

标段编号: 2304-440300-04-01-399920005001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称: 深圳机场北货运区及配套站坪项目一期工程（填海及软基
处理）第一阶段施工

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳百勤建设工程有限公司

日期: 2025年08月04日

1、投标人综合实力情况

附表 1：投标人基本信息一览表

投标人基本信息一览表

投标人企业名称	深圳百勤建设工程有限公司	法定代表人姓名	陈祖之
投标人具有资质类别及等级	市政公用工程施工总承包二级 地基基础工程专业承包一级 机电工程施工总承包二级 建筑工程施工总承包二级	注册类专业人员规模	一级注册建造师：12 人 二级注册建造师：4 人 其他注册人员：3 人 合计：19 人
联系人、联系电话及邮箱	联系人：陈海坚 联系电话：0755-86566618 15815528177 邮箱：szbqjs@126.com		



1) 资质情况、注册类专业人员规模等;



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>

中华人民共和国住房和城乡建设部
www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台
建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码
搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳百勤建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300334996450K	企业法定代表人	陈祖之
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区粤海街道麻岭社区高新中区科技中2路1号深圳软件园(2期)9栋401		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	赵蓓蕾	620105197*****20	一级注册造价工程师	B11254400035518	土建
2	朱森鹏	441481199*****76	二级注册建造师	粤2442020202114176	建筑工程
3	汪格	420582199*****24	二级注册建造师	粤2442021202203313	建筑工程
4	姚传虎	420684199*****31	二级注册建造师	粤2442021202209866	建筑工程
5	李士新	440883199*****75	二级注册建造师	粤2442022202224385	建筑工程
6	张俊峰	370285198*****14	一级注册建造师	粤1112016201638765	建筑工程
7	陈祖之	421002197*****14	一级注册建造师	粤1442009200914249	建筑工程
8	史林	412327198*****33	一级注册建造师	粤1442014201426059	建筑工程
9	魏文炎	421022198*****13	一级注册建造师	粤1442017201847755	建筑工程
10	欧阳光前	430525198*****16	一级注册建造师	粤1442018201904290	建筑工程
11	欧阳光前	430525198*****16	一级注册建造师	粤1442018201904290	市政公用工程
12	黄连贵	421002197*****30	一级注册建造师	粤1442019202003303	建筑工程
13	曾南海	422426197*****72	一级注册建造师	粤1442020202106682	建筑工程
14	王章	432522198*****50	一级注册建造师	粤1442021202202769	建筑工程
15	杜开伟	360425199*****1X	一级注册建造师	粤1442022202300960	建筑工程

共 19 条

1 2 > 前往 1 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)		注册专业		
16	赵琪	421222199*****34	一级注册建造师	粤1442022202301544		市政公用工程		
17	郭正	421202199*****32	一级注册建造师	粤1442023202404067		建筑工程		
18	欧阳光前	430525198*****16	注册土木工程师(岩土)	4405968-AY004		--		
19	史林	412327198*****33	注册土木工程师(岩土)	4405968-AY003		--		

共 19 条

    前往 页

2) 控股及管理关系情况申报表及工商部门网站股东控股情况查询截图

附表 2：投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

致：（招标人）深圳市机场（集团）有限公司

我方参加 深圳机场北货运区及配套站坪项目一期工程（填海及软基处理）第一阶段施工 项
目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位主要人员、控股及管理关系情况申报
如下，并承担申报不实的责任。

投标人名称	深圳百勤建设工程有限公司				
统一社会信用代码	91440300334996450K				
投标人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	陈祖之	421002197607201014	深圳百勤建设工程有限公司	深圳百勤建设工程有限公司
2	项目投标授权代表人	陈海坚	441781198003170634	深圳百勤建设工程有限公司	深圳百勤建设工程有限公司
3	项目负责人	欧阳光前	430525198204284916	深圳百勤建设工程有限公司	深圳百勤建设工程有限公司
4	主要技术人员	史林	412327198304117533	深圳百勤建设工程有限公司	深圳百勤建设工程有限公司
5	投标文件编制人员	陈海坚	441781198003170634	深圳百勤建设工程有限公司	深圳百勤建设工程有限公司

说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写。

投标人关联关系情况

控股股东/投资人名称及出资比例	陈祖之:出资额 7860(万元), 比例 97.04%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	李祥成:出资额 240(万元), 比例 2.96%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。		
备注	无	

注：1、控股股东/投资人是指出资额（或持有股份）占投标人资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例不足 50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权足以对投标人股东会（或股东大会）/董事会的决议产生重要影响的股东。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供主要人员、控股及管理关系情况申报表。

4、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

5、本表编入资信标书中，同时提供社保部门查询截图、工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人： 深圳百勤建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人： 陈祖之

2025 年 8 月 4 日

法定代表人/单位负责人/主要经营负责人-陈祖之

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈祖之			社保电脑号: 2943734			身份证号码: 421002197607201014			页码: 1								
参保单位名称: 深圳百勤建设工程有限公司			单位编号: 675745			单位名称: 深圳百勤建设工程有限公司			计算单位: 元								
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	675745	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2025	01	675745	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2025	02	675745	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2025	03	675745	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2025	04	675745	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2025	05	675745	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2025	06	675745	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2025	07	675745	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
合计			20250.0	9600.0			6000.0	2400.0			600.0		1080.0	60.0	1240.0		

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391ecf68ad62f40) 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 675745
单位名称 深圳百勤建设工程有限公司



项目投标授权代表人-陈海坚

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈海坚			社保电脑号: 600862382			身份证号码: 441781198003170634			页码: 1								
参保单位名称: 深圳百勤建设工程有限公司			单位编号: 675745			计算单位: 元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	675745	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	01	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	02	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	03	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	04	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	05	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	06	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	07	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
合计			6064.2	2874.88			2680.3	1072.12			268.07		230.00	104.8	230.00	51.2	

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(3391ecf68ad41db)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
675745

单位名称
深圳百勤建设工程有限公司



项目负责人-欧阳光前

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 欧阳光前			社保电脑号: 614912405			身份证号码: 430525198204284916			页码: 1								
参保单位名称: 深圳百勤建设工程有限公司			单位编号: 675745						计算单位: 元								
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	675745	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	675745	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	675745	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	675745	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	675745	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	675745	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	675745	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	81.0	9000	72.0	8.0
2025	07	675745	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	81.0	9000	72.0	8.0
合计			10130.0	4800.0			3000.0	1200.0			300.0		340.0	180.0	340.0	180.0	120.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391eceb43e33507) 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
675745

单位名称
深圳百勤建设工程有限公司



主要技术人员-史林

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 史林			社保电脑号: 618497158			身份证号码: 412327198304117533			页码: 1								
参保单位名称: 深圳百勤建设工程有限公司			单位编号: 675745						计算单位: 元								
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	675745	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	675745	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	675745	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	675745	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	675745	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	675745	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	675745	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	0.0
2025	07	675745	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
合计			10470.0	4960.0			3100.0	1240.0			310.0		355.0	196.0	196.0	124.0	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391eceb43e420a4) 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

675745

单位名称

深圳百勤建设工程有限公司



投标文件编制人员-陈海坚

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈海坚			社保电脑号: 600862382			身份证号码: 441781198003170634			页码: 1								
参保单位名称: 深圳百勤建设工程有限公司			单位编号: 675745			单位名称: 深圳百勤建设工程有限公司			计算单位: 元								
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	675745	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	01	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	02	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	03	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	04	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	05	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	06	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	07	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
合计			6064.2	2874.88			2680.3	1072.12			268.07		230.00	104.8	3200	51.2	

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(3391ecf68ad41db)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

675745

单位名称

深圳百勤建设工程有限公司





深圳百勤建设工程有限公司 存续(在营、开业、在册)



统一社会信用代码：91440300334996450K

注册号：

法定代表人：陈祖之

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：2015年04月21日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

营业执照信息

- | | |
|---|-------------------|
| 统一社会信用代码：91440300334996450K | 企业名称：深圳百勤建设工程有限公司 |
| 注册号： | 法定代表人：陈祖之 |
| 类型：有限责任公司 | 成立日期：2015年04月21日 |
| 注册资本：8100.000000万人民币 | 核准日期：2024年11月11日 |
| 登记机关：深圳市市场监督管理局 | 登记状态：存续(在营、开业、在册) |
| 住所：深圳市南山区粤海街道麻岭社区高新中区科技中2路1号深圳软件园(2期)9栋401 | |
| 经营范围：安防设备上门安装，建筑劳务分包，工程招标代理，工程造价咨询；施工建筑机械设备及相关器材的销售、租赁；建筑业软件开发、租赁服务（不含许可类租赁服务）；机械设备租赁；建筑工程机械与设备租赁；特种设备出租。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）^地基与基础工程；地质灾害危险性评估、勘查、设计、施工；市政公用工程；建筑工程；建筑幕墙工程；机电工程施工；防水防腐保温工程；建筑装修装饰工程；建筑幕墙工程、建筑物拆除作业（爆破作业除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）；建设工程勘察。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） | |

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照面事项目的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自：2015年04月21日 营业期限至：5000年01月01日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	李祥成	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	陈祖之	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

共计 3 条信息

主要人员信息

陈祖之 总经理	赵行立 监事	陈祖之 执行董事
------------	-----------	-------------

分支机构信息

暂无分支机构信息

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
6	许可经营项目变更	地基与基础工程专业承包壹级；工程勘察专业类乙级；地质灾害危险性评估、勘查、设计、施工丙级... 更多	地基与基础工程；地质灾害危险性评估、勘查、设计、施工；市政公用工程；建筑工程；建筑幕墙工... 更多	2022年11月11日
7	一般经营项目变更	安防设备上门安装，建筑劳务分包，工程招标代理，工程造价咨询；施工建筑机械设备及相关器材的... 更多	安防设备上门安装，建筑劳务分包，工程招标代理，工程造价咨询；施工建筑机械设备及相关器材的... 更多	2022年11月11日
8	许可经营项目变更	许可文件名称:《工程勘察设计企业资质证书》 许可文件名称:《工程设计与施工资质证书》 许... 更多	许可文件名称:工程勘察资质证书	2022年11月11日
9	章程备案	2021-12-27	2022-03-28	2022年4月2日
10	投资人变更 (包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	李祥成:出资额240(万元),比例2.96%,中国 杨艳华:出资额7860(万元),比例... 更多	李祥成:出资额240(万元),比例2.96%,中国 陈祖之:出资额7860(万元),比例97.04%,中国 收起	2022年4月2日

共查询到 70 条记录, 共 14 页

[首页](#) [* 上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [...](#) [14](#) [下一页 *](#) [末页](#)

3) “信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的信用信息最新查询结果截图



4) 投标人提供《承诺书》

附表 3: 《承诺书》

承诺书

致: 深圳市机场(集团)有限公司(招标人)

作为深圳机场北货运区及配套站坪项目一期工程(填海及软基处理)第一阶段施工(项目名称)的投标人,我司郑重承诺:

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则,依法依规参与本项目投标。
2. 我司独立完成投标文件的编制和提交;不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为;不存在与围标、抱团投标、陪标的行为;不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为;不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件,提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料,或者以其他方式弄虚作假投标的行为;不存在与评标委员会成员私下接触,或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为;不存在恶意提出异议、投诉或者举报,干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。
3. 如我司有幸中标,我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同,在签订合同时向贵司提出附加条件的行为;严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行,自主实施,不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为,我司愿意承担由此产生的一切法律责任,并依法承担相应民事、行政、刑事责任,贵司有权立即取消我司现有的和未来可能拥有的所有资格及相应权利,包括但不限于:不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入贵司采购失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外,由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担,我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。

投标人: 深圳百勤建设工程有限公司

日期: 2025年8月4日

2、投标人类似工程业绩

附表 4：投标人类似工程业绩

1) 投标人提供近五年（自 2020 年 1 月 1 日至今，以竣工验收时间为准）承担的已竣工的最具代表性的类似工程业绩（优先提供软基处理或地基基础工程业绩）。

2) 证明文件：需同时提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页）和竣工验收报告原件扫描件。提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清、或未同时提供竣工验收报告、或超过有效时间的业绩将不予认可。

序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间	备注
1	原光明农场职工一期发展用地(TFY18-TFY20 地块、TFY21 地块、TFY22 地块)、二期发展用地(TFY23 地块)土石方、基坑支护及桩基础工程	深圳市明湖 晟汇投资开发有限公司	项目占地为 8.16 万平方米，共 4 个地块，建筑面积约为 50 万平方米，为社区发展用地，采取合作建房的开发模式。项目总投资为 561200 万元。	本项目范围内的土石方、基坑支护及基工程。	23664.985633 万元	2020 年	2020 年 12 月 8 日	
2	深圳百晟置地百晟上府项目基坑支护和幼儿园桩基础工程	深圳市白晟 置地有限公司、深圳市 公明上村股份合作公司	15611.97m ²	包括支护灌注桩、三轴水泥搅拌桩和单管旋喷桩、锚束、内支撑、坡面混凝土施工等	15290 万元	2019 年 5 月 21 日	2020 年 4 月 10 日	

3	龙岗区平湖街道 G04212-7 宗地工改保项目桩基础、基坑支护及土石方工程	深圳市顺千投资置业有限公司	基坑支护采用排桩支护+止水桩, 周长约 470 米, 基坑深度约 10 米, 基坑面积约 12500 平方。桩基为钻孔灌注桩, 总数 340 根	包含排桩支护+止水桩喷锚、集水坑、降水井和压顶梁、钻孔灌注桩等。	9370 万元 (6170+3200)	2021 年 12 月	2022 年 5 月 31 日	
4	龙华区杰美康城市更新项目土方、基坑支护及工程桩工程	深圳市中佳杰实业有限公司	项目总建筑面积为 191124.89 平方米	基坑支护, 工程桩, 基坑土方大开挖并外运, 开挖中石头和残余旧基础等障碍物的破除及外运, 开挖过程中的沙石折价回收, 土方机械及人工开挖(开挖、含翻晒、转运、堆放、置), 土方回填。	7085 万元	2022 年 6 月 10 日	2024 年 3 月 22 日	
5	宝安区沙井街道茭塘工业区城市更新单元一期 01-04 地块土石方、基坑支护及桩基础工程	深圳市沙井茭塘股份合作公司、深圳市福航投资发展有限公司	基坑深度约 18-19m 基础拟采用机械成孔灌注桩或人工挖孔桩, 地下室抗浮采用抗浮锚杆形式	基坑支护旋挖支护桩、三管旋喷桩、预应力锚索、钢花管土钉、钢筋土钉、冠梁、腰梁、护坡面层及基坑排水沟、集水井、沉砂池、观测井(如有第三方施工则不包含)、回灌井、地下室底板抗浮杆工程及桩基工程等施工。	6034.40 万元	2019 年 4 月 12 日	2020 年 11 月 9 日	

6	坝光产业孵化器(DY03-06 地块)建设工程项目土石方、基坑支护及桩基础工程(施工)	深圳市大鹏新区建筑工务署	总建筑面积约 48458 平方米	包括但不限于土石方工程、基坑支护工程、桩基础工程等。	5526.244174 万元	2021 年 11 月 30 日	2024 年 10 月 25 日	
7	马家龙工业区新力能源大厦基坑支护、土石方及桩基础工程	深圳市中禾润投资有限公司	基坑支护、土石方、桩基础	基坑支护、土石方、桩基础	5489.148691 万元	2020 年 8 月 13 日	2023 年 1 月 5 日	
8	赤湾学校改扩建项目土石方及基坑支护工程(快速发包)	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	本项目基坑底边线周长 257 米, 基坑面积约 4200 m ² , 基坑开挖深度为深度 4.60m。	基坑支护工程、边坡支护工程、土石方工程、山体边坡及支护等。	1060.252783 万元	2021 年 6 月 16 日	2021 年 11 月 2 日	

2.1、原光明农场职工一期用地（TFY18-TFY20 地块、TFY21 地块、TFY22 地块）、二期发展用地（TFY23 地块）土石方、基坑支护及桩基础工程

（1）中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：44038720190012001001

标段名称：明湖一期用地开发项目（I、II、III、IV段）—
土石方、基坑支护及桩基工程（施工）

建设单位：深圳市明湖投资开发有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳百勤建设工程有限公司

中标价：23664.985633万元



中标工期：200天

项目经理(总监)：赵行立

本工程于 2019-04-04 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招
标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-05-23 0012:15:58



查验码：8170415499898747

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 施工合同

深圳市明湖晟汇投资开发有限公司
SHENZHEN MINGHU SHENGHUI INVESTMENT DEVELOPMENT CO.,LTD.

工程编号: _____

合同编号: _____

原光明农场职工一期发展用地
(TFY18-TFY20 地块、TFY21 地块、TFY22
地块)、二期发展用地 (TFY23 地块) 土
石方、基坑支护及桩基础工程施工合同

工程名称: 原光明农场职工一期发展用地 (TFY18-TFY20 地块、
TFY21 地块、TFY22 地块)、二期发展用地 (TFY23 地
块) 土石方、基坑支护及桩基础工程

工程地点: 深圳市光明区

发包人: 深圳市明湖晟汇投资开发有限公司

承包人: 深圳百勤建设工程有限公司



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市明湖晟汇投资开发有限公司

承包人(全称): 深圳百勤建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 原光明农场职工一期发展用地(TFY18-TFY20 地块、TFY21 地块、TFY22 地块)、二期发展用地(TFY23 地块) 土石方、基坑支护及桩基础工程施工合同

工程地点: 深圳市光明区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 项目产业及规划研究涉及面积 2.2 平方公里,计划通过 8 大产业 1 个举措的发展模式,结合配套产业,吸引科技服务类企业入驻。项目占地为 8.16 万平方米,共 4 个地块,建筑面积约为 50 万平方米,为社区发展用地,采取合作建房的开发模式。项目总投资为 561200 万元。

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

二、工程承包范围

原光明农场职工一期发展用地(TFY18-TFY20 地块、TFY21 地块、TFY22 地块)、二期发展用地(TFY23 地块) 占地面积约 8 万平方米,总建筑面积约 50 万平方米。
TFY18-TFY20 地块、TFY21 地块用地性质为住宅,TFY22 地块、TFY23 地块用地性质为 M0 (产业研发),包括但不限于本项目范围内的土石方、基坑支护及桩基工程等。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程。(在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d

深圳市明湖盛汇投资开发有限公司
SHENZHEN MINGHU SHENGHUI INVESTMENT DEVELOPMENT CO.,LTD.

<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米	宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米	宽: 米	高: 米 <input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打■, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2019年5月25日; (实际开工日期以发包人或监理出具的开工令为准)

计划竣工日期: 2019年12月10日; (竣工备案日期为实际竣工日期)

合同工期总日历天数 200 天。

招标工期总日历天数 天。

定额工期总日历天数 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币(大写) 贰亿叁仟陆佰陆拾肆万玖仟捌佰伍拾陆元叁角叁分
(¥236649856.33元)(暂定);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) (¥ 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) (¥ 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) (¥ 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) (¥ 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

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

- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：____年____月____日；

订立地点：深圳市光明区

发包人和承包人约定本合同自双方盖章后成立。

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执贰份。

深圳市明湖晟汇投资开发有限公司
SHENZHEN MINGHU SHENGHUI INVESTMENT DEVELOPMENT CO.,LTD.

发包人: 深圳市明湖晟汇投资开发有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 440300334996450K

地址: 深圳市光明区凤凰街道凤凰社区观光路招商局光明科技园 A1A2 栋 A1 栋 1001 单元

邮政编码: 518057

法定代表人: 杨艳华

委托代理人:

电话: 0755-86566618

传真: 0755-86566618

电子信箱: szbq_js@126.com

开户银行: 深圳农村商业银行光明支行

账号: 000249961830

承包人: 深圳百勤建设工程有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91440300334996450K

地址: 深圳市南山区粤海街道科技中 2 路
深圳市软件园 2 期 12 栋 401-B

邮政编码: 518057

法定代表人: 杨艳华

委托代理人:

电话: 0755-86566618

传真: 0755-86566618

电子信箱: szbq_js@126.com

开户银行: 深圳农村商业银行南山支行

账号: 0002 5218 2227

(3) 竣工验收报告---TFY18-TFY20 地块土石方和基坑支护

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 1



工程名称: 原光明农场职工一期发展用地TFY18-TFY20地块基坑支护及土石方工程

验收日期: 2020年12月8日

建设单位（盖章）: 深圳市朗湖投资开发有限公司



* GD-E1-914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 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	原光明农场职工一期发展用地TFY18-TFY20地块基坑支护及土石方工程					
工程地点	深圳市光明区圳园路	建筑面积		工程造价 3978.963 702万元		
结构类型		层数	地上:	层		
			地下:	层		
施工许可证号	2019-440309-70-03-10165101	监理许可证号	/			
开工日期	2019年8月6日	验收日期	2020年12月8日			
监督单位	市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120190072-01			
建设单位	深圳市明湖投资开发有限公司					
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司					
设计单位	中国京冶工程技术有限公司					
总包单位	深圳百勤建设工程有限公司					
承建单位 (土建)	/					
承建单位 (设备安装)	/					
承建单位 (装修)	/					
监理单位	广东中山建设监理咨询有限公司					
施工图 审查单位	深圳市鼎强土木工程咨询有限公司					



* 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	夏祥付
副组长	王剑
组员	张俊、康巨人、辛良、罗远彬

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程	/	/
工程质量控制资料	/	/

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履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



* GD-E1-91414 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	夏祥付	深圳市明湖投资开发有限公司	项目经理		夏祥付
2	王剑	广东中山建设监理咨询有限公司	总监		王剑
3	张俊	中国京冶工程技术有限公司	项目经理		张俊
4	康巨仁	深圳市长勘勘察设计有限公司	项目经理		康巨仁
5	辛良	深圳百勤建设工程有限公司	项目经理		辛良
6	罗远彬	深圳百勤建设工程有限公司	技术负责人		罗远彬
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					



* GD-E1-914/5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 1

由建设单位主持,设计、勘察、监理、施工单位参加,该部分工程检测合格,验收资料齐全,满足设计及规范要求,各单位一致同意本工程通过验收,验收等级合格。

建设单位:  单位(项目)负责人: 2020年12月8日	监理单位:  (公章) 总监理工程师: 2020年12月8日	施工单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 2020年12月8日	设计单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 2020年12月8日	勘察单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 2020年12月8日
--	---	--	---	--


* GD-E1-914/6 *

(4) 竣工验收报告---TFY18-TFY20 地块桩基础

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914



工程名称: 原光明农场职工一期发展用地TFY18-TFY20地块桩基础工程

验收日期: 2020年12月18日

建设单位(盖章): 深圳布明湖投资开发有限公司



* GD-E1-914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 1

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 *

广东省住房和城乡建设厅

深圳市

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	原光明农场职工一期发展用地TFY18-TFY20地块桩基础工程								
工程地点	深圳市光明区圳园路	建筑面积		工程造价	1166.855 554万元				
结构类型		层数	地上: 层		层				
			地下: 层						
施工许可证号	2019-440309-70-03-10165102	监理许可证号	/						
开工日期	2020 年 1 月 11 日	验收日期	2020 年 12 月 8 日						
监督单位	市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120190072-02						
建设单位	深圳市明湖投资开发有限公司								
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司								
设计单位	深圳市同济人建筑设计有限公司								
总包单位	深圳百勤建设工程有限公司								
承建单位 (土建)	/								
承建单位 (设备安装)	/								
承建单位 (装修)	/								
监理单位	广东中山建设监理咨询有限公司								
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 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	夏祥付
副组长	王剑
组员	张文事、康巨人、辛良、罗远彬

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程	/	/
工程质量控制资料	/	/

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履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



* GD-E1-91414 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	夏祥付	深圳市明湖投资开发有限公司	项目经理		夏祥付
2	王剑	广东中山建设监理咨询有限公司	总监		王剑
3	张文事	深圳市同济人建筑设计有限公司	项目经理		张文事
4	康巨人	深圳市长勘勘察设计有限公司	项目经理		康巨人
5	辛良	深圳百勤建设工程有限公司	项目经理		辛良
6	罗远彬	深圳百勤建设工程有限公司	技术负责人		罗远彬
7	李祥	深圳市同济人建筑设计有限公司	结构负责人		李祥
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					



* GD-E1-914/5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 1

由建设单位主持,设计、勘察、监理、施工单位参加,该部分工程检测合格,验收资料齐全,满足设计及规范要求,各单位一致同意本工程通过验收,验收等级合格。

建设单位:  单位(项目)负责人: 夏洋付 2020年12月8日	监理单位:  总监理工程师: ZM 2020年12月8日	施工单位:  单位(项目)负责人: 辛良 2020年12月8日	设计单位:  单位(项目)负责人: 高伟 2020年12月8日	勘察单位:  单位(项目)负责人: 李伟 2020年12月8日
---	---	--	---	--


* GD-E1-914/6 *

(5) 竣工验收报告---TFY21 地块土石方和基坑支护

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 1



工程名称: 原光明农场职工一期发展用地TFY21地块基坑支护及土石方工程

验收日期: 2020年12月8日

建设单位(盖章): 深圳市光明投资开发有限公司



* GD-E1-914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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



* GD - E1 - 914 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	原光明农场职工一期发展用地TFY21地块基坑支护及土石方工程					
工程地点	深圳市光明区圳园路	建筑面积		工程造价 568.3282 603万元		
结构类型			地上: 层			
			地下: 层			
施工许可证号	2019-440300-70-03-08900701	监理许可证号	/			
开工日期	2019年8月6日	验收日期	2020年12月8日			
监督单位	市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120190071-01			
建设单位	深圳市明湖投资开发有限公司					
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司					
设计单位	中国京冶工程技术有限公司					
总包单位	深圳百勤建设工程有限公司					
承建单位 (土建)	/					
承建单位 (设备安装)	/					
承建单位 (装修)	/					
监理单位	广东中山建设监理咨询有限公司					
施工图 审查单位	深圳迪远工程有限公司					



* GD-E1-914J2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	夏祥付
副组长	王剑
组员	张俊、康巨人、辛良、罗远彬

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程	/	/
工程质量控制资料	/	/

(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



* GD-E1-91414*

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	夏祥付	深圳市明湖投资开发有限公司	项目经理		夏祥付
2	王剑	广东中山建设监理咨询有限公司	总监		王剑
3	张俊	中国京冶工程技术有限公司	项目经理		张俊
4	康巨人	深圳市长勘勘察设计有限公司	项目经理		康巨人
5	辛良	深圳百勤建设工程有限公司	项目经理		辛良
6	罗远彬	深圳百勤建设工程有限公司	技术负责人		罗远彬
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					



* GD - E1 - 914 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 1

由建设单位主持,设计、勘察、监理、施工单位参加,该部分工程检测合格,验收资料齐全,满足设计及规范要求,各单位一致同意本工程通过验收,验收等级合格。

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:  2020年12月8日	 (公章) 总监理工程师:  2020年12月8日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2020年12月8日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2020年12月8日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2020年12月8日



* GD-E1-914/6 *

(6) 竣工验收报告---TFY21 地块桩基础

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 0



工程名称: 原光明农场职工一期发展用地TFY21地块桩基础工程

验收日期: 2020 年 12 月 8 日

建设单位（盖章）: 深圳市明湖投资开发有限公司



* GD-E1-914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 1

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	原光明农场职工一期发展用地TFY21地块桩基础工程					
工程地点	深圳市光明区圳园路	建筑面积		工程造价 175.2673 64万元		
结构类型		层数	地上:	层		
			地下:	层		
施工许可证号	2019-440300-70-03-08900702	监理许可证号	/			
开工日期	2019年12月21日	验收日期	2020年12月8日			
监督单位	市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120190071-02			
建设单位	深圳市明湖投资开发有限公司					
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司					
设计单位	深圳市同济人建筑设计有限公司					
总包单位	深圳百勤建设工程有限公司					
承建单位 (土建)	/					
承建单位 (设备安装)	/					
承建单位 (装修)	/					
监理单位	广东中山建设监理咨询有限公司					
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 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	夏祥付
副组长	王剑
组员	李任达、康巨人、辛良、罗远彬

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	/	/

(二) 验收程序

- 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



* GD-E1-914/4*

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	夏祥付	深圳市明潮投资开发有限公司	项目经理		夏祥付
2	王剑	广东中山建设监理咨询有限公司	总监		王剑
3	李任达	深圳市同济人建筑设计有限公司	项目经理		李任达
4	康巨人	深圳市长勘勘察设计有限公司	项目经理		康巨人
5	辛良	深圳百勤建设工程有限公司	项目经理		辛良
6	罗远彬	深圳百勤建设工程有限公司	技术负责人		罗远彬
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

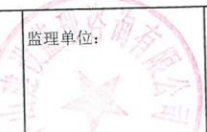
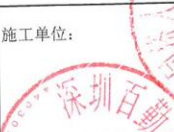
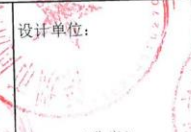
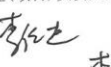


* GD-E1-914/5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 1

由建设单位主持,设计、勘察、监理、施工单位参加,该部分工程检测合格,验收资料齐全,满足设计及规范要求,各单位一致同意本工程通过验收,验收等级合格。

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: 	 (公章) 总监理工程师: 	 (公章) 单位(项目)负责人: 	 (公章) 单位(项目)负责人: 	 (公章) 单位(项目)负责人: 
2020年12月8日	2020年12月8日	2020年12月8日	2020年12月8日	2020年12月8日



* GD-E1-914/6 *

(7) 竣工验收报告---TFY22 地块土石方和基坑支护

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

建设单位

建设单位

工程名称: 原光明农场职工一期发展用地TFY22地块基坑支护及土石方工程

验收日期: 2020 年 12 月 8 日

建设单位(盖章): 深圳市明湖投资开发有限公司



* GD-E1-914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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



* GD-E1-914/1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	原光明农场职工一期发展用地TFY22地块基坑支护及土石方工程								
工程地点	深圳市光明区圳园路	建筑面积		工程造价	1564.388 184万元				
结构类型		层数	地上: 层		层				
			地下: 层						
施工许可证号	2019-440309-70-03-10165301	监理许可证号	/						
开工日期	2019年8月6日	验收日期	2020年12月8日						
监督单位	市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120190074-01						
建设单位	深圳市明湖投资开发有限公司								
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司								
设计单位	中国京冶工程技术有限公司								
总包单位	深圳百勤建设工程有限公司								
承建单位 (土建)	/								
承建单位 (设备安装)	/								
承建单位 (装修)	/								
监理单位	广东中山建设监理咨询有限公司								
施工图 审查单位	深圳市鼎强土木工程咨询有限公司								



* GD-E1-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 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	夏祥付
副组长	王剑
组员	张俊、李剑波、辛良、罗远彬

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	/	/

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履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



* GD-E1-914/4*

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	夏祥付	深圳市明湖投资开发有限公司	项目经理		夏祥付
2	王剑	广东中山建设监理咨询有限公司	总监		王剑
3	张俊	中国京冶工程技术有限公司	项目经理		张俊
4	李剑波	深圳市长勘勘察设计有限公司	项目经理		李剑波
5	辛良	深圳百勤建设工程有限公司	项目经理		辛良
6	罗远彬	深圳百勤建设工程有限公司	技术负责人		罗远彬
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					



* GD-E1-914/5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

由建设单位主持,设计、勘察、监理、施工单位参加,该部分工程检测合格,验收资料齐全,满足设计及规范要求,各单位一致同意本工程通过验收,验收等级合格。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
深圳市明测投资有限公司 (公章)	广东中山建工有限公司 (公章)	中建五局第三建设有限公司 (公章)	中建五局工程技术研发有限公司 (公章)	中建五局第三建设有限公司 (公章)
单位(项目)负责人: 夏海付 2020年12月8日	总监理工程师: 2020年12月8日	单位(项目)负责人: 2020年12月8日	单位(项目)负责人: 2020年12月8日	单位(项目)负责人: 2020年12月8日

* GD-E1-914/6 *

(8) 竣工验收报告---TFY22 地块桩基础

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

2020年12月8日

工程名称: 原光明农场职工一期发展用地TFY22地块（1栋）桩基础工程

验收日期: 2020 年 12 月 8 日

建设单位（盖章）: 深圳市明湖投资开发有限公司



* GD-E1-914 *



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 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	原光明农场职工一期发展用地TFY22地块（1栋）桩基础工程								
工程地点	深圳市光明区圳园路	建筑面积		工程造价	1297.442 845万元				
结构类型		层数	地上: 层		层				
			地下: 层						
施工许可证号	2019-440309-70-03-10165302	监理许可证号	/						
开工日期	2020年3月3日	验收日期	2020年12月8日						
监督单位	市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120190074-02						
建设单位	深圳市明湖投资开发有限公司								
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司								
设计单位	筑博设计股份有限公司								
总包单位	深圳百勤建设工程有限公司								
承建单位 (土建)	/								
承建单位 (设备安装)	/								
承建单位 (装修)	/								
监理单位	广东中山建设监理咨询有限公司								
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

