使用本批复书复印件时, 请务必同时出示批复书原件。</p>			



竣工验收报告（主体）

GD3015 □□

## 工程竣工验收报告 (建筑工程)

工程名称: 观城苑项目桩基础及主体工程  
验收日期: 2020.12.21

建设单位(签章): 深圳市龙华区建筑工务署、深圳市万科发展有限公司





## 一、工程概况

工程名称	观城苑项目桩基础及主体工程	工程地点	深圳市龙华区环城中路与人民路交界
建筑面积	117019.3 m <sup>2</sup>	工程造价	43349.17 万元
结构类型	框架、剪力墙	层 数	地上：4~29 层 地下：1 层
施工许可证号	2018-1251	监 理 许 可 证 号	
开工日期	2018.10.23	验 收 日期	2020.12.21
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	监 督 编 号	
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署 深圳市万科发展有限公司（代建）	资 质 证 号	建开企【2002】331号
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司		B111007619
设计单位	深圳市华阳国际工程设计有限公司		A144018705
总包单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		D142002805
承建单位 (土建)			
承建单位 (设备安装)			
承建单位 (装修)			
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司		E144006387
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		19016



## 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	熊国胜
副组长	吴崇德、任振国、黄进
组员	黄骏帆、邵健、聂浩、胡成

#### 2. 专业组

专业组	组 长	组 员
建筑工程	邵健	胡成、王恒、陈峰
建筑设备安装工程	黄超	张光辉、程卓、石俊
通讯、电视、燃气等专业工程	徐淮滨	钱鑫、刘永登、钟展文
工程质保资料	霍飞	郭子仪

### （二）验收程序

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



### （三）工程质量评定

分部工程名称	验收意见	质量保证资料评定	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	验收合格	共 91 项 经审查 符合要求 91 项 经核定符合 规范要求 91 项	共核查 51 项， 符合要求 51 项。 共抽查 51 项， 符合要求 51 项。 符合要求 0 项。	共抽查 85 项 符合要求 85 项 不符合要求 0 项
主体结构工程	验收合格			
建筑装饰装修工程	验收合格			
建筑屋面工程	验收合格			
建筑给水、排水及采暖工程	验收合格			
建筑电气工程	验收合格			
智能建筑工程	验收合格			
通风与空调工程	验收合格			
电梯工程	验收合格			



## 签到表

验收内容：

序号	单位（部门）	姓名	职务（职称）	电话
1	区建筑工务署	黄凌虹	项目负责人	15920044005
2	深圳市万科发展有限公司	吴静达	项目负责人	13322962108
3	深圳市万科发展有限公司	闻泽鹏	工程师	13509611953
4	深圳市万科物业服务有限公司	王利清	项目负责人	1881982319
5	深圳市万科物业服务有限公司	王利清	项目负责人	13510283534
6	深圳市万科建设深业有限公司	王利清	总工	18088624838
7	中建三局一公司	邱伟	项目经理	13510195635
8	中建三局一公司	陈振国	项目经理	13120973776
9	疾控站	王伟芳		13723744220
10	疾控站	宋应健	监督员	13815296326
11	~ ~ ~	凌泽宇	~~	18624283570
12	~ ~ ~	唐伟金	~~	13760239081
13	龙华区质监站	王均平	监督员	18813681227
14		黄艺林	监督员	13714704153
15				
16				
17				



### （五）工程竣工验收结论

竣工验收结论：

工程竣工验收由建设单位组织主持验收，各参建单位均对工程质量进行了验评，验收组与专业组一致认为，观城苑项目桩基础及主体工程施工工程质量满足设计要求，并符合国家强制性标准条文和施工质量验收规范的规定，观感质量良好，技术档案和竣工资料齐全。

综上所述，质量评定合格，通过验收。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	勘察单位:	设计单位:
 中行工程顾问 单位(项目)负责人: 陈伟 2020年12月21日	 中行工程顾问 总监理工程师: 陈伟 注册监理工程师 2020年12月21日	 中行工程顾问 单位(项目)负责人: 陈伟 2020年12月21日	 中行工程顾问 单位(项目)负责人: 陈伟 2020年12月21日	 中行工程顾问 单位(项目)负责人: 陈伟 2020年12月21日



竣工验收报告（土石方与基坑支护）

GD3015 □□

## 工程竣工验收报告 (建筑工程)



工程名称: 有轨电车上盖保障房项目土石方与基坑支护工程

验收日期: 2020-12-2

建设单位(签章): 深圳市龙华区建筑工务署、深圳市万科发展有限公司





## 一、工程概况

工程名称	有轨电车上盖保障房项目土石方与基坑支护工程	工程地点	深圳市龙华区环城中路与人民路交界
建筑面积	117019.3 m <sup>2</sup>	工程造价	802 万元
结构类型	框架、剪力墙	层 数	地上：4~29 层 地下：1 层
施工许可证号	2018-1251	监理许可证号	
开工日期	2018.5.21	验收日期	2020.12.21
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	监督编号	
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署 深圳市万科发展有限公司（代建）	资 质 证 号	建开企【2002】331号
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司		B111007619
设计单位	深圳市华阳国际工程设计有限公司		A144018705
总包单位	中建三局第一建设工程有限责任公司		D142002805
承建单位 (土建)			
承建单位 (设备安装)			
承建单位 (装修)			
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司		E144006387
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		19016



## 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	熊国胜
副组长	吴崇德、任振国、黄进
组员	黄骏帆、邵健、聂浩、胡成

#### 2. 专业组

专业组	组 长	组 员
建筑工程	邵健	胡成、王恒、陈峰
建筑设备安装工程	黄超	张光辉、程卓、石俊
通讯、电视、燃气等专业工程	徐淮滨	钱鑫、刘永登、钟展文
工程质保资料	霍飞	郭子仪

