

标段编号：2412-440300-04-01-900006001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：平湖木古货站A栋仓库、坪地教育北路11号(泰宇厂)、坪地教育北路13号(正崎厂)、横岗业务部松柏老街三巷九号物业等四个项目结构加固及修缮工程施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳大运建工有限公司

日期：2025年01月06日

工程编号：2412-440300-04-01-900006001001

深圳市建设工程施工招标

投标文件

工程名称：平湖木古货站 A 栋仓库、坪地教育北路 11 号(泰宇厂)、坪地教育北路 13 号(正崎厂)、横岗业务部松柏老街三巷九号物业等四个项目结构加固及修缮工程施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳大运建工有限公司

日期：2025 年 1 月 4 日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业信息	投标人提供企业情况介绍、企业资质、企业技术力量、投标人控股及管理关系情况等扫描件。如投标人为联合体，则联合体各成员单位均须提供企业信息。
2	企业同类工程业绩	提供近 3 年（以投标截止时间倒算）投标人自认为最具代表性的在建或已完工的与本项目建设内容相似的同类工程业绩（不超过 5 项，并提供目录，提供业绩超过 5 项的，只取目录前 5 项业绩，证明材料：提供施工合同（关键页）、竣工验收报告，竣工业绩以竣工验收报告时间为准，在建业绩以合同签订时间为准。如果加固工程包含在装修工程或其他工程内，须提供加固工程的造价金额的证明材料（如投标报价清单、结算书等）。
3	项目经理同类工程业绩	提供近 3 年（以投标截止时间倒算）项目经理（投标人选择资格审查文件中一名项目经理的业绩）自认为最具代表性的已完工的与本项目建设内容相似的同类工程业绩（不超过 3 项，并提供目录，提供业绩超过 3 项的，只取目录前 3 项业绩），证明材料：提供施工合同（关键页）、竣工验收报告，以竣工验收报告时间为准。需体现合同金额及项目经理信息。如果加固工程包含在装修工程或其他工程内，须提供加固工程的造价金额的证明材料（如投标报价清单、结算书等）。
4	拟派项目团队岗位设置及其他人员配备要求	投标人拟派的项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任等专业负责人及专业技术人员配置及资格文件，各人员岗位不得兼任（项目总负责人除外）。证明材料：提供相关人员学历证书、注册执业资格证书(或上岗证书)、职称证书等。其中质量主任、安全主任需符合《关于我市建设项目实行质量主任、安全主任措施的通知》（深建管〔2010〕25 号）规定任职条件。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息或证明材料前后不一致，招标人有可能做出对投标人不利的判断。项目经理可以是资格审查文件中的任何一名。
5	其他	投标人资信要求汇总一览表、承诺函，格式详见招标文件第三章。

目录

1	企业信息	6
	企业纳税情况	7
	2021 年度	8
	2022 年度	9
	2023 年度	10
	履约评价	11
	深圳市龙岗区骨科医院血透中心改造工程	12
	坪山区人民医院、平乐骨伤科医院食堂改造工程（施工）	13
	区人力资源局办公楼空调系统等配套设施改造工程	14
	龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程	15
	光明区群众体育中心改造提升工程(二期)	错误！未定义书签。
	投标人控股及管理关系情况申报表	22
2	企业同类工程业绩	23
	1、布吉卫生监督分所办公楼加固改造工程	24
	“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果之一截图凭证	24
	中标通知书	25
	施工合同	26
	对应的预算单	33
	竣工验收报告	40
	2、龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程	47
	“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果之一截图凭证	47
	中标通知书	48
	施工合同	49
	对应的预算单	55
	竣工验收报告	74
	3、光明区群众体育中心改造提升工程（二期）	81
	中标通知书	81
	施工合同	82
	竣工验收报告	90
	4、深圳巴士集团松湖公寓房屋安全整改工程	96
	中标通知书	96
	施工合同	98
	竣工验收报告	105
	5、桂花小学加固工程	112
	中标通知书	112
	施工合同	112
3	项目经理同类工程业绩	119
	龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程	119
	“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果之一截图凭证	119
	中标通知书	120