(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	夏祥付
副组长	王剑
组员	吴国营、李剑波、辛良、罗远彬

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
设备安装工程	/	/
工程质控资料	/	/

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履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



* GD - E 1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	夏祥付	深圳市明湖投资开发有限公司	项目经理		夏祥付
2	王剑	广东中山建设监理咨询有限公司	总监		王剑
3	吴国营	筑博设计股份有限公司	项目经理		吴国营
4	李剑波	深圳市长勘勘察设计有限公司	项目经理		李剑波
5	辛良	深圳百勤建设工程有限公司	项目经理		辛良
6	罗远彬	深圳百勤建设工程有限公司	技术负责人		罗远彬
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					



* 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

由建设单位主持,设计、勘察、监理、施工单位参加,该部分工程检测合格,验收资料齐全,满足设计及规范要求,各单位一致同意本工程通过验收,验收等级合格。

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: 夏洋行 2020年12月8日	单位(项目)负责人: 2020年12月8日	单位(项目)负责人: 辛良 2020年12月8日	单位(项目)负责人: 吴国强 2020年12月8日	单位(项目)负责人: 2020年12月8日



* GD-E1-914/6 *

(9) 竣工验收报告---TFY23 地块土石方和基坑支护

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 1

工程名称: 原光明农场职工二期发展用地TFY23地块基坑支护及土石方工程

验收日期: 2020 年 12 月 8 日

建设单位（盖章）: 深圳市明源投资开发有限公司



* GD-E1-914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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



* GD-E1-914/1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	原光明农场职工二期发展用地TFY23地块基坑支护及土石方工程					
工程地点	深圳市光明区圳园路	建筑面积		工程造价 4794.963 624万元		
结构类型		层数	地上:	层		
			地下:	层		
施工许可证号	2019-440309-70-03-10165201	监理许可证号	/			
开工日期	2019年8月6日	验收日期	2020年12月8日			
监督单位	市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120190073-01			
建设单位	深圳市明湖投资开发有限公司					
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司					
设计单位	中国京冶工程技术有限公司					
总包单位	深圳百勤建设工程有限公司					
承建单位 (土建)	/					
承建单位 (设备安装)	/					
承建单位 (装修)	/					
监理单位	广东中山建设监理咨询有限公司					
施工图 审查单位	深圳市鼎强土木工程咨询有限公司					



* GD-E1-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 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	夏祥付
副组长	王剑
组员	张俊、康巨人、辛良、罗远彬

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程	/	/
工程质量控制资料	/	/

(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



* GD-E1-914/4*

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	夏祥付	深圳市明湖投资开发有限公司	项目经理		夏祥付
2	王剑	广东中山建设监理咨询有限公司	总监		王剑
3	张俊	中国京冶工程技术有限公司	项目经理		张俊
4	康巨仁	深圳市长勘勘察设计有限公司	项目经理		康巨仁
5	辛良	深圳百勤建设工程有限公司	项目经理		辛良
6	罗远彬	深圳百勤建设工程有限公司	技术负责人		罗远彬
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					



* GD - E1 - 914 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

由建设单位主持,设计、勘察、监理、施工单位参加,该部分工程检测合格,验收资料齐全,满足设计及规范要求,各单位一致同意本工程通过验收,验收等级合格。

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: 夏峰付 2020年12月8日	监理单位: (公章) 总监理工程师: 2020年12月8日	施工单位: (公章) 单位(项目)负责人: 辛良 2020年12月8日	设计单位: (公章) 单位(项目)负责人: 311 2020年12月8日	勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人: 张飞 2020年12月8日

* GD-E1-914/6 *

(10) 竣工验收报告---TFY23 地块桩基础

单位（子单位）竣工验收报告

GD-EI-914 0 0 1



工程名称: 原光明农场职工二期发展用地TFY23地块(1栋)桩基础工程

验收日期: 2020 年 12 月 8 日

建设单位(盖章): 深圳市明湖投资有限公司



* GD-EI-914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 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	原光明农场职工二期发展用地TFY23地块（1栋）桩基础工程							
工程地点	深圳市光明区圳园路	建筑面积		工程造价	4178.821 757万元			
结构类型		层数	地上： 层					
			地下： 层					
施工许可证号	2019-440309-70-03-10165202	监理许可证号	/					
开工日期	2020 年 3 月 3 日	验收日期	2020 年 12 月 8 日					
监督单位	市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120190073-02					
建设单位	深圳市明湖投资开发有限公司							
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司							
设计单位	筑博设计股份有限公司							
总包单位	深圳百勤建设工程有限公司							
承建单位 (土建)	/							
承建单位 (设备安装)	/							
承建单位 (装修)	/							
监理单位	广东中山建设监理咨询有限公司							
施工图 审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司							



* GD - E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 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	夏祥付
副组长	王剑
组员	吴国营、康巨人、辛良、罗远彬

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程	/	/
工程质量控制资料	/	/

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履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



* GD-E1-914/4*

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	夏祥付	深圳市明湖投资开发有限公司	项目经理		夏祥付
2	王剑	广东中山建设监理咨询有限公司	总监		王剑
3	吴国营	筑博设计股份有限公司	项目经理		吴国营
4	康巨人	深圳市长勘勘察设计有限公司	项目经理		康巨人
5	辛良	深圳百勤建设工程有限公司	项目经理		辛良
6	罗远彬	深圳百勤建设工程有限公司	技术负责人		罗远彬
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

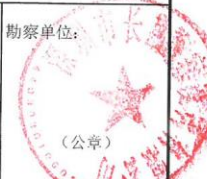


* GD-E1-914/5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

由建设单位主持,设计、勘察、监理、施工单位参加,该部分工程检测合格,验收资料齐全,满足设计及规范要求,各单位一致同意本工程通过验收,验收等级合格。

建设单位:  单位(项目)负责人: 2020年2月8日	监理单位:  总监理工程师: 2020年2月8日	施工单位:  单位(项目)负责人: 2020年12月8日	设计单位:  单位(项目)负责人: 2020年12月8日	勘察单位:  单位(项目)负责人: 2020年12月8日
---	--	--	---	--



* GD-E1-914/6 *

(11) 基坑深度佐证材料



明湖一期用地开发项目 II 段基坑支护工程

设计说明

一、工程概况

受深圳市明润投资开发有限公司委托,我司承担明湖一期用地开发项目11段基坑支护工程设计工作,项目位于深圳市光明新区圳美大道南侧,新永丰(美华美)工业区东侧,石介头村附近,总占地面积约20500m²,根据现场测绘资料,场地地面标高约为17.5m~21.0m,拟建3层地下室,基坑底标高为6.1~6.9m,基坑开挖深度约10.5m~15.0m,周长约750m。

场地北侧为现有绿道，其下有雨水管、电信管等；场地东侧现状较为空旷，外侧约 56m 为 06-24 地块；南侧红线外约 20m 为现有鱼塘，水深约 2-3m；场地西侧为现有绿道，绿道外侧为新永丰（美华美）工业区。

二、工程地质及水文地质条件

场地原始地貌为台地-开阔冲沟，原地表多为冲沟、池塘及农田，地形平坦，场内地内现状无建筑物。

2.1 场地地层结构及岩性特征

根据本次勘探揭露, 场地内分布的地层主要有第四系人工填土层(Q^{ml})、第四系上更新统坡积层(Q_3^{dl-pl})、冲积层(Q_3^{al-pl})及第四系残积层(Q^{cl})。下伏基岩为加里东期混合花岗岩(M_{73})。

1、第四系人工填土层 (Q^{ml})

人工填土①(①为地层编号,下同):主要为素填土,褐黄,褐红色,局部灰褐色,主要为黏性土及中细沙等,偶见夹有草根、植物根系等杂质,顶部为耕作土,菜地多次翻作,稍湿,松散~稍密状态,其岩芯采取率为80~90%。根据调查,场地内填土,整体堆填时间约十年,已基本完成自重固结,钻孔揭露层厚0.40~5.10m,平均厚度1.29m。

2、第四系上更新统坡洪积层 (Q_3^{dl-pl})

粉质黏土②：褐红、褐黄色，主要由黏性土及细中砂、砂砾、角砾组成，稍显可塑-硬塑状态。摇振无反应，土面光滑，干强度及韧性中等，其岩芯采取率为80~90%，钻孔揭露层厚0.60~8.20m，平均厚度2.71m。

3、第四系上更新统冲洪积层 (Q_3^{al+pl})

(1) 泥质粉质黏土③₁: 灰、灰黑色, 含有少量有机质及未完全分解的植物残骸, 稍具腥臭味, 不均匀混石英颗粒, 很湿~饱和, 流塑~软塑状态。摇振无反应, 有光泽, 干强度及韧性高, 其岩芯采取率为 80~95%。场地内 JK30、JK31、JK45、JK46、JK47、JK78、JK79、JK81 号钻孔均遇见该层, 钻孔揭露层厚 1.30~2.30m, 平均厚度 1.61m。

(2) 中粗砂②: 灰黄、灰白、浅灰色, 砂质的主要成分为石英, 局部相变为粉细砂、砾砂, 含较多的黏性土组分, 局部夹有黏土透镜体, 稍密~中密状态, 饱和。其岩芯采取率为 60~75%。场地内 JK1、JK12~JK31、JK33~JK38、JK40、JK44、JK46~JK58、JK60、JK61、JK63~JK79、JK82~JK84 号钻孔遇见该层, 钻孔揭露层厚 0.70~5.00m, 平均厚度 2.30m。

4、第四系残积层 (Q^d)

砂质黏性土④：褐黄、褐色，系由混合花岗岩风化残积而成，不均匀含约1~15%石英颗粒，局部夹有全风化及强风化夹层，湿~稍湿，呈可塑~硬塑状态。振幅无反应，土面稍有光滑，干强度及韧性中等，其岩芯采取率为80~95%，钻孔揭露层厚1.00~14.90m，平均厚度5.09m。

5、加里东期混合花岗岩 (Mγ₃)

青灰、灰白色，风化后呈褐黄、灰褐、灰黄、青灰色，主要由长石、石英及黑云母等矿物组成，含少量其他暗色蚀变矿物。粗粒结构，致密块状构造。节理裂隙较发育，节理大多闭合或微张、无充填或充填石英等。



- 1 -

MCD

中国冶金
工程技术有限公司

（冶金工业部建筑研究总院）
冶金工程勘察设计甲级证书编号：BJ11000115
建筑行业（建筑工程）甲级证书编号：A111000115
地质灾害治理工程设计甲级证书：2008013004

设计阶段		
方案	初设	作业
消防	人防	交通
园林	报建	施工
招标	报审	投标
审定	吴旭君	
项目负责	张俊	
专业负责	张俊	
审核	王召磊	
校对	任晓光	
设计	姜晓光	
制图	王艺霖	

工程项目	明湖一期用地开发项目II段
项目号:	
子项名称	基坑支护工程
图纸名称	设计说明
图号	岩-01
比例	
专业	岩土
日期	2018.12.26

岩土工程勘察设计甲级证书编号: B111000115
建筑市政公用工程甲级证书编号: A111000115
地质灾害治理工程设计甲级证书: 2008013004
地址: 深圳市南山区留仙大道塘朗路1号金凯
智谷大厦23层
电话: (0755)26521199 传真: 26400600
网址: <http://www.yjysz.com> 邮编: 518055

明湖一期用地开发项目Ⅲ段
基坑支护工程

设计图纸

设计阶段: 施工图

版 次: 第一版



中国京冶工程技术有限公司
(原冶金工业部建筑研究总院)

2018.11.19

明湖一期用地开发项目Ⅲ段基坑支护工程

设计说明

一、工程概况

受深圳市明湖投资开发有限公司委托,我司承担明湖一期用地开发项目 II 段基坑支护工程设计工作,项目拟建场地位于深圳市光明新区圳美大道南侧,深圳市归侨科技园西侧,石介头村附近,总占地面积约 7685m²,根据现场测绘资料,场地地面标高约为 20m~25m,拟建 3 层地下室,基坑底标高为 12.15m。基坑开挖深度约为 8m~13m,周长约 325m。

场地北侧 20m 外为现有绿道，其下有给水管、电信管等；场地东侧为归侨科技园内部道路，宽度约 10m，根据现场踏勘成果，其下有燃气管、高压电缆等，道路外为归侨科技园 3 层（1 层地下室，桩基础）、9 层厂房（1 层地下室，桩基础）；南侧红线外为现为空地，局部存在低洼地带，深度约 1.5m；场地西侧为规划道路，现状为空地，其中场地西北角现有有消防水池。

二、工程地质及水文地质条件

场地原始地貌为台地-开阔冲沟，原地表多为冲沟、池塘及农田，地形平坦，
场地内现状无建筑物。

2.1 场地地层结构及岩性特征

根据本次勘探揭露, 场地内分布的地层主要有第四系人工填土层(Q^{ml})、第四系上更新统坡积层(Q_3^{dl+pl})、冲积层(Q_3^{sl+pl})及第四系残积层(Q^{el})。下伏基岩为加里东期混合花岗岩($M\gamma_3$)。

1、第四系人工填土层 (Q^{ml})

人工填土①(①为地层编号,下同):主要为素填土,褐黄,褐红色,局部灰褐色,主要为黏性土及中细沙等,偶见夹有草根、植物根系等杂质,顶部为耕作土,菜地多次翻作,稍湿,松散-稍密状态,其岩芯采取率为80-90%。根据调

查, 场地内填土, 整体堆填时间约十年, 已基本完成自重固结, 钻孔揭露层厚0.40~5.10m, 平均厚度1.29m。

2、第四系上更新统坡洪积层 (Q_3^{dl+pl})

粉质黏土②: 褐红、褐黄色, 主要由黏性土及细中砂、砂砾、角砾组成, 稍湿, 可塑~硬塑状态。摇振无反应, 土面光滑, 干强度及韧性中等, 其岩芯采取率为 80~90%, 钻孔揭露层厚 0.60~8.20m, 平均厚度 2.71m。

3、第四系上更新统冲积层 (Q_3^{al+pl})

(1) 淤泥质粉质黏土③₁: 灰、灰黑色, 含有少量有机质及未完全分解的植物残骸, 稍具腥臭味, 不均匀混石英颗粒, 很湿~饱和, 流塑~软塑状态。摇振无反应, 有光泽, 干强度及韧性高, 其岩芯采取率为 80~95%。场地内 JK30、JK31、JK45、JK46、JK78、JK79、JK81 号钻孔均遇见该层, 钻孔揭露层厚 1.30~2.30m, 平均厚度 1.61m。

(2) 中粗砂②: 灰黄、灰白、浅灰色, 砂质的主要成分为石英, 局部相变为粉细砂、砾砂, 含较多的黏性土组分, 局部夹有黏土透镜体, 稍密~中密状态饱和。其岩芯采取率为 60~75%。场地内 JK1、JK12~JK31、JK33~JK38、JK40~JK44、JK46~JK58、JK60、JK61、JK63~JK79、JK82~JK84 号钻孔遇见该层, 钻孔揭露层厚 0.70~5.00m, 平均厚度 2.30m。

4、第四系残积层 (Q^c)

砂质黏性土④：褐黄、褐红色，系由混合花岗岩风化残积而成，不均匀含砂5~15%石英颗粒，局部夹有全风化及强风化夹层，湿~稍湿，呈可塑~硬塑状态，摇振无反应，土面稍有光滑，干强度及韧性中等，其岩芯采取率为80~95%，钻孔揭露层厚1.00~14.90m，平均厚度5.09m。

5、加里东期混合花岗岩 (Mg₃)

青灰、灰白色，风化后呈褐黄、灰褐、灰黄、青灰色，主要由长石、石英及

MC

中国京冶
工程技术有限公司

（质监企工业部建筑研究总院）
岩土工程勘察设计甲级证书编号：B111000115
建筑行业（建筑工程）甲级证书编号：A111000115
地质灾害治理工程设计甲级证书：2008013004

设计阶段		
方案	初设	作业
消防	人防	交通
园林	报建	施工
招标	报审	投标
审定	吴旭君	
项目负责	张俊	
专业负责	张俊	
审核	王召磊	
校对	任晓光	
设计	姜晓光	
制图	王艺霖	

工程项目

项目号：
子项名称

基坑支护工程

设计说明	
图号	岩-01
比例	
专业	岩石
日期	2018.11.19

岩土工程勘察设计甲级证书编号: B111000115
建筑市政公用工程甲级证书编号: A111000115
地质灾害治理工程设计甲级证书: 2008013004
地址: 深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金隅
智谷大厦23层
电话: (0755)26521199 传真: 26400600
网址: <http://www.yjysz.com> 邮编: 518055

光明天安云谷一期 06-27 地块
基坑支护工程

设计图纸

设计阶段: 施工图
版 次: 第一版

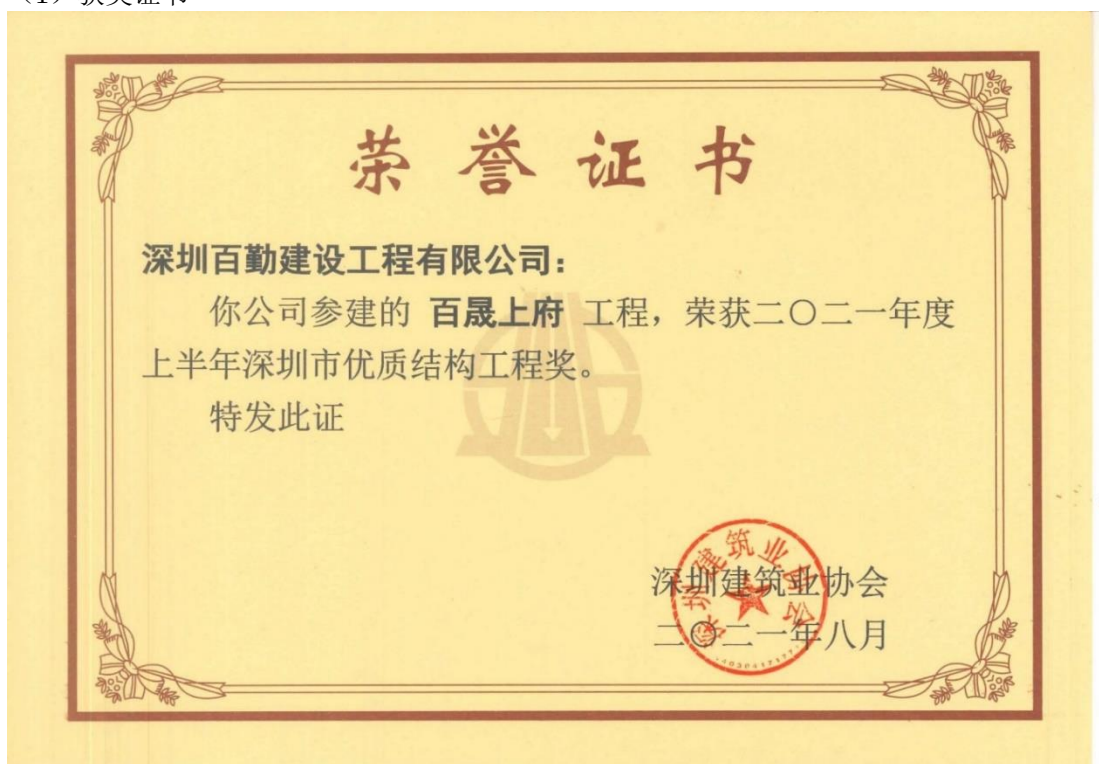


中国冶金工程技术有限公司
(原冶金工业部建筑研究总院)

2018. 09. 30

2.2、深圳百晟置地百晟上府项目基坑支护和幼儿园桩基础工程

(1) 获奖证书



(2) 施工合同---基坑支护和土石方工程

工程编号:_____

合同编号:BS-GM-GC-0040

深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称:百晟上府基坑支护及土石方工程

工程地点:深圳市光明区公明街道上村社区

发包人:深圳市百晟置地有限公司、深圳市公明上村股份合作公司

承包人:深圳百勤建设工程有限公司

深圳市建设工程造价管理站 编印
2015版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市百景置业有限公司、深圳市光明上村股份合作公司
承包人(全称): 深圳百勤建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 百景上村基坑支护及土石方工程

工程地点: 深圳市光明区公明街道上村社区民生大道以北,水贝路以南,凤凰北路以西,长青北路以东
核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 15611.97m³

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

二、工程承包范围

以深圳市光明上村股份合作公司征地返还用地合作开发建设项目基
坑支护工程范围为准,包括支护灌注桩、三轴水泥搅拌桩和桩间单
管旋喷桩、锚索、内支撑、墙面混凝土施工等。

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

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: ____年____月____日;

计划竣工日期: ____年____月____日;

合同工期总日历天数 160 天。

定额工期总日历天数 ____天。

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

四、质量标准

本工程质量标准: 合格标准

五、签约合同价

人民币(大写) 玖仟叁佰万元整(大写) (¥ 93000000.00 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2)本合同第一部分的协议书;

(3)中标通知书及其附件;

(4)本合同第四部分的补充条款;

(5)本合同第三部分的专用条款;

(6)本合同第二部分的通用条款;

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意

的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等方面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2019 年 5 月 21 日;

订立地点: 深圳市光明区光明街道

发包人和承包人约定本合同自 后成立。

本合同一式 拾 份,均具有同等法律效力,发包人执 伍 份,承包人执 肆 份。

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: _____

地址: 深圳市南山区新飞峰山办事处和单社区地址: 深圳市南山区科技中路深圳软件园二期12栋401

邮政编码: _____

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: _____

地址: 深圳市南山区科技中路深圳软件园二期12栋401

邮政编码: _____

法定代表人: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电话: 0755-32833398

电话: 0755-86366618

传真: _____

传真: _____

电子信箱: _____

电子信箱: 526915@126.com

开户银行: 平安银行深圳南山支行

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳科技支行

账号: 11014601278003

账号: 44250100002300001779

(3) 施工合同---桩基础工程

BQ-[百晟上府基施]-2019

深圳百晟置地百晟上府基坑支护工程

补

充

合

同

(一)

合 同 编 号 : 合同BS-GM--GC-0041

工 程 名 称 : 深圳百晟上府项目基坑支护和幼儿园桩基础工程

工 程 地 点 : 深圳市光明新区

发 包 人: 深圳市百晟置地有限公司

承 包 人: 深圳百勤建设工程有限公司

签订合同时间: 2019年5月

发包人: 深圳市百晟置地有限公司 (以下简称甲方)
承包人: 深圳百勤建设工程有限公司 (以下简称乙方)

本工程经甲方邀请招标,甲方确定由乙方承建深圳百晟置地百晟上府项目基坑支护及土石方工程。甲乙双方已于2019年5月21日签订合同编号为BS-GM-GC-0040的“深圳市建设工程施工(单价)合同”。现因工程内容变更,甲乙双方经友好协商,签订本补充合同,以资各方遵照执行。

一、工程概况:

1.1 工程名称: 深圳百晟置地百晟上府项目基坑支护和幼儿园桩基础工程;

1.2 工程地点: 深圳市光明新区公明上村;

1.3 承包方式: 本工程施工相关的一切事项均由乙方包干,即包人工、包材料、包机械使用、包工期、包质量、包施工、包安全、及施工过程中与本合同承包范围相关的一切外部协调工作和费用等;

1.4 现场条件:

(1) 临时道路及临建办公生活区要求: 本工程施工现场甲方按现状提供移交。乙方自行在本项目用地(其他)红线范围内按照深圳市文明施工要求解决场地区域(办公区、材料堆场加工区、生活区等)的使用。红线内布置的相关场地区域在甲方建设需要场地搬移时,乙方必须按甲方规定的时间内无条件配合搬移,并恢复至原场貌,甲方不再支付任何费用。如乙方未按时进行搬迁则延迟一天处以乙方每天5000元的违约金,并从当期的应付工程进度款中扣除;

(2) 现场临时接驳点在项目场地内西侧;

(3) 现场临时接驳点在项目东北角和西北角,用电功率为500KVA和315KVA两台箱式变压器,乙方自行考虑用电事宜;

(4) 乙方已充分了解本项目所在地建设、交通、消防、环保、市政、税务等部门的相关法规及规定;

(5) 乙方须考虑机械配备及施工倒班施工事宜,满足施工工期要求,编制详细施工安排、施工机械配备、工期保证等;

二、承包范围及承包方式:

2.1 基坑支护和幼儿园桩基础工程: 乙方需完成按甲方提供的由深圳市勘察测绘院(集团)有限公司设计的《深圳市公明上村股份合作公司征地返还用地合作开发建设项目基坑支护招标图》和由深圳市鑫中建建筑设计顾问有限公司设计的《深圳市公明上村股份合作公司征地返还用地合作开发建设项目幼儿园基础招标图》所包含的本项目基坑支护和桩基础工程、设计变更(如有)增加或减少的内容,工程量清单中涉及的全部内容及招标文件(包括招标补遗、标前答疑会议

合单价方式，工程量按实结算。在合同内约定后，任何一方不得擅自改变，除工程量按实结算（计算规则按招标文件）外，其余费用全部包干，结算时一律不予调整（设计变更、现场签证单除外）。

三、合同价款及结算：

3.1 本工程基坑支护及幼儿园桩基础工程合同价款如下：

（1）本合同范围内的基坑支护有两种施工方案，两种方案合同价款如下：

①止水桩采用高压旋喷桩：基坑支护工程合同含税（9%增值税）暂定总价为人民币大写：贰仟玖佰捌拾叁万陆仟肆佰伍拾伍元整（小写人民币¥29,836,455.00元）。

②止水桩采用搅拌桩：基坑支护工程合同含税（9%增值税）暂定总价为人民币大写：贰仟柒佰柒拾叁万陆仟陆佰肆拾叁元整（小写人民币¥27,736,643.00元）；

（2）幼儿园桩基工程合同含税（9%增值税）暂定总价为人民币大写：壹佰壹拾陆万肆仟零贰拾玖元整（小写人民币¥1,164,029.00元）；

（3）合计金额如下：

①止水桩采用高压旋喷桩：基坑支护和幼儿园桩基工程合同含税（增值税）暂定总价为人民币大写：叁仟壹佰万元整（小写人民币¥31,000,000.00元）；

②止水桩采用搅拌桩：基坑支护和幼儿园桩基工程合同含税（增值税）暂定总价为人民币大写：贰仟捌佰玖拾万元整（小写人民币¥28,900,000.00元）。

（4）本项目基坑支护图纸未设计水泥搅拌桩，在清单中首列该工程量清单，Φ800搅拌桩工程量暂定为13299.00m, Φ600搅拌桩工程量暂定为7930.95m；施工时根据现场的实际情况，乙方进场后先进行搅拌桩试桩，如现场可用水泥搅拌桩施工，则取消三管旋喷桩和单管旋喷桩施工，基坑支护价格按照止水桩采用搅拌桩执行，如不能，则按图纸设计的三管旋喷桩和单管旋喷桩正常施工，基坑支护价格按照止水桩采用高压旋喷桩执行；

（5）工程量按照基坑支护和桩基施工图结合现场实际工程量计算（详见附件工程量清单）。

3.2 材料市场价格波动引起的调整：

材料市场价格波动调整合同价格的约定：钢材、商品混凝土可调整，其他材料（含人工及机械）不予调整。

（1）定义：

施工期钢材和混凝土平均价：指基坑支护、桩基础期间深圳市各期《深圳建设工程价格信息》中钢材和混凝土的算术平均值；

当月信息价：指投标当月深圳市《深圳建设工程价格信息》中钢材和混凝土的信息价；

（以下无正文）

甲方：



法定代表人：（签字）

委托代理人（签字）：

注册地址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子邮箱：_____

乙方：



法定代表人：（签字）

委托代理人（签字）：

注册地址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子邮箱：_____

本合同订立时间：_____年____月____日

(4) 竣工验收报告

深圳市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 百晟上府

验收日期: 2020年11月09日

建设单位 (盖章): 深圳市百晟置地有限公司

深圳市公明上村股份合作公司

填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式八份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关机关、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况

项目编号	S-2018-K70-718217		
项目名称	百晟上府	项目曾用名	深圳市公明上村股份合作公司征地返还项目
工程地点	深圳市光明区公明街道上村社区		
建筑面积	102778.76 m ²	工程造价	56422.977165 万元
结构类型	框支剪力墙	层数	地上 32 层、地下 3 层
立项批准文号	深光明发改备案(2019) 0112 号	宗地号	A638-0452
用地规划许可证号	深规土许 GM-2018-0049 号	工程规划许可证号	深规划资源建许字 GM-2019-0019(改 1) 号
施工许可证号	2018-440309-70-03-71831502 (桩基础) 2018-440309-70-03-71831503 (主体)	监理许可证号	91440300192360878C
开工日期	2019 年 9 月 17 日	验收日期	2022 年 11 月 9 日
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120190061
建设单位	深圳市百晟置地有限公司、深圳市公明上村股份合作公司		
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		
设计单位	深圳市特区建工科工集团设计顾问有限公司		
总包单位	中航建设(深圳)有限公司		
承建单位 (土建)	深圳百勤建设工程有限公司(基础)		
承建单位 (土建)	中航建设(深圳)有限公司(主体)		
承建单位 (设备安装)	中航建设(深圳)有限公司		
承建单位 (装修)	中航建设(深圳)有限公司		

监理单位	深圳市九州建设技术股份有限公司
施工图审查单位	深圳市深大源建筑技术研究有限公司

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	王新瑞
副组长	郭朋、张清瑞
组员	张文飞、杨兵、周春愚

2 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	郭朋	张文飞、付玉武、陈祖之、龚旭亚、邓超
建设设备安装工程	邱凡	周春愚、彭昊、陈旭、叶标飞、徐岗华
工程质控资料	张清瑞	焦红彬、吴桃玉、杨兵

(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。

三、工程质量评定

单位工程：百晟上府主体工程 1 栋 A、B、C、D 座

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	符合要求	共 164 项, 其中: 经审查符合要求 164 项 经核实符合要求 164 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 12 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	符合要求	共 164 项, 其中: 经审查符合要求 164 项 经核实符合要求 164 项	共 42 项, 其中: 资料核查符合要求 34 项 实体抽查符合要求 8 项	共 25 项, 其中: 评价为“好”的 22 项 评价为“一般”的 3 项
建筑装饰装修	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核实符合要求 13 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 5 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 1 项
屋面	符合要求	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核实符合要求 10 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核实符合要求 14 项	共 16 项, 其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 4 项	共 17 项, 其中: 评价为“好”的 17 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	符合要求	共 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核实符合要求 5 项	共 22 项, 其中: 资料核查符合要求 18 项 实体抽查符合要求 4 项	共 30 项, 其中: 评价为“好”的 30 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	符合要求	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核实符合要求 14 项	共 11 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 2 项	共 18 项, 其中: 评价为“好”的 18 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核实符合要求 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 14 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	符合要求	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核实符合要求 4 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 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	符合要求	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核实符合要求 12 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 12 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项

注：工程质量评定表应根据项目实际单位工程数量逐项填报。

三、工程质量评定

单位工程：百晟上府主体工程 2 栋

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	符合要求	共 25 项, 其中: 经审查符合要求 25 项 经核实符合要求 25 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 25 项, 其中: 经审查符合要求 25 项 经核实符合要求 25 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 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 2 项, 其中: 经审查符合要求 2 项 经核实符合要求 2 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 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核实符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核实符合要求 12 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 2 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	符合要求	共 0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核实符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核实符合要求 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 14 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合要求	共 0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核实符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	符合要求	共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核实符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 0 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	符合要求	共 3 项, 其中: 经审查符合要求 3 项 经核实符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项

注：工程质量评定表应根据项目实际单位工程数量逐项填报。

四、验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	王新瑞	深圳市百晟置地有限公司	项目总经理		王新瑞
2	郭朋	深圳市百晟置地有限公司	工程部经理		郭朋
3	邱凡	深圳市百晟置地有限公司	工程主管		邱凡
4	付玉武	深圳市特区建工科工集团设计顾问有限公司	设计总负责人	高工	付玉武
5	邓超	深圳市特区建工科工集团设计顾问有限公司	建筑专业负责人	工程师	邓超
6	彭昊	深圳市特区建工科工集团设计顾问有限公司	结构专业负责人	高工	彭昊
7	陈旭	深圳市特区建工科工集团设计顾问有限公司	给排水专业负责人	高工	陈旭
8	叶标飞	深圳市特区建工科工集团设计顾问有限公司	电气专业负责人	工程师	叶标飞
9	徐岗华	深圳市特区建工科工集团设计顾问有限公司	暖通专业负责人	工程师	徐岗华
10	张清瑞	深圳市九州建设技术股份有限公司	总监理工程师		张清瑞
11	焦红彬	深圳市九州建设技术股份有限公司	总监代表		焦红彬
12	周春愚	深圳市九州建设技术股份有限公司	监理工程师		周春愚
13	吴桃玉	深圳市九州建设技术股份有限公司	监理资料员		吴桃玉
14	龚旭亚	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘察负责人		龚旭亚
15	张文飞	中航建设(深圳)有限公司	项目负责人	工程师	张文飞
16	杨兵	中航建设(深圳)有限公司	项目技术负责人	技术员	杨兵
17	陈祖之	深圳固勤建设工程有限公司	项目负责人	工程师	陈祖之