### （二）验收程序

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



### （三）工程质量评定

分部工程名称	验收意见	质量保证资料评定	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	验收合格	共 91 项 经审查 符合要求 91 项 经核定符合 规范要求 91 项	共核查 51 项， 符合要求 51 项。 共抽查 51 项， 符合要求 51 项。 经返工处理 符合要求 0 项	共抽查 85 项 符合要求 85 项 不符合要求 0 项
主体结构工程	验收合格			
建筑装饰装修工程	验收合格			
建筑屋面工程	验收合格			
建筑给水、排水及 采暖工程	验收合格			
建筑电气工程	验收合格			
智能建筑工程	验收合格			
通风与空调工程	验收合格			
电梯工程	验收合格			



## 签到表

验收内容：

序号	单位（部门）	姓名	职务（职称）	电话
1	区建筑工务署	苏波江	项目负责人	15920044005
2	深圳市万科发展有限公司	吴锦达	项目负责人	13322962108
3	深圳市万科发展有限公司	周泽鹏	工程师	13509611953
4	深圳市万科物业服务有限公司	王利清	项目经理	18819832319
5	建设综合部属研究设计院有限公司	王成毅	项目经理	13510283534
6	深圳市万科物业服务有限公司	董文江	总师	18688624898
7	中建三局	胡峰	项目经理	13510195635
8	中建三局	徐振国	项目经理	13100973776
9	宝安站	王伟华		13723744220
10	交警站	宋志健	监督员	13815296326
11	~ ~ ~	凌泽宇	~~	18824283570
12	~ ~ ~	秦伟金	~~	13760239081
13	龙华区质监站	王均军	监督员	18813681227
14		董先林	监督员	13714704153
15				
16				
17				

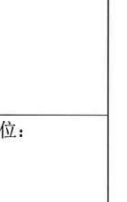


### （五）工程竣工验收结论

竣工验收结论：

工程竣工验收由建设单位组织主持验收，各参建单位均对工程质量进行了验评，验收组与专业组一致认为，观城苑项目桩基础及主体工程施工工程质量满足设计要求，并符合国家强制性标准条文和施工质量验收规范的规定，观感质量良好，技术档案和竣工资料齐全。

综上所述，质量评定合格，通过验收。

建设单位：  单位（项目）负责人： 2020年12月21日 	监理单位：  总监理工程师： 2020年12月21日 	施工单位：  单位（项目）负责人： 2020年12月21日 	勘察单位：  单位（项目）负责人： 2020年12月21日 	设计单位：  单位（项目）负责人： 2020年12月21日 
--	---	--	--	--



## 四、拟投入项目管理班子人员配备情况

拟投入项目管理班子人员配备情况表

序号	姓名	拟任项目机构岗位职务	出生年月	学历	职称	职业资格	监理服务工作年限
1	黄进	总监	1983. 2. 9	大专	工程师	国家注册监理工程师	19年
2	何光伟	土建监理工工程师	1977. 9. 15	大专	工程师	广东省监理工工程师	17年
3	王国栋	土建监理工工程师	1980. 3. 15	本科	工程师	广东省监理工程师	7年
4	杨忠华	机电监理工工程师（电气）	1978. 3. 6	本科	工程师	广东省监理工工程师	8年
5	王志武	机电监理工工程师（水暖）	1987. 9. 13	大专	工程师	广东省监理工程师	13年
6	曾宇	安全监理工工程师	1979. 1. 9	大专	工程师	广东省安全监理员	6年
7	杨炯	土建监理员	1990. 12. 6	本科	助理工程师	广东省监理工工程师	14年
8	黄士青	土建监理员	1990. 7. 1	大专	技术员	广东省监理工工程师	9年
9	胡刚炜	造价工程师	1980. 10. 5	大专	工程师	造价员	14年
10	黄瑞庆	资料员	1997. 10. 18	本科	技术员	广东省监理工工程师	6年

注：按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料。


**1、拟派项目机构总监理工程师黄进简历表**

姓名	黄进	性 别	男	年 龄	42岁
职务	总监	职 称	工程师	学 历	大 专
证件类型	身份证	证件号码	522222198302090433	注册专业	房屋建筑工程 市政公用工程
参加工作时间	2006年5月	从事项目总监年限			8年
项目总监 资格证书编号		44018783			

**在建和已完工程项目情况**

建设单位	项目名称	监理酬金 (万元)	开、竣工日期	在建 或已完	工程质量和安全文明施工示范工地
深圳市金地房地产项目管理有限公司 深圳市福田区建筑工务署	下沙小学综合楼建设工程 (任总监)	191.5	2023.4.6~2024.10.25	已完	合格
深圳市龙华区建筑工务署/深圳市万科发展有限公司	有轨电车上盖保障房 项目监理(观城苑) (任总监)	724.58	2018.10.23~ 2020.12.21	已完	广东省房屋市政工程安全文明施工示范工地