施工合同	121
对应的预算单	127
竣工验收报告	146
4拟派项目团队岗位设置及其他人员配备要求	153
平湖木古货站 A 栋仓库加固及恢复工程项目管理机构配备情况表	153
项目经理 1 平湖木古货站 A 栋仓库加固及恢复工程	154
技术负责人—杨铭	160
园林工程师—李建胜	163
造价工程师—周明	167
给排水工程师—马锐	172
安全主任—游文真	175
质量主任—武知海	179
安全员—邱李峰	182
施工员—阮奕戈	186
资料员—李叙玲	190
材料员—林彩云	193
劳资专管员—罗子威	196
坪地教育北路 11 号(泰宇厂)加固修缮工程项目管理机构配备情况表	200
项目经理 2 坪地教育北路 11 号(泰宇厂)加固修缮工程	201
技术负责人—汪力	207
园林工程师—黄育兴	210
安全主任—龚美竹	213
质量主任—吴泽欣	217
安全员—魏鸿章	221
施工员—吴贻斌	225
资料员—吴晓敏	228
材料员—吴怡珊	232
坪地教育北路 13 号(正崎厂)加固修缮工程项目管理机构配备情况表	236
项目经理 3 坪地教育北路 13 号(正崎厂)加固修缮工程	237
技术负责人—吴贻武	243
质量主任—朱泽森	247
市政工程师—杨小飞	250
安全主任—郑小平	253
施工员—阳幸仪	257
机械员—吴秋和	261
测量员—吴衍双	264
横岗业务部松柏老街三巷九号物业结构加固及恢复工程项目管理机构配备情况表	266
项目经理 4 横岗业务部松柏老街三巷九号物业结构加固及恢复工程	267
技术负责人—吴茂周	272
质量主任—林国端	276
安全主任—吴逸庭	280

	给排水工程师—吴贻雄	285
	施工员—黄宏波	289
	测量员—陈奕涛	293
	标准员—阮福伟	297
5	其他	300
	资信标要求一览汇总表	300
	承诺函	303
	投标人控股及管理关系情况申报表	304

1 企业信息

企业基本情况汇总表

企业注册名称	深圳大运建工 有限公司	注册资本	31000 万元	建立日期	2013. 05. 14
企业法人代表	吴贻建	企业技术人员数量 (人)	203		
企业资质情况	建筑工程施工总承包一级、市政公用工程施工总承包一级、建筑装饰装修工程专业承包一级、地基基础工程专业承包一级、城市及道路照明工程专业承包一级、防水防腐保温工程专业承包一级、特种工程 (结构补强) 工程专业承包不分等级				
公司注册地址	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道 333 号启迪协信 5 栋 A 座 2412-2417				
联系人	叶泳杏	联系电话	13528865990	邮箱	1205078534@qq. co m
其他					

企业纳税情况

序号	纳税年度	金额（单位：万元）
1	2021 年度	649.028352
2	2022 年度	937.160262
3	2023 年度	1053.939996
合计		2640.12861

2021 年度

纳税证明

深税纳证（2022）77897号

深圳建安置业工程有限公司(统一社会信用代码:91440300069266640P) 在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	371,387.86	0
2	企业所得税	359,628.55	0
3	印花税	73,460	0
4	教育费附加	159,166.21	0
5	增值税	5,305,540.63	0
6	地方教育附加	106,110.8	0
7	残疾人就业保障金	40,144.32	0
8	车辆购置税	74,690.27	0
9	环境保护税	154.88	0
	合计	6,490,283.52	0
	其中, 自缴税款	6,184,862.19	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2018年99,784.97元, 2019年178,280.06元, 2020年1,241,353.68元, 2021年4,970,864.81元。

二、已退税费情况

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

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2022年1月14日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522201142649913484



纳税证明

深税纳证〔2023〕179256号

深圳建安置业工程有限公司(统一社会信用代码:91440300069266640P) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	150.18	0
2	城市维护建设税	550,659.72	0
3	企业所得税	351,968.96	0
4	印花税	99,183.96	0
5	教育费附加	235,997.05	0
6	增值税	7,866,567.81	0
7	地方教育附加	157,331.36	0
8	残疾人就业保障金	49,811.02	0
9	车辆购置税	13,938.06	0
10	环境保护税	45,994.5	0
合计		9,371,602.62	0
其中:自缴税款		8,928,463.19	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2019年40,226.83元,2021年1,543,007.18元,2022年7,788,368.61元。