五、工程档案核查情况

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

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

六、各专项验收结论

序号	专项验收	结论
1	人防工程	验收合格
2	特种设备	验收合格
3	水土保持设施	验收合格
4	防雷装置	验收合格
5	环境保护设施	验收合格
6	海绵设施	验收合格
7	通信工程配套	验收合格
8	节水、排水设施	验收合格
9	有线电视网络设施	验收合格
10	涉及国家安全事项的建设 项目	/
11	无障碍设施	验收合格
12	住宅光纤到户	验收合格
13	住宅信报箱	验收合格
14	绿色建筑	验收合格
15	新能源汽车充电设施	验收合格
16	城建档案	验收合格
17	燃气工程	验收合格
18	其它专项	/

七、工程验收结论及备注

本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成。各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观好，竣工资料齐备，同意通过验收。

建设 单位 审查 情况	建设单位 (公章) 名: 龚旭亚	注册号: 4404826-AY009 单位 (项目) 负责人: 至2023年12月	经审查，同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为2022年11月9日)。 中华人民共和国注册建筑师(岩土)	深圳市公证处 2022年11月9日
			陈祖之 粤1442009200914249(00) 建筑 2025.03.20 深圳百勤建设工程有限公司	
监理单位 (公章): 总监理工程师: 陈祖之 2022年11月9日	设计单位 (公章): 单位 (项目) 负责人: 付玉武 2022年11月9日	中华人民共和国一级注册建筑师 姓 付玉武 日 注册号: 4407153-006 公章有效期: 至2024年04月		
施工单位 (公章): 单位 (项目) 负责人: 陈祖之 2022年11月9日	勘察单位 (公章): 单位 (项目) 负责人: 李力 2022年11月9日	中华人民共和国一级注册建造师 姓 李力 日 注册号: 44030400000000000000 公章有效期: 至2024年04月		
		陈祖之 粤1442009200914249(00) 建筑 2022.04.08 深圳百勤建设工程有限公司		

百晟上府基坑支护及土石方工程
竣工图

深圳百勤建设工程有限公司
二零二零年一月

1. 项目概况

1.1 项目所处地理位置

本项目位于光明区，兴宝合大厦以东，润萌路以西，思源东路以南，永盛大厦以北。

1.2 主体结构体系及基坑概况

1.2.1、结构体系

用地范围基本为一东西向长 105-121 米，南北向长 215-154 米的多边形，拟建建筑共有 5 栋，4 栋为住宅，地上 32 层，建筑总高 100m，设有 3 层地下室。

1.2.2、基坑概况

项目±0.00 标高相对于绝对标高+7.80m。基坑支护周长约 447m，支护面积约 10370 平方米，开挖深度 12.4~16.0m。

1.3 项目周边环境

基坑四周分布有已施工的市政管线，包括污水管、电力管线、给水管线等，但地下室边线外退 4.5m 的范围管线均以迁移，基坑开挖前应进一步对开挖影响范围内市政管线进行排查，及时应做好改迁或保护措施；基坑东侧外有数栋 3F 的建筑物以及一层简易建筑，基坑南侧 14m 外有永盛大厦（15F，灌注桩基础）以及一层简易砖房，基坑西南侧 9m 外有兴宝合厂房（11F，管桩基础），西北侧 2m 外有 1~4F 建筑，基坑北侧目前为空地。

2. 场地工程与水文地质条件

2.1 场地工程地质条件

场地原始地貌为一级洪积阶地。地层有：人工填土层（杂填土）（Qml）、第四系全新统冲～洪积层（Q4al+p1）、第四系中更新统残积层（Q2el），下伏基岩为三叠系上统小坪组沉积岩（T3x）。各地层岩性及野外特征自上而下依次描述为：

2.1.1 人工填土层（Qml）

杂填土（地层编号①2）：红褐、黄褐等杂色，稍湿～湿，主要由砖块、混凝土块、碎石及砂粒等建筑垃圾或生活垃圾填筑而成，堆填时间大于 5 年，松散～稍密状。该层在场地所有钻孔均有揭示，揭露厚度 2~3.7m（平均 2.98m），层顶高程 7.13~7.77m（平均 7.41m），层底埋深 2~3.7m（平均 2.98m），层底高程 3.53~5.7m（平均 4.44m）。岩芯采取率约为 75%。

2.2.2 第四系全新统冲～洪积层（Q4al+p1）

（1）粉质黏土（地层编号⑤1）：红褐、灰白、青灰色，可～硬塑状为主，有光泽，摇振反应无，干强度高，韧性中等，上部见植物根系。

（2）细砂（地层编号⑤2）：褐黄、青灰等色，主要成分为石英质，分选性好。不均匀含少量黏性土。饱和，松散～稍密。

（3）粉质黏土（地层编号⑤3）：灰白、青灰色，可塑为主，局部为硬塑，有光泽，摇振反应无，干强度高，韧性高。

（4）中-粗砂（地层编号⑤4）：灰白、浅黄等色，石英质，不均匀含少量黏性土，饱和，中密为主，局部密实，级配较好，分选性较差，局部含砾。

2.3、龙岗区平湖街道 G04212-7 宗地工改保项目桩基础、基坑支护及土石方工程

(1) 施工合同---基坑支护及土石方工程

SFD-2015-05

工程编号: _____

合同编号: SH-PH-BP-001

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 龙岗区平湖街道 G04212-7 宗地工改保项目基坑支护

及土石方工程

工程地点: 深圳市龙岗区平湖街道

发包人: 深圳市顺禾投资置业有限公司

承包人: 深圳百勤建设工程有限公司



2015 年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市顺禾投资置业有限公司

承包人（全称）：深圳百勤建设工程有限公司

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施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：龙岗区平湖街道 G04212-7 宗地工改保项目基坑支护及土石方工程

工程地点：深圳市龙岗区平湖街道

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：基坑支护采用排桩支护+止水桩，周长约 470 米，基坑深度约 10 米，基坑面积约 12500 平方米。

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

二、工程承包范围

以龙岗区平湖街道 G04212-7 宗地工改保项目基坑支护施工图纸为准，包含排桩支护+止水桩喷锚、集水坑、降水井和压顶梁等

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 _____米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 _____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 _____米
<input type="checkbox"/> 其它：	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日；

计划竣工日期：_____年_____月_____日；

合同工期总日历天数 120 天。

招标工期总日历天数_____天。

定额工期总日历天数_____天。

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

四、质量标准

本工程质量标准: _____ 合格 _____

五、签约合同价

人民币(大写) 陆仟壹佰柒拾万元整 (¥ 61,700,000.00 元) ;

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元) ;

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元) ;

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元) ;

(4)暂列金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元) 。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: _____

工人工资款支付专用账户开户银行: _____

工人工资款支付专用账户号: _____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

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

- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年12月____日；

订立地点：深圳市龙岗区平湖街道_____

- 发包人和承包人约定本合同自____/____签订____/____后成立。
本合同一式肆份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执壹份。

以下空白

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91440105MA4UJL3W5U

地址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91440105MA4UJL3W5U

地址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

(2) 施工合同---桩基工程

SFD-2015-05

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 龙岗区平湖街道 G04212-7 宗地工改保项目桩基工程

工程地点: 深圳市龙岗区平湖街道

发包人: 深圳市顺禾投资置业有限公司

承包人: 深圳百勤建设工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市顺禾投资置业有限公司

承包人（全称）：深圳百勤建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称：龙岗区平湖街道 G04212-7 宗地工改保项目桩基工程

工程地点：深圳市龙岗区平湖街道

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：桩基为钻孔灌注桩，桩径 800mm、1000mm、1200mm，总桩数约 340 根，总共约 8000 方。桩基施工工作面基本位于软弱土层。

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

二、工程承包范围

以龙岗区平湖街道 G04212-7 宗地工改保项目桩基施工图纸为准，包含灌注桩、破桩头、泥浆外运、空杆等

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长：米 宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长：米 宽：米 高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长：米 宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米 宽：米 高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米

其它：

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2022年 月 日；

计划竣工日期：2022年 月 日；

合同工期总日历天数 160 天。

招标工期总日历天数 160 天。

定额工期总日历天数 160 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币(大写) 叁仟贰佰万元整 (¥32,000,000.00 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) _____ (¥_____ 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥_____ 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥_____ 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) _____ (¥_____ 元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: _____

工人工资款支付专用账户开户银行: _____

工人工资款支付专用账户号: _____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意

的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
⑩图纸和技术规格书；
⑪已标价工程量清单；
⑫发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2022年03月日；

订立地点：深圳市龙岗区平湖街道

发包人和承包人约定本合同自签订后成立。

本合同一式肆份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执壹份。

以下空白

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

地址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子邮箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

地址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子邮箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

GD411

建筑工程竣工验收报告

单位(子单位)工程名称: 龙岗区平湖街道G04212-7宗地工改保项目基
坑支护及土石方工程

验 收 日 期: 2021年5月5日

建设单位(盖章): 深圳市顺禾投资置业有限公司

一、工程概况

单位(子单位)工程名称		龙岗区平湖街道G04212-7宗地工改保项目基坑支护及土石方工程					
工程地点	龙岗区平湖街道平龙西路南侧		建筑面积	11295.5m ²	工程造价		
结构类型	基坑支护	层 数	地上:	/	层		
			地下:	/	层		
施工许可证号	2104-440307-04-01-59104204		监理许可证号				
开工日期	2022年2月16日		验收日期				
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站		监督编号	Q44030120220014-01			
建设单位	深圳市顺禾投资置业有限公司		资 质 证 号	/			
勘察单位	陕西地矿第二工程勘察院有限公司			B161012272			
设计单位	深圳市南华岩土工程有限公司			D244072738			
总包单位	深圳百勤建设工程有限公司			D244189631			
承建单位 (土建)	/			/			
承建单位 (设备安装)	/			/			
承建单位 (装修)	/			/			
监理单位	深圳市罗湖工程项目管理有限公司			E244008782			
施工图 审查单位	/			/			

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	邱德国
副组长	吕攀
组员	彭杨义、牛宝琪、欧阳光前

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	邱德国	吕攀、彭杨义、牛宝琪、欧阳光前
建筑设备安装工程		
通讯、电视、燃气等专业工程		
工程质控资料		

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履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

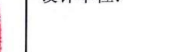
分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合 3 项 实体抽查符合 3 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 项, 其中: 资料核查符合 项 实体抽查符合 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑屋面		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 项, 其中: 资料核查符合 项 实体抽查符合 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑给水、排水及采暖		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合 项 实体抽查符合 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑电气		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
智能建筑		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
通风与空调		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 项, 其中: 资料核查符合 项 实体抽查符合 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
电梯		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 项, 其中: 资料核查符合 项 实体抽查符合 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑节能		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
自动喷水灭火系统		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
气体灭火系统		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
泡沫灭火系统		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
火灾自动报警系统		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
燃气系统		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 项, 其中: 资料核查符合 项 实体抽查符合 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项

(四) 验收人员签名:

(五) 工程验收结论及备注

经检查该项目已按图纸及合同要求完成所有施工任务,按设计及规范要求检验检测项目合格,外观质量合格,施工资料齐全,同意验收。根据《建筑工程施工质量统一验收标准》(GB 50300-2013)验收结论为合格。



建设单位:	监理单位:	总承包施工单位:	勘察单位:	设计单位:
 (公章) 单位(项目)负责人:  2022年5月25日	 (公章) 总监理工程师:  2022年5月25日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2022年5月25日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2022年5月25日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2022年5月25日

GD411

建筑工程竣工验收报告

单位(子单位)工程名称: 龙岗区平湖街道G04212-7宗地工改保项目桩基工程

验 收 日 期: 2021年5月31日

建设单位(盖章): 深圳市顺禾投资置业有限公司

一、工程概况

单位(子单位)工程名称		龙岗区平湖街道G04212-7宗地工改保项目桩基工程							
工程地点	龙岗区平湖街道平龙西路南侧		建筑 面积	/	工程造价	3200万			
结构类型	基础		层 数	地上:	/				
				地下:	/				
施工许 可证号	2104-440307-04-01-59104205		监理许 可证号						
开工日期	2022年4月16日		验收日期						
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督 总站		监督编号	Q44030120220014-02					
建设单位	深圳市顺禾投资置业有限公司		资 质 证 号	/					
勘察单位	陕西地矿第二工程勘察院有限公司			B161012272					
设计单位	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司			A144018705					
总包单位	深圳百勤建设工程有限公司			D244189631					
承建单位 (土建)	/			/					
承建单位 (设备安装)	/			/					
承建单位 (装修)	/			/					
监理单位	深圳市罗湖工程项目管理有限公司			E244008782					
施工图 审查单位	/			/					

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	邱德国
副组长	吴斌
组员	丁克华、牛宝琪、欧阳光前

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	邱德国	吴斌、丁克华、牛宝琪、欧阳光前
建筑设备安装工程		
通讯、电视、燃气等专业工程		
工程质量资料		

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履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

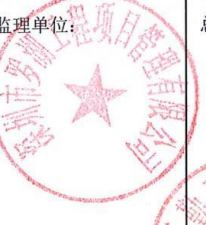
分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全 性能资料核查/实体 质量抽查结果统计	观感质量验收抽查 结果统计
地基与基础	合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合 4 项 实体抽查符合 4 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
建筑屋面		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
建筑给水、排水及采暖		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
建筑电气		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
智能建筑		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
电梯		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
建筑节能		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
自动喷水灭火系统		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
气体灭火系统		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
泡沫灭火系统		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
火灾自动报警系统		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
燃气系统		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项

(四) 验收人员签名:

(五) 工程验收结论及备注

经检查该项目已按图纸及合同要求完成所有施工任务, 按设计及规范要求检验检测项目合格, 外观质量合格, 施工资料齐全, 同意验收。根据《建筑工程施工质量统一验收标准》(GB 50300-2013) 验收结论为合格。



建设单位:	监理单位:	总承包施工单位:	勘察单位:	设计单位:
 (公章) 单位(项目)负责人: 2022年5月31日	 (公章) 总监理工程师: 2022年5月31日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2022年5月31日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2022年5月31日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2022年5月31日

2.4、龙华区杰美康城市更新项目土方、基坑支护及工程桩工程

(1) 中标通知书

中标通知书

深圳百勤建设工程有限公司：

根据龙华区杰美康城市更新项目土方、支护及桩基招标文件和贵司提交的投标文件及附件、招标答疑文件、投标文件及商务谈判文件等，经综合评定，我司确定贵司为本项目土方、支护及桩基工程中标单位，暂定中标总价（含9%税金）为人民币：柒仟零捌拾伍万元整（小写：70850000.00元）。

其它事项按招标文件及附件、招标答疑文件、各次投标文件、各次回标文件及各次商务谈判文件等文件内容。

请贵司自接到本通知书后其30日内指派投标授权人携带本通知书及工程招标文件到深圳市龙华区东环二路65号中佳创意园B3栋与深圳市中佳杰实业有限公司按招标文件及附件、招标答疑文件、各次投标文件、各次回标文件及各次商务谈判文件经综合评定与招标单位签订合同，并安排项目开展事宜。

合同签订联系人：刘工，联系电话：18617127698



(2) 施工合同

合同编号: JMK-TFZHJ-033

深圳市龙华区杰美康城市更新项目
土方、基坑支护及工程桩工程
施工合同



建设单位(甲方): 深圳市中佳杰实业有限公司

承包单位(乙方): 深圳百勤建设工程有限公司

工程名称: 龙华区杰美康城市更新项目土方支护及工程桩

建设地址: 深圳市龙华区东环二路与东环一路交汇处

日 期: 2022 年 6 月 10 日

建设单位（以下简称甲方）：深圳市中佳杰实业有限公司

承包单位（以下简称乙方）：深圳百勤建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规和深圳市的有关规定，遵循平等、自愿和诚信的原则，甲方、乙方就本工程承包事项协商一致，订立本合同，达成协议如下。

一、工程概要

1.1、工程名称：龙华区杰美康城市更新项目土方、基坑支护及工程桩工程。

1.2、工程地点：龙华区东环二路与东环一路交汇处。

1.3、工程规模及特征：

深圳市龙华区龙华街道杰美康工业区城市更新单元项目（以下简称“项目”）位于龙华区龙华街道，东临东环二路、南临东环一路，用地性质主要为普通工业厂房用地。项目开发建设总用地面积为 24557.4 平方米，项目总建筑面积为 191124.89 平方米，不计容积率建筑面积：41509.90 平方米，计容积率建筑面积分为 141510 平方米，地上核增建筑面积：8535.86 平方米。其中：普通工业厂房 99060 平方米，配套商业 800 平方米，配套宿舍 36790 平方米，公共配套设施 4860 平方米。楼宇设计高度不大于 100 米，共四幢塔楼，其中厂房 2 幢，宿舍楼 2 幢。地上最大层数 24 层，地下共 2-3 层。

二、承包内容、范围

2.1、根据招标方提供的招标图纸、地勘报告、招标文件、招标答疑资料、洽谈纪录、有关工程规范、现场实际情况、乙方编制的甲方认可且经专家论证通过的施工方案组织措施（含应急预案）等要求进行基坑开挖、支护施工、工程桩施工、支护及工程桩施工产生土方装车外运弃置、基坑土方大开挖并外运弃置等，主要工作内容包含但不限于：基坑支护，工程桩，基坑土方大开挖并外运，开挖中石头和残余旧基础等障碍物的破除及外运，开挖过程中的沙石折价回收，土方机械及人工开挖（开挖、含翻晒、转运、堆放、弃置），土方回填

- 2.7.2、施工过程中由于乙方原因发生的任何人员伤亡及安全事故；
- 2.7.3、场地标高控制的测量的相关费用；
- 2.7.4、解决本项目的弃土场地问题及因运土需要修建的临时道路的责任均由乙方负责；
- 2.7.5、因抢工（甲方压缩工期导致抢工除外）、扰民发生的相关费用；
- 2.7.6、施工期间各项费用及物价上涨（除2.5.2条外）；
- 2.7.7、因不可抗力导致工期顺延。

三、合同价款

3.1、本工程暂定总造价：小写：人民币70850000.19元，大写：人民币柒仟零捌拾伍万圆零壹角玖分（含税），开具税率9%增值税专用发票。其中：土石方工程人民币（不含措施费）：33050205.21元，基坑支护工程人民币（不含措施费）：16401088.17元，工程桩人民币（不含措施费）：17062418.64元，土方支护及工程桩合计措施费（总价包干）人民币4336208.17元，合同价清单详见合同附件1。

3.2、乙方应严格按照甲方提供的盖章确认的图纸、合同、施工方案组织措施等要求进行施工。若因甲方设计变更原因，则按第2.4条工程变更计价办法进行计价，所有增加费用由双方另行签订补充协议。设计变更或签证费用每月进行核算双方确认存档，当变更签证经甲方确认且累计费用达200万元以上时，在当期进度款按进度款支付比例支付，否则在工程竣工结算后统一支付。

3.3、在施工期间，乙方不得更改任何图纸内容（甲方主动更改除外），甲方将严格按设计图纸及变更单进行验收。

3.4、如发现图纸错误，施工单位有义务于施工前及时向甲方或监理单位提出书面意见，由甲方或监理单位同设计单位确认。

3.5、为确保按时完工，因乙方原因造成施工进度不能满足总进度计划要求，甲方有权追究乙方由此造成的所有损失：工期延误5天以内，甲方可酌情不进

7.2.13、乙方项目经理：马军，身份证：422423197703297639，注册证书编号：粤 1442020202103939，电话：13597464328。项目经理每月在现场时间不得低于 24 天，离开现场必须跟甲方现场负责人请假，经甲方书面同意方可离开。施工过程中，乙方不得随意变更拟派现场项目管理人员（管理人员拟派表详见合同附件 2），一经发现，视为乙方违约，甲方有权终止合同。特殊情况的，双方另行协商。

7.2.14、乙方负责编制施工方案并组织专家论证，期间产生的相关费用均由乙方负责。

7.2.15、乙方负责在进场前提交签字并盖章的基坑支护工程进度明细表（含土方工程进度表）报与甲方及监理备案。

7.2.16、乙方必须保证资金专款专用，合理安排和调配使用资金，承担本项目所发生的债权、债务等经济纠纷责任；所有劳资、材料、设备供应商纠纷等乙方须自行妥善解决。如出现乙方人员或第三方供应商等实施上访、非法聚集、扰乱公共秩序、滋扰阻碍扰乱政府部门、甲方、本项目监理公司正常办公或危害人身安全等情形的事件（包括但不仅限于在项目门口静坐、闯入不离开、静坐闹事、恐吓、人身伤害、自残、跳楼、要求解决与乙方纠纷等）等行为的，甲方将给予每次 1 万元至 5 万元的处罚，并由乙方承担因此造成的一切损失，但经甲方核实属于恶意维权、敲诈等非乙方原因造成则甲方给予减免处罚。

7.2.17、乙方为履行本工程施工所需的所有场地交通、环境保护、施工噪音、安全文明施工等手续，均由乙方按有关部门要求办理手续并承担所有费用。

7.2.18、乙方有义务无偿按照甲方及深圳市和龙华区建设主管部门要求完善相关备案资料。

7.2.19、乙方应当根据相关规定，实行劳务工实名制，配备劳资管理员建立用工管理台账。

7.2.20、乙方应根据第三方标定的基准点，按建筑物总平面要求，引测到施工现场。在工程施工区域设置测量基准点，在基坑开挖过程中负责开挖范围控制。施工过程中因基坑平面尺寸差错给甲方造成的一切损失由乙方负担。

与本合同具有同等法律效力。

14.2、合同价清单、甲乙双方确认的施工图、测绘资料、招标文件以及投标报价往来邮件和议标过程中的洽谈纪要均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力，但未另行约定且与本合同相悖的则以本合同为准，合同附件内容与本合同一至十四款内容相悖的则以本合同一至十四款内容为准。

14.3、本协议双方当事人发出的任何文件、通知必须采取书面形式，并送达至本协议载明的通讯地址。但相关法律文书，应以邮政快递方式送达，因当事人提供的送达地址不准确、送达地址变更后未及时书面告知对方、当事人拒绝签收等原因，导致任一方（法院）的通知、法律文书未能被当事人实际接收的，以文书退回之日视为送达之日。如以刊登公告形式告知的，以深圳特区报见报当日视为送达。

14.4、本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，经双方签字且盖章后生效。结付完工程款及保修期满后本合同失效。

十五、合同附件

15.1、附件 1：合同价清单

15.2、附件 2：项目管理人员配置表

15.3、附件 3：施工图纸

15.4、附件 4：进度款套表模板

15.5、附件 5：签证套表模板

15.6、附件 6：结算套表模板

15.7、附件 7：施工方案、组织措施及应急预案

15.8、其他双方另行签订的补充协议

附件及附件说明与本合同具有同等法律效力。

以下无正文。

(以下为《土方支护及工程桩施工合同》签署页)

甲方：深圳市中佳杰实业有限公司

法定代表人：

映君



通讯地址：深圳市龙华区龙华街道富康社区东环二路 65 号德美
工业中心 B2 栋 107-108

日期：2022 年 6 月 10 日

乙方：深圳百勤建设工程有限公司

法定代表人：

谭祖之



通讯地址：深圳市南山区粤海街道麻岭社区高新中区科技中 2
路 1 号深圳软件园(2 期)11 栋 401

日期：2022 年 6 月 10 日

(3) 竣工验收报告---土石方及基坑支护工程



单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

龙华区龙华街道杰美康工业区城市更新单元项目
工程名称: 土石方与基坑支护工程

验收日期: 2024年3月28日

建设单位(盖章): 深圳市中佳杰实业有限公司



* 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	龙华区龙华街道杰美康工业区城市更新单元项目土石方与基坑支护工程					
工程地点	龙华区龙华街道东环一路与东环二路交汇处	建筑面积	/	工程造价 5256.18万元		
结构类型	/	层数	地上：/	层		
	/		地下：/	层		
施工许可证号	2106-440309-04-01-41784801	监理许可证号				
开工日期	2022年 06月 16日	验收日期	2022年 3月 22日			
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	FJ2022033			
建设单位	深圳市中佳杰实业有限公司					
勘察单位	深圳地质建设工程公司					
设计单位	深圳市长勘勘察设计有限公司					
总包单位	深圳百勤建设工程有限公司					
承建单位 (土建)	/					
承建单位 (设备安装)	/					
承建单位 (装修)	/					
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司					
施工图 审查单位	深圳市鼎强土木工程咨询有限公司					



* GD-E1-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 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	黄泽宾
副组长	周友余
组员	胡期焜、李沛、杜涵蔚、林雪辉、彭中余、廖道元、谢玉文、谷婉婷、马军、史林、彭家德、刘子琪

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		...
建筑设备 安装工程		
工程质量控制资料		

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履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-EI-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	符合要求	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 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 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	/	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
屋面	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
通风与空调	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑电气	/	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
智能建筑	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑节能	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
电梯	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



* GD-EI-914/4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄泽宾	深圳市中佳杰实业有限公司	项目负责人		黄泽宾
2	胡期焜	深圳市中佳杰实业有限公司	土建		胡期焜
3	李沛	深圳市长勘勘察设计有限公司	项目负责人		李沛
4	杜涵蔚	深圳市长勘勘察设计有限公司	设计		杜涵蔚
5	林雪辉	深圳地质建设工程公司	项目负责人		林雪辉
6	周友余	深圳科宇工程顾问有限公司	总监理工程师		周友余
7	彭中余	深圳科宇工程顾问有限公司	专业监理工程师		彭中余
8	廖道元	深圳科宇工程顾问有限公司	专业监理工程师		廖道元
9	谢玉文	深圳科宇工程顾问有限公司	专业监理工程师		谢玉文
10	谷婉婷	深圳科宇工程顾问有限公司	资料员		谷婉婷
11	马军	深圳百勤建设工程有限公司	项目负责人		马军
12	史林	深圳百勤建设工程有限公司	项目技术负责人		史林
13	彭家德	深圳百勤建设工程有限公司	技术员		彭家德
14	刘子琪	深圳百勤建设工程有限公司	资料员		刘子琪
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					

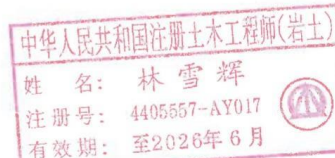


* GD-E1-914/5 *

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 001

本工程检测合格，验收资料齐全，满足设计及规范要求，经各单位一致意见，验收合格，同意竣工验收。



建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
建设单位 单位(项目)负责人： 2024年3月21日	监理单位 总监理工程师 单位(项目)负责人： 2024年3月21日	施工单位 单位(项目)负责人： 2024年3月21日	设计单位 单位(项目)负责人： 2024年3月21日	勘察单位 单位(项目)负责人： 2024年3月21日

GD-E1-914/6

建筑
2024.12.12
深圳百勤建设工程有限公司

(4) 竣工验收报告---桩基础工程



单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1



工程名称: 中佳大厦桩基础工程

验收日期: 2020年3月22日

建设单位(盖章): 深圳市中佳杰实业有限公司



* 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	中佳大厦桩基础工程					
工程地点	龙华区龙华街道东环一路与东环二路交汇处	建筑面积	/	工程造价 1828.82万元		
结构类型	/	层数	地上：/	层		
	/		地下：/	层		
施工许可证号	2106-440309-04-01-41784802		监理许可证号	/		
开工日期	年 月 日	验收日期	2020年3月22日			
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	FJ2022033-2			
建设单位	深圳市中佳杰实业有限公司					
勘察单位	深圳地质建设工程公司					
设计单位	深圳市华筑工程设计有限公司					
总包单位	深圳百勤建设工程有限公司					
承建单位 (土建)	/					
承建单位 (设备安装)	/					
承建单位 (装修)	/					
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司					
施工图 审查单位	/					



* GD-E1-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	黄泽宾
副组长	周友余
组员	胡期焜、王珊、曾运文、林雪辉、彭中余、廖道元、谢玉文、谷婉婷、马军、史林、彭家德、刘子琪

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备 安装工程		
工程质控资料		

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履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	符合要求	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 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
主体结构	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑装饰装修	/	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
屋面	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
通风与空调	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑电气	/	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
智能建筑	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑节能	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
电梯	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄泽宾	深圳市中佳杰实业有限公司	项目负责人		黄泽宾
2	胡期焜	深圳市中佳杰实业有限公司	土建		胡期焜
3	王珊	深圳市华筑工程设计有限公司	项目负责人		王珊
4	曾运文	深圳市华筑工程设计有限公司	结构设计		曾运文
5	林雪辉	深圳地质建设工程公司	项目负责人		林雪辉
6	周友余	深圳科宇工程顾问有限公司	总监理工程师		周友余
7	彭中余	深圳科宇工程顾问有限公司	专业监理工程师		彭中余
8	廖道元	深圳科宇工程顾问有限公司	专业监理工程师		廖道元
9	谢玉文	深圳科宇工程顾问有限公司	专业监理工程师		谢玉文
10	谷婉婷	深圳科宇工程顾问有限公司	资料员		谷婉婷
11	马军	深圳百勤建设工程有限公司	项目负责人		马军
12	史林	深圳百勤建设工程有限公司	项目技术负责人		史林
13	彭家德	深圳百勤建设工程有限公司	技术员		彭家德
14	刘子琪	深圳百勤建设工程有限公司	资料员		刘子琪
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					



* GD-E1-914/5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1



本工程检测合格，资料齐全，满足设计及规范要求，经各单位一致意见，验收合格，同意竣工验收。



建设单位：	施工单位：	设计单位：	勘察单位：
深圳市中庄装饰工程有限公司 (公章) 单位(项目)负责人：总监理工程师： 董洪波 2024年3月22日	深圳百勤建设工程有限公司 (公章) 单位(项目)负责人：项目经理： 王珊 2024年3月22日	深圳百勤建设工程有限公司 (公章) 单位(项目)负责人： 2024年3月22日	深圳百勤建设工程有限公司 (公章) 单位(项目)负责人： 林雪辉 2024年3月22日



* GD-E1-914/6 *

(5) 基坑深度佐证材料

深圳市中佳杰实业有限公司

杰美康工业区城市更新项目基坑支护设计



图 别: 施工图

版 次: 第一版

设计编号: 2021.08.011



深圳市长勘勘察设计有限公司

二〇二二年一月

杰美康工业区城市更新项目基坑支护设计

法定代表人: 丁进选

总 经 理: 高 峰

技术负责人: 康巨人

副总工程师: 李 沛

审 定: 康巨人

审 核: 江一舟

校 对: 江一舟

项目负责人: 李 沛

设计、制图: 杜函蔚



深圳市长勘勘察设计有限公司

二〇二二年一月

目 录

一、工程概况及周边环境.....	2
二、设计依据.....	2
三、地质条件.....	3
四、基坑支护设计.....	3
五、地下水控制.....	5
六、主要设计参数及施工要求.....	6
七、施工工序及土方开挖方案.....	8
八、试验与验收.....	8
九、支护结构及周边环境监测.....	9
十、施工应急预案.....	9
十一、本工程重大危险部位和环节.....	11
十二、危大工程管理.....	11
十三、其它.....	11
十四、专家意见及建议.....	12
十五、图纸目录.....	12



设计说明

一、工程概况及周边环境

受深圳市中佳杰实业有限公司委托,我司承担了杰美康工业区城市更新项目基坑支护设计工作。

拟建工程位于深圳市龙华区龙华街道东环一路与东环二路交汇处西北侧。项目用地红线面积约24557.4m²，主体结构由四幢塔楼组成，下设2~3层地下室。根据业主提供资料本项目±0.00为绝对标高68.50m，地下室分为A、B、C三区域，A区域底板底标高为绝对标高58.90m，B区域底板底标高为绝对标高57.50m，C区域底板底标高为绝对标高58.16m。

本项目拆除范围为四边形，其中场地东北角为贡献用地，本项目用地红线近似L形，场地现状已全部拆迁完毕。本基坑东侧为东环二路，用地红线距离道路边线约18.2m；基坑南侧为东环一路，用地红线距离道路边线约9.5m；基坑西侧为旭日小区，用地红线距离工业区房屋约19m；基坑北侧为领博工业园，用地红线距离工业区现状片石挡土墙约15.3m。

根据业主提供的主体结构资料显示：地下室底板底设100mm厚防水层及100mm厚垫层。即A区域基坑底标高为绝对标高58.70m，B区域基坑底标高为绝对标高57.30m，C区域基坑底标高为绝对标高57.96m。本地块现状地面绝对标高约57.10~59.50m，基坑支护高度约8.3m~11.7m，基坑总周长约660m，基坑面积约21000m²。

周边管线情况：根据业主提供的管线图，本场地内及周边分布有给水、电力、电信、污水及雨水管线等，基坑东侧东环二路下埋设有燃气管道，管道距离基坑支护边线约21.9~47.7m，管道直径200mm，埋深约1.2~1.5m。在基坑施工前应进一步查明管线情况，做好相应的管线保护或迁改方案。