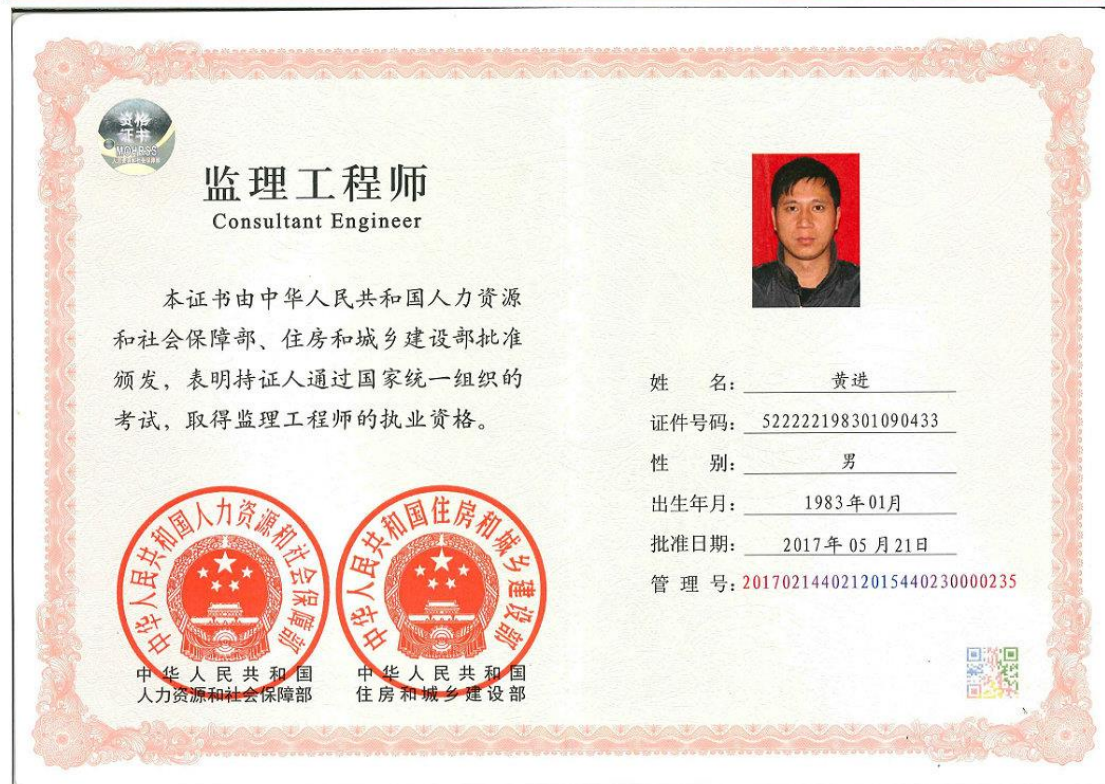
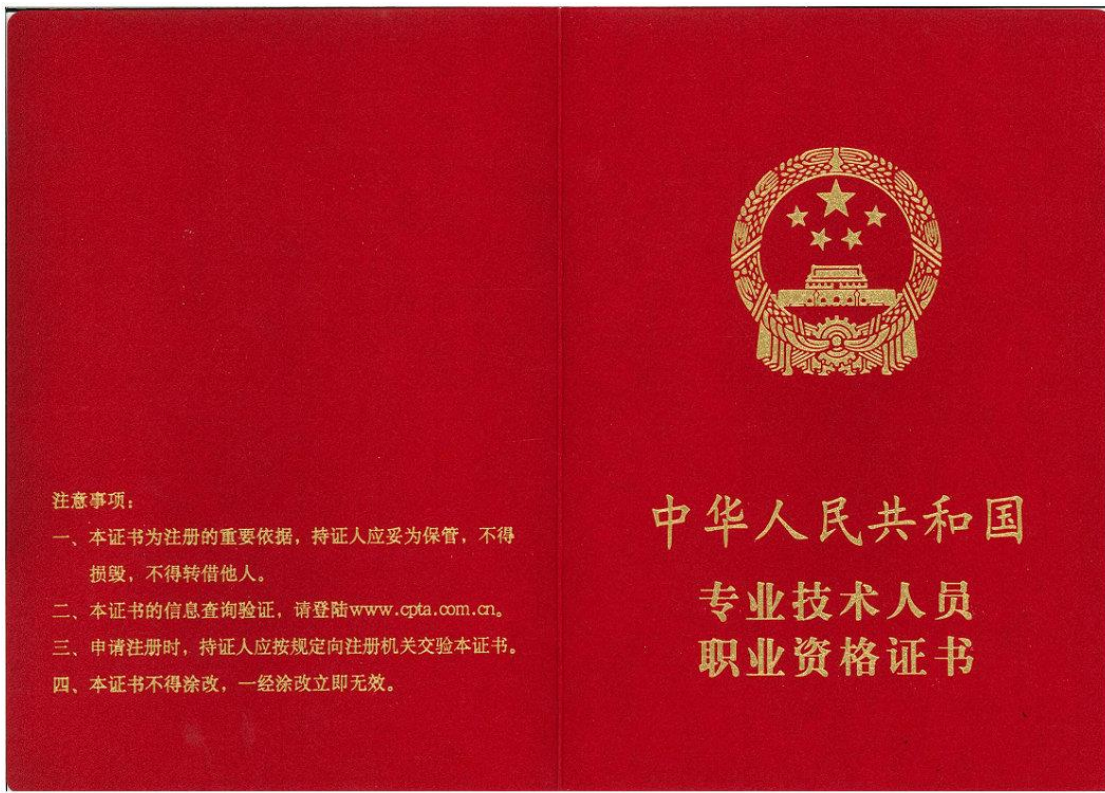