二、已退税费情况

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

(二) 除出口退税以外的各类退税费20,681.18元(贰万零陆佰捌拾壹圆壹角捌分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年2月16日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522302161441126123



2023 年度

纳税证明

深税纳证〔2024〕100445号

深圳建安置业工程有限公司(统一社会信用代码:91440300069266640P)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:			单位:元
序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	150.18	0
2	城市维护建设税	596,715.88	0
3	企业所得税	635,799.36	0
4	印花税	160,199.94	0
5	教育费附加	255,735.35	0
6	增值税	8,524,512.44	0
7	房产税	74,764.19	0
8	地方教育附加	170,490.27	0
9	残疾人就业保障金	60,930.23	0
10	车辆购置税	60,102.12	0
合计		10,539,399.96	0
其中,自缴税款		10,052,244.11	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2017年20,093.32元,2019年65,780.66元,2021年109,741.76元,2022年954,219.55元,2023年9,389,564.67元。

二、已退税费情况

- (一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。
(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月17日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401172016094494



履约评价

序号	项目名称	建设单位	金额（万元）	评价时间	评价等级	备注
1	深圳市龙岗区骨科医院血透中心改造工程	深圳市龙岗区骨科医院	293.963219	2023/09/18	优秀	
2	坪山区人民医院、平乐骨伤科医院食堂改造工程（施工）	深圳市坪山区建筑工程事务署	485.826578	2023/12/13	优秀	
3	区人力资源局办公楼空调系统等配套设施改造工程	深圳市龙岗区机关事务管理局	658.538284	2022/07/12	优秀	
4	龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程	深圳市龙岗区第四人民医院	1061.501053	2022/12/28	良好	
5	三联工业区升级改造工程	深圳市龙华区三联股份合作公司	3874.955551	2022/09/28	良好	

深圳市龙岗区骨科医院血透中心改造工程

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价		
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区骨科医院	评价期限 2023年9月18日至2023年12月28日	
承包商 (评价对象)	深圳建安置业工程有限公司	承包商类别 <input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包一级 建筑工程施工总承包一级	承包商地址 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙 飞大道333号启迪协信5栋A座 2412-2417	
法定代表人	吴贻建 电话 13798538858	项目负责人 林国端 电话 15989812034	
工程名称	深圳市龙岗区骨科医院血透中心改造工程	承包范围 施工图的所有内容及标底所含的工程 量	
工程地点	深圳市龙岗区	工程合 同价 293.963219万元	
合同开工日期	2023年7月8日	合同竣工日期 2023年9月10日 合同工期 64(天)	
实际开工日期	年 月 日	实际竣工日期 年 月 日 实际工期 (天)	
履约评价分项内容及得分情况			
序号	分项内容	得分	总得分
1	机构人员配备	15	97.5
2	技术经济实力	15	
3	施工过程管理	39	
4	进度控制	9.5	
5	配合与服务	13	
6	资金支付	6	
监理单位意见(适用于施工履约评价):			
优秀		监理单位(公章): 2023年9月18日	
建设单位对承包商履约的总体评价:			
优秀		建设单位(公章): 2023年9月18日	
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好(85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格(60分≤总分≤84分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分≤59分)		
承包商(评价对象)签认或拒签说明 2023年9月18日			
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》,对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象,并由评价对象签认、评价对象拒绝签认的,应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。		

坪山区人民医院、平乐骨伤科医院食堂改造工程（施工）

坪山区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价	
建设单位 (评价单位)	深圳市坪山区建筑工务署	评价期限 2023年4月10日至2023年12月28日
承包商 (评价对象)	深圳建安置业工程有限公司	承包商类别 <input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包一级 建筑工程施工总承包一级	承包商地址 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙 飞大道333号启迪协信5栋A座 2412-2417
法定代表人	吴贻建 电话 13798538858	项目负责人 崔云鹏 电话 15989812034
工程名称	坪山区人民医院、平乐骨伤科医院食堂改造 工程	承包范围 施工图的所有内容及标底所含的工程 量
工程地点	深圳市坪山区	工程合 同价 4858265.78 元
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期 年 月 日 合同工期 (天)
实际开工日期	2023年04月10日	实际竣工日期 2023年11月22日 实际工期 226(天)
履约评价分项内容及得分情况		
序号	分项内容	得分 总得分
1	机构人员配备	13
2	技术经济实力	13
3	施工过程管理	35
4	进度控制	8
5	配合与服务	10
6	资金支付	6
85		
监理单位意见 (适用于施工履约评价):		
 监理单位(公章): 2023年12月13日		
建设单位对承包商履约的总体评价:		
建设单位(公章): 2023年12月13日		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60分 ≤ 总分 ≤ 84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 ≤ 59分)	
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明		
 2023年12月13日		
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认，评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时，应上传本《报告书》。	