本设计坐标采用2000国家大地坐标系，高程采用1956年黄海高程。

二、设计依据

本基坑支护工程依据以下资料设计：

2.1、业主提供的相关资料

1、业主提供：现状地形图及总平面图及首层平面图及地下室平面图，

2021.12.10。

2、《杰美康工业区城市更新项目（暂定名）岩土工程详细勘察报告》，深圳地质建设工程公司，2022.01.16。

3、业主提供：《杰美康电子（深圳）有限公司地下管线探测》，2021.08.02。

4、业主提供：杰美康工业区地形图，2021.07。

5、业主提供：代建道路方案，2021.12.30。

6、杰美康工业区城市更新项目基坑支护工程专家评审意见，2021.12.30。

2.2、执行的相关规范规程

1、《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）。

2、深圳市《基坑支护技术标准》（SJG 05-2020）。

3、广东省标准《建筑基坑工程技术规程》（DBJ/T15-20-2016）。

4、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）。

5、《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009年版）。

6、《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）（2015年版）。

7、《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》（GB50086-2015）。

8、《建筑地基基础设计规范》（GBJ50007-2011）。

9、《地基基础勘察设计规范》（SJG01-2010）。

10、《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）。

11、《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG09-2020）。

12、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）。

13、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）。

14、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》（GB50202-2018）。

15、《工程测量标准》（GB50026-2020）。

16、《深圳市深基坑管理规定》（深建规〔2018〕1号），深圳市住房和建设局 2018年5月。

17、《深圳市建筑工程质量安全监督总站关于加强基坑支护锚杆（索）施工管理的通知》（深建质监〔2021〕18号），深圳市建筑工程质量安全监督总站 2021



浸染。岩芯呈长柱状，少量短柱状及块状，锤击声较清脆~清脆，属较硬岩~坚硬岩，岩体较完整，局部较破碎，岩体基本质量等级属IV~III级，岩芯采取率约90%，RQD约20%~50%。该层在全场大多数钻孔内有揭露，揭露厚度0.28~12.40m，平均4.49m，层顶埋深25.00~42.00m，层顶高程26.97~43.22m，该层未揭穿。

3.2、场地水文地质条件

3.2.1、地表水

本场地及附近无对工程有影响的地表水体，大气降雨形成地表水主要以垂直渗透形式进入第四系土层或沿地面径流向市政排水设施排泄。

3.2.2、地下水类型及补给、径流、排泄条件

据钻探揭露，场地地下水按含水介质类型可分为第四系地层松散孔隙水、基岩裂隙水。

孔隙水赋存于第四系松散堆积层孔隙中，以潜水形式储存，第四系人工堆积层含水量不均，受降雨影响明显。人工填土层结构松散，含水性及透水性不均匀，其透水性为弱~中等，弱~中等富水性；含黏性土砾砂，透水性中等~较强，其中等~强富水性；坡积层含砾黏土、残积层砾质黏性土、全风化岩为弱透水层，其透水性较差，富水性弱，可视为相对隔水层。地下水主要受大气降水的垂向补给及周边地下水的侧向径流补给。

基岩裂隙水主要赋存于强、中风化基岩裂隙中，场地下伏岩体裂隙较发育，含水层通道呈网络状，具各向异性，场地下伏强风化（土状）为弱富水的弱透水层，强风化（块状）为中等富水的中等透水层，中风化为弱富水的弱透水层，风化透水性弱，可视为隔水层。其补给来源主要为场地外围基岩风化裂隙和构造裂隙水的侧向补给，并接受上部第四系孔隙水的垂向补给。

勘察期间测得钻孔地下水混合水位埋深2.50~5.50m，相应高程66.31~62.31m。通过套管隔水对孔隙潜水和基岩裂隙水水位进行了分层观测，水头基本一致（基岩裂隙水观测了ZK6、ZK45、ZK54号孔的水位，其埋深分别为3m、4.2m、4.1m）。地下水受大气降水影响而呈动态变化，场地没有长期系统的地下水观测资料，因此，无法取得场地地下水历史最高水位、近3~5年最高地下水

位等资料。根据区域水文地质调查结果及场地的地形条件，场地地下水年变化幅度约为1~3m。

3.2.3、地下水的腐蚀性

本次勘察在场地内采取水样2组并进行了水质简分析，本场地环境类型属II类，地下室的环境类型为I类。

根据《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001：2009年版）的有关判定方法和标准判定：

本场地地下水按环境类型考虑其对混凝土结构具微腐蚀性；按地层渗透性判断在强透水层中对混凝土结构具中腐蚀性，在弱透水层中具中腐蚀性；对钢筋混凝土结构中的钢筋在长期浸水条件下具有微腐蚀性、在干湿交替条件下具微腐蚀性。

四、基坑支护设计

4.1 设计条件

1、设计方案必须确保支护结构的安全，保证基坑周围建筑及道路和使用的地下管线等的安全。

2、支护方案在安全的前提下，经济合理，成熟简单，工期较短，满足国家建设工程的有关法规和规范要求。

3、支护结构能保证基坑开挖及地下结构的顺利施工。

4、设计方案在现有的施工场地的施工必须具有可行性。

5、本基坑按照地下室外墙线外扩1.5米作为基坑开挖边线。

4.2 支护方案设计

4.2.1 工程特点

1、本基坑开挖深度较深，基坑开挖侧壁主要为人工填土、含黏性土砾砂、含砾黏土、砾质黏性土。

2、场地内现已完成拆迁，场地地而标高约57.1~59.5m，基坑支护高度约8.3m~11.7m。

3、周边管线：本场地内及周边分布有燃气、给水、电力、电信、污水及雨

2.5、宝安区沙井街道茭塘工业区城市更新单元一期 01-04 地块 土石方、基坑支护及桩基础工程

(1) 施工合同



合同编号: FH-JT-SG-040

宝安区沙井街道茭塘工业区城市更新单元一期 01-04 地块施工承包合同



工程名称: 宝安区沙井茭塘工业区城市更新单元一期 01-04

地块土石方、基坑支护及桩基础工程

工程地点: 深圳市宝安区沙井街道茭塘社区

发包方: 深圳市沙井茭塘股份合作公司

深圳市福航投资发展有限公司

承包方: 深圳百勤建设工程有限公司

签订日期: 2019年 4月 12日



第一部分 协议书

发包方（甲方）：深圳市沙井茭塘股份合作公司

深圳市福航投资发展有限公司

承包方（乙方）：深圳百勤建设工程有限公司

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、规章和深圳市的有关规定及本工程的具体情况，为了明确工程内容及合同各方权利及义务，遵循平等、自愿、公平、诚实信用和合法的原则，双方就宝安区沙井街道茭塘工业区城市更新单元一期 01-04 地块土石方、基坑支护及桩基础工程施工签订本合同，供双方遵守：

一、工程概况及承包范围

1.1 工程名称：宝安区沙井街道茭塘工业区城市更新单元一期 01-04 地块土石方、基坑支护及桩基础工程

1.2 工程地点：深圳市宝安区沙井街道茭塘社区

1.3 基坑支护及桩基工程设计情况概述：宝安区沙井街道茭塘工业区城市更新单元一期 01-04 地块项目占地面积约 20340.78 平方米，基坑深度约 18~19m，桩基础拟采用机械成孔灌注桩或人工挖孔桩，地下室抗浮采用抗浮锚杆形式。

1.4 地质资料和施工图纸：详见项目地质勘查报告及基坑支护、桩基设计施工图及相关设计文件。

1.5 承包方式：包工、包料、包机械、包工期、包质量，保安全文明施工、包施工措施、包施工期间对外协调、包检测（不含验收过程中应由甲方承担的检测内容）、包验收合格及施工期间的配合服务。

1.6 工程承包范围：除非事先取得甲方的书面同意，乙方不得将下述承包范围及内容的任何一部分或全部转包第三方。

1.6.1 承包范围包含甲方提供的宝安区沙井街道茭塘工业区城市更新单元一期 01-04 地块土石方工程、基坑支护工程、桩基础工程（包含旋挖桩工程及地下室抗浮锚杆工程）设计图纸中涉及的全部内容，以及涉及变更增加的内容。具体包括但不限于：基坑支护旋挖支护桩、三管旋喷桩、预应力锚索、钢花管土钉、钢筋土钉、冠梁、腰梁、护坡面层及基坑排水沟、集水井、沉砂池、观测井（如有第三方施工则不包含）、回灌井、地下室底板抗浮锚杆工程及桩基工程等施工。

二、工程合同造价及工程款支付

2.1 本合同暂定含税总价为大写人民币陆仟零叁拾肆万肆仟，小写：

60344000.00 元（暂定不含税总价：54858181.80 元，税金：5485818.20 元）。

其中土石方工程综合单价包干，暂定含税总价为人民币大写：贰仟伍佰叁拾肆万肆仟元整，小写：25344000.00 元；基坑支护工程综合单价包干（其中措施费总价包干），暂定含税总价为人民币大写：壹仟柒佰叁拾陆万捌仟元整，小写：17368000.00 元；桩基工程（包含抗浮锚杆及旋挖桩工程）含税综合单价包干（其中措施费总价包干），暂定含税总价为人民币大写：壹仟柒佰陆拾叁万贰仟元整，小写：17632000.00 元等。本工程无预付款，按进度支付工程款。具体报价见后附宝安区沙井街道茭塘工业区城市更新单元一期 01-04 地块基坑支护及桩基工程报价工程量清单。

三、工期要求

3.1 合同工期：暂定 300 个日历天（包含春节等节假日乙方必须保证在 300 个日历天内将部分承台场地移交给总包进行施工）。开工日期：2019 年 4 月 30 日，竣工日期：2020 年 2 月 24 日（具体开工日期由甲方根据现场具备开工条件后书面通知）。

四、甲方责任

4.1 甲方委托 陈建光 为现场负责人，联系电话 13823258086，负责处理与工程施工、验收相关的一切事物。监理负责人 林云，联系电话 13168787308。

4.2 负责现场“三通一平”工作，及时提供施工场地及现场临建场地，并提供临时水电接驳点。

4.3 负责到政府有关部门办理整个工程的开工许可证工作。

4.4 负责将水准点、坐标控制点提交给乙方，并于现场交验（须提交控制点测量正式书面报告）；水准点、坐标控制点交验完毕。即由乙方负责保护，此后由于破坏或失准带来的重新测量、放点费用及由此造成的其他损失均由乙方负担。

4.5 组织总包单位、乙方、设计单位、质检单位、监理单位以及各承包单位参加图纸会审。

4.6 甲方有权监督乙方的施工进度及施工质量,如乙方的施工进度及施工质量、安全文明施工不能达到甲方要求时,甲方有权少付或缓付工程款并作出相应的经济处罚。

五、乙方责任

5.1 乙方委派 魏文炎 (身份证号:421022198304060613 联系电话:13410136735) 为本工程的工程负责人,常驻工地现场,负责对施工全过程工程质量、进度、安全进行监督检查,处理日常相关事宜,确保本工程施工的安全稳定。乙方现场人员须接受甲方、监理的现场管理和监督。

5.2 负责施工范围内临时设施、临时道路、临时用水、用电的修建安装。

5.3 乙方必须组织足够的性能优良的工程机械设备(出厂日期为2016年之后,乙方设备进场前应通知监理甲方进行检查核验,满足要求后方可进场,如未提报甲方监理审核进场不合格设备造成的进出场费用由乙方自行承担)进场施工(乙方在施工期间的工程机械设备为附件六所列设备,并在全程施工期间不得少于4台设备,若施工设备中途损坏或离场修理,乙方必须保证在不迟于三个日历天内补充回相类似机型的设备并不得影响现场的施工进度),包括设备性能、工作状况等以及必须派出足够的施工队伍,如施工队伍的素质、力量、现场管理班子。机械设备不符合投标书约定的,造成现场管理混乱、工程质量、工程进度达不到要求时,甲方有权要求调整、投入足够的机械设备充实施工力量,乙方必须接受,否则作违约处理,直至终止合同。

5.4 乙方根据施工场地的实际情况、开挖深度、地质报告,乙方对场地范围内的降排水措施施工,并根据现场的实际情况对降水井的深度、孔径的大小、降水的量等出具降排水施工专项方案,确保在施工过程中水位得到很好的控制,降排水的时间为乙方进场后至将场地书面移交至总包单位为止,期间乙方必须按照甲方要求安排专人进行管理,并且乙方必须保证基坑排水的及时性,否则,由此造成基坑泡水等而产生的经济费用及工期损失均由乙方承担。

5.5 如桩头部分的PVC套管因乙方施工不恰当造成凿桩头难度加大等情况,此部分损失费用均由乙方承担并承担相应罚款。

5.6 如坡顶及坡脚的排水沟因乙方施工不恰当造成漏水、基坑积水等情况,此部分损失费用及维修费用均由乙方承担,且甲方将对乙方处以人民币2000元/

甲方（盖章）：

深圳市沙井茭塘股份合作公司

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

电话：

甲方（盖章）：

深圳市福航投资发展有限公司

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

电话：

乙方（盖章）：

深圳百勤建设工程有限公司

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

电话：

开户银行：

银行账号：

签订日期：2019年4月12日

(2) 竣工验收报告---土石方及基坑支护工程

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1



宝安区沙井街道茭塘工业区城市更新单元一期
工程名称: 01-04地块土石方及基坑支护工程

验收日期: 2020年3月25日

建设单位(盖章): 深圳市沙井茭塘股份合作公司/深圳市福航投资发展有限公司



* GD - E1 - 914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 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 *

中建五局

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	宝安区沙井街道茭塘工业区城市更新单元一期01-04地块土石方及基坑支护工程							
工程地点	宝安区沙井街道南环路与金达路交汇处	建筑面积		工程造价	4271.2万元			
结构类型		层 数	地上:					
			地下:					
施工许可证号	2018-440306-70-03-71907601	监理许可证号						
开工日期	2019/4/3	验收日期						
监督单位	深圳市宝安区建设工程质量安全监督站	监督编号	2018-440306-70-03-71907601-1					
建设单位	深圳市沙井茭塘股份合作公司/深圳市福航投资发展有限公司							
勘察单位	深圳市岩土工程有限公司							
设计单位	深圳地质建设工程公司							
总包单位	深圳百勤建设工程有限公司							
承建单位 (土建)	/							
承建单位 (设备安装)	/							
承建单位 (装修)	/							
监理单位	深圳市峻迪建设监理有限公司							
施工图 审查单位								



* GD-E1-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

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

1. 验收组

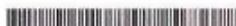
组长	陈建光
副组长	王平
组员	代仲海、杨红坡、魏文贵

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程	/	/
工程质量资料	/	/

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履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-EI-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	同盒验收	共 405 项, 其中: 经审查符合要求 405 项 经核定符合要求 405 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要 1 项 实体抽查符合要 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
主体结构	/	项, 其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项, 其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑装饰装修	/	项, 其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项, 其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
屋面	/	项, 其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项, 其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 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	/	项, 其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项, 其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
通风与空调	/	项, 其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项, 其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑电气	/	项, 其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项, 其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
智能建筑	/	项, 其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项, 其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑节能	/	项, 其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项, 其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
电梯	/	项, 其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项, 其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		项, 其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项, 其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		项, 其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项, 其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



* GD-EI-914/4 *

四、验收人员签名

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	陈建光	深圳市沙井茭塘股份合作公司	项目负责人		
2	代仲海	深圳地质建设工程公司	项目负责人	高2	代仲海
3	杨红坡	深圳市岩土工程有限公司	项目负责人		杨红坡
4	王平	深圳市竣迪建设监理有限公司	总监	王平	
5	魏文炎	深圳百勤建设工程有限公司	项目经理	魏文炎	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



* GD-E1-914/5 *

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

由建设单位主持,设计、勘察、监理、施工参加,该部分工程
检测合格,验收资料齐全,满足设计规范要求,各单位一致同
意本工程通过验收,验收等级为合格。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目)负责人: 2020年3月25日	 王斗 (公章) 总监理工程师: 2020年3月25日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2020年3月25日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2020年3月25日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2020年3月25日

GD-E1-914/6

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称: 云展大厦桩基础工程

验收日期: 2020年11月9日

深圳市沙井茭塘股份合作公司/深圳市福航投资
建设单位(盖章): 发展有限公司



* GD - E 1 - 9 1 4 *

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-H1-914/2 0 0 1

工程名称	云展大厦桩基础工程							
工程地点	宝安区沙井街道南环路与金达路交汇处	建筑面积		工程造价	1763.2万元			
结构类型		层 数	地上:					
			地下:					
施工许可证号	2018-440306-70-03-71907602	监理许可证号						
开工日期	2019/4/30	验收日期						
监督单位	深圳市宝安区建设工程质量安全监督站	监督编号	2018-440306-70-03-71907602-1					
建设单位	深圳市沙井茭塘股份合作公司/深圳市福航投资发展有限公司							
勘察单位	深圳市岩土工程有限公司							
设计单位	香港华艺设计顾问(深圳)有限公司							
总包单位	深圳百勤建设工程有限公司							
承建单位 (土建)	/							
承建单位 (设备安装)	/							
承建单位 (装修)	/							
监理单位	深圳市竣迪建设监理有限公司							
施工图 审查单位								



* GD-E1-914/2 *

四、验收人员签名

GD-E1-914/6 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	陈建光	深圳市沙井葵塘股份合作公司	项目负责人		
2	胡涛	香港华艺设计顾问(深圳)有限公司	项目负责人		
3	于桂明	香港华艺设计顾问(深圳)有限公司	专业负责人		于桂明
4	杨红坡	深圳市岩土工程有限公司	项目负责人		杨红坡
5	尚俊明	深圳市竣地建设监理有限公司	总监		尚俊明
6	魏文炎	深圳百勤建设工程有限公司	项目经理		魏文炎
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

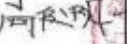


GD-E1-914/6

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

由建设单位主持,设计、勘察、监理、施工参加,该部分工程,检测合格,验收资料齐全,满足设计及规范要求,各参建单位一致同意本工程通过验收,验收等级为合格。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
中建五局第三建设有限公司 项目部 负责人:  (公章) 单位(项目)负责人: 2024年1月9日	中建五局第三建设有限公司 项目部 总监理工程师:  (公章) 单位(项目)负责人: 2024年1月9日	中建五局第三建设有限公司 项目部 项目经理:  (公章) 单位(项目)负责人: 2024年1月9日	中建五局第三建设有限公司 项目部 设计经理:  (公章) 单位(项目)负责人: 2024年1月9日	中建五局第三建设有限公司 项目部 勘察经理:  (公章) 单位(项目)负责人: 2024年1月9日

* GD-E1-914/6 *

(4) 建筑物更名佐证材料

深圳市宝安区人民政府 [无障碍](#) [进入关怀版](#) [EN](#) [繁體版](#) 

宝安区城市更新和土地整备局



网站首页 政务公开 政务服务 政民互动 美丽宝安

当前位置：首页 > 城市更新和土地整备局 > 政务公开 > 通知公告

关于公布云展大厦《建设工程规划许可证》及总平面图的通告

发布时间：2020-04-23 稿件来源：宝安区城市更新和土地整备局 字体：大 中 小 打印 分享到：

深圳市福航投资发展有限公司和深圳市沙井芙蓉股份合作公司开发的云展大厦（沙井芙蓉工业区更新单元一期01-04地块）项目用地位于沙井街道南环路与环镇路交汇处西北侧，宗地号A309-1180。

经我局审查，同意核发该项目《建设工程规划许可证》（深规划资源建许字BG-2020-0002号）。根据《中华人民共和国城乡规划法》第四十条的规定，现将本次核发的《建设工程规划许可证》及总平面图予以公布。

附件：1. 总平面图
2. 建设工程规划许可证

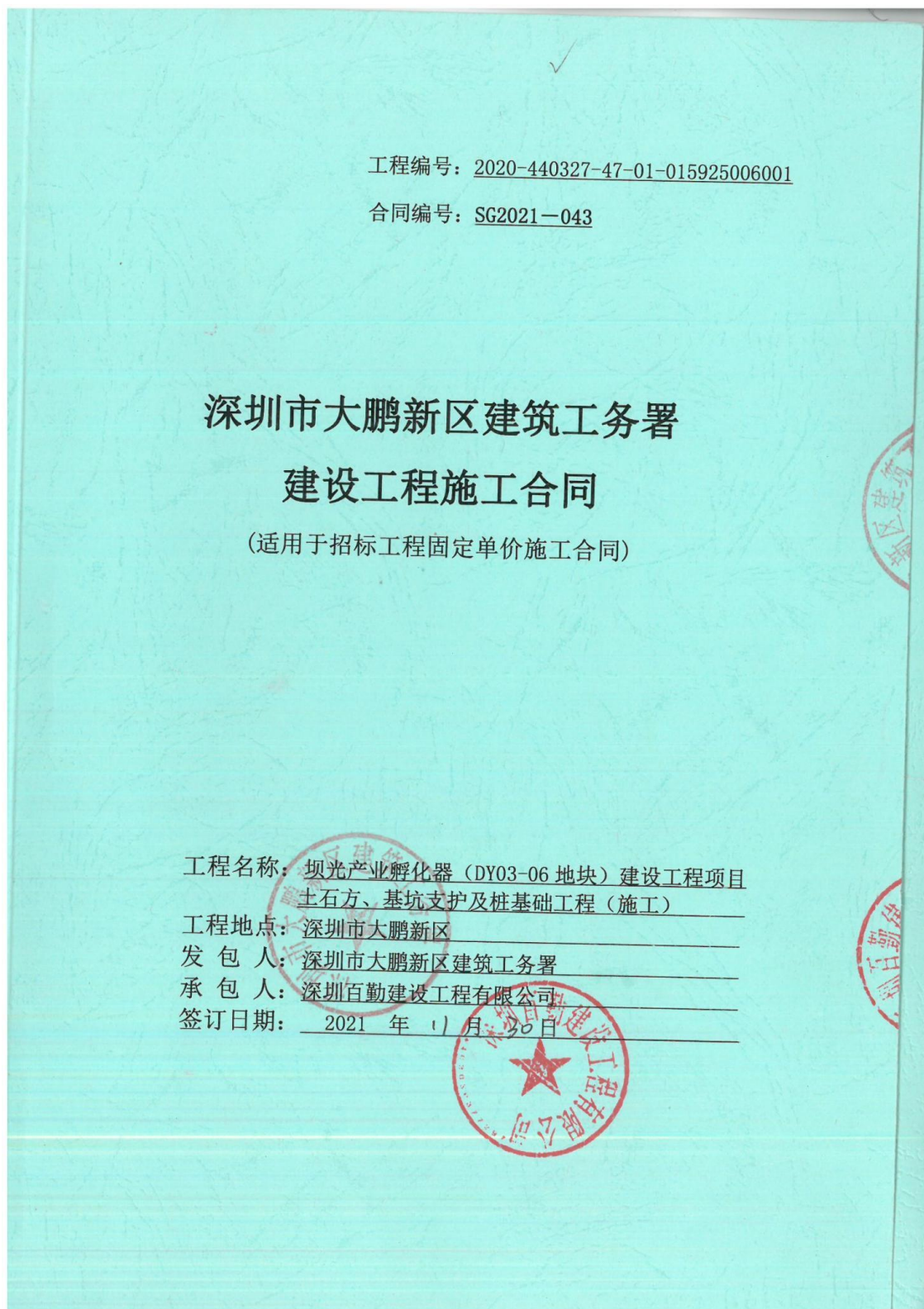
深圳市宝安区城市更新和土地整备局
2020年04月23日

相关附件

附件1：云展大厦工程规划许可证.pdf [\[下载\]](#)
附件2：云展大厦总平面图.pdf [\[下载\]](#)

2.6、坝光产业孵化器（DY03-06 地块）建设工程建设工程项目 土石方、基坑支护及桩基础工程

（1）施工合同



第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市大鹏新区建筑工务署

承包人(乙方): 深圳百勤建设工程有限公司

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施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称: 坝光产业孵化器(DY03-06 地块)建设工程项目土石方、基坑支护及桩基础工程(施工)

工程地点: 深圳市大鹏新区

核准(备案)证编号: \

工程规模及特征: 坝光产业孵化器(DY03-06 地块)建设工程: 本项目位于深圳国际生物谷坝光核心启动区 DY03-06 地块, 生物谷路以东, 新东路以南, 元玲路以北区域。项目拟建设坝光产业孵化器, 总用地面积约 10687 平方米, 总建筑面积约 48458 平方米, 其中研发用房 21200 平方米(含企业孵化用房 16000 平方米、共享产业服务用房 5200 平方米), 无污染生产厂房 8500 平方米, 商业用房 2100 平方米, 生活服务配套 200 平方米, 架空层及连廊 1658 平方米, 车库及设备用房 14800 平方米。主要建设内容包括: 土石方及基础工程、地上建筑、地下室、装修工程、安装工程、架空层及连廊、室外及公共配套、其他配套等工程。可研批复总投资 39688.98 万元, 建安费为 33009.57 万元。

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

二、工程承包范围

包括但不限于土石方工程、基坑支护工程、桩基础工程等。具体以施工图及工程量清单为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米; 宽: 米;	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米; 宽: 米;
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米

<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

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

3. 水务工程: (选定的“■”, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 河道整治	<input type="checkbox"/> 管线迁移
<input type="checkbox"/> 山塘整治	<input type="checkbox"/> 给水管网优饮改造 (优质饮用水入户、直饮水入户)
<input type="checkbox"/> 其它: _____	
<input type="checkbox"/> 装饰装修	(<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板 (砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它 _____);
<input type="checkbox"/> 其它:	

4. 其他工程

包括但不限于土石方工程、基坑支护工程、桩基础工程等。具体以施工图及工程量清单为准。

三、合同工期

计划开工日期: 2021年12月1日; (实际开工日期以总监发布的开工通知书上载明的日期为准。)

计划竣工日期: 2022年9月1日; (实际竣工日期以竣工验收报告载明的最晚日期为准。)

合同工期总日历天数 274 天。

招标工期总日历天数 274 天。

定额工期总日历天数 274 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0 % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币(大写) 伍仟伍佰贰拾陆万贰仟肆佰肆拾壹元柒角肆分 (¥55262441.74 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 贰佰万零柒仟零陆拾捌元零伍分 (¥ 2007069.05 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____ \ _____ (¥ _____ \ _____ 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ \ _____ (¥ _____ \ _____ 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) 贰佰玖拾柒万元整 (¥2970000 元)。

六、工人工资专用账户信息、履约担保

工人工资款支付专用账户名称: 深圳百勤建设工程有限公司

工人工资款支付专用账户开户银行: 中国农业银行股份有限公司深圳星河盛世支行

工人工资款支付专用账户号: 41030100040013288

本工程履约担保应采用银行保函的形式, 金额为: 中标价与招标控制价或投标报价上限(无招标控制价招标的)的差额, 且不高于中标价的 10%。发包人只接受国有商业银行或股份制商业银行的支行以上(包括支行)分支机构出具的不可撤销、见索即付保函。承包人提供履约担保的时间: 收到中标通知书后 30 天之内且在签订合同协议书之前。

七、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

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

发包人: (公章)
法定代表人或其委托代理人:
(签字)

王志华

统一社会信用代码: _____
地址: _____

邮政编码: _____
法定代表人: _____
委托代理人: _____
电话: _____
传真: _____
电子信箱: _____
开户银行: _____
账号: _____

承包人: (公章)深圳百勤建设工程有限公司
法定代表人或其委托代理人:
(签字)

陈祖之

统一社会信用代码 91440300334996450K
地址: 深圳市南山区粤海街道麻岭社区高新区科技中2路1号深圳软件园(2期)11栋401

邮政编码: 518057
法定代表人: 陈祖之
委托代理人: _____
电话: 0755-86566618
传真: 0755-86566618
电子信箱: 391101486@qq.com
开户银行: 中国建设银行深圳科苑支行
账号: 44250100002300001779

(2) 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: 坝光产业孵化器(DY03-06地块)建设工程项目土石方、基坑支护及桩基础工程(施工)

验收日期: 2024年1月1日

建设单位(盖章): 深圳市鹏远置地有限公司



* GD - E1 - 914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 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。



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

一、工程概况

GD-E1-914/2 1

工程名称	坝光产业孵化器（DY03-06地块）建设工程项目土石方、基坑支护及桩基础工程（施工）							
工程地点	深圳市大鹏新区坝光地区生物谷路以东新泰路以南元玲路以北	建筑面积	10686.09m ²	工程造价				
结构类型	/	层数	地上：/ 层					
	/		地下：/ 层					
施工许可证号	2306-440343-04-01-76969601	监理许可证号						
开工日期	2022年03月31日	验收日期	年 月 日					
监督单位	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站	监督编号	2022009-0					
建设单位	深圳市鹏远置地有限公司							
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司							
设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司							
总包单位	深圳百勤建设工程有限公司							
承建单位 (土建)	/							
承建单位 (设备安装)	/							
承建单位 (装修)	/							
监理单位	上海建科工程咨询有限公司							
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 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	高飞
副组长	宁丽鹏
组员	刘亚凯、章海峰、康巨人、张俊峰

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	李筱麟	彭远新、孟欢欢、陆超群、杨中峰
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	欧文辉	陈楚杰

(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 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 <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>0</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>2</u> 项	共 <u>1</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	/	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
建筑装饰装修	/	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
屋面	/	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
建筑给水、排水及采暖	/	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
通风与空调	/	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
建筑电气	/	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
智能建筑	/	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
建筑节能	/	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
电梯	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
/	/	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

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1					
2	孙国洪 大鹏办事处		项目负责人		孙国洪
3	孙洪 航空基地		项目负责人		孙洪
4	孙亚人 陈叶长斯		项目负责人		孙亚人
5	高明生 上海宝钢		项目总监		高明生
6	陈超群 航空基地		项目经理		陈超群
7					
8	张红群 温州晶弘		项目经理		张红群
9	李红卫 深圳市深航设计院		结构负责人		李红卫
10					
11	孙国洪 深圳地质建设有限公司		设计项目经理		孙国洪
12					
13					
14					
15	高超群 深圳晶弘		技术负责人		高超群
16	陈超群 深圳晶弘		质量负责人		陈超群
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

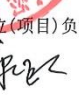


* GD-E1-914/5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 1

该工程已完成设计文件和合同约定内容，施工质量达到合同约定标准，施工过程中无发生任何安全、质量事故，工程建设执行工程建设法定程序，工程质量控制资料齐全、有效、符合要求，工程施工质量符合设计及现行施工质量验收规范要求，工程为合格工程，验收组一致通过验收，同意验收合格。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
深圳市鹏远 工程咨询有限公司  单位(项目)负责人:  2024年10月25日	（公章） 总监理工程师:  2024年10月25日	（公章） 单位(项目)负责人:  2024年10月25日	（公章） 单位(项目)负责人:  2024年10月25日	（公章） 单位(项目)负责人:  2024年10月25日



* GD - E 1 - 914 / 6 *

(3) 基坑深度佐证材料

2021-NA4212 基坑	
大鹏	短期

坝光产业孵化器（DY03-06 地块）建设项目 基坑支护工程

设计施工图



深圳地质建设工程公司
二〇二一年九月

设计总说明

一、设计依据

- 1、《坝光产业孵化器（DY03-06 地块）建设工程、坝光创新创业园（DY03-07 地块）建设工程岩土工程详细勘察报告》，深圳市长勘勘察设计有限公司，二零二一年九月；
- 2、《坝光产业孵化器（DY03-06 地块）建设工程建设工程地下室二层建筑平面图、地下室一层建筑平面图》，深圳市建筑设计研究总院有限公司，2021 年 9 月 2 日；
- 3、《坝光产业孵化器（DY03-06 地块）建设工程、坝光创新创业园（DY03-07 地块）建设工程桩基平面布置图》，深圳市建筑设计研究总院有限公司，2021 年 9 月 2 日；
- 4、《坝光产业孵化器（DY03-06 地块）、坝光创新创业园（DY03-07 地块）建设工程地形测量及地下管线探测测量技术报告》，深圳市长勘勘察设计有限公司，2021 年 7 月；
- 5、广东省标准《建筑基坑工程技术规程》（DBJ/T15-20-2016）；
- 6、中华人民共和国行业标准《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；
- 7、深圳市工程建设标准《基坑支护技术标准》（SJG05-2020）；
- 8、中华人民共和国行业标准《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）；
- 9、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）；
- 10、《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）（2015 年局部修订）；
- 11、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）；
- 12、《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（住建部令第 37 号）（2019 年修订版）；
- 13、《深圳市建筑工程质量安全监督总站关于加强基坑支护锚杆（索）施工管理的通知》（深建质监[2021]18 号），2021 年 8 月 4 日。
- 14、《深圳市深基坑管理规定》，深圳市住房和建设局，2018 年 5 月 2 日
- 15、现场踏勘以及本公司多年类似工程设计与施工资料。