电子注册证



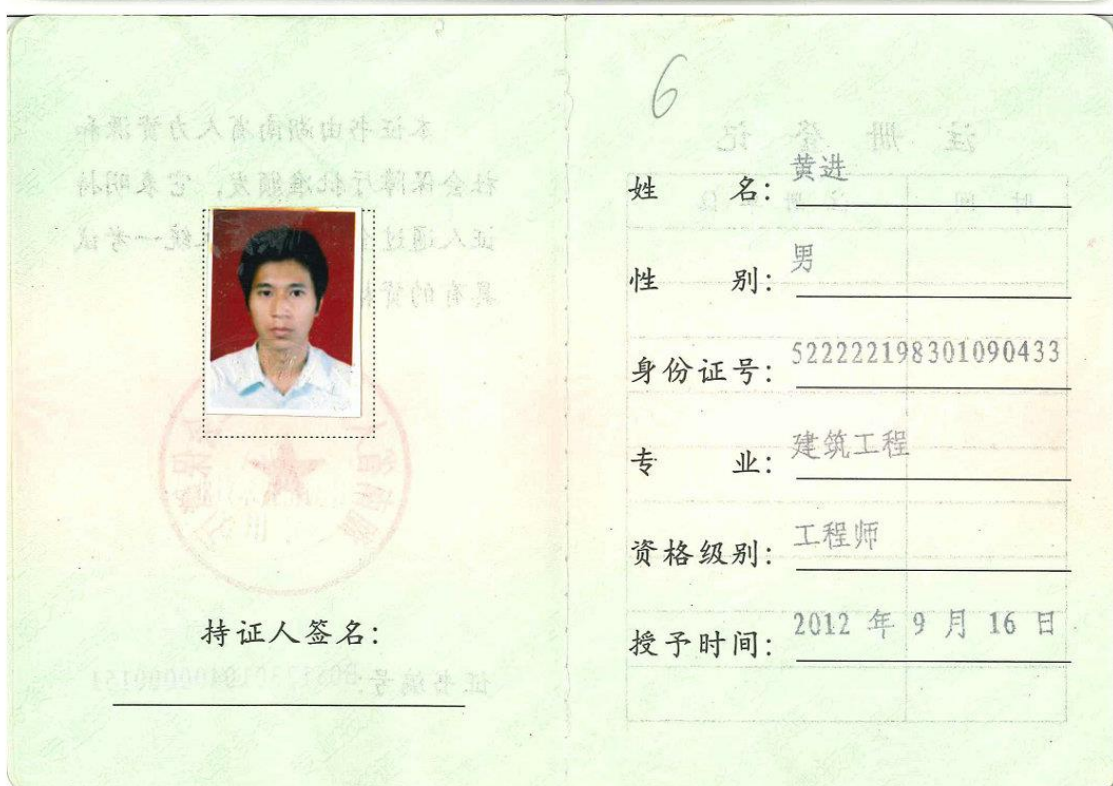
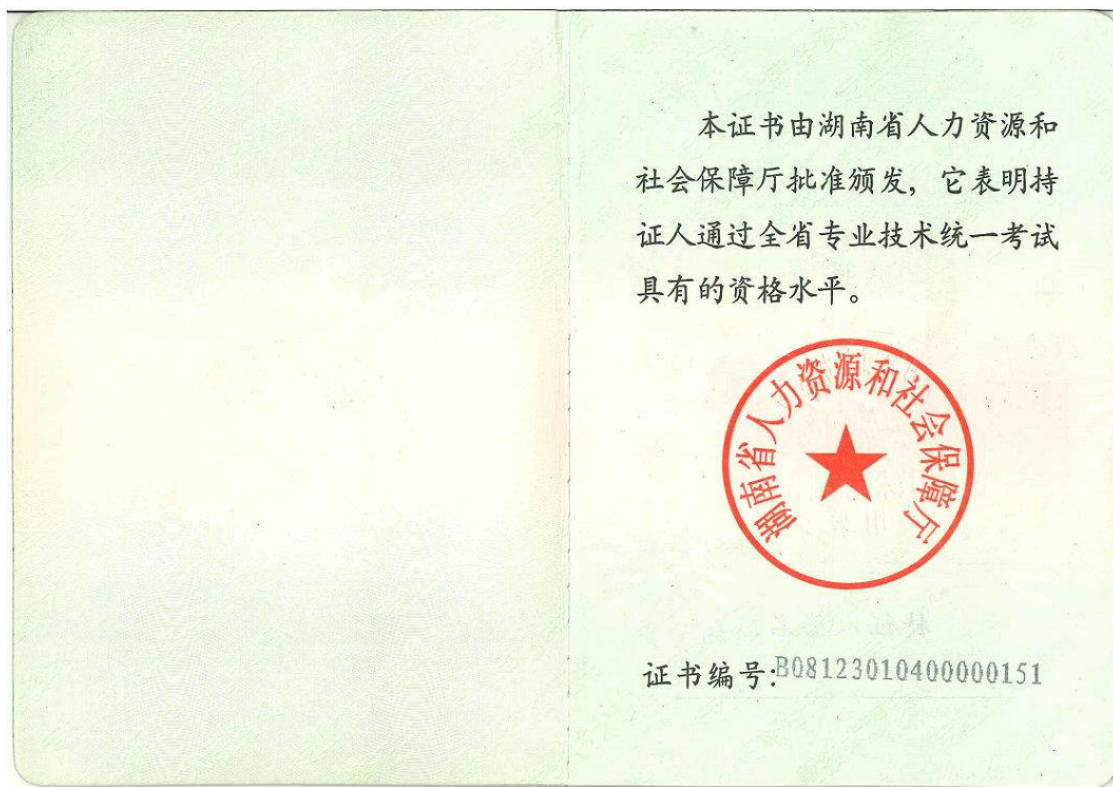


监理工程师资格证书





职称证书





毕业证书



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	262475	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	262475	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	262475	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	262475	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	262475	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	262475	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	262475	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	262475	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	262475	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	262475	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	262475	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	262475	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	262475	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9208.6	4671.68			4337.75	1735.1			433.84		127.81	255.68	63.92		

社会保险基金  
管理处  
社保费缴纳清单  
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f14e47a28728）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
262475

单位名称  
深圳市中行建设工程顾问有限公司



深圳市社会保险基金  
管理处  
社保费缴纳清单  
证明专用章



## 2、投标人派任项目土建监理工程师何光伟简历表

派任项目机构 岗位职务		土建监理工程师													
姓名	何光伟	性别	男	年龄	48岁	学历	大专	职称	工程师						
毕业院校	湖南理工学院			毕业时间	2012年6月	所学专业	工业与民用建筑								
工程建设行业 工作年限	29年	监理服务 工作年限		17年	投标人企业 工作年限		9年	技术特长	工民建						
工程建设类执业 资格类型	监理工程师		证书编号		B18060374		登记专业	房屋建筑工程							
主要工作经历	1996.7-2001.6 长沙市第二建筑公司 技术员 2001.7-2004.8 深圳市广厦监理有限公司 监理工程师 2004.9-2008.5 深圳市潜龙房地产公司 土建工程师 2008.5-2013.2 深圳市中行建设监理有限公司 项目负责人 2013.2-2016.8 东莞市富盈房地产有限公司 主管工程师 2016.9-至今 深圳市中行建设工程顾问有限公司 土建监理工程师														
工程监理服务项目业绩	1、溪山美地园：建筑面积30万平米，投资6亿元，任土建监理工程师 2、城市银座：建筑面积5万平米，投资1亿元，任土建监理工程师 3、赵巷十号地块一期二标：建筑面积8.8万平米，投资1.5亿元，任土建监理工程师 4、新洲小学拆建教学综合楼项目：建筑面积3.8万平米，地下2层、地上6层，框架结构，投资2.3亿元， <b>获得深圳市建设工程安全生产文明施工优良工地</b> ，任土建监理工程师 5、皇岗中学拆建教学综合楼工程项目：建筑面积7.85万平米，地下2层、地上9层，框架结构， <b>获得深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地</b> ，投资3.75亿元，任土建监理工程师 6、罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目01-05地块上部工程：建筑面积11.47万平方米，分为住宅、商业、幼儿园、公共配套等，建筑高度194.55米， <b>采用装配式施工</b> ， <b>获得深圳市优质结构工程奖、深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地</b> ，任土建监理工程师														



职称证





岗位证



毕业证





社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何光伟

社保电脑号：617364144

身份证号码：430181197709157378

页码：1

参保单位名称：深圳市中行建设工程顾问有限公司

单位编号：262475

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	05	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	06	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	07	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	08	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	09	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	10	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
合计			4312.32	2156.16			606.0	202.02		202.02			606.0	20.96	30.24		

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f14e4781b3b4）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

262475

单位名称

深圳市中行建设工程顾问有限公司




**3、投标人派任项目机构土建监理工程师王国栋简历表**

派任项目机构 岗位 职 务		土建监理工程师													
姓    名	王国栋	性  别	男	年  龄	45岁	学  历	本  科	职  称	工程  师						
毕  业  院  校	中国矿业大学			毕业  时  间	2014年1月	所学  专  业	土木工程								
工程建设行业 工  作  年  限	26年	监理服务 工  作  年  限		7年	投标人企业 工  作  年  限		7年	技术 特  长	工民建						
工程建设类执 业  资  格  类  型	监理工程师		证书编号		B19050419		登记 专  业	房屋建筑工程							
主要 工 作 经 历	1999.10-2015.5   辽宁开大建设集团有限公司                   项目技术负责人 2015.6-2018.8   天津福鑫达环保科技有限公司                   技术负责人 2018.9-至今    深圳市中行建设工程顾问有限公司            土建监理工程师														
工程 监 理 服 务 项 目 业 绩	1、深圳对口帮扶建设三级医院项目监理：建筑面积 16.6 万平米，投资 7 亿元， <b>获得广东省建设工程金匠奖</b> ，任土建监理工程师 2、龙腾工业区二期（2 期）更新工程：建筑面积 61.8 万平米，投资 38.7 亿元，任土建监理工程师 3、深圳信息职业技术学院迁址新建工程（尾工工程）：建筑面积 17 万平米，地下 1 层，框架结构，投资 8940 万元， <b>获得深圳市建设工程安全生产文明施工优良工地奖</b> ，任土建监理工程师 4、罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目 01-05 地块上部工程：建筑面积 11.47 万平方米，分为住宅、商业、幼儿园、公共配套等，建筑高度 194.55 米，任土建监理工程师 5、福田区妇儿医院建设工程项目（监理）：建筑面积 14 万平米，建设内容包括门（急）诊、医技、住院、办公科教及后勤生活等功能，设置床位 800 张，投资 8.25 亿元， <b>获得深圳市优质结构工程奖</b> ，任土建监理工程师														



职称证





岗位证



毕业证





社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王国栋

社保电脑号：650353210

身份证号码：210903198003150017

页码：1

参保单位名称：深圳市中行建设工程顾问有限公司

单位编号：262475

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	05	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	2520	2520	2520	5.04
2025	06	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	2520	2520	2520	5.04
2025	07	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4312.32	2156.16	606.0	202.02			202.02			60.46	26.96	30.24			

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f14e47783f8j）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
262475