二、工程概况及周边环境

项目位于大鹏半岛坝光社区，面朝白沙湾，东南侧为白沙湾路，东北侧为新泰路，西北侧为生物谷路，西南侧为元玲路。地块项目总用地面积 10689 ㎡，总建筑面积 52100

㎡，包括地上建筑面积 32000 ㎡，地下建筑面积 18600 ㎡。本项目为地下二层，地面以上由二~十二层组成的建筑群，钢筋混凝土框架结构。

DY03-06 地块基坑开挖周长为 365.16 米，基坑顶地面标高为 7.3m~13.8m，基坑开挖底标高分别为 0.0m，基坑开挖深度分别为 7.3~13.8m。

三、工程地质及水文地质条件

3.1 工程地质条件

根据钻探揭露，场地内分布的地层主要有人工填土层、第四系坡洪积层、第四系坡残积层，下伏基岩为石炭系石炭子组灰岩（C₁s）。按照其野外特征自上而下分述如下：

3.1.1 第四系人工填土层（Q^{ml}）

1 杂填土①：褐黄、褐红色，褐黄、褐灰色，主要由黏性土、填砂混 30%~50% 碎石、建筑垃圾、生活垃圾等组成，碎石粒径 3~30cm，松散~稍密，稍湿~湿。堆载年限少于 5 年，尚未完成自重固结，其空间分布不均匀，土质不均匀，均匀性差。其岩芯采取率介于 75~80%。场地内除 3、7、12、13、20、22、24、zk41、zk48、zk52 号钻孔外，其它钻孔均遇见此层，其层厚介于 1.90~10.30m。该层共进行 93 次重型圆锥动力触探试验，修正重型动力触探击数 N_{63.5}=2.0~8.6 击，平均 5.9 击。

2 填石①：青灰、褐黄色，主要由漂卵石及花岗岩块石及碎石回填，含量大于 50%，钻探见最大直径约 20cm，空隙由黏性土和填砂充填，多呈稍密状，局部为松散状，密实度不均匀，堆载年限少于 5 年。其岩芯采取率介于 75~80%。钻孔 1、3~5、7、11~13、20、22、24、zk15、zk41、zk48、zk49、zk51、zk52 号遇见该层。该层共进行 83 次超重型圆锥动力触探试验，修正超重型动力触探击数 N₁₂₀=3.2~7.7 击，平均 4.8 击。

3.1.2 第四系坡洪积层（Q^{dl-p1}）

1 漂石②：灰白、褐黄等色，母岩成分为中风化凝灰熔岩和砂岩，块径一般大于 20cm，含量约 50%~60%。空隙主要由黏性土充填，局部由砂充填，多呈稍密状，湿~饱和。其岩芯采取率介于 75~80%。除 1、4、5、7、zk3、zk14、zk40、zk57、zk65~zk67 号钻孔外其余钻孔均遇见该层，其顶面埋深 2.10~10.30m，层顶标高介于-4.84~7.13m，层厚 0.80~12.60m。

2 粉质黏土②：褐红色，约含 5%~10% 卵砾石，卵砾石直径 2~8cm，可塑~硬塑状，局部为坚硬状，稍湿。其岩芯采取率介于 85~95%。除 6 和 13 号钻孔外，其余钻孔均



2.7、马家龙工业区新力能源大厦基坑支护、土石方及桩基础工程

(1) 施工合同

工程编号：

合同编号：

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：马家龙工业区新力能源大厦基坑支护、土石方及桩基础工程

工程地点：深圳市南山区艺园路以西，北环大道以南

发包人：深圳市中禾润投资有限公司

承包人：深圳百勤建设工程有限公司



2015年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市中禾润投资有限公司

承包人(全称): 深圳百勤建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 马家龙工业区新力能源大厦基坑支护、土石方及桩基础工程

工程地点: 深圳市南山区艺园路以西,北环大道以南

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: _____

资金来源: 财政投入____%; 国有资本____%; 集体资本____%; 民营资本____%;

外商投资____%; 混合经济____%; 其他____%。

二、工程承包范围

基坑支护、土石方、桩基础

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

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2020 年 8 月 15 日;

计划竣工日期: 2020 年 11 月 30 日;

合同工期总日历天数 108 天。

标准工期总日历天数 108 天(指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 % (压缩比例=1-合同工期/标准工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币(大写) 伍仟肆佰捌拾玖万壹仟肆佰捌拾陆元玖角壹分
(¥ 54891486.91 元); 其中基坑支护工程壹仟玖佰零壹万伍仟陆佰陆拾元

叁角捌分(¥ 19015660.38 元), 土石方工程叁仟零捌拾叁万贰仟贰佰柒拾
贰元壹角贰分(¥ 30832272.12 元), 桩基础工程伍佰零肆万叁仟伍佰伍
拾肆元肆角壹分(¥ 5043554.41 元)

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 壹佰伍拾万元 (¥ 1500000 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) / (¥ / 元)。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2)本合同第一部分的协议书;

(3)中标通知书及其附件;

(4)本合同第四部分的补充条款；
(5)本合同第三部分的专用条款；
(6)本合同第二部分的通用条款；
(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
(10)图纸和技术规格书；
(11)已标价工程量清单；
(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2020年8月13日；

订立地点：深圳市南山区侨香路侨城坊T3座13楼

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式贰份，均具有同等法律效力，发包人执壹份，承包人执壹份。



发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



组织机构代码: 91440300061414813P

地址: 深圳市南山区侨城坊 3 号楼 16B



承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

陈祖之

组织机构代码: 9144 0300 3349 9645 OK

地址: 深圳市南山区软件园 2 期

11 栋 401

邮政编码: 518000

邮政编码: 518000

法定代表人: 曾清华

法定代表人: 陈祖之

委托代理人: 彭双

委托代理人: 冯辉

电话: 0755-83330608

电话: 0755-86566618

传真: 0755-83330608

传真: 0755-86566618

电子邮箱: 174210715@qq.com

电子邮箱: szbq.js@126.com

开户银行: 工商银行深圳百合支行

开户银行: 深圳农村商业银行南山支行

账号: 4000053019100153639

账号: 0002 5218 2227

(2) 建筑物命名批准书

深圳市建筑物命名批复书

办文编号: 82-202100044

深地名许字 NS202110044 号

用地单位	深圳市中禾润投资有限公司		
批准名称	唐商科技大厦	汉语拼音	TANGSHANGKEJI DASHA
建筑性质	新型产业用地	用地面积	12950.83 平方米
售出情况	未售		
建筑物位置	南山区沙河街道艺园路西面北环大道路南面	土地合同或房地产证	2020-N005 (合)
宗地代码	440305003001GB00347	宗地号或用地 方案号或选址 意见书编号	T303-0149
命名含义	唐商集团深耕湾区十载匠心之作，坐落北环大道突出区位，势起深圳新能源及科技产业发展东风，旨在吸引极具创新、追求的优秀企业进驻。项目准入产业类别为新能源及物联网+，公司旨在发挥项目科创产业的地缘创新，重点针对 AI 产业链和新能源技术培育，以科技赋能经济发展，推动提升城市更新，增强区域产业增长承载力。		
批 复 意 见	<p>一、经审核，同意地块编号为 440305003001GB00347 的土地上的建筑物命名为“唐商科技大厦”，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“唐商科技大厦”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、必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>		
日期: 2021-02-02			
注: 使用本批复书复印件时, 请务必同时出示批复书原件。			



深圳市规划和自然资源局

准予行政许可决定书

文号: 82-202100044

申请人(自然人)		身份证号码	
申请人(单位)	深圳市中禾润投资有限公司	统一社会信用代码	91440300061414813P
法定代表人	曾清华	身份证号码	441424198702220510
委托代理人	彭双	身份证号码	
住址	深圳市南山区沙河街道 嘉发社区侨香路 4080 号 侨城坊 3 号楼 16B	联系电话	13713762788
		邮政编码	

深圳市中禾润投资有限公司:

你(单位)于 2021 年 01 月 27 日向我局申请地名批复(建筑物命名核准/公共设施名称核准/专业设施名称备案)(建筑物命名核准社会投资)。经审查,该申请符合法定条件、标准,根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条规定,我局决定准予你(单位)行政许可。

深圳市规划和自然资源局
2021 年 02 月 02 日

附页

行政许可决定的主要内容	发《深圳市建筑物命名批复(深地名许字 NS202110044 号)。
其他告知事项	
备注	

(3) 竣工验收报告---桩基础工程

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 唐商科技大厦桩基础工程

验收日期: 2022 年 4 月 22 日

建设单位（盖章）: 深圳市中禾润投资有限公司



* 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 1

工程名称	唐商科技大厦桩基础工程					
工程地点	深圳市南山区艺园路以西，北环大道以南	建筑面积	/	工程造价 505万元		
结构类型	/	层数	地上：/	层		
	/		地下：/	层		
施工许可证号	2018-440300-44-03-71985802		监理许可证号			
开工日期	2021年7月15日	验收日期	2022年4月22日			
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督编号	2021090			
建设单位	深圳市中禾润投资有限公司					
勘察单位	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司					
设计单位	深圳市柏涛蓝森国际建筑设计有限公司					
总包单位	深圳百勤建设工程有限公司					
承建单位 (土建)	/					
承建单位 (设备安装)	/					
承建单位 (装修)	/					
监理单位	深圳市银建安工程项目管理有限公司					
施工图 审查单位	广东广玉源工程技术设计咨询有限公司					



* 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	周杨
副组长	蔡楷杰
组员	余扬超、肖智渊、李让、刘洪飞、王亚杰、何高飞、张俊峰

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备 安装工程		
工程质量资料		

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履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

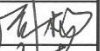
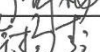
分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体结构	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑装饰装修	/	共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



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	周杨	深圳市中禾润投资有限公司	项目负责人		
2	余扬超	深圳市中禾润投资有限公司	项目经理		
3	肖智渊	深圳市中禾润投资有限公司	工程师		
4	蔡楷杰	深圳市银建安工程项目管理有限公司	总监理工程师		
5	刘洪飞	深圳市银建安工程项目管理有限公司	专业监理工程师		
6	李让	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	项目负责人		
7	王亚杰	深圳市柏涛蓝森国际建筑设计有限公司	项目负责人		
8	何高飞	深圳百勤建设工程有限公司	项目负责人		
9	张俊峰	深圳百勤建设工程有限公司	项目技术负责人		
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					



* GD - E1 - 914 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

由建设单位组织、监理、施工、设计、勘察等单位进行验收，本工程检测合格，验收资料齐全，满足设计及规范要求，经各参建单位一致同意，同意验收。验收合格。



建设单位：	监理单位：	施工单位：	设计单位：	勘察单位：
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)

单位(项目)负责人：总监理工程师： 蔡楷杰 2022年4月22日

单位(项目)负责人：项目经理： 何高飞 2022年4月22日

单位(项目)负责人： 2022年4月22日

单位(项目)负责人： 2022年4月22日

GD-E1-914/6*

(4) 竣工验收报告---基坑支护及土石方工程

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914



马家龙工业区新力能源大厦基坑支护及土石方工程
工程名称: _____

验收日期: 2023年1月5日

建设单位（盖章）: 深圳市中禾润投资有限公司



* 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	马家龙工业区新力能源大厦基坑支护及土石方工程					
工程地点	深圳市南山区艺园路以西，北环大道以南	建筑面积	/	工程造价 5489.1 48691 万元		
结构类型	/	层数	地上：/层			
	/		地下：/层			
施工许可证号	2018-440300-44-03-71985801	监理许可证号				
开工日期	2020年10月16日	验收日期	2023年1月5日			
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督编号	2021090			
建设单位	深圳市中禾润投资有限公司					
勘察单位	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司					
设计单位	深圳市勘察研究院有限公司					
总包单位	深圳百勤建设工程有限公司					
承建单位 (土建)	/					
承建单位 (设备安装)	/					
承建单位 (装修)	/					
监理单位	深圳市银建安工程项目管理有限公司					
施工图 审查单位						



* GD-E1-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	周杨
副组长	蔡楷杰
组员	余扬超、张虎、李让、刘洪飞、金吉、廖昌明、何高飞、张俊峰、史林、梁浩杰、彭家德、刘子琪

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程		
工程质量资料		

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履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	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 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 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 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	/	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
屋面	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
通风与空调	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑电气	/	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
智能建筑	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑节能	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
电梯	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	周杨	深圳市中禾润投资有限公司	项目负责人		周杨
2	余扬超	深圳市中禾润投资有限公司	工程经理		余扬超
3	张虎	深圳市中禾润投资有限公司	工程师		张虎
4	蔡楷杰	深圳市银建安工程项目管理有限公司	总监理工程师		蔡楷杰
5	刘洪飞	深圳市银建安工程项目管理有限公司	专业监理工程师		刘洪飞
6	李让	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	项目负责人		李让
7	金吉	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人		金吉
8	廖昌明	深圳市勘察研究院有限公司	设计		廖昌明
9	何高飞	深圳百勤建设工程有限公司	项目负责人		何高飞
10	张俊峰	深圳百勤建设工程有限公司	项目技术负责人		张俊峰
11	史林	深圳百勤建设工程有限公司	企业技术负责人		史林
12	梁浩杰	深圳百勤建设工程有限公司	生产经理		梁浩杰
13	彭家德	深圳百勤建设工程有限公司	技术员		彭家德
14	刘子琪	深圳百勤建设工程有限公司	资料员		刘子琪
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					



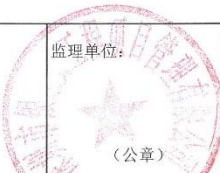
* GD-E1-914/5 *

（五）工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

由建设单位组织监理、施工、设计、勘察等单位进行验收，本工程检测合格，验收资料齐全，满足设计及规范要求，经各单位一致意见，验收合格，同意竣工验收。

由建设单位组织监理、施工、设计、勘察等单位进行验收，本工程检测合格，验收资料齐全，满足设计及规范要求，经各单位一致意见，验收合格，同意竣工验收。

建设单位：	监理单位：	施工单位：	设计单位：	勘察单位：
(公章)	(公章)	(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：项目经理： 	单位(项目)负责人：建造师： 	单位(项目)负责人：设计负责人： 	单位(项目)负责人： 
2023年1月1日	2023年1月1日	2024年04月22日	2023年1月1日	2023年1月1日
 中华人民共和国注册监理工程师 王培杰 注册号44020047 到期日2025.06.10		 中华人民共和国一级建造师执业资格证书 何晋君 建筑 证书号:44020021097146500 到期日:2024.04.22		
 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 李让 注册号:61012300-AY026 到期日:2025.06.10				
 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 金吉 注册号:4404678-A015 到期日:2025.06.10				
* GD-E1-914 建设工程项目管理有限公司				

(5) 基坑深度佐证材料

<p>设计说明</p> <p>一、设计依据</p> <p>1、《深圳市马家龙工业区协议地块城市更新单元项目现状地形图》(电子版),中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司,2018.11;</p> <p>2、《深圳市马家龙工业区协议地块城市更新单元项目带线图》(电子版),中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司,2019.2;</p> <p>3、《深圳市马家龙工业区协议地块城市更新单元项目岩土工程勘察报告书》(电子版),中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司,2019.2;</p> <p>4、《深圳市马家龙工业区协议地块城市更新单元项目建筑设计方案图》(电子版);</p> <p>5、《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012);</p> <p>6、《晋州市基坑支护技术规范》(JGJ05-2011);</p> <p>7、《地基基础勘察设计规范》(JGJ01-2010);</p> <p>8、《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2009);</p> <p>9、《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010),2015年版;</p> <p>10、《岩土工程勘察规范》(GB50210-2018),2018年版;</p> <p>11、现场踏勘了解的情况及相关工程人介绍,2019.12</p> <p>12、专家评审意见,2020.1.6。</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>工程概况</p> <p>拟建场地位于深圳市南山区南头街道办南头大道与北环路交叉处的西南侧,现状为空地,交通便利。拟建场地位西侧,南侧为工业区厂房,东侧为艺园路,北侧为住宅楼及空地。拟建设总用地面积为15950.85m²,场地位设有一栋办公楼及一栋宿舍、2层地下室。拟建项目基坑开挖面积约12194m²,周长4.98m,开挖最大深度约11.53m,电梯井等局部坑中坑开挖深度为1.5m。</p> <p>该场地位层主要地层为素填土、含砾土、含砂粉质黏土、砂质黏土、全风化花岗岩、强风化花岗岩。</p> <p>三、工程地质及水文地质条件</p> <p>1、场地形与地貌</p> <p>根据勘探区区域内地质资料以及现场踏勘调查,拟建场地位地层主要为冲积层、第四系冲积层、第四系冲积层、第四系冲积层及白垩纪(燕山二期)花岗岩地层。分述如下:</p> <p>(1)人工填土(0m)</p> <p>①素填土:褐黄色、褐红色,稍湿,松散-稍密,主要由粘性土回填而成,含少量的碎石及砂,碎石大小约20mm~50mm,含硬杂质约占成分10~20%不等,均匀性较差,地表为10~15cm不等的混凝土路面,岩芯采取率约为70%~75%。回填年限少于10年,尚未完全自重固结。该层全场均有分布,揭露厚度0.50m~9.20m,平均厚度3.36m。</p> <p>(2)第四系冲积层(0m+pl)</p> <p>②-1淤泥质粉质黏土:灰黑色,饱和,流塑,富含有机质及腐殖质,略有腥臭味,局部含约10%的细砂,土质不均匀,岩芯采取率约为80%~90%。该层钻孔OK1~OK2有揭露,揭露厚度在1.0m~1.0~2.50m,2.50m~2.50m,揭露面平缓且无层</p>	<p>厚1.95m~1.95m。层顶标高在7.80~8.70m,层顶标高在18.26~18.56m。</p> <p>②-2粉质黏土:灰黄色,灰白色、灰色,湿,可塑状,主要由粘粒及粉粒组成,切面较粗糙,韧性中等,干强度中等,局部夹含中细砂薄层,岩芯采取率约为80%~90%。该层钻孔OK10K1~OK7OK7,、ZK7ZK7,、ZK18ZK18有揭露露头,揭露厚度在1.60~1.60~5.50m,5.50m之间,平均厚度3.67m。层顶标高在6.20~11.20m,层顶标高在15.76~21.92m。</p> <p>②-3中粗砂:褐黄色、灰白色,稍密状,结构,成分主要为石英,呈棱角状为主,颗粒分选性差,局部夹有粘土薄层,岩芯采取率约为70%。该层钻孔OK1~OK4、ZK6、ZK7、ZK18有揭露,揭露厚度在1.20~1.20~5.00m,5.00m之间,间,间平均厚度2.93m~2.93m。层顶标高在10.80~13.50m,层顶标高在13.46~16.00m。</p> <p>(3)第四系冲积层(0d1)</p> <p>③含砾粉质黏土:褐黄色,褐红色,湿,可塑状,主要由粉质黏土组成,不均匀含约10%~20%的石英砾粒,砾石多呈棱角形状,岩芯采取率约为80%~85%。该层钻孔OK5OK5~OK12OK12,、OK17OK17,、ZK4ZK4,、ZK5ZK5,、ZK8ZK8,ZK17有揭露露头,揭露厚度在1.90~1.90~8.20m,8.20m之间,间,间平均厚度4.82m~4.82m。层顶标高在3.30~10.70m,层顶标高在15.92~24.50m。</p> <p>(4)第四系冲积层(Qel)</p> <p>④砾质粘性土:褐黄色,褐红色,湿,可塑,硬塑状,不均匀含约20%~30%的石英砾粒,残存母岩风化骨架,岩芯遇水易软化,岩芯采取率约为80%~85%。该层钻孔OK1~OK15、OK17~OK19、OK21、OK22、ZK3~ZK8、ZK16~ZK18有揭露,揭露厚度在2.50~2.40~12.80m,12.80m之间,间,间平均厚度6.76m~6.76m。层顶标高在6.0~5.0~10m,层顶标高在9.26~27.57m。</p> <p>(5)白垩纪(燕山二期)花岗岩(0.5~5.87)</p> <p>场地位于花岗岩带(燕山二期)花岗岩地层,本次勘察揭露有全、强、中风化带及微风化带,分述如下:</p> <p>⑤-1全风化花岗岩:褐红色,灰黄色,岩芯呈坚硬土状,风化强烈,原岩结构基本破坏,尚可辨认,岩芯饱水软化,崩解,为板状岩,岩体破碎,岩体基本质量等级为V级,岩芯采取率约为75%~80%。该层钻孔OK1~OK19、OK22~OK36、ZK11~ZK12、ZK16~ZK18有揭露,揭露厚度在1.90~1.90~12.80m,12.80m之间,间,间平均厚度6.76m~6.76m。层顶标高在6.0~5.0~10m,层顶标高在9.26~27.57m。</p> <p>⑤-2强风化花岗岩:褐黄色、灰黄色,岩芯呈半坚硬土状,碎块状,其中石英及长石类矿物风化后呈颗粒状及砂状,风化裂隙极发育,岩块用手易崩解,属板状岩,岩体破碎,岩体基本质量等级属V级,岩芯采取率约为65%~75%。该层钻孔OK1~OK37、ZK1~ZK13、ZK15~ZK18有揭露,揭露厚度在0.70~0.70~21.10m,21.10m之间,间,间平均厚度5.56m~5.56m。层顶标高在0.50~37.60m,层顶标高在-9.91~27.72m。</p> <p>⑤-3中风化花岗岩:黄褐色、灰白色,中粗粒结构,块状构造,裂隙发育,岩芯呈块状、短柱状为主,柱长大多为4cm~15cm,岩质不新鲜,稍新鲜,ROD约为20%~30%,为较软岩,岩体较破碎,岩体基本质量等级为IV级,岩芯采取率约为50%~60%。该层钻孔OK1、OK2、OK4、OK6、OK7、OK9、OK10、OK12~OK14、OK16~OK23、OK27~OK30、OK32、OK34~OK36、ZK2~ZK4、ZK6~ZK9、ZK11、ZK12、ZK14~ZK18有揭露露头,揭露厚度在0.50~0.50~6.87m,6.87m之间,间,间平均厚度1.59m~1.59m。层顶标高在1.00~5.30m,层顶标高在-26.20~26.84m。</p> <p>⑤-4微风化花岗岩:褐红色、灰白色,中粗粒结构,块状构造,裂隙稍发育,不发育,岩芯柱状为主,柱长大多为8cm~120cm,岩质新鲜,ROD约为45%~80%,为较硬岩,岩体较完整,岩体基本质量等级为IV级,岩芯采取率约为60%~80%。该层钻孔OK1、OK3、OK4~OK9、OK11~OK37、ZK2~ZK6、ZK8、ZK10~ZK18有揭露露头,揭露厚度在0.50~0.50~6.87m,6.87m之间,间,间平均厚度1.59m~1.59m。层顶标高在1.00~5.30m,层顶标高在-26.20~26.84m。</p> <p>设计说明(1)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <p>审定</p> <p>审核</p> <p>项目负责</p> <p>校对</p> <p>设计</p> <p>制图</p> </td> <td style="width: 10%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <p>蒋梦鸽</p> <p>胡晶晶</p> <p>胡晶晶</p> <p>蒋月丹</p> <p>秦杨</p> <p>袁楠</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> <p>建设单位:</p> <p>深圳市中承源投资有限公司</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> <p>工程名称:</p> <p>马家龙工业区新力能源地块基坑支护工程设计</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> <p>工程编号:</p> <p>KYY-H5-2020-00XX-001</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> <p>项目经理:</p> <p>基坑支护工程</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> <p>图纸名称:</p> <p>设计说明(1)</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> <p>图号</p> <p>01</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> <p>页次</p> <p>1/6</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> <p>设计员</p> <p>施工图</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> <p>版次</p> <p>1.0</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> <p>比例</p> <p></p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> <p>联系电话</p> <p>0755-83324355</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> <p>日期</p> <p>2020.05.20</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> <p>进尺执事章</p> <p></p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> <p>出图专用章</p> <p></p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> <p>工程 检测 研究 院 SZIR</p> <p>深圳市勘察研究有限公司 SHENZHEN INVESTIGATION & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD</p> </td> </tr> </table>	<p>审定</p> <p>审核</p> <p>项目负责</p> <p>校对</p> <p>设计</p> <p>制图</p>	<p>蒋梦鸽</p> <p>胡晶晶</p> <p>胡晶晶</p> <p>蒋月丹</p> <p>秦杨</p> <p>袁楠</p>	<p>建设单位:</p> <p>深圳市中承源投资有限公司</p>		<p>工程名称:</p> <p>马家龙工业区新力能源地块基坑支护工程设计</p>		<p>工程编号:</p> <p>KYY-H5-2020-00XX-001</p>		<p>项目经理:</p> <p>基坑支护工程</p>		<p>图纸名称:</p> <p>设计说明(1)</p>		<p>图号</p> <p>01</p>		<p>页次</p> <p>1/6</p>		<p>设计员</p> <p>施工图</p>		<p>版次</p> <p>1.0</p>		<p>比例</p> <p></p>		<p>联系电话</p> <p>0755-83324355</p>		<p>日期</p> <p>2020.05.20</p>		<p>进尺执事章</p> <p></p>		<p>出图专用章</p> <p></p>		<p>工程 检测 研究 院 SZIR</p> <p>深圳市勘察研究有限公司 SHENZHEN INVESTIGATION & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD</p>	
<p>审定</p> <p>审核</p> <p>项目负责</p> <p>校对</p> <p>设计</p> <p>制图</p>	<p>蒋梦鸽</p> <p>胡晶晶</p> <p>胡晶晶</p> <p>蒋月丹</p> <p>秦杨</p> <p>袁楠</p>																																
<p>建设单位:</p> <p>深圳市中承源投资有限公司</p>																																	
<p>工程名称:</p> <p>马家龙工业区新力能源地块基坑支护工程设计</p>																																	
<p>工程编号:</p> <p>KYY-H5-2020-00XX-001</p>																																	
<p>项目经理:</p> <p>基坑支护工程</p>																																	
<p>图纸名称:</p> <p>设计说明(1)</p>																																	
<p>图号</p> <p>01</p>																																	
<p>页次</p> <p>1/6</p>																																	
<p>设计员</p> <p>施工图</p>																																	
<p>版次</p> <p>1.0</p>																																	
<p>比例</p> <p></p>																																	
<p>联系电话</p> <p>0755-83324355</p>																																	
<p>日期</p> <p>2020.05.20</p>																																	
<p>进尺执事章</p> <p></p>																																	
<p>出图专用章</p> <p></p>																																	
<p>工程 检测 研究 院 SZIR</p> <p>深圳市勘察研究有限公司 SHENZHEN INVESTIGATION & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD</p>																																	

2.8、赤湾学校改扩建项目土石方及基坑支护工程(快速发包)

(1) 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 44030520190094004001



标段名称: 赤湾学校改扩建项目土石方及基坑支护工程(快速发包)

建设单位: 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳百勤建设工程有限公司

中标价: 1060.252783万元

中标工期: 112天

项目经理(总监): 辛良

本工程于 2021-04-30 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, 2021-05-25 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: 2021-05-26



查验码: 6331954137653816

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 基坑深度佐证材料

深圳地铁 <http://www.szmc.net>

深圳市地铁集团有限公司 地铁安保区工程审查意见书

深地铁安保[2021]南山 2-施工-6 号

深圳市南山区建筑工务署：

依据国家《城市轨道交通运营管理规定》、《深圳市地下铁道建设管理暂行规定》、《深圳市城市轨道交通运营管理规定》和深圳市地铁集团有限公司《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》，我司对你单位提交的赤湾学校改扩建项目基坑支护工程施工方案进行了审查。

一、工程概况

拟建项目位于南山区祥湾路东侧赤湾学校内（小南山东侧坡顶上），在地铁 2 号线蛇口西车辆段出入段线及地铁 5 号线南延线大南山站～赤湾站区间线路上方及两侧。项目所处地铁隧道位于中、微风化花岗岩层，为矿山法隧道。

项目用地面积 6000 m²，总建筑面积 2.2 万 m²，主楼高度 24m，6 层，一层地下室，深度 4.55m。基坑放坡开挖，边线水平紧邻地铁 2 号线出入段线，基坑底（标高 58.60m）与地铁隧道顶（标高 12.50m）垂直净距约 50.65m；水平距地铁 5 号线结构外边线约 30.0m。项目作业度地铁结构影响等级为三级。

（一）基坑支护设计及施工概况

项目基坑周长 257m，面积 4200 m²，深度 4.55m，基坑为明挖放坡施工，边坡采用挂网、喷砼加固；土方机械开挖，平面分段、竖

办公地址：深圳市福田区福中一路地铁大厦 2906 室 电话：23996718

向分层流水作业，分段长度 15m，分层厚度 1.5m；石方静爆施工。

项目教学楼（5 层、6 层）位于地铁 2 号线出入段线侧上方，采用筏板基础，教学楼结构外边线与隧道结构外边线水平净距 3.2m，垂直 50.65m。

（二）监控量测

基坑投影外扩 50.0m 范围地铁结构进行监测：地铁 2 号线（单线）监测断面 25 个，地铁 5 号线左右线合计 32 个（包括联络线），断面间距 6.0m，每个断面 5 个监测点。

（三）工期计划

项目基坑工程计划 2021 年 6 月 5 日开工，2021 年 9 月 24 日完工。

二、审查意见

（一）原则同意赤湾学校改扩建项目基坑支护工程施工方案。

（二）风险管控技术交底要点

除必须满足设计施工有关规范等常规要求外，还应特别管控：

1、施工前应完成监测布点并采集初始值，完成基坑影响范围地铁结构、设施现状调查，编制调查报告；相关资料报送我司运管办和运营集团。

2、应以监测数据优化设计、指导施工，地铁结构位移、沉降严格按照 10 mm 控制值控制。

3、与运营建立应急联络机制，应急队伍及物资应落实到位；施工过程中不得影响地铁正常运营。

（三）与运营集团签订安全与文明施工协议。

经此次审查同意的方案如需变更，应在实施前重新向我司申请审查。

我司仅对贵单位提交的方案进行了技术审核，不减免贵单位及参建各方的法律和合约责任。



沈从文 13509670008

表 扬 信

致：深圳百勤建设工程有限公司

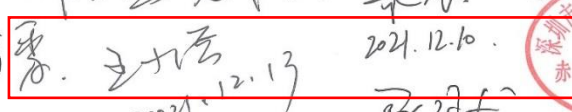
在赤湾学校改扩建项目土石方及基坑支护工程施工过程中，项目经理刘城炜在工作期间尽职尽责、主动担当、敬业奉献，克服了工程建设中面临的工期紧、环境限制多等诸客观因素，安全、高效、优质顺利的完成了基坑阶段的施工任务。经项目管理组评估基坑阶段在施工进度、质量安全、文明施工等各项工作上均表现良好，得到工务署、校方、代建和监理单位的一致认可。

在施工开始时学校尚未放假，项目经理能够积极与学校及周边单位沟通，避免施工噪声、交通通行对教学产生影响，配合校方做好施工现场封闭及水电接驳、管线改迁工作，充分做好了施工准备工作，为工程的顺利开展提供了便利条件，起到了很好的桥梁的作用。

施工期间，项目经理积极主动地接受代建的检查与督导，严格按照会议要求推动工作，能够主动的落实施工重难点的技术和组织准备工作，带领项目部召开日生产例会并进行任务分解，主动与代建、监理方探讨改进方案，提高施工效率，充分体现出贵司“百业勤为先”的施工理念，在学校开学前顺利的完成了石方外运工作，最大限度的减少了施工对教学的干扰。

对此，我们特对刘城炜的这种勇于承担“不等、不靠”的工作作风给予表扬！希望能在今后的工作中能再接再厉、不断进取，

2021.12.13
2021.12.13
2021.12.13
2021.12.13



(3) 施工合同

副本

工程编号: _____

合同编号: _____



深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 赤湾学校改扩建项目土石方及基坑支护工程(快速发包)

工程地点: 深圳市南山区少帝路与祥详湾区路交汇处东南侧赤湾学校内

发包人: 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司

承包人: 深圳百勤建设工程有限公司



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司

承包人(全称): 深圳百勤建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 赤湾学校改扩建项目土石方及基坑支护工程(快速发包)

工程地点: 深圳市南山区少帝路与祥湾路交汇处东南侧赤湾学校内。

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目位于深圳市南山区少帝路与祥湾路交汇处东南侧赤湾学校内,交通便利。本项目南侧为规划绿地;西临祥湾路,西侧、北侧为在建住宅区;东侧为山崖。本项目属于蛇口南及赤湾片区,地块编号03-02-06,项目改扩建前建设用地面积14998.06 m²,总建筑面积16321.57 m²。项目改扩建后建设用地面积20896.65 m²,拟扩建总建筑面积21671.79 m²。项目主楼高度约24m,预估地上层数为6层、地下层数为1层。本项目基坑底边线周长257米,基坑面积约4200 m³,基坑开挖深度为深度4.60m。