单位名称  
深圳市中行建设工程顾问有限公司



深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年10月30日  
证明专用章



## 4、投标人派任项目机构机电监理工程师（电气）杨忠华简历表

派任项目机构岗位职务		机电监理工程师（电气）													
姓名	杨忠华	性别	男	年龄	47岁	学历	本科	职称	工程师						
毕业院校	沈阳工业大学			毕业时间	2009年6月	所学专业	工业自动化								
工程建设行业工作年限	27年	监理服务工作年限		8年	投标人企业工作年限		8年	技术特长	安装						
工程建设类执业资格类型	监理工程师		证书编号		B22060254		登记专业	机电安装工程							
主要工作经历	1998.6-2002.7 鞍山美斯探伤设备有限公司 技术员 2004.7-2017.4 鞍山长风无损检测设备有限公司 电气负责人 2017.8-至今 深圳市中行建设工程顾问有限公司 机电监理工程师（电气）														
工程监理服务项目业绩	1、兆邦基科技中心：建筑面积 15 万平米，投资 2 万元，任机电监理工程师（电气） 2、蛇口文体公园：建筑面积 2.1 万平米，地下 2 层、地上 3 层，投资 1.1 亿元， <b>获得深圳市建设工程安全生产文明施工优良工地奖</b> ，任机电监理工程师（电气） 3、罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目 01-05 地块上部工程：建筑面积 11.47 万平方米，分为住宅、商业、幼儿园、公共配套等，建筑高度 194.55 米，任机电监理工程师（电气）														



职称证

# 广东省职称证书



姓 名：杨忠华

身份证号：21030219780306333X

职称名称：工程师

专 业：建筑电气

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003119583

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月10日



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



岗位证



毕业证



No.05 01397548



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨忠华

社保电脑号：647352906

身份证号码：21030219780306333X

页码：1

参保单位名称：深圳市中行建设工程顾问有限公司

单位编号：262475

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	05	262475	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2951	1.8	2951	5.9	
2025	06	262475	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2951	1.8	2951	5.9	
2025	07	262475	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2951	1.8	2951	5.9	
2025	08	262475	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2951	1.8	2951	5.9	
2025	09	262475	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2951	1.8	2951	5.9	
2025	10	262475	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2951	1.8	2951	5.9	
合计			4581.84	2156.16			2019.9	807.96			202.02		76.4	41.66		35.4	

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f14e477d8e0w）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

262475

单位名称

深圳市中行建设工程顾问有限公司





## 5、投标人派任项目机构机电监理工程师（水暖）王志武简历表

派任项目机构 岗位 职 务		机电监理工程师（水暖）												
姓    名	王志武	性  别	男	年  龄	38岁	学  历	大  专	职  称	工程  师					
毕业  院  校	东华理工学院			毕业  时  间	2009年7月		所  学  专  业	给排水工程						
工程建设行业 工作  年  限	16年	监  理  服  务 工  作  年  限	13年	投标人企业 工  作  年  限		12年	技  术  特  长	安装						
工程  建设  类 执  业  资  格 类  型	监理工程师		证  书 编  号	B21060115			登  记 专  业	水利水电工程						
主 要 工 作 经 历	2009.7-2012.4 阳江千祥劳务服务有限公司 暖通工程师 2012.5-2013.10 深圳市中侨物业工程监理有限公司 给排水监理工程师 2013.11-至今 深圳市中行建设工程顾问有限公司 机电监理工程师（水暖）													
工 程 监 理 服 务 项 目 业 绩	1、招商锦绣观园：建筑面积17万平米，地下1层，地上28层；剪力墙结构，投资4.4亿元，任机电监理工程师（水暖） 2、金地塞拉维花园：建筑面积13.5万平米，地下2层，地上8层；框剪结构；投资4.5亿元， <b>获得优秀园林绿化工程金奖</b> ，任机电监理工程师（水暖） 3、深圳市公安局龙岗分局三所三队：建筑面积6.3万平米，地上6层，地下设备用房1层；框架、砖混结构，投资2.4亿元， <b>获得深圳市优质结构工程</b> ，任机电监理工程师（水暖）													



职称证



岗位证





## 毕业证



## 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

缴费年	月	单位编号	养老保险				医疗保险				生育				工伤保险				失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	
2025	05	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	2520	10.08	2520	10.08	5.04	
2025	06	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	2520	10.08	2520	10.08	5.04	
2025	07	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	2520	10.08	2520	10.08	5.04	
2025	08	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	2520	10.08	2520	10.08	5.04	
2025	09	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	2520	10.08	2520	10.08	5.04	
2025	10	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	2520	10.08	2520	10.08	5.04	
合计			4312.32	2156.16			606.0	202.02			202.02		60.48	10.96	20.96	10.96	20.96	10.96	20.96	10.96	30.24	

## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f14e477f0084）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 262475  
单位名称 深圳市中行建设工程顾问有限公司





## 6、投标人派任项目机构安全监理工程师曾宇简历表

派任项目机构 岗位 职 务		安全监理工程师													
姓    名	曾宇	性  别	男	年  龄	46岁	学  历	大  专	职  称	工程  师						
毕  业  院  校	广东创新科技职业学院			毕  业  时  间	2023.7	所  学  专  业	建筑工程技术								
工程建设行业 工  作  年  限	6年	监理服务 工  作  年  限		投  标  人  企  业 工  作  年  限		6年	技  术  特  长	安  全  管  理							
工程建设类执 业  资  格  类  型	监理工程师		证书编号		A23090118		登  记  专  业	房  屋  建  筑  工  程							
主 要 工 作 经 历	2019.4-至今                   深圳市中行建设工程顾问有限公司                   安全监理工程师														
工 程 监 理 服 务 项 目 业 绩	<p>1、合正龙腾项目：建筑面积 64 万平米，主要建设内容为超高层住宅、商业、地下室、幼儿园、配套设施（含幼儿园），<b>获得广东省建设工程优质结构奖</b>，任安全监理工程师</p> <p>2、深汕创文路北人才住房项目（深乐村）：建筑面积 44.273 万平米，拟建人才住房 3400 套，打造集居住、购物、休闲等多种功能于一体的舒适、高端生态型人才保障性住房示范区，<b>获“2022 年度深圳市装配式建筑示范工程”</b>，任安全监理工程师</p> <p>3、坪山新能源汽车产业园区（G14301-0111 宗地）工程监理（坪山新能源汽车产业园区 4-6 栋项目基础级主体工程）：建筑面积 25.74 万平米，包括研发用房、厂房以及配套用房；建筑类型主要有多层、高层、超高层，投资 14.59 亿元，<b>采用 PC 构件装配式施工</b>，任安全监理工程师</p>														