资金来源: 政府投资 100 %。

二、工程承包范围

包括但不限于基坑支护工程、边坡支护工程、土石方工程、山体边坡及支护等。所有的细目详见技术要求、图纸、工程量清单及合同条款,发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容,承包人不能拒绝执行。

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

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2021年 6 月 19 日 (以施工许可证下发当日为项目开工时间)。

计划竣工日期: 2021年10月9日。

基坑支护工程: 2021年7月11日。

合同工期总日历天数 112天 (如有变化, 以发包人指令为准, 工期如需顺延, 必须经过发包人书面同意)。

招标工期总日历天数 / 天。

定额工期总日历天数 / 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准: 详见补充条款约定。

五、签约合同价

人民币 (大写) 壹仟零陆拾万零贰仟伍佰贰拾柒元捌角叁分 (¥10602527.83 元);

其中,

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 捌拾壹万陆仟贰佰零叁元肆角陆分 (¥816203.46 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) / (¥ / 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) 壹佰万元整 (¥1000000.00 元);

(4) 暂列金额:

人民币 (大写) 伍拾万元整 (¥500000.00 元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资支付专用账户名称: 深圳百勤建设工程有限公司农民工工资

工人工资支付专用账户开户银行: 41030100040013288

工人工资支付专用账户号: 中国农业银行股份有限公司深圳星河盛世支行

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2)本合同第一部分的协议书;

(3)中标通知书及其附件;
(4)本合同第四部分的补充条款;
(5)本合同第三部分的专用条款;
(6)本合同第二部分的通用条款;
(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
(10)图纸和技术规格书;
(11)已标价工程量清单;
(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间:2021年6月16日;

订立地点:深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立生效。

(以下无正文)

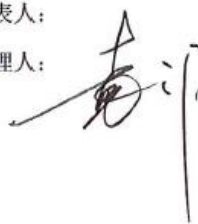
发包人: 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司

地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区汇隆商务中心 2 号楼 2618

法定代表人:

委托代理人:

电话:



承包人: 深圳百勤建设工程有限公司

地址: 深圳市南山区粤海街道麻岭社区高新中区科技中 2 路 1 号

软件园(2期)11栋401

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-86566618

开户银行: 中国建设银行深圳科苑支行

帐号: 4425 0100 0023 0000 1779

(4) 竣工验收报告

24



单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□



工程名称: 赤湾学校改扩建项目土石方及基坑支护工程

验收日期: 2021年11月2日

建设单位(盖章): 深圳市南山区建筑工务署
深圳市华阳国际工程设计股份有限公司(代建)



* 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

工程名称	赤湾学校改扩建项目土石方及基坑支护工程								
工程地点	南山区招商街道赤湾片区、少帝路3号	建筑面积	21671.79m ²	工程造价	1060.258万元				
结构类型	筏板基础	层数	地上: 6 层		层				
			地下: 1 层						
施工许可证号	2015-440305-85-01-70033501	监理许可证号							
开工日期	2021年 7 月 9 日	验收日期	2021年 11 月 2 日						
监督单位	深圳市南山区建筑质量监督检验站	监督编号	2021103						
建设单位	深圳市南山区建筑工务署 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司（代建）								
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司								
设计单位	西北综合勘察设计研究院								
总包单位	深圳百勤建设工程有限公司								
承建单位 (土建)	/								
承建单位 (设备安装)	/								
承建单位 (装修)	/								
监理单位	深圳市邦迪工程顾问有限公司								
施工图 审查单位	广东广玉源工程技术设计咨询有限公司								



* GD-E1-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(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	涂俊垚
副组长	朱放
组员	辛良、李吉本、陈乾、王翔

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈乾	王国权、刘城炜、沈彪、詹彪、辛良、李吉本、汪文富、范兵涛、王翔
设备安装工程		
工程质控资料	何东健	胡平、胥睿、赵鹏斌

(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。



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>111</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>111</u> 项 经核定符合要求 <u>111</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 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		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
屋面		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑给水、排水及采暖		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
通风与空调		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑电气		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
智能建筑		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑节能		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
电梯		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
室外设施(边坡)	合格	共 <u>41</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>41</u> 项 经核定符合要求 <u>41</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>3</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 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 □□□

由建设单位主持,设计、勘察、监理、施工单位参加,各分部工程检测合格,验收资料齐全,满足设计及规范要求,各单位一致同意本工程通过验收,验收等级为“合格”

建设单位:  (公章) 2021年11月2日	监理单位:  注册号:44020144 有效期:2024.07.06 (公章) 2021年11月2日	施工单位:  (公章) 2021年11月2日	设计单位:  注册号:4403041510088 有效期:2023.08.20 李良 建筑 2023.08.20 (公章) 2021年11月2日	勘察单位:  (公章) 2021年11月2日
单位(项目)负责人:  2021年11月2日	总监理工程师:  2021年11月2日	单位(项目)负责人:  2021年11月2日	单位(项目)负责人:  2021年11月2日	单位(项目)负责人:  2021年11月2日



3、项目经理类似工程业绩

附表 5：项目经理履历及类似工程业绩

- 1) 提供拟派项目经理近五年（自 2020 年 1 月 1 日至今，以竣工验收时间为准）由拟派项目经理担任项目经理的已竣工的最具代表性的类似工程业绩（优先提供软基处理或地基基础工程业绩）。
- 2) 证明文件：需同时提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页）和竣工验收报告原件扫描件。若上述证明材料无法体现拟派项目经理姓名和职务的，可提供中标通知书或其他证明文件。提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清、或未同时提供竣工验收报告、或超过有效时间的业绩将不予认可。

姓名	欧阳光前	性 别	男	年 龄	43								
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	研究生								
证件类型	身份证	证件号码	430525198204284916										
参加工作时间	2007 年 7 月												
类似工程业绩情况													
序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同金额	竣工验收时间	在业绩中担任的职务	备注					
1	龙岗区平湖街道 G04212-7 宗地工改保项目桩基基础、基坑支护及土石方工程	深圳市顺千投资置业有限公司	基坑支护采用排桩支护+止水桩，周长约 470 米，基坑深度约 10 米，基坑面积约 12500 平方。桩基为钻孔灌注桩，总数 340 根	包含排桩支护+止水桩喷锚、集水坑、降水井和压顶梁、钻孔灌注桩等。	9370 万元	2022 年 5 月 31 日	项目经理						
2	大布巷城市更新单元一期 (01-07、01-08、01-11 地块) 桩基础	深圳市能基建筑工程有限公司	旋挖桩 (约 763 根)、抗浮锚杆 (约 6029 报)、预应力管桩 (约 100 根)	图纸所涉及到的全部旋挖桩 (约 763 根)、抗浮锚杆 (约 6029 报)、预	3668 万元	2023 年 9 月 10 日	项目经理						

			应 力 管 桩 (约 100 根) 的施工、 材料(包 括 但 不 限 于 声 测 管、杆 钢、直螺 纹 套 筒、 固 定 件、 水 泥、 砂、注 浆 管, 管、 管 桩 尖、 管 连 接 接 头, 不 含 旋 挖 推 的 钢 筋 和 混 凝 土)、 施 工 机 械、凿 桩 头、管 桩 截 桩 头、 基 坑 降 排 水、临 时 设 施 设 置 与 清 除(包 括 但 不 限 于 临 工 场 地 硬 化、基 坑 内 临 时 道 路)、 安 全 施 工 文 明 施 工 等 除 甲 供 材(钢 筋、混 凝 土)以 外 的 所 有 工 程 内 容,		
--	--	--	---	--	--

3.1、龙岗区平湖街道 G04212-7 宗地工改保项目桩基础、基坑支护及土石方工程

(1) 施工合同---基坑支护及土石方工程

SFD-2015-05

工程编号: _____

合同编号: SH-PH-BP-001

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 龙岗区平湖街道 G04212-7 宗地工改保项目基坑支护

及土石方工程

工程地点: 深圳市龙岗区平湖街道

发包人: 深圳市顺禾投资置业有限公司

承包人: 深圳百勤建设工程有限公司



2015 年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市顺禾投资置业有限公司

承包人（全称）：深圳百勤建设工程有限公司

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施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：龙岗区平湖街道 G04212-7 宗地工改保项目基坑支护及土石方工程

工程地点：深圳市龙岗区平湖街道

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：基坑支护采用排桩支护+止水桩，周长约 470 米，基坑深度约 10 米，基坑面积约 12500 平方米。

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

二、工程承包范围

以龙岗区平湖街道 G04212-7 宗地工改保项目基坑支护施工图纸为准，包含排桩支护+止水桩喷锚、集水坑、降水井和压顶梁等

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 _____米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 _____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 _____米
<input type="checkbox"/> 其它：	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日；

计划竣工日期：_____年_____月_____日；

合同工期总日历天数 120 天。

招标工期总日历天数_____天。

定额工期总日历天数_____天。

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

四、质量标准

本工程质量标准: _____ 合格 _____

五、签约合同价

人民币(大写) 陆仟壹佰柒拾万元整 (¥ 61,700,000.00 元) ;

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元) ;

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元) ;

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元) ;

(4)暂列金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元) 。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: _____

工人工资款支付专用账户开户银行: _____

工人工资款支付专用账户号: _____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2)本合同第一部分的协议书;

(3)中标通知书及其附件;

(4)本合同第四部分的补充条款;

(5)本合同第三部分的专用条款;

(6)本合同第二部分的通用条款;

- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年12月____日；

订立地点：深圳市龙岗区平湖街道_____

- 发包人和承包人约定本合同自____/____签订____/____后成立。
本合同一式肆份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执壹份。

以下空白

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91440105MA4UJL3W5U

地址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91440105MA4UJL3W5U

地址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

(2) 施工合同---桩基工程

SFD-2015-05

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 龙岗区平湖街道 G04212-7 宗地工改保项目桩基工程

工程地点: 深圳市龙岗区平湖街道

发包人: 深圳市顺禾投资置业有限公司

承包人: 深圳百勤建设工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市顺禾投资置业有限公司

承包人（全称）：深圳百勤建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称：龙岗区平湖街道 G04212-7 宗地工改保项目桩基工程

工程地点：深圳市龙岗区平湖街道

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：桩基为钻孔灌注桩，桩径 800mm、1000mm、1200mm，总桩数约 340 根，总共约 8000 方。桩基施工工作面基本位于软弱土层。

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

二、工程承包范围

以龙岗区平湖街道 G04212-7 宗地工改保项目桩基施工图纸为准，包含灌注桩、破桩头、泥浆外运、空杆等

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长：米 宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长：米 宽：米 高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长：米 宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米 宽：米 高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米

其它：

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2022年 月 日；

计划竣工日期：2022年 月 日；

合同工期总日历天数 160 天。

招标工期总日历天数 160 天。

定额工期总日历天数 160 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币(大写) 叁仟贰佰万元整 (¥32,000,000.00 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) _____ (¥_____ 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥_____ 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥_____ 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) _____ (¥_____ 元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: _____

工人工资款支付专用账户开户银行: _____

工人工资款支付专用账户号: _____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意

的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
⑩图纸和技术规格书；
⑪已标价工程量清单；
⑫发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2022年03月日；

订立地点：深圳市龙岗区平湖街道

发包人和承包人约定本合同自签订后成立。

本合同一式肆份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执壹份。

以下空白

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

地址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子邮箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

地址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子邮箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

(3) 竣工验收报告---基坑支护及土石方工程

GD411

建筑工程竣工验收报告

单位(子单位)工程名称: 龙岗区平湖街道G04212-7宗地工改保项目基
坑支护及土石方工程

验 收 日 期: 2021年5月5日

建设单位(盖章): 深圳市顺禾投资置业有限公司

一、工程概况

单位(子单位)工程名称		龙岗区平湖街道G04212-7宗地工改保项目基坑支护及土石方工程					
工程地点	龙岗区平湖街道平龙西路南侧		建筑面积	11295.5m ²	工程造价		
结构类型	基坑支护	层 数	地上:	/	层		
			地下:	/	层		
施工许可证号	2104-440307-04-01-59104204		监理许可证号				
开工日期	2022年2月16日		验收日期				
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站		监督编号	Q44030120220014-01			
建设单位	深圳市顺禾投资置业有限公司		资 质 证 号	/			
勘察单位	陕西地矿第二工程勘察院有限公司			B161012272			
设计单位	深圳市南华岩土工程有限公司			D244072738			
总包单位	深圳百勤建设工程有限公司			D244189631			
承建单位 (土建)	/			/			
承建单位 (设备安装)	/			/			
承建单位 (装修)	/			/			
监理单位	深圳市罗湖工程项目管理有限公司			E244008782			
施工图 审查单位	/			/			

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	邱德国
副组长	吕攀
组员	彭杨义、牛宝琪、欧阳光前

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	邱德国	吕攀、彭杨义、牛宝琪、欧阳光前
建筑设备安装工程		
通讯、电视、燃气等专业工程		
工程质控资料		

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履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(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 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 3 项 实体抽查符合 3 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		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 项, 其中: 资料核查符合 项 实体抽查符合 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑屋面		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 项, 其中: 资料核查符合 项 实体抽查符合 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑给水、排水及采暖		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合 项 实体抽查符合 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑电气		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
智能建筑		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
通风与空调		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 项, 其中: 资料核查符合 项 实体抽查符合 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
电梯		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 项, 其中: 资料核查符合 项 实体抽查符合 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑节能		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
自动喷水灭火系统		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
气体灭火系统		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
泡沫灭火系统		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
火灾自动报警系统		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
燃气系统		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 项, 其中: 资料核查符合 项 实体抽查符合 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项

(四) 验收人员签名:

(五) 工程验收结论及备注

经检查该项目已按图纸及合同要求完成所有施工任务, 按设计及规范要求检验检测项目合格, 外观质量合格, 施工资料齐全, 同意验收。根据《建筑工程施工质量统一验收标准》(GB 50300-2013) 验收结论为合格。

建设单位:	监理单位:	总承包施工单	勘察单位:	设计单位:
(公章) 单位(项目)负责人: 2022年5月25日	(公章) 总监理工程师: 2022年5月25日	(公章) 单位(项目)负责人: 2022年5月25日	(公章) 单位(项目)负责人: 2022年5月25日	(公章) 单位(项目)负责人: 2022年5月25日

6

231

(4) 竣工验收报告---桩基工程

GD411

建筑工程竣工验收报告

单位(子单位)工程名称: 龙岗区平湖街道G04212-7宗地工改保项目桩基工程

验 收 日 期: 2021年5月31日

建设单位(盖章): 深圳市顺禾投资置业有限公司

一、工程概况

单位(子单位)工程名称		龙岗区平湖街道G04212-7宗地工改保项目桩基工程							
工程地点	龙岗区平湖街道平龙西路南侧		建筑 面积	/	工程造价	3200万			
结构类型	基础		层 数	地上:	/				
				地下:	/				
施工许 可证号	2104-440307-04-01-59104205		监理许 可证号						
开工日期	2022年4月16日		验收日期						
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督 总站		监督编号	Q44030120220014-02					
建设单位	深圳市顺禾投资置业有限公司		资 质 证 号	/					
勘察单位	陕西地矿第二工程勘察院有限公司			B161012272					
设计单位	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司			A144018705					
总包单位	深圳百勤建设工程有限公司			D244189631					
承建单位 (土建)	/			/					
承建单位 (设备安装)	/			/					
承建单位 (装修)	/			/					
监理单位	深圳市罗湖工程项目管理有限公司			E244008782					
施工图 审查单位	/			/					

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	邱德国
副组长	吴斌
组员	丁克华、牛宝琪、欧阳光前

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	邱德国	吴斌、丁克华、牛宝琪、欧阳光前
建筑设备安装工程		
通讯、电视、燃气等专业工程		
工程质量资料		

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履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

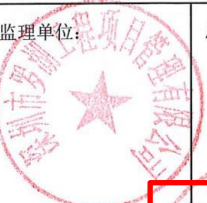
分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全 性能资料核查/实体 质量抽查结果统计	观感质量验收抽查 结果统计
地基与基础	合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合 4 项 实体抽查符合 4 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
建筑屋面		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
建筑给水、排水及采暖		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
建筑电气		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
智能建筑		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
电梯		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
建筑节能		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
自动喷水灭火系统		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
气体灭火系统		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
泡沫灭火系统		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
火灾自动报警系统		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
燃气系统		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
		共 1 项, 其中: 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合 1 项 实体抽查符合 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项

(四) 验收人员签名:

(五) 工程验收结论及备注

经检查该项目已按图纸及合同要求完成所有施工任务, 按设计及规范要求检验检测项目合格, 外观质量合格, 施工资料齐全, 同意验收。根据《建筑工程施工质量统一验收标准》(GB 50300-2013) 验收结论为合格。



建设单位:	监理单位:	总承包施工单位:	勘察单位:	设计单位:
 (公章) 单位(项目)负责人: 2022年5月31日	 (公章) 总监理工程师: 2022年5月31日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2022年5月31日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2022年5月31日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2022年5月31日

3.2、大布巷城市更新单元一期(01-07、01-08、01-11 地块)桩基础

合同编号: NJ-DBX-GC-2023-007

大布巷城市更新单元一期 (01-07、01-08、 01-11 地块) 桩基础工程专业分包

合

同

书

工程名称: 大布巷城市更新单元一期 (01-07、01-08、
01-11 地块) 桩基础工程

工程地点: 深圳市

承 包 人: 深圳市能基建筑工程有限公司

分 包 人: 深圳百勤建设工程有限公司

签订日期: 2023 年 9 月 10 日



第一部分 协议书

承包人（全称）：深圳市能基建筑工程有限公司（以下简称甲方）

分包人（全称）：深圳百勤建设工程有限公司（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：大布巷城市更新单元一期（01-07、01-08、01-11地块）桩基础工程

工程地点：深圳市

工程承包范围：乙方按甲方提供的经业主确认的施工图纸、图纸会审记录、技术资料、变更单和有关文件，承担本工程以及甲方临时指定的工作及设计变更等施工工作内容，完成大布巷城市更新单元一期 01-07、01-08、01-11 地块及幼儿园桩基图纸所涉及到的全部旋挖桩（约 763 根）、抗浮锚杆（约 6029 根）、预应力管桩（约 100 根）的施工、材料（包括但不限于声测管、锚杆钢筋、直螺纹套筒、固定件、水泥、砂、注浆管，管桩、管桩桩尖、管桩连接接头，不含旋挖桩的钢筋和混凝土）、施工机械、凿桩头、管桩截桩头、基坑降排水、临时设施设置与清除（包括但不限于临时加工场地硬化、基坑内临时道路）、安全文明施工等除甲供材（钢筋、混凝土）以外的所有工程内容，具体详图纸及清单等文件。按设计院审查合格且经业主认可的施工图设计及施工方案施工、配合检测、验收合格，其工作内容包括但不限于：

- 1、护筒埋设，成孔、固壁，混凝土灌注及二次运输、养护，包含桩芯土清运至场内指定地点；
- 2、钢筋制作，钢筋安装，钢筋网片（笼）起吊、焊接、安放；
- 3、凿桩头、凿平、废料外运；
- 4、准备工作，装拆钻架，就位，钻孔，提钻、出渣、渣土清理，泥浆制作，压浆，清孔，测量等；
- 5、声测管制作，焊接，埋设安装，清洗管道等全部过程；

6、抗浮锚杆的制作及施工；
7、施工措施包括但不限于：施工过程中现场降排水措施；大型机械设备进场及安拆，临时施工道路、打桩场地的布置与清理外运；临时设施（钢筋加工场的多次设置，破除、清理外运）；泥浆池的设置及清理外运；材料进出场费用，工完场清。

8、具体工作内容详见图纸及附件 1 合同清单。

乙方必须全部完成上述工作内容，不得拒绝业主或甲方的新增或减少工作内容。如乙方在工期、工程质量、安全生产、文明施工、项目管理等任何一方面不能满足甲方或发包人要求的，甲方都有权调整乙方承包范围直至终止合同，乙方不得提出任何异议和赔偿要求。

二、合同价款

1、本工程暂定含税合同价款为人民币（大写）：叁仟陆佰陆拾捌万元整
【¥36,680,000.00】，其中：暂定不含税价为人民币（大写）：叁仟叁佰陆拾伍
万壹仟叁佰柒拾陆元壹角伍分【¥33,651,376.15】，目前增值税税率或征收率为
【9%】，暂定增值税款为人民币（大写）：叁佰零贰万捌仟陆佰贰拾叁元捌角伍
分【¥3,028,623.85】。

其中：

07 及 08 地块暂定含税合同价款为人民币（大写）：壹仟柒佰叁拾壹万贰仟陆
佰柒拾陆元叁角玖分【¥17312676.39】其中：暂定不含税价为人民币（大写）：
壹仟伍佰捌拾捌万叁仟壹佰捌拾玖元叁角伍分【¥15,883,189.35】，目前增值税
税率或征收率为【9%】，暂定增值税款为人民币（大写）：壹佰肆拾贰万玖仟肆
佰捌拾柒元零肆分【¥1,429,487.04】。：

11 地块暂定含税合同价款为人民币（大写）：壹仟玖佰叁拾陆万柒仟叁佰贰
拾叁元陆角壹分【¥19,367,323.61】，其中：暂定不含税价为人民币（大写）：
壹仟柒佰柒拾陆万捌仟壹佰捌拾陆元捌角整【¥17,768,186.80】，目前增值税
税率或征收率为【9%】，暂定增值税款为人民币（大写）：壹佰伍拾玖万玖仟壹佰
叁拾陆元捌角壹分【¥1,599,136.81】。：

2、关于税率变化的约定

上述不含税价=含税价款/（1+增值税税率或征收率）

在合同履行期间，不含税价保持不变，如因国家税收政策变化而调整增值税
税率或征收率的，则含税合同价款应按前述公式重新计算调整、开具发票、支付

- 1、本合同协议书；
- 2、本合同专用条款；
- 3、本合同通用条款；
- 4、中标通知书（如有时）；
- 5、乙方的报价书；
- 6、本合同工程建设标准、图纸及有关技术文件；
- 7、合同履行过程中，甲方和乙方协商一致的其它书面文件。

六、本协议书中有关词语的含义与本合同通用条款中分别赋予它们的定义相同。

七、乙方向甲方承诺，按照合同约定的工期和质量标准，完成本协议书第一条约定的工程，并在质量保修期内承担保修责任。

八、甲方向乙方承诺，按照合同约定的期限和方式，支付本协议书第二条约定的合同价款，以及其他应当支付的款项。

九、乙方向甲方承诺，履行总包合同中与乙方工程有关的甲方的所有义务，并与甲方承担履行乙方工程合同以及确保乙方工程质量的连带责任。

十、合同的生效

合同订立地点：深圳市龙华区

本合同双方约定 双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章 后生效。

本合同一式肆份，甲方 贰 份，乙方 贰 份，具有同等法律效力。

甲方：（公章）

法定代表人：

或授权委托代表：

合同订立时间：2023年 9 月 10 日

乙方：（公章）

法定代表人：

或授权委托代表：

专用条款

一、词语定义及合同文件

1、合同文件及解释顺序

合同文件及解释顺序: 本合同通用条款第 2 条

2、本乙方工程适用的工程建设标准:

以上工程建设标准以外, 总包合同中约定的与乙方工程相关的工程标准均适用于本乙方工程。

甲方向乙方提出施工技术要求的时间: 甲方的项目部和乙方根据现场实际情况协商确定。

乙方向甲方提出相应施工工艺要求的时间: 甲方的项目部和乙方根据现场实际情况协商确定。

3、图纸

3.1 甲方向乙方提供电子版图纸的日期: 甲方的项目部和乙方根据现场实际情况协商确定;

甲方向乙方提供图纸的套数: 甲方的项目部和乙方根据现场实际情况协商确定

施工图纸费用承担的约定: 按通用条款执行。

3.2 甲方委托乙方进行深化施工图设计的委托范围及费用承担: 如需委托乙方深化设计的, 费用由乙方承担。

3.3 复制、重新绘制、翻译、购买标准图纸的责任和费用承担由乙方购买并承担费用。

3.4 关于使用国外图纸的要求及费用承担: 无

二、双方一般权利和义务

4、项目经理

姓名: 彭石想 职务: 项目经理。

5、乙方项目经理

姓名: 欧阳光前 职务: 项目经理。

身份证号码: 430525198204284916 联系方式: 13632735106

6、甲方的工作

6.1 甲方应完成下列工作:

(1) 向乙方提供施工场地和施工所需的证件、批件的名称和完成时间: 由甲方的项目部根据工程的实际情况, 分批向乙方提供, 并确保甲方移交时间不影响分包工程正常施工。

(2) 组织乙方参加业主会审图纸的时间: 甲方的项目部和乙方根据现场实际情况协商确定;

4、技术负责人类似工程业绩

附表 6：技术负责人履历及类似工程业绩

- 1) 提供拟派技术负责人近五年（自 2020 年 1 月 1 日至今，以竣工验收时间为准）由拟派技术负责人担项目经理或技术负责人的已竣工的最具代表性的类似工程业绩（优先提供软基处理或地基基础工程业绩）。
- 2) 证明文件：需同时提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页）和竣工验收报告原件扫描件。若上述证明材料无法体现拟派技术负责人姓名和职务的，可提供中标通知书或其他证明文件。提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清、或未同时提供竣工验收报告、或超过有效时间的业绩将不予认可。

姓名	史林	性 别	男	年 龄	42 岁		
职务	技术负责人	职 称	高级工程师	学 历	硕士研究生		
证件类型	身份证件	证件号码	412327198304117533				
参加工作时间	2008 年						
类似工程业绩情况							
序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同金额	竣工验收时间	在业绩中担任的职务
1	龙华区杰美康城市更新项目土方、基坑支护及工程桩工程	深圳市中佳杰实业有限公司	项目总建筑面积为 19112.4.89 平方米	基坑支护，工程桩，基坑土方大开挖并外运，开挖中石头和残余旧基础等障碍物的破除及外运，开挖过程中的沙石折价回收，土方机械及人工开挖(开挖、含翻晒、转运、堆放、置)，土方回填。	7085 万元	2024 年 03 月 22 日	技术负责人
2	马家龙工业区新力能源大厦基坑支护、土石方及桩基础工程	深圳市中禾润投资有限公司	基坑支护、土石方、桩基础	基坑支护、土石方、桩基础	5489 万元	2023 年 01 月 05 日	技术负责人
注：请根据填报内容相应扩展							

4.1、龙华区杰美康城市更新项目土方、基坑支护及工程桩工程

(1) 中标通知书

中标通知书

深圳百勤建设工程有限公司：

根据龙华区杰美康城市更新项目土方、支护及桩基招标文件和贵司提交的投标文件及附件、招标答疑文件、投标文件及商务谈判文件等，经综合评定，我司确定贵司为本项目土方、支护及桩基工程中标单位，暂定中标总价（含9%税金）为人民币：柒仟零捌拾伍万元整（小写：70850000.00元）。

其它事项按招标文件及附件、招标答疑文件、各次投标文件、各次回标文件及各次商务谈判文件等文件内容。

请贵司自接到本通知书后其30日内指派投标授权人携带本通知书及工程招标文件到深圳市龙华区东环二路65号中佳创意园B3栋与深圳市中佳杰实业有限公司按招标文件及附件、招标答疑文件、各次投标文件、各次回标文件及各次商务谈判文件经综合评定与招标单位签订合同，并安排项目开展事宜。

合同签订联系人：刘工，联系电话：18617127698



(2) 施工合同

合同编号: JMK-TFZHJ-033

深圳市龙华区杰美康城市更新项目
土方、基坑支护及工程桩工程
施工合同



建设单位(甲方): 深圳市中佳杰实业有限公司

承包单位(乙方): 深圳百勤建设工程有限公司

工程名称: 龙华区杰美康城市更新项目土方支护及工程桩

建设地址: 深圳市龙华区东环二路与东环一路交汇处

日 期: 2022 年 6 月 10 日

建设单位（以下简称甲方）：深圳市中佳杰实业有限公司

承包单位（以下简称乙方）：深圳百勤建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规和深圳市的有关规定，遵循平等、自愿和诚信的原则，甲方、乙方就本工程承包事项协商一致，订立本合同，达成协议如下。

一、工程概要

1.1、工程名称：龙华区杰美康城市更新项目土方、基坑支护及工程桩工程。

1.2、工程地点：龙华区东环二路与东环一路交汇处。

1.3、工程规模及特征：

深圳市龙华区龙华街道杰美康工业区城市更新单元项目（以下简称“项目”）位于龙华区龙华街道，东临东环二路、南临东环一路，用地性质主要为普通工业厂房用地。项目开发建设总用地面积为 24557.4 平方米，项目总建筑面积为 191124.89 平方米，不计容积率建筑面积：41509.90 平方米，计容积率建筑面积分为 141510 平方米，地上核增建筑面积：8535.86 平方米。其中：普通工业厂房 99060 平方米，配套商业 800 平方米，配套宿舍 36790 平方米，公共配套设施 4860 平方米。楼宇设计高度不大于 100 米，共四幢塔楼，其中厂房 2 幢，宿舍楼 2 幢。地上最大层数 24 层，地下共 2-3 层。

二、承包内容、范围

2.1、根据招标方提供的招标图纸、地勘报告、招标文件、招标答疑资料、洽谈纪录、有关工程规范、现场实际情况、乙方编制的甲方认可且经专家论证通过的施工方案组织措施（含应急预案）等要求进行基坑开挖、支护施工、工程桩施工、支护及工程桩施工产生土方装车外运弃置、基坑土方大开挖并外运弃置等，主要工作内容包含但不限于：基坑支护，工程桩，基坑土方大开挖并外运，开挖中石头和残余旧基础等障碍物的破除及外运，开挖过程中的沙石折价回收，土方机械及人工开挖（开挖、含翻晒、转运、堆放、弃置），土方回填

- 2.7.2、施工过程中由于乙方原因发生的任何人员伤亡及安全事故；
- 2.7.3、场地标高控制的测量的相关费用；
- 2.7.4、解决本项目的弃土场地问题及因运土需要修建的临时道路的责任均由乙方负责；
- 2.7.5、因抢工（甲方压缩工期导致抢工除外）、扰民发生的相关费用；
- 2.7.6、施工期间各项费用及物价上涨（除2.5.2条外）；
- 2.7.7、因不可抗力导致工期顺延。

三、合同价款

3.1、本工程暂定总造价：小写：人民币70850000.19元，大写：人民币柒仟零捌拾伍万圆零壹角玖分（含税），开具税率9%增值税专用发票。其中：土石方工程人民币（不含措施费）：33050205.21元，基坑支护工程人民币（不含措施费）：16401088.17元，工程桩人民币（不含措施费）：17062418.64元，土方支护及工程桩合计措施费（总价包干）人民币4336208.17元，合同价清单详见合同附件1。

3.2、乙方应严格按照甲方提供的盖章确认的图纸、合同、施工方案组织措施等要求进行施工。若因甲方设计变更原因，则按第2.4条工程变更计价办法进行计价，所有增加费用由双方另行签订补充协议。设计变更或签证费用每月进行核算双方确认存档，当变更签证经甲方确认且累计费用达200万元以上时，在当期进度款按进度款支付比例支付，否则在工程竣工结算后统一支付。

3.3、在施工期间，乙方不得更改任何图纸内容（甲方主动更改除外），甲方将严格按设计图纸及变更单进行验收。

3.4、如发现图纸错误，施工单位有义务于施工前及时向甲方或监理单位提出书面意见，由甲方或监理单位同设计单位确认。

3.5、为确保按时完工，因乙方原因造成施工进度不能满足总进度计划要求，甲方有权追究乙方由此造成的所有损失：工期延误5天以内，甲方可酌情不进

7.2.13、乙方项目经理：马军，身份证：422423197703297639，注册证书编号：粤 1442020202103939，电话：13597464328。项目经理每月在现场时间不得低于 24 天，离开现场必须跟甲方现场负责人请假，经甲方书面同意方可离开。施工过程中，乙方不得随意变更拟派现场项目管理人员（管理人员拟派表详见合同附件 2），一经发现，视为乙方违约，甲方有权终止合同。特殊情况的，双方另行协商。

7.2.14、乙方负责编制施工方案并组织专家论证，期间产生的相关费用均由乙方负责。

7.2.15、乙方负责在进场前提交签字并盖章的基坑支护工程进度明细表（含土方工程进度表）报与甲方及监理备案。

7.2.16、乙方必须保证资金专款专用，合理安排和调配使用资金，承担本项目所发生的债权、债务等经济纠纷责任；所有劳资、材料、设备供应商纠纷等乙方须自行妥善解决。如出现乙方人员或第三方供应商等实施上访、非法聚集、扰乱公共秩序、滋扰阻碍扰乱政府部门、甲方、本项目监理公司正常办公或危害人身安全等情形的事件（包括但不仅限于在项目门口静坐、闯入不离开、静坐闹事、恐吓、人身伤害、自残、跳楼、要求解决与乙方纠纷等）等行为的，甲方将给予每次 1 万元至 5 万元的处罚，并由乙方承担因此造成的一切损失，但经甲方核实属于恶意维权、敲诈等非乙方原因造成则甲方给予减免处罚。