职称证

编号: 183197303

NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅印制

Printed by the Department of Human Resources  
and Social Security of Liaoning Province



(加盖发证机关钢印有效)

姓 名 曾宇  
Name  
性 别 男  
Sex  
身份证号 210903197901090015  
ID No.  
工作单位 沈阳中胜畅建设工程有限公司  
Establishment

本证书由辽宁省人力  
资源和社会保障厅印制，  
它表明持证人具有专业技  
术资格水平。

This certificate, printed by the  
Department of Human Resources  
and Social Security of Liaoning  
Province, is to prove that the  
bearer of this certificate has the  
professional and technical  
qualifications.

技术经纪  
专业名称 (建筑施工)  
Profession Series  
资格名称 工程师  
Post Qualification  
授予时间 2023.11  
Conferment Date



证书管理号 202300076030188  
Certificate Management No.



岗位证



毕业证



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



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	05	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4312.32	2156.16			606.0	202.02			202.02		60.48	120.96	30.24		

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f14e477c7dey）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
262475

单位名称  
深圳市中行建设工程顾问有限公司





## 7、投标人派任项目机构土建监理员杨炯简历表

派任项目机构岗位 职 务		土建监理员														
姓 名	杨炯	性 别	男	年 龄	34 岁	学 历	本 科	职 称	助 理 工 程 师							
毕 业 院 校	江南大学			毕 业 时 间	2011 年 6 月	所 学 专 业	土木工程									
工程建设行业工 作 年 限	14 年	监 理 服 务 工 作 年 限	14 年		投 标 人 企 业 工 作 年 限	8 年	技 术 特 长	工 民 建								
工程建设类执业 资 格 类 型	监理工程师		证 书 编 号		B21050918	登 记 专 业	房 屋 建 筑 工 程									
主 要 工 作 经 历	2011.9-2016.4 江苏园景工程设计咨询有限公司 监理员 2017.9-至今 深圳市中行建设工程顾问有限公司 土建监理员															
工 程 监 理 服 务 项 目 业 绩	1、万科沙井上星：建筑面积 36.4 万平米，投资 6.8 亿元，地下 3 层，地上 39 层，框剪结 构，任土建监理员 2、先进功率器件工业园项目：建设面积约 50 万平米，包含生产厂房、动力站、仓库、综 合楼、食堂、宿舍、配套用房等，任土建监理员															



助理工程师



岗位证





## 毕业证



## 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

参保单位名称: 深圳市中行建设工程顾问有限公司			社保电脑号: 646405547			身份证号码: 362322199012063930			单位编号: 262475			页码: 1			计算单位: 元		
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4312.32	2156.16			606.0	202.02		202.02			60.48	120.96	30.24		

## 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 ( 3391f14e4782e0a5 ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号 262475 单位名称 深圳市中行建设工程顾问有限公司





## 8、投标人派任项目机构土建监理员黄士青简历表

派任项目机构 岗位职务		土建监理员													
姓名	黄士青	性别	男	年龄	35岁	学历	大专	职称	技术员						
毕业院校	湖南城建职业技术学院			毕业时间	2012年6月	所学专业	工程造价								
工程建设行业 工作年限	13年	监理服务 工作年限		10年	投标人企业 工作年限		10年	技术特长	安全管理						
工程建设类执 业资格类型	监理工程师		证书编号		B23090078		登记专业	房屋建筑工程							
主要 工作 经历	2012.2-2012.6 湖南省慈利县建筑工程总公司 技术员 2013.3-2013.8 惠州市博罗县匡湖国际新城发展有限公司 技术员 2015.9-至今 深圳市中行建设工程顾问有限公司 土建监理员														
工程 监 理 服 务 项 目 业 绩	1、华润小径湾花园一期：建筑面积31.9万平米，地上32层，投资8亿元， <b>获得广东省AA级安全文明标准化工地</b> ，任土建监理员 2、南山区科技联合大厦项目工程监理：建筑面积18.5万平米，由研发用房、商业、公交场站等组成，建筑高度约300米，任土建监理员														



岗位证



毕业证





社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄士青

社保电脑号：649664417

身份证号码：430821199007010030

页码：1

参保单位名称：深圳市中行建设工程顾问有限公司

单位编号：262475

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	05	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	5.04	
2025	06	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	5.04	
2025	07	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	5.04	
2025	08	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	5.04	
2025	09	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	5.04	
2025	10	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	5.04	
合计			4312.32	2156.16			606.0	202.02			202.02		00.48	20.96	30.24		

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f14e49b585c9）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号：