7.2.17、乙方为履行本工程施工所需的所有场地交通、环境保护、施工噪音、安全文明施工等手续，均由乙方按有关部门要求办理手续并承担所有费用。

7.2.18、乙方有义务无偿按照甲方及深圳市和龙华区建设主管部门要求完善相关备案资料。

7.2.19、乙方应当根据相关规定，实行劳务工实名制，配备劳资管理员建立用工管理台账。

7.2.20、乙方应根据第三方标定的基准点，按建筑物总平面要求，引测到施工现场。在工程施工区域设置测量基准点，在基坑开挖过程中负责开挖范围控制。施工过程中因基坑平面尺寸差错给甲方造成的一切损失由乙方负担。

与本合同具有同等法律效力。

14.2、合同价清单、甲乙双方确认的施工图、测绘资料、招标文件以及投标报价往来邮件和议标过程中的洽谈纪要均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力，但未另行约定且与本合同相悖的则以本合同为准，合同附件内容与本合同一至十四款内容相悖的则以本合同一至十四款内容为准。

14.3、本协议双方当事人发出的任何文件、通知必须采取书面形式，并送达至本协议载明的通讯地址。但相关法律文书，应以邮政快递方式送达，因当事人提供的送达地址不准确、送达地址变更后未及时书面告知对方、当事人拒绝签收等原因，导致任一方（法院）的通知、法律文书未能被当事人实际接收的，以文书退回之日视为送达之日。如以刊登公告形式告知的，以深圳特区报见报当日视为送达。

14.4、本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，经双方签字且盖章后生效。结付完工程款及保修期满后本合同失效。

十五、合同附件

15.1、附件 1：合同价清单

15.2、附件 2：项目管理人员配置表

15.3、附件 3：施工图纸

15.4、附件 4：进度款套表模板

15.5、附件 5：签证套表模板

15.6、附件 6：结算套表模板

15.7、附件 7：施工方案、组织措施及应急预案

15.8、其他双方另行签订的补充协议

附件及附件说明与本合同具有同等法律效力。

以下无正文。

(以下为《土方支护及工程桩施工合同》签署页)

甲方：深圳市中佳杰实业有限公司

法定代表人：
蔡君



通讯地址：深圳市龙华区龙华街道富康社区东环二路 65 号德美
工业中心 B2 栋 107-108

日期：2022 年 6 月 10 日

乙方：深圳百勤建设工程有限公司

法定代表人：

谭祖之



通讯地址：深圳市南山区粤海街道麻岭社区高新中区科技中 2
路 1 号深圳软件园(2 期)11 栋 401

日期：2022 年 6 月 10 日

(3) 竣工验收报告---土石方及基坑支护工程



单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

龙华区龙华街道杰美康工业区城市更新单元项目
工程名称: 土石方与基坑支护工程

验收日期: 2024年3月28日

建设单位(盖章): 深圳市中佳杰实业有限公司



* 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	龙华区龙华街道杰美康工业区城市更新单元项目土石方与基坑支护工程					
工程地点	龙华区龙华街道东环一路与东环二路交汇处	建筑面积	/	工程造价 5256.18万元		
结构类型	/	层数	地上：/	层		
	/		地下：/	层		
施工许可证号	2106-440309-04-01-41784801		监理许可证号			
开工日期	2022年 06月 16日	验收日期	2022年 3月 22日			
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	FJ2022033			
建设单位	深圳市中佳杰实业有限公司					
勘察单位	深圳地质建设工程公司					
设计单位	深圳市长勘勘察设计有限公司					
总包单位	深圳百勤建设工程有限公司					
承建单位 (土建)	/					
承建单位 (设备安装)	/					
承建单位 (装修)	/					
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司					
施工图 审查单位	深圳市鼎强土木工程咨询有限公司					



* GD-E1-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 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	黄泽宾
副组长	周友余
组员	胡期焜、李沛、杜涵蔚、林雪辉、彭中余、廖道元、谢玉文、谷婉婷、马军、史林、彭家德、刘子琪

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		...
建筑设备 安装工程		
工程质量控制资料		

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履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-EI-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	符合要求	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 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 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	/	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
屋面	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
通风与空调	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑电气	/	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
智能建筑	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑节能	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
电梯	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项



* GD-EI-914/4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄泽宾	深圳市中佳杰实业有限公司	项目负责人		黄泽宾
2	胡期焜	深圳市中佳杰实业有限公司	土建		胡期焜
3	李沛	深圳市长勘勘察设计有限公司	项目负责人		李沛
4	杜涵蔚	深圳市长勘勘察设计有限公司	设计		杜涵蔚
5	林雪辉	深圳地质建设工程公司	项目负责人		林雪辉
6	周友余	深圳科宇工程顾问有限公司	总监理工程师		周友余
7	彭中余	深圳科宇工程顾问有限公司	专业监理工程师		彭中余
8	廖道元	深圳科宇工程顾问有限公司	专业监理工程师		廖道元
9	谢玉文	深圳科宇工程顾问有限公司	专业监理工程师		谢玉文
10	谷婉婷	深圳科宇工程顾问有限公司	资料员		谷婉婷
11	马军	深圳百勤建设工程有限公司	项目负责人		马军
12	史林	深圳百勤建设工程有限公司	项目技术负责人		史林
13	彭家德	深圳百勤建设工程有限公司	技术员		彭家德
14	刘子琪	深圳百勤建设工程有限公司	资料员		刘子琪
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					

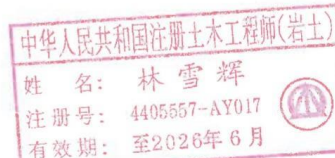


* GD-E1-914/5 *

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 001

本工程检测合格，验收资料齐全，满足设计及规范要求，经各单位一致意见，验收合格，同意竣工验收。



建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
建设单位 单位(项目)负责人： 2024年3月21日	监理单位 总监理工程师 单位(项目)负责人： 2024年3月21日	施工单位 单位(项目)负责人： 2024年3月21日	设计单位 单位(项目)负责人： 2024年3月21日	勘察单位 单位(项目)负责人： 2024年3月21日

GD-E1-914/6

建筑
2024.12.12
深圳百勤建设工程有限公司

(4) 竣工验收报告---桩基础工程



单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1



工程名称: 中佳大厦桩基础工程

验收日期: 2020年3月22日

建设单位(盖章): 深圳市中佳杰实业有限公司



* 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	中佳大厦桩基础工程					
工程地点	龙华区龙华街道东环一路与东环二路交汇处	建筑面积	/	工程造价 1828.82万元		
结构类型	/	层数	地上：/	层		
	/		地下：/	层		
施工许可证号	2106-440309-04-01-41784802		监理许可证号	/		
开工日期	年 月 日	验收日期	2020年3月22日			
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	FJ2022033-2			
建设单位	深圳市中佳杰实业有限公司					
勘察单位	深圳地质建设工程公司					
设计单位	深圳市华筑工程设计有限公司					
总包单位	深圳百勤建设工程有限公司					
承建单位 (土建)	/					
承建单位 (设备安装)	/					
承建单位 (装修)	/					
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司					
施工图 审查单位	/					



* GD-E1-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	黄泽宾
副组长	周友余
组员	胡期焜、王珊、曾运文、林雪辉、彭中余、廖道元、谢玉文、谷婉婷、马军、史林、彭家德、刘子琪

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备 安装工程		
工程质控资料		

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履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	符合要求	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 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
主体结构	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑装饰装修	/	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
屋面	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
通风与空调	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑电气	/	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
智能建筑	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑节能	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
电梯	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 001

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	黄泽宾	深圳市中佳杰实业有限公司	项目负责人		黄泽宾
2	胡期焜	深圳市中佳杰实业有限公司	土建		胡期焜
3	王珊	深圳市华筑工程设计有限公司	项目负责人		王珊
4	曾运文	深圳市华筑工程设计有限公司	结构设计		曾运文
5	林雪辉	深圳地质建设工程公司	项目负责人		林雪辉
6	周友余	深圳科宇工程顾问有限公司	总监理工程师		周友余
7	彭中余	深圳科宇工程顾问有限公司	专业监理工程师		彭中余
8	廖道元	深圳科宇工程顾问有限公司	专业监理工程师		廖道元
9	谢玉文	深圳科宇工程顾问有限公司	专业监理工程师		谢玉文
10	谷婉婷	深圳科宇工程顾问有限公司	资料员		谷婉婷
11	马军	深圳百勤建设工程有限公司	项目负责人		马军
12	史林	深圳百勤建设工程有限公司	项目技术负责人		史林
13	彭宗德	深圳百勤建设工程有限公司	技术员		彭宗德
14	刘子琪	深圳百勤建设工程有限公司	资料员		刘子琪
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					



* GD-E1-91415*

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1



本工程检测合格，资料齐全，满足设计及规范要求，经各单位一致意见，验收合格，同意竣工验收。



建设单位：	施工单位：	设计单位：	勘察单位：
深圳市中庄装饰工程有限公司 (公章) 单位(项目)负责人：总监理工程师： 董洪波 2024年3月22日	深圳百勤建设工程有限公司 (公章) 单位(项目)负责人：项目经理： 王珊 2024年3月22日	深圳百勤建设工程有限公司 (公章) 单位(项目)负责人： 2024年3月22日	深圳百勤建设工程有限公司 (公章) 单位(项目)负责人： 林雪辉 2024年3月22日



* GD-E1-914/6 *

(5) 基坑深度佐证材料

深圳市中佳杰实业有限公司

杰美康工业区城市更新项目基坑支护设计



图 别: 施工图

版 次: 第一版

设计编号: 2021.08.011



深圳市长勘勘察设计有限公司

二〇二二年一月

杰美康工业区城市更新项目基坑支护设计

法定代表人: 丁进选

总 经 理: 高 峰

技术负责人: 康巨人

副总工程师: 李 沛

审 定: 康巨人

审 核: 江一舟

校 对: 江一舟

项目负责人: 李 沛

设计、制图: 杜函蔚



深圳市长勘勘察设计有限公司

二〇二二年一月

目 录

一、工程概况及周边环境.....	2
二、设计依据.....	2
三、地质条件.....	3
四、基坑支护设计.....	3
五、地下水控制.....	5
六、主要设计参数及施工要求.....	6
七、施工工序及土方开挖方案.....	8
八、试验与验收.....	8
九、支护结构及周边环境监测.....	9
十、施工应急预案.....	9
十一、本工程重大危险部位和环节.....	11
十二、危大工程管理.....	11
十三、其它.....	11
十四、专家意见及建议.....	12
十五、图纸目录.....	12



设计说明

一、工程概况及周边环境

受深圳市中佳杰实业有限公司委托,我司承担了杰美康工业区城市更新项目基坑支护设计工作。

拟建工程位于深圳市龙华区龙华街道东环一路与东环二路交汇处西北侧。项目用地红线面积约24557.4m²，主体结构由四幢塔楼组成，下设2~3层地下室。根据业主提供资料本项目±0.00为绝对标高68.50m，地下室分为A、B、C三区域，A区域底板底标高为绝对标高58.90m，B区域底板底标高为绝对标高57.50m，C区域底板底标高为绝对标高58.16m。

本项目拆除范围为四边形，其中场地东北角为贡献用地，本项目用地红线近似L形，场地现状已全部拆迁完毕。本基坑东侧为东环二路，用地红线距离道路边线约18.2m；基坑南侧为东环一路，用地红线距离道路边线约9.5m；基坑西侧为旭日小区，用地红线距离工业区房屋约19m；基坑北侧为领博工业园，用地红线距离工业区现状片石挡土墙约15.3m。

根据业主提供的主体结构资料显示：地下室底板底设100mm厚防水层及100mm厚垫层。即A区域基坑底标高为绝对标高58.70m，B区域基坑底标高为绝对标高57.30m，C区域基坑底标高为绝对标高57.96m。本地块现状地面绝对标高约57.10~59.50m，基坑支护高度约8.3m~11.7m，基坑总周长约660m，基坑面积约21000m²。

周边管线情况：根据业主提供的管线图，本场地内及周边分布有给水、电力、电信、污水及雨水管线等，基坑东侧东环二路下埋设有燃气管道，管道距离基坑支护边线约21.9~47.7m，管道直径200mm，埋深约1.2~1.5m。在基坑施工前应进一步查明管线情况，做好相应的管线保护或迁改方案。

本设计坐标采用2000国家大地坐标系，高程采用1956年黄海高程。

二、设计依据

本基坑支护工程依据以下资料设计：

2.1、业主提供的相关资料

1、业主提供：现状地形图及总平面图及首层平面图及地下室平面图，

2021.12.10。

2、《杰美康工业区城市更新项目（暂定名）岩土工程详细勘察报告》，深圳地质建设工程公司，2022.01.16。

3、业主提供：《杰美康电子（深圳）有限公司地下管线探测》，2021.08.02。

4、业主提供：杰美康工业区地形图，2021.07。

5、业主提供：代建道路方案，2021.12.30。

6、杰美康工业区城市更新项目基坑支护工程专家评审意见，2021.12.30。

2.2、执行的相关规范规程

1、《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）。

2、深圳市《基坑支护技术标准》（SJG 05-2020）。

3、广东省标准《建筑基坑工程技术规程》（DBJ/T15-20-2016）。

4、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）。

5、《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009年版）。

6、《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）（2015年版）。

7、《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》（GB50086-2015）。

8、《建筑地基基础设计规范》（GBJ50007-2011）。

9、《地基基础勘察设计规范》（SJG01-2010）。

10、《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）。

11、《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG09-2020）。

12、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）。

13、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）。

14、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》（GB50202-2018）。

15、《工程测量标准》（GB50026-2020）。

16、《深圳市深基坑管理规定》（深建规〔2018〕1号），深圳市住房和建设局 2018年5月。

17、《深圳市建筑工程质量安全监督总站关于加强基坑支护锚杆（索）施工管理的通知》（深建质监〔2021〕18号），深圳市建筑工程质量安全监督总站 2021



浸染。岩芯呈长柱状，少量短柱状及块状，锤击声较清脆~清脆，属较硬岩~坚硬岩，岩体较完整，局部较破碎，岩体基本质量等级属IV~III级，岩芯采取率约90%，RQD约20%~50%。该层在全场大多数钻孔内有揭露，揭露厚度0.28~12.40m，平均4.49m，层顶埋深25.00~42.00m，层顶高程26.97~43.22m，该层未揭穿。

3.2、场地水文地质条件

3.2.1、地表水

本场地及附近无对工程有影响的地表水体，大气降雨形成地表水主要以垂直渗透形式进入第四系土层或沿地面径流向市政排水设施排泄。

3.2.2、地下水类型及补给、径流、排泄条件

据钻探揭露，场地地下水按含水介质类型可分为第四系地层松散孔隙水、基岩裂隙水。

孔隙水赋存于第四系松散堆积层孔隙中，以潜水形式储存，第四系人工堆积层含水量不均，受降雨影响明显。人工填土层结构松散，含水性及透水性不均匀，其透水性为弱~中等，弱~中等富水性；含黏性土砾砂，透水性中等~较强，其中等~强富水性；坡积层含砾黏土、残积层砾质黏性土、全风化岩为弱透水层，其透水性较差，富水性弱，可视为相对隔水层。地下水主要受大气降水的垂向补给及周边地下水的侧向径流补给。

基岩裂隙水主要赋存于强、中风化基岩裂隙中，场地下伏岩体裂隙较发育，含水层通道呈网络状，具各向异性，场地下伏强风化（土状）为弱富水的弱透水层，强风化（块状）为中等富水的中等透水层，中风化为弱富水的弱透水层，风化透水性弱，可视为隔水层。其补给来源主要为场地外围基岩风化裂隙和构造裂隙水的侧向补给，并接受上部第四系孔隙水的垂向补给。

勘察期间测得钻孔地下水混合水位埋深2.50~5.50m，相应高程66.31~62.31m。通过套管隔水对孔隙潜水和基岩裂隙水水位进行了分层观测，水头基本一致（基岩裂隙水观测了ZK6、ZK45、ZK54号孔的水位，其埋深分别为3m、4.2m、4.1m）。地下水受大气降水影响而呈动态变化，场地没有长期系统的地下水观测资料，因此，无法取得场地地下水历史最高水位、近3~5年最高地下水

位等资料。根据区域水文地质调查结果及场地的地形条件，场地地下水年变化幅度约为1~3m。

3.2.3、地下水的腐蚀性

本次勘察在场地内采取水样2组并进行了水质简分析，本场地环境类型属II类，地下室的环境类型为I类。

根据《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001：2009年版）的有关判定方法和标准判定：

本场地地下水按环境类型考虑其对混凝土结构具微腐蚀性；按地层渗透性判断在强透水层中对混凝土结构具中腐蚀性，在弱透水层中具中腐蚀性；对钢筋混凝土结构中的钢筋在长期浸水条件下具有微腐蚀性、在干湿交替条件下具微腐蚀性。

四、基坑支护设计

4.1 设计条件

1、设计方案必须确保支护结构的安全，保证基坑周围建筑及道路和使用的地下管线等的安全。

2、支护方案在安全的前提下，经济合理，成熟简单，工期较短，满足国家建设工程的有关法规和规范要求。

3、支护结构能保证基坑开挖及地下结构的顺利施工。

4、设计方案在现有的施工场地的施工必须具有可行性。

5、本基坑按照地下室外墙线外扩1.5米作为基坑开挖边线。

4.2 支护方案设计

4.2.1 工程特点

1、本基坑开挖深度较深，基坑开挖侧壁主要为人工填土、含黏性土砾砂、含砾黏土、砾质黏性土。

2、场地内现已完成拆迁，场地地而标高约57.1~59.5m，基坑支护高度约8.3m~11.7m。

3、周边管线：本场地内及周边分布有燃气、给水、电力、电信、污水及雨

4.2、马家龙工业区新力能源大厦基坑支护、土石方及桩基础工程

(1) 施工合同

工程编号：

合同编号：

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：马家龙工业区新力能源大厦基坑支护、土石方及桩基础工程

工程地点：深圳市南山区艺园路以西，北环大道以南

发包人：深圳市中禾润投资有限公司

承包人：深圳百勤建设工程有限公司



2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市中禾润投资有限公司

承包人(全称): 深圳百勤建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 马家龙工业区新力能源大厦基坑支护、土石方及桩基础工程

工程地点: 深圳市南山区艺园路以西,北环大道以南

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: _____

资金来源: 财政投入____%; 国有资本____%; 集体资本____%; 民营资本____%;

外商投资____%; 混合经济____%; 其他____%。

二、工程承包范围

基坑支护、土石方、桩基础

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

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2020 年 8 月 15 日;

计划竣工日期: 2020 年 11 月 30 日;

合同工期总日历天数 108 天。

标准工期总日历天数 108 天(指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 % (压缩比例=1-合同工期/标准工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币(大写) 伍仟肆佰捌拾玖万壹仟肆佰捌拾陆元玖角壹分
(¥ 54891486.91 元); 其中基坑支护工程壹仟玖佰零壹万伍仟陆佰陆拾元

叁角捌分(¥ 19015660.38 元), 土石方工程叁仟零捌拾叁万贰仟贰佰柒拾
贰元壹角贰分(¥ 30832272.12 元), 桩基础工程伍佰零肆万叁仟伍佰伍
拾肆元肆角壹分(¥ 5043554.41 元)

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 壹佰伍拾万元 (¥ 1500000 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) / (¥ / 元)。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2)本合同第一部分的协议书;

(3)中标通知书及其附件;

(4)本合同第四部分的补充条款；
(5)本合同第三部分的专用条款；
(6)本合同第二部分的通用条款；
(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
(10)图纸和技术规格书；
(11)已标价工程量清单；
(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2020年8月13日；

订立地点：深圳市南山区侨香路侨城坊T3座13楼

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式贰份，均具有同等法律效力，发包人执壹份，承包人执壹份。



发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



组织机构代码: 91440300061414813P

地址: 深圳市南山区侨城坊 3 号楼 16B



承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

陈祖之

组织机构代码: 9144 0300 3349 9645 OK

地址: 深圳市南山区软件园 2 期

11 栋 401

邮政编码: 518000

邮政编码: 518000

法定代表人: 曾清华

法定代表人: 陈祖之

委托代理人: 彭双

委托代理人: 冯辉

电话: 0755-83330608

电话: 0755-86566618

传真: 0755-83330608

传真: 0755-86566618

电子邮箱: 174210715@qq.com

电子邮箱: szbq.js@126.com

开户银行: 工商银行深圳百合支行

开户银行: 深圳农村商业银行南山支行

账号: 4000053019100153639

账号: 0002 5218 2227

(2) 建筑物命名批准书

深圳市建筑物命名批复书

办文编号: 82-202100044

深地名许字 NS202110044 号

用地单位	深圳市中禾润投资有限公司		
批准名称	唐商科技大厦	汉语拼音	TANGSHANGKEJI DASHA
建筑性质	新型产业用地	用地面积	12950.83 平方米
售出情况	未售		
建筑物位置	南山区沙河街道艺园路西面北环大道路南面	土地合同或房地产证	2020-N005 (合)
宗地代码	440305003001GB00347	宗地号或用地 方案号或选址 意见书编号	T303-0149
命名含义	唐商集团深耕湾区十载匠心之作，坐落北环大道突出区位，势起深圳新能源及科技产业发展东风，旨在吸引极具创新、追求的优秀企业进驻。项目准入产业类别为新能源及物联网+，公司旨在发挥项目科创产业的地缘创新，重点针对 AI 产业链和新能源技术培育，以科技赋能经济发展，推动提升城市更新，增强区域产业增长承载力。		
批 复 意 见	<p>一、经审核，同意地块编号为 440305003001GB00347 的土地上的建筑物命名为“唐商科技大厦”，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“唐商科技大厦”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、必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>		
日期: 2021-02-02			
注: 使用本批复书复印件时, 请务必同时出示批复书原件。			



深圳市规划和自然资源局

准予行政许可决定书

文号: 82-202100044

申请人(自然人)		身份证号码	
申请人(单位)	深圳市中禾润投资有限公司	统一社会信用代码	91440300061414813P
法定代表人	曾清华	身份证号码	441424198702220510
委托代理人	彭双	身份证号码	
住址	深圳市南山区沙河街道 嘉发社区侨香路 4080 号 侨城坊 3 号楼 16B	联系电话	13713762788
		邮政编码	

深圳市中禾润投资有限公司:

你(单位)于 2021 年 01 月 27 日向我局申请地名批复(建筑物命名核准/公共设施名称核准/专业设施名称备案)(建筑物命名核准社会投资)。经审查,该申请符合法定条件、标准,根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条规定,我局决定准予你(单位)行政许可。

深圳市规划和自然资源局
2021 年 02 月 02 日

附页

行政许可决定的主要内容	发《深圳市建筑物命名批复(深地名许字NS202110044号)》。
其他告知事项	
备注	

(3) 竣工验收报告---桩基础工程

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 唐商科技大厦桩基础工程

验收日期: 2022 年 4 月 22 日

建设单位（盖章）: 深圳市中禾润投资有限公司



* 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	唐商科技大厦桩基础工程					
工程地点	深圳市南山区艺园路以西，北环大道以南	建筑面积	/	工程造价 505万元		
结构类型	/	层数	地上：/	层		
	/		地下：/	层		
施工许可证号	2018-440300-44-03-71985802		监理许可证号			
开工日期	2021年7月15日	验收日期	2022年4月22日			
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督编号	2021090			
建设单位	深圳市中禾润投资有限公司					
勘察单位	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司					
设计单位	深圳市柏涛蓝森国际建筑设计有限公司					
总包单位	深圳百勤建设工程有限公司					
承建单位 (土建)	/					
承建单位 (设备安装)	/					
承建单位 (装修)	/					
监理单位	深圳市银建安工程项目管理有限公司					
施工图 审查单位	广东广玉源工程技术设计咨询有限公司					



* 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	周杨
副组长	蔡楷杰
组员	余扬超、肖智渊、李让、刘洪飞、王亚杰、何高飞、张俊峰

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备 安装工程		
工程质量资料		

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履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

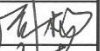
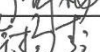
分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体结构	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑装饰装修	/	共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



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	周杨	深圳市中禾润投资有限公司	项目负责人		
2	余扬超	深圳市中禾润投资有限公司	项目经理		
3	肖智渊	深圳市中禾润投资有限公司	工程师		
4	蔡楷杰	深圳市银建安工程项目管理有限公司	总监理工程师		
5	刘洪飞	深圳市银建安工程项目管理有限公司	专业监理工程师		
6	李让	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	项目负责人		
7	王亚杰	深圳市柏涛蓝森国际建筑设计有限公司	项目负责人		
8	何高飞	深圳百勤建设工程有限公司	项目负责人		
9	张俊峰	深圳百勤建设工程有限公司	项目技术负责人		
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					



* GD - E1 - 914 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

由建设单位组织、监理、施工、设计、勘察等单位进行验收，
本工程检测合格，验收资料齐全，满足设计及规范要求，
经各参建单位一致同意，同意验收。验收合格。



建设单位：	监理单位：	施工单位：	设计单位：	勘察单位：
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人：总监理工程师： 王亚杰 2022年4月22日	单位(项目)负责人： 蔡楷杰 2022年4月22日	单位(项目)负责人： 何高飞 4403020103746(00) 建筑 深圳市百勤建设工程有限公司 2022年4月22日	单位(项目)负责人： 2022年4月22日	单位(项目)负责人： 2022年4月22日

GD-E1-914/6*

(4) 竣工验收报告---基坑支护及土石方工程

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914



马家龙工业区新力能源大厦基坑支护及土石方工程
工程名称: _____

验收日期: 2023年1月5日

建设单位（盖章）: 深圳市中禾润投资有限公司



* 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	马家龙工业区新力能源大厦基坑支护及土石方工程					
工程地点	深圳市南山区艺园路以西，北环大道以南	建筑面积	/	工程造价 5489.1 48691 万元		
结构类型	/	层数	地上：/层			
	/		地下：/层			
施工许可证号	2018-440300-44-03-71985801	监理许可证号				
开工日期	2020年10月16日	验收日期	2023年1月5日			
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督编号	2021090			
建设单位	深圳市中禾润投资有限公司					
勘察单位	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司					
设计单位	深圳市勘察研究院有限公司					
总包单位	深圳百勤建设工程有限公司					
承建单位 (土建)	/					
承建单位 (设备安装)	/					
承建单位 (装修)	/					
监理单位	深圳市银建安工程项目管理有限公司					
施工图 审查单位						



* GD-E1-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	周杨
副组长	蔡楷杰
组员	余扬超、张虎、李让、刘洪飞、金吉、廖昌明、何高飞、张俊峰、史林、梁浩杰、彭家德、刘子琪

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程		
工程质量资料		

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履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	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 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 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 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	/	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
屋面	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
通风与空调	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑电气	/	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
智能建筑	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
建筑节能	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
电梯	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	周杨	深圳市中禾润投资有限公司	项目负责人		周杨
2	余扬超	深圳市中禾润投资有限公司	工程经理		余扬超
3	张虎	深圳市中禾润投资有限公司	工程师		张虎
4	蔡楷杰	深圳市银建安工程项目管理有限公司	总监理工程师		蔡楷杰
5	刘洪飞	深圳市银建安工程项目管理有限公司	专业监理工程师		刘洪飞
6	李让	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	项目负责人		李让
7	金吉	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人		金吉
8	廖昌明	深圳市勘察研究院有限公司	设计		廖昌明
9	何高飞	深圳百勤建设工程有限公司	项目负责人		何高飞
10	张俊峰	深圳百勤建设工程有限公司	项目技术负责人		张俊峰
11	史林	深圳百勤建设工程有限公司	企业技术负责人		史林
12	梁浩杰	深圳百勤建设工程有限公司	生产经理		梁浩杰
13	彭家德	深圳百勤建设工程有限公司	技术员		彭家德
14	刘子琪	深圳百勤建设工程有限公司	资料员		刘子琪
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					



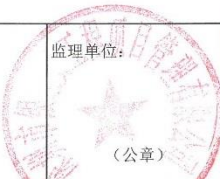
* GD-E1-914/5 *

（五）工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

由建设单位组织监理、施工、设计、勘察等单位进行验收，本工程检测合格，验收资料齐全，满足设计及规范要求，经各单位一致意见，验收合格，同意竣工验收。

由建设单位组织监理、施工、设计、勘察等单位进行验收，本工程检测合格，验收资料齐全，满足设计及规范要求，经各单位一致意见，验收合格，同意竣工验收。

建设单位：	监理单位：	施工单位：	设计单位：	勘察单位：
(公章)	(公章)	(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：项目经理： 	单位(项目)负责人：建造师： 	单位(项目)负责人：设计负责人： 	单位(项目)负责人： 
2023年1月1日	2023年1月1日	2024年04月22日	2023年1月1日	2023年1月1日
 中华人民共和国注册监理工程师 职称：注册监理工程师 执业资格：注册监理工程师 执业时间：2025.06.10 执业证号：4404678-A1015		 中华人民共和国一级建造师执业资格证书 执业资格：一级建造师 执业时间：2024.04.22 执业证号：4402022023103146500		
 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 执业资格：注册土木工程师(岩土) 执业时间：2025.06.10 执业证号：61012300-AY026				
 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 执业资格：注册土木工程师(岩土) 执业时间：2025.06.10 执业证号：61012300-AY026				
* GD-E1-914 建设工程项目管理有限公司				