262475

单位名称

深圳市中行建设工程顾问有限公司



深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2023年10月30日  
证明专用章



## 9、投标人派任项目机构造价工程师胡刚炜简历表

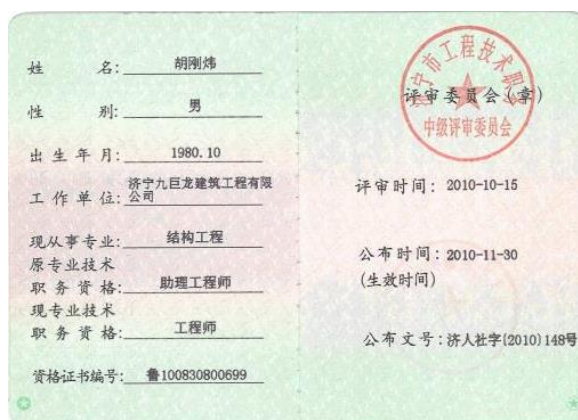
派任项目机构 岗位 职 务		造价工程师												
姓    名	胡刚炜	性 别	男	年 龄	45 岁	学 历	大 专	职 称	工 程 师					
毕 业 院 校	重庆大学			毕 业 时 间	2003 年 6 月	所 学 专 业	房屋建筑工程							
工程 建设 行业 工 作 年 限	22 年	监 理 服 务 工 作 年 限	14 年		投 标 人 企 业 工 作 年 限	14 年	技 术 特 长	工 程 造 价						
工程 建设 类 执 业 资 格 类 型	造 价 员		证 书 编 号		粤 090B00355	登 记 专 业	装 饰 装 修 工 程							
主 要 工 作 经 历	<p>2003. -2011. 7      深圳市鹏联发装饰工程公司      造 价 员</p> <p>2011. 8-至今      深圳市中行建设工程顾问有限公司      造 价 工 程 师</p>													
工 程 监 理 服 务 项 目 业 绩	<p>1、北京大学深圳医院外科住院楼：建筑面积 10 万平米，投资 6.5 亿元，<b>获国家优质工程奖</b>，任造价工程师</p> <p>2、深圳市儿童医院改扩建工程施工总承包：建筑面积 7.1 万平米，投资 2.8 亿元，<b>获深圳市优质结构工程奖</b>，任造价工程师</p> <p>3、深圳高级技工学院新校区：建筑面积 26.8 万平米，投资 6.9 亿元，<b>获广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地奖</b>，任造价工程师</p> <p>4、光明光侨路保障房项目（光侨雅苑）：建筑面积 15.5 万平米，投资 8.5 亿元，<b>获得 2018 年度下半年深圳市安全生产文明施工优良工地奖、广东省观摩工地、深圳市工务署 2019 年质量管理优秀项目奖</b>，任造价工程师</p> <p>5、城建梅园片区城市更新单元地基与基础：建筑面积 60 万平米，投资 5.5 亿元，任造价工程师</p> <p>6、安居瑞龙苑：建筑面积 13.6 万平米，地下 3 层、地上 48 层，投资 4.5 亿元，<b>获得深圳市安全生产文明施工优良工地</b>，任造价工程师</p>													



造价证



职称证





毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	04	632089	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2951	1.18	2951	1.18	5.9
2025	05	632089	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2951	1.18	2951	1.18	5.9
2025	06	632089	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2951	1.18	2951	1.18	5.9
2025	07	632089	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2951	1.18	2951	1.18	5.9
2025	08	632089	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2951	1.18	2951	1.18	5.9
2025	09	632089	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2951	1.18	2951	1.18	5.9
合计					4581.84	2156.16			2019.9		807.96		202.02		70.8	141.66	35.4

社会保险基金  
管理处  
社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f14e4794067d）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 632089  
单位名称 深圳市中行工程造价咨询有限公司





#### 10、投标人派任项目机构资料员黄瑞庆简历表

派任项目机构 岗位职务		资料员								
姓名		黄瑞庆	性别	男	年龄	28岁	学历	本科	职称	技术员
毕业院校		贺州学院				毕业时间	2020年6月	所学专业	工程管理	
工程建设行业 工作年限		7年	监理服务 工作年限		6年	投标人企业 工作年限		2年	技术特长	档案管理
工程建设类执业 资格类型		监理工程师		证书编号		B22080873		登记专业	房屋建筑工程	
主要 工作 经历	2018.1-2018.8 广西建工集团第四建筑工程有限公司北部湾公司 施工员 2019.7-2023.6 深圳现代建设监理有限公司 监理员 2023.8-至今 深圳市中行建设工程顾问有限公司 资料员									
工程 监理 服务 项目 业绩	1、广西公安厅反恐基地一期：建筑面积 2.0454 万平米，共 8 栋，地上 2-6 层，训练基地及综合体，任施工员 2、南宁悦桂融创云图之城樾湖居：建筑面积为 24.43 万平米，该项目-2 层地下室，地上结构 15 层，由 1 栋售楼部，13 栋住宅楼，1 栋幼儿园，商业裙楼和地下车库组成， <b>获广西建设工程优质结构奖</b> ，任监理员 3、华润静兰湾二期：建筑面积 12.3 万平米，地下 2 层，地上 17 层，由 11 栋住宅楼，商业裙楼和地下车库组成， <b>获柳州市安全文明标准化工地</b> ，任监理员 4、深圳市龙岗区第六人民医院项目：建筑面积 18.29 万平米，地上由 3 栋养老康复楼、1 栋门诊医技综合楼组成，地下共 3 层地下室，医院总床位 1300 张（医疗床位 600 张、养老床位 700 张）， <b>获深圳市建设工程安全生产文明施工优良工地奖</b> ，任资料员									



岗位证



毕业证



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



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄瑞庆

社保电脑号：802624054

身份证号码：450803199710188034

页码：1

参保单位名称：深圳市中行建设工程顾问有限公司

单位编号：262475

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	05	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	262475	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4312.32	2156.16			606.0	202.02			202.02		60.48	120.96	30.24		

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f14e4784cc81）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
262475

单位名称  
深圳市中行建设工程顾问有限公司



深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年01月30日  
证明专用章