(5) 基坑深度佐证材料

<p>设计说明</p> <p>一、设计依据</p> <p>1、《深圳市马家龙工业区协议地块城市更新单元项目现状地形图》(电子版),中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司,2018.11;</p> <p>2、《深圳市马家龙工业区协议地块城市更新单元项目带线图》(电子版),中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司,2019.2;</p> <p>3、《深圳市马家龙工业区协议地块城市更新单元项目岩土工程勘察报告书》(电子版),中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司,2019.2;</p> <p>4、《深圳市马家龙工业区协议地块城市更新单元项目建筑设计方案图》(电子版);</p> <p>5、《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012);</p> <p>6、《晋州市基坑支护技术规范》(JGJ05-2011);</p> <p>7、《地基基础勘察设计规范》(JGJ01-2010);</p> <p>8、《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2009);</p> <p>9、《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010),2015年版;</p> <p>10、《岩土工程勘察规范》(GB50021-2011),2015年版;</p> <p>11、现场踏勘了解的情况及相关工程人介绍,2019.12</p> <p>12、专家评审意见,2020.1.6。</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>工程概况</p> <p>拟建场地位于深圳市南山区南头街道办南头大道与北环路交叉处的西南侧,现状为空地,交通便利。拟建场地位西侧,南侧为工业区厂房,东侧为艺园路,北侧为住宅楼及空地。拟建设总用地面积为15950.85m²,场地位设有一栋办公楼及一栋宿舍、2层地下室。拟建项目基坑开挖面积约12194m²,周长4.98m,开挖最大深度约11.53m,电梯井等局部坑中坑开挖深度为1.5m。</p> <p>该场地位层主要地层为素填土、含砾土、含砂粉质黏土、砂质黏土、全风化花岗岩、强风化花岗岩。</p> <p>三、工程地质及水文地质条件</p> <p>1、场地形与地貌</p> <p>根据勘探区区域内地质资料以及现场踏勘调查,拟建建设场地位原地势呈残丘丘陵及沟谷地貌,后经人为工程建设,部分区域开挖、回填改造,拟建场地位总地势呈西北高东南低,场地位空地,本次勘察测得各钻孔孔深为26.36~28.22m,高差1.86m。</p> <p>2、地层岩性</p> <p>钻孔揭露,场地位内地层在钻探深度内自上而下可分为如下五层:人工填土层、第四系冲积层、第四系冲积层、第四系冲积层及白垩纪(燕山二期)花岗岩层。分述如下:</p> <p>(1)人工填土层(0m)</p> <p>①素填土:褐黄色、褐红色,稍湿,松散-稍密,主要由粘性土回填而成,含少量的碎石及砂,碎石大小约20mm~50mm,含硬杂质约占成分10~20%不等,均匀性较差,地表为10~15cm不等的混凝土地面,岩芯采取率约为70%~75%。回填年限少于10年,尚未完全自重固结。该层全场均有分布,揭露厚度0.50m~9.20m,平均厚度3.36m。</p> <p>(2)第四系冲积层(0m+pl)</p> <p>②-1淤泥质粉质黏土:灰黑色,饱和,流塑,富含有机质及腐殖质,略有腥臭味,局部含约10%的细砂,土质不均匀,岩芯采取率约为80%~90%。该层钻孔OK1~OK2有揭露,揭露厚度在1.0m~1.0~2.50m,2.50m~2.50m,揭露面平缓且呈凹凸状。</p>	<p>厚1.95m~1.95m。层顶标高在7.80~8.70m,层顶标高在18.26~18.56m。</p> <p>②-2粉质黏土:灰黄色,灰白色、灰色,湿,可塑状,主要由粘粒及粉粒组成,切面较粗糙,韧性中等,干强度中等,局部夹含中细砂薄层,岩芯采取率约为80%~90%。该层钻孔OK10K1~OK7OK7,、ZK7ZK7,、ZK18ZK18有揭露露头,揭露厚度在1.60~1.60~5.50m,5.50m之间,平均厚度3.67m。层顶标高在6.20~11.20m,层顶标高在15.76~21.92m。</p> <p>②-3中粗砂:褐黄色、灰白色,稍密状,结构,成分主要为石英,呈棱角状为主,颗粒分选性差,局部夹有粘土薄层,岩芯采取率约为70%。该层钻孔OK1~OK4、ZK6、ZK7、ZK18有揭露,揭露厚度在1.20~1.20~5.00m,5.00m之间,间,间平均厚度2.93m~2.93m。层顶标高在10.80~13.50m,层顶标高在13.46~16.00m。</p> <p>(3)第四系冲积层(0d1)</p> <p>③含砾粉质黏土:褐黄色,褐红色,湿,可塑状,主要由粉质黏土组成,不均匀含约10%~20%的石英砾粒,砾石多呈棱角形状,岩芯采取率约为80%~85%。该层钻孔OK5OK5~OK12OK12,、OK17OK17,、ZK4ZK4,、ZK5ZK5,、ZK8ZK8ZK18有揭露露头,揭露厚度在1.90~1.90~8.20m,8.20m之间,间,平均厚度4.82m~4.82m。层顶标高在3.30~10.70m,层顶标高在15.92~24.50m。</p> <p>(4)第四系冲积层(Qel)</p> <p>④砾质粘性土:褐黄色,褐红色,湿,可塑状,不均匀含约20%~30%的石英砾粒,残存母岩风化骨架,岩芯遇水易软化,岩芯采取率约为80%~85%。该层钻孔OK1~OK15、OK17~OK19、OK21、OK22、ZK3~ZK8、ZK16~ZK18有揭露,揭露厚度在2.50~2.40~12.80m,12.80m之间,间,平均厚度6.76m~6.76m。层顶标高在6.50~9.10m,层顶标高在9.26~27.57m。</p> <p>(5)白垩纪(燕山二期)花岗岩(0.5~5.87)</p> <p>场地位下伏基岩为白垩纪(燕山二期)花岗岩地层,本次勘察揭露有全、强、中风化岩及微风化带,分述如下:</p> <p>⑤-1全风化花岗岩:褐红色、灰黄色,岩芯呈坚硬土状,风化强烈,原岩结构基本破坏,尚可辨认,岩芯泡水软化,崩解,为板状岩,岩体破碎,岩体基本质量等级为V级,岩芯采取率约为75%~80%。该层钻孔OK1~OK19、OK22~OK36、ZK11~ZK12、ZK16~ZK18有揭露,揭露厚度在1.90~1.90~12.80m,12.80m之间,间,平均厚度6.76m~6.76m。层顶标高在0.50~27.20m,层顶标高在0.92~27.46m。</p> <p>⑤-2强风化花岗岩:褐黄色、灰黄色,岩芯呈半坚硬土状,碎块状,其中石英及长石类矿物风化后呈颗粒状及砂状,风化裂隙极发育,岩块用手易崩断,属板状岩,岩体破碎,岩体基本质量等级属V级,岩芯采取率约为65%~75%。该层钻孔OK1~OK37、ZK1~ZK13、ZK15~ZK18有揭露,揭露厚度在0.70~0.70~21.10m,21.10m之间,间,平均厚度5.56m~5.56m。层顶标高在0.50~37.60m,层顶标高在-9.91~27.72m。</p> <p>⑤-3中风化花岗岩:黄褐色、灰白色,中粗粒结构,块状构造,裂隙发育,岩芯呈块状、短柱状为主,柱长大多为4cm~15cm,岩质不新鲜,稍新鲜,ROD约为20%~30%,为较软岩,岩体较破碎,岩体基本质量等级为IV级,岩芯采取率约为50%~60%。该层钻孔OK1、OK2、OK4、OK6、OK7、OK9、OK10、OK12~OK14、OK16~OK23、OK27~OK30、OK32、OK34~OK36、ZK2~ZK4、ZK6~ZK9、ZK11、ZK12、ZK14~ZK18有揭露露头,揭露厚度在0.50~0.50~6.87m,6.87m之间,间,平均厚度1.59m~1.59m。层顶标高在1.00~5.30m,层顶标高在-26.20~26.84m。</p> <p>⑤-4微风化花岗岩:褐红色、灰白色,中粗粒结构,块状构造,裂隙稍发育,不发育,岩芯柱状为主,柱长大多为8cm~120cm,岩质新鲜,ROD约为45%~80%,为较硬岩,岩体较完整,岩体基本质量等级为III级,岩芯采取率约为60%~80%。该层钻孔OK1、OK3、OK4~OK9、OK11~OK37、ZK2~ZK6、ZK8、ZK10~ZK18有揭露露头,揭露厚度在0.50~0.50~6.87m,6.87m之间,间,平均厚度1.59m~1.59m。</p> <p>设计说明(1)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">图号</td> <td style="width: 90%;">01</td> </tr> <tr> <td>页次</td> <td>1/6</td> </tr> <tr> <td>设计阶段</td> <td>施工图</td> </tr> <tr> <td>版次</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>比例</td> <td></td> </tr> <tr> <td>联系电话</td> <td>0755-83324355</td> </tr> <tr> <td>日期</td> <td>2020.05.20</td> </tr> </table> <p>图章专用章</p> <p style="text-align: right;">深圳市勘察研究有限公司 SHENZHEN INVESTIGATION & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD</p>	图号	01	页次	1/6	设计阶段	施工图	版次	1.0	比例		联系电话	0755-83324355	日期	2020.05.20
图号	01														
页次	1/6														
设计阶段	施工图														
版次	1.0														
比例															
联系电话	0755-83324355														
日期	2020.05.20														

5、项目管理机构人员配备情况

附表 7：项目管理机构配备情况表

项目管理机构配备情况表

序号	姓名	职称	职称证书	注册证书（或上岗证）	社保证明或其他相关证明	在本项目中拟任的岗位	备注
1	欧阳光前	高级工程师	高级职称	注册建造师	社保证明	项目经理	
2	史林	高级工程师	高级职称	职称证	社保证明	技术负责人	
3	文武	/	/	安全生产考核合格证	社保证明	安全总监	
4	赵琪	工程师	中级职称	职称证	社保证明	质量总监	
5	赵蓓蕾	/	/	注册造价师	社保证明	商务造价专业负责人	
6	胡金明	/	/	安全生产合格证	社保证明	安全专业负责人	
7	乐东	/	/	岗位证	社保证明	土建施工负责人	
8	幸嘉乐	/	/	岗位证	社保证明	质量专业负责人	
9	于百欣	/	/	岗位证	社保证明	资料专业负责人	
10	王正杰	助工	初级职称	职称证	社保证明	预算员	
11	张俊伟	/	/	安全生产合格证	社保证明	安全员	
12	库展翅	/	/	岗位证	社保证明	施工员	
13	徐鹤	/	/	岗位证	社保证明	施工员	
14	邱桐蓁	/	/	岗位证	社保证明	质量员	
15	袁志强	/	/	岗位证	社保证明	质量员	
16	李祥成	/	/	岗位证	社保证明	材料员	
17	姚琳琳	/	/	岗位证	社保证明	资料员	
18	陈金玲	/	/	岗位证	社保证明	劳务员	
19	周金	/	/	岗位证	社保证明	测量员	

项目经理-欧阳光前

附表 8：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	欧阳光前	性别	男	出生年月	1982 年 4 月			
学历	硕士研究生	专业技术任职资格、注册证书 (或上岗证)、职称证书		一级注册建造师、高级工程师				
毕业学校及专业	湖南大学(岩土工程 专业)	毕业时间	2007 年					
现任职务	项目经理							
参加工作时间	18 年							

注：后附相关证明材料



使用有效期: 2025年05月15日
- 2025年11月11日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 欧阳光前

性 别: 男

出生日期: 1982年04月28日

注册编号: 粤1442018201904290



聘用企业: 深圳百勤建设工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-04-24至2027-04-23)

建筑工程(有效期: 2024-04-24至2027-04-23)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

欧阳光前

个人签名: 欧阳光前

签名日期: 2025.05.15

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2025年05月14日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2019) 0010917

姓 名: 欧阳光前



性 别: 男

出生年月: 1982年04月28日

企业名称: 深圳百勤建设工程有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2019年12月27日

有 效 期: 2023年01月13日 至 2025年12月26日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年04月11日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 欧阳光前

证书编号 AY104400649



N.O. AY0010358

发证日期 2010年07月20日



欧阳光前 于二〇一二年

十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
岩土
具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一三年五月二十三日



HUNAN UNIVERSITY

湖南大学

硕士研究生

毕业证书



证书编号: No 005475

研究生 欧阳光前 性别 男,
一九八二年 四 月 二十八日生, 于
二〇〇四年 九 月至 二〇〇六年 六 月

在湖南大学 岩土工程

专业学习,
学制 三 年, 修完硕士研究生培养
计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕
业论文答辩通过, 准予毕业。

校 长:

钟云华

二〇〇七年六月二十五日

电子注册编号: 105321200702000081



硕士学位证书

欧阳光前 系 湖南邵阳

人, 一九八二年 四 月
二十八日生。在我校



岩土工程 学科(专业)已通过
硕士学位的课程考试和论文答辩, 成
绩合格。根据《中华人民共和国学位
条例》的规定, 授予 工学 硕士
学位。

湖南大学校长

学位评定委员会主席

证书编号 1053232007000485

二〇〇七年六月廿五日



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	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	个人交	
2024	12	675745	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	7000	14.0	7000	56.0	7000	14.0	
2025	01	675745	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	7000	14.0	7000	56.0	7000	14.0	
2025	02	675745	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	7000	14.0	7000	56.0	7000	14.0	
2025	03	675745	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	7000	14.0	7000	56.0	7000	14.0	
2025	04	675745	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	7000	14.0	7000	56.0	7000	14.0	
2025	05	675745	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	7000	14.0	7000	56.0	7000	14.0	
2025	06	675745	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	81.0	9000	72.0	9000	8.0	9000	72.0	9000	8.0	
2025	07	675745	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	81.0	9000	72.0	9000	8.0	9000	72.0	9000	8.0	
合计			10130.0	4800.0			3000.0	1200.0			300.0		340.0	180.0	120.0								

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391ecceb43e33507）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
675745

单位名称
深圳百勤建设工程有限公司



技术负责人-史林

附表 8：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	史林	性别	男	出生年月	年月			
学历	硕士研究生	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书			高级工程师			
毕业学校及专业	河海大学（岩土工程专业）	毕业时间			2008 年			
现任职务	技术负责人							
参加工作时间	17 年							

注：后附相关证明材料

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 史 林

证书编号 AY194401619



NO. AY0025557

发证日期 2019年10月29日

照 片



史林 于二〇一三年

十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
岩土
具备 高级工程师

资格。特发此证

粤高职证字第1300101085223 号

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一四年四月十七日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：史林			社保电脑号：618497158			身份证号码：412327198304117533			页码：1								
参保单位名称：深圳百勤建设工程有限公司			单位编号：675745						计算单位：元								
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	12	675745	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	675745	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	675745	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	675745	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	675745	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	675745	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	675745	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	50.0	10000	80.0	20.0
2025	07	675745	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	50.0	10000	80.0	20.0
合计			10470.0	4960.0			3100.0	1240.0			310.0	355.0	196.0	124.0			

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ecceb43e420a4）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
675745单位名称
深圳百勤建设工程有限公司

安全总监-文武

附表 8：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	文武	性别	男	出生年月	1984 年 2 月				
学历	专科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书	安全生产合格证						
毕业学校及专业	广东工业大学	毕业时间		2017 年					
现任职务	安全负责人								
参加工作时间	8 年								

注：后附相关证明材料

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2019) 9000489

姓 名: 文武



性 别: 男

出生年月: 1984年02月29日

企业名称: 深圳百勤建设工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2019年06月06日

有 效 期: 2025年03月07日至 2028年06月05日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年03月07日



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	12	675745	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0
2025	01	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0		
2025	02	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0		
2025	03	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0		
2025	04	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0		
2025	05	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0		
2025	06	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0		
2025	07	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0		
合计			5704.84	2874.88		804.13	268.07		268.07				285.0	256.0	4000	32.0	64.0		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ecceb43e31dd8）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

675745

单位名称

深圳百勤建设工程有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

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7月28日
证明专用章

质量总监-赵琪

附表 8：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	赵琪	性别	男	出生年月	1991年10月			
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书			职称证			
毕业学校及专业	长江大学（土木工程）	毕业时间			2015年			
现任职务	质量总监							
参加工作时间	10年							

注：后附相关证明材料



广东省职称证书

姓 名：赵琪

身份证号：421222199110014534



职称名称：助理工程师

专 业：建筑岩土

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006112529

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05日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 赵琪 社保电脑号: 807822126

身份证号码: 421222199110014534

页码: 1

参保单位名称: 深圳百勤建设工程有限公司

单位编号: 675745

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	675745	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	01	675745	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	02	675745	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	03	675745	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	04	675745	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	05	675745	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	06	675745	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	72.0	8000	64.0	16.0
2025	07	675745	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	72.0	8000	64.0	16.0
合计			8780.0	4160.0			2807.0	1122.8			280.73		408.0	416.0	416.0	104.0	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391eceb43e359ct) 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

675745

单位名称

深圳百勤建设工程有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章



商务造价专业负责人

附表 8：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	赵蓓蕾	性别	女	出生年月	1977 年 9 月				
学历	硕士	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书	注册造价师						
毕业学校及专业	兰州交通大学（道路与铁道）	毕业时间		2007 年					
现任职务	造价工程师								
参加工作时间	18 年								

注：后附相关证明材料

使用有效期: 2025年05月12日
- 2025年08月10日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 赵蓓蕾



性 别: 女

出生日期: 1977年09月23日

专 业: 土木建筑工程

证书编号: 建[造]11254400035518

有 效 期: 2025年02月14日-2029年02月13日

聘 用 单 位: 深圳百勤建设工程有限公司



个人签名:

赵蓓蕾

签名日期: 2025年5月15日





查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 赵薇

社保电脑号: 626032847

身份证号码: 620105197709231020

页码: 1

参保单位名称: 深圳百勤建设工程有限公司

单位编号: 675745

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	675745	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			5704.84	2874.88		804.13	268.07		268.07		177.12	157.44		39.36			

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 (3391eceb43e25c49) 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

675745

单位名称

深圳百勤建设工程有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期: 2023年7月28日
证明专用章

安全专业负责人-胡金明

附表 8：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	胡金明	性别	男	出生年月	2000 年 8 月				
学历	专科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书			安全生产合格证				
毕业学校及专业	湖南工程职业技术学院（岩土工程技术）	毕业时间		2021 年					
现任职务	安全员								
参加工作时间	4 年								

注：后附相关证明材料

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2023) 0017828

姓 名: 胡金明



性 别: 男

出生年月: 2000年08月17日

企业名称: 深圳百勤建设工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年06月16日

有 效 期: 2023年06月16日至 2026年06月15日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年06月16日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

毕业证书



学生 胡金明 性别男 二〇〇〇年八月十七日生,于二〇一八年九月至二〇二一年六月在本校
专业 三 年制 专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

岩土工程技术

校名:湖南工程职业技术学院

校(院)长:

证书编号:124251202106000376

二〇二一年六月三十日

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡金明

社保电脑号：808389291

身份证号码：430725200008177276

页码：1

参保单位名称：深圳百勤建设工程有限公司

单位编号：675745

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	675745	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	01	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	02	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	03	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	04	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	05	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	06	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	07	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
合计			5704.84	2874.88		804.13	268.07		268.07		230.4	204.8		51.2			

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（3391eceb43e32d6y）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

675745

单位名称

深圳百勤建设工程有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2023年7月28日
证明专用章

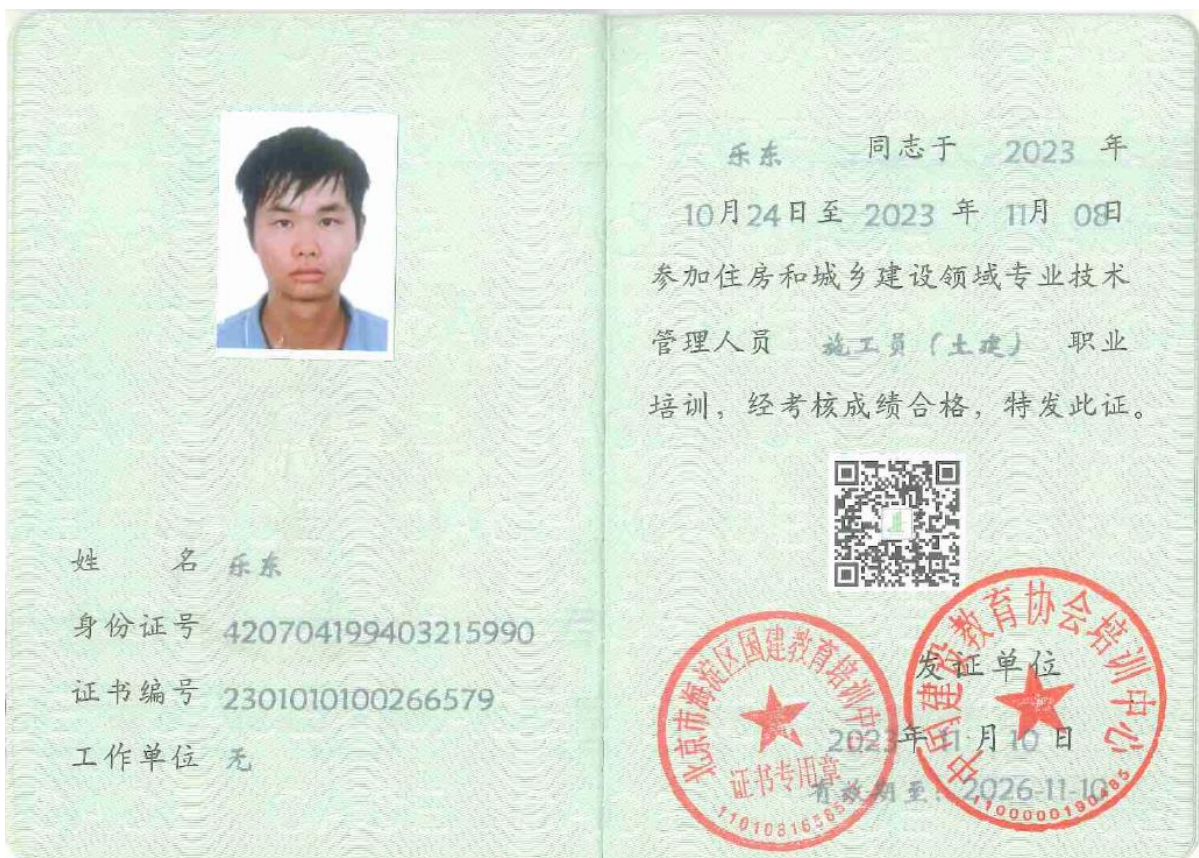
土建施工负责人-乐东

附表 8：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	乐东	性别	男	出生年月	1994 年 3 月			
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书			岗位证			
毕业学校及专业	川峡大学/工程管理	毕业时间			2015 年			
现任职务	土建施工负责人							
参加工作时间	10 年							

注：后附相关证明材料





湖北省自学考试委员会证书查询网址:
http://www.hbea.edu.cn/query_zkbyz.asp

No.01- 1503983257
1506



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：乐东

社保电脑号：806234767

身份证号码：420704199403215990

页码：1

参保单位名称：深圳百勤建设工程有限公司

单位编号：675745

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	675745	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	01	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	02	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	03	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	04	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	05	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	06	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	07	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
合计			5704.84	2874.88		804.13	268.07		268.07		288.0	256.0		64.0			

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391eceb43e4096k）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

675745

单位名称

深圳百勤建设工程有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2023年7月28日
证明专用章

质量专业负责人-幸嘉乐

附表 8：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	幸嘉乐	性别	男	出生年月	年月			
学历	专科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书			岗位证			
毕业学校及专业	广东松山职业技术学院	毕业时间			2018 年			
现任职务	质量专业负责人							
参加工作时间	7 年							

注：后附相关证明材料



普通高等学校
毕业证书



证书编号: 120601201806106142

学生 Xing Jiale 性别 男 ,

1996 年 7 月 11 日生 , 于

2015 年 9 月至 2018 年 6 月

在本校 楼宇智能化工程技术 专业
三年制专科学习 , 修完教学计划规定的
全部课程 , 成绩合格 , 准予毕业。

院长:

校名:



二〇一八年六月二十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名: Xing Jiale
性别: 男 民族: 汉
出生: 1996 年 7 月 11 日
住址: 广东省兴宁市径南镇圩下
村珠坑 59 号



公民身份号码 441481199607114674

中华人民共和国
居民身份证



签发机关: 兴宁市公安局

有效期限 2016.07.08-2026.07.08

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 幸嘉乐

社保电脑号: 811741432

身份证号码: 441481199607114674

页码: 1

参保单位名称: 深圳百勤建设工程有限公司

单位编号: 675745

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
2024	12	675745	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	01	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	02	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	03	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	04	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	05	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	06	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	07	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4

合计 5704.84 2874.88 804.13 268.07 268.07 230.4 204.8 51.2

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(3391ceceb43e2874f)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

675745

单位名称

深圳百勤建设工程有限公司



资料专业负责人-于百欣

附表 8：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	于百欣	性别	男	出生年月	1994 年 10 月			
学历	专科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书			岗位证			
毕业学校及专业	河北外国语学院	毕业时间			2017 年			
现任职务	资料专业负责人							
参加工作时间	8 年							

注：后附相关证明材料





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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：于百欣

社保电脑号：807399520

身份证号码：130826199410256728

页码：1

参保单位名称：深圳百勤建设工程有限公司

单位编号：675745

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	675745	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	01	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	02	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	03	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	04	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	05	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	06	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	07	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
合计			6064.2	2874.88			2680.3		1072.12		268.07		230.4	204.8		51.2	

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（3391eceb43e435c8）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

675745

单位名称

深圳百勤建设工程有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2023年7月28日
证明专用章

预算员-王正杰

广东省职称证书

姓名：王正杰

身份证号：532301199703254111



职称名称：助理工程师

专业：工程造价

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006069874

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月29日



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

普通高等学校
毕业证书



闽南理工学院制

N°. 20201526

学生 王正杰 性别 男
一九九七年三月二十五日生,于二〇一六年
九月至二〇二〇年七月在本校
工程造价 专业
四年制本科普通全日制学习,修完教学计划
规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长:

校 名: 闽南理工学院

二〇二〇年七月一日

证书编号: 127101202005003410

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王正杰

社保电脑号：805012359

身份证号码：532301199703254111

页码：1

参保单位名称：深圳百勤建设工程有限公司

单位编号：675745

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	675745	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	01	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	02	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	03	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	04	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	05	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	06	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	07	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
合计			5704.84	2874.88		804.13	268.07		268.07		230.4	204.8		51.2			

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（3391eceb43e26238）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

675745

单位名称

深圳百勤建设工程有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2023年7月28日
证明专用章

安全员-张俊伟

姓名	张俊伟	证件类型	身份证	证件号码	412726198701306237
手机号码	17726114375	证件号 (C 证编号)		粤建安 C3(2021)0005049	

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2021) 0005049

姓 名: 张俊伟



性 别: 男

出生年月: 1987年01月30日

企业名称: 深圳百勤建设工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2021年01月18日

有 效 期: 2024年01月15日 至 2027年01月17日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年06月27日



No.01-10 00701288



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张俊伟

社保电脑号：621534072

身份证号码：412726198701306237

页码：1

参保单位名称：深圳百勤建设工程有限公司

单位编号：675745

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	675745	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	01	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	02	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	03	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	04	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	05	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	06	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	07	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
合计			6064.2	2874.88			2680.3		1072.12		268.07		288.0		256.0		64.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391eceb43e41054）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

675745

单位名称

深圳百勤建设工程有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2023年7月28日
证明专用章

施工员-库展翅



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





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	12	675745	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	28.8	3200
2025	01	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4	
2025	02	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4	
2025	03	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4	
2025	04	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4	
2025	05	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4	
2025	06	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4	
2025	07	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4	
合计			5704.84	2874.88		804.13	268.07		268.07		230.4	204.8		204.8		51.2		

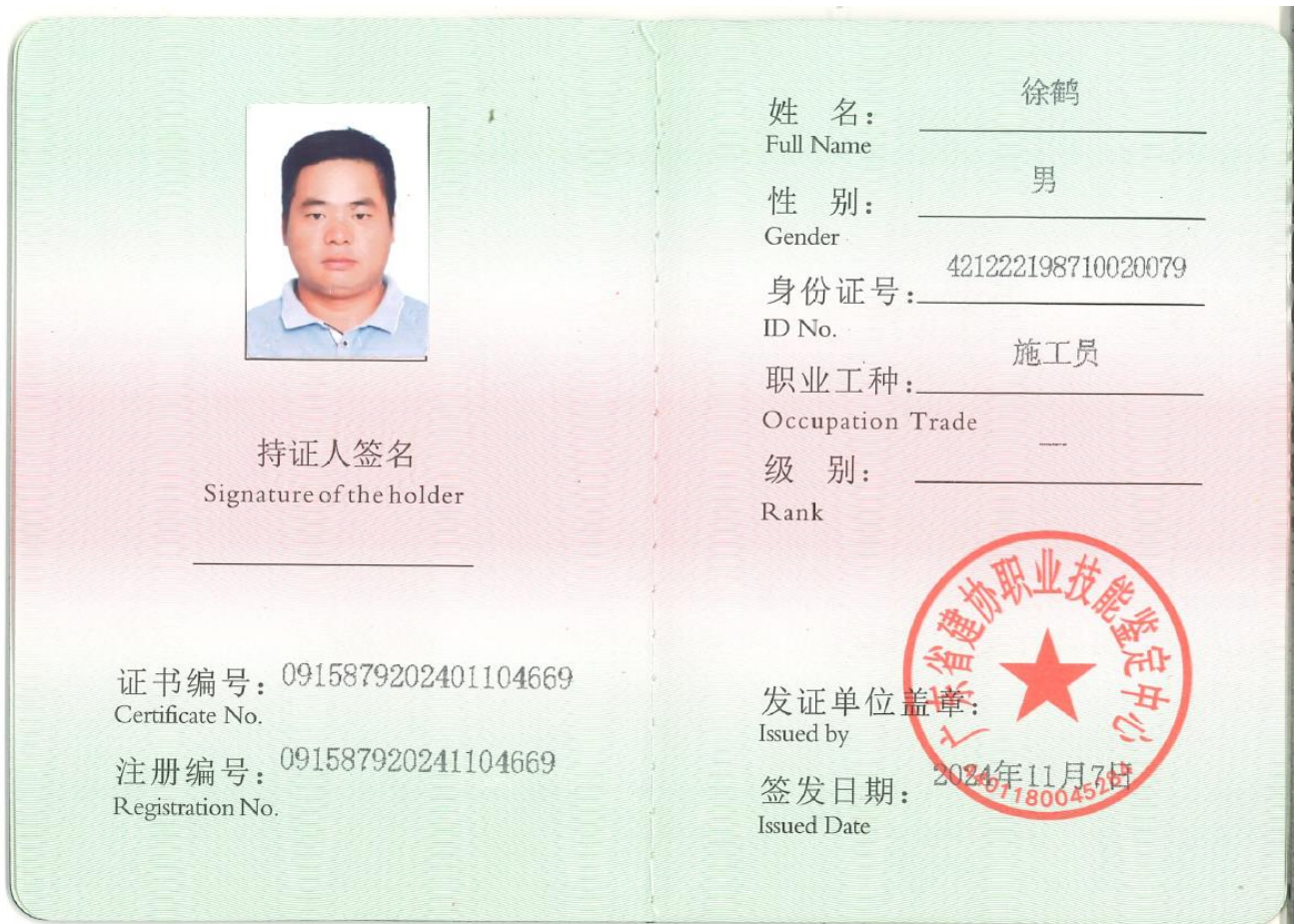
备注:

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 (3391ecceb43e347em) 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
675745
单位名称
深圳百勤建设工程有限公司



施工员-徐鹤





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐鹤 身份证号码：421222198710020079 页码：1
社保电脑号：627724719 单位编号：675745 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
2024	12	675745	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	01	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	02	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	03	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	04	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	05	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	06	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	07	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
合计			5704.84	2874.88		804.13	268.07		268.07				285.00	256.0	268.07		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ec4b43e363az）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
675745

单位名称
深圳百勤建设工程有限公司



质量员-邱桐葵





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邱桐葵 社保电脑号：802402457 身份证号码：440506199711050716 页码：1

参保单位名称：深圳百勤建设工程有限公司 单位编号：675745 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
2024	12	675745	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	01	675745	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	02	675745	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	03	675745	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	04	675745	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	05	675745	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	06	675745	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	07	675745	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
合计			5704.84	2874.88			2680.3	1072.12			268.07		230.4	104.8	51.2		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ecb43e290e8）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

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

- 单位编号：

675745

单位名称：

深圳百勤建设工程有限公司



质量员-袁志强





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 袁志强

社保电脑号: 813256119

身份证号码: 360731200107133219

页码: 1

参保单位名称: 深圳百勤建设工程有限公司

单位编号: 675745

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	675745	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	01	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	02	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	03	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	04	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	05	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	06	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	07	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
合计			5704.84	2874.88			804.13	268.07			268.07		230.00	104.8	304.8	51.2	

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, 检查部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391ecceb43e42fe0) 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
675745

单位名称
深圳百勤建设工程有限公司



材料员-李祥成

证书编码: 044221100007000002

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名: 李祥成



身份证号: 513027197307155571

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2022年03月01日

扫码验证

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李祥成 社保电脑号: 643030085 身份证号码: 513027197307155571 页码: 1

参保单位名称: 深圳百勤建设工程有限公司 单位编号: 675745 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	675745	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	675745	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	675745	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	675745	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	675745	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	675745	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	675745	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	81.0	9000	72.0	18.0
2025	07	675745	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	81.0	9000	72.0	18.0
合计			9530.0	1480.0			3000.0	1200.0			300.0		940.0	180.0	120.0		

社保费缴纳清单

证明专用章

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码(3391eceb43e26de8)核查,验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 675745
单位名称: 深圳百勤建设工程有限公司



证书编号: 0442411400007000055

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名: 姚琳琳

身份证号: 362422199609210820

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2024年07月03日

扫码验证

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 姚琳琳 性别 女, 一九九六年九月二十一日生, 于二〇一七年九月至二〇二〇年七月在本校 工程造价
专业 三年制 专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 江西科技学院

校(院)长:

证书编号: 108461202006000452

二〇二〇年七月十日

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姚琳琳

社保电脑号：805135465

身份证号码：362422199609210820

页码：1

参保单位名称：深圳百勤建设工程有限公司

单位编号：675745

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	675745	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	01	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	02	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	03	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	04	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	05	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	06	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
2025	07	675745	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3200	28.8	3200	25.6	6.4
合计			6064.2	2874.88			2680.3	1072.12			268.07		230.4	204.8	204.8	51.2	

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（3391eceb43e42a0d）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

675745

单位名称

深圳百勤建设工程有限公司

打印日期：2023年7月28日

证明专用章

劳务员-陈金玲

姓名	陈金玲	证件类型	身份证	证件号码	460034198910033027
手机号码	16608913750	证件号 (岗位证书编号)			0442211300007000058





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈金玲

社保电脑号: 801990254

身份证号码: 460034198910033027

页码: 1

参保单位名称: 深圳百勤建设工程有限公司

单位编号: 675745

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	675745	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	01	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	02	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	03	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	04	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	05	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	06	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	07	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
合计			5704.84	2874.88		804.13	268.07		268.07		288.0	256.0	288.0	256.0	288.0	256.0	64.0

社保费缴纳清单

证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码(3391eceb43e27f3p)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

675745

单位名称

深圳百勤建设工程有限公司



测量员-周金





(经市、州及以上教育行政部门验印方为有效)

学生周金，性别男，一九八二年八月生，系贵州省（市、自治区）凯里县（市）人。于一九九九年九月至二〇〇三年七月在本校测量工程技术专业学习，修完四年制教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学号：99020900264
毕业证书编号：03009043
证书认证网站：湖北教育信息网
网址：WWW.e21.edu.cn

校长



二〇〇三年七月十八日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周金 社保电脑号：641270843

身份证号码：522629198208120016

页码：1

参保单位名称：深圳百勤建设工程有限公司

单位编号：675745

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	675745	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	01	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	02	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	03	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	04	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	05	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	06	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	07	675745	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
合计			5704.84	2874.88			804.13	268.07			268.07		285.00	50.0	285.00	50.0	64.0

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391eceb43e268e0）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
675745

单位名称
深圳百勤建设工程有限公司



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7月28日
证明专用章