区人力资源局办公楼空调系统等配套设施改造工程

深圳市建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input type="radio"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="radio"/> 单项工程最终履约评价	
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区机关事务管理局	评价期限 2022年1月24日至2022年7月12日
承包商 (评价对象)	深圳建安置业工程有限公司	承包商类别 <input type="checkbox"/> 勘查 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input checked="" type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包壹级	承包商地址 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙 飞大道 333 号启迪协信 5 栋 A 座 2412-2417
法定代表人	吴贻建 电话 13798538858	项目负责人 黄建 电话 15989812034
工程名称	区人力资源局办公楼空调系统等配套设施改造工程	承包范围 施工图的所有内容及标底所含的工程 量
工程地点	深圳市龙岗区	工程合同价 6585382.84 元
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期 年 月 日 合同工期 (天)
实际开工日期	2022年1月21日	实际竣工日期 2022年7月8日 实际工期 (天)
履约评价分项内容及得分情况		
序号	分项内容	得分 总得分
1	机构人员配备	13
2	技术经济实力	14
3	施工过程管理	31
4	进度控制	8
5	配合与服务	13
6	资金支付	
		85
监理单位意见 (适用于施工履约评价):		
		监理单位 (公章):  2022年7月12日
建设单位对承包商履约的总体评价:		
优秀		建设单位 (公章):  2022年7月12日
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60分≤总分≤84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分≤59分)	
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明		
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》, 对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象, 并由评价对象签认、评价对象拒绝签认的, 应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。	

龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区第四人民医院		评价期限	2021年7月15日至2022年12月30日	
承包商 (评价对象)	深圳建安置业工程有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input checked="" type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	建筑工程施工总承包一级 市政公用工程施工总承包一级		承包商地址	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙 飞大道333号启迪协信5栋A座 2412-2417	
法定代表人	吴贻建	电话	13798538858	项目负责人	田涛 电话 15989812034
工程名称	龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修及专业加固工程		承包范围	施工图的所有内容及标底所含的工程 量	
工程地点	深圳市龙岗区		工程合同价	1061.501053万元	
合同开工日期	2021年7月15日	合同竣工日期	2022年12月13日	合同工期	516(天)
实际开工日期	年 月 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得分	总得分
1	机构人员配备			13	85
2	技术经济实力			14	
3	施工过程管理			31	
4	进度控制			8	
5	配合与服务			13	
6	资金支付			6	
监理单位意见 (适用于施工履约评价): 履约良好 监理单位(公章): 2022年12月28日					
建设单位对承包商履约的总体评价: 良好 建设单位(公章): 2022年12月28日					
评价等级 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60分≤总分≤84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分≤59分)					
承包商(评价对象) 签认或拒签说明 2022年12月28日					
备注	1. 建设单位应如实填下本《报告书》, 对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象, 并由评价对象签认、评价对象拒绝签认的, 应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

三联工业区升级改造工程

深圳市建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙华三联股份合作公司		评价期限	2022年1月10日至2022年9月28日	
承包商 (评价对象)	深圳建安置业工程有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input checked="" type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包一级 建筑工程施工总承包一级		承包商地址	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙 飞大道 333 号启迪协信 5 栋 A 座 2412-2417	
法定代表人	吴贻建	电话	13798538858	项目负责人	郑小平 电话 15989812034
工程名称	三联工业区升级改造工程		承包范围	施工图的所有内容及标底所含的工程 量	
工程地点	深圳市龙华区		工程合同价	38749555.51 元	
合同开工日期	2022年1月10日	合同竣工日期	2022年9月10日	合同工期	240(天)
实际开工日期	年 月 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分项内容		得分	总得分	
1	机构人员配备		15	94	
2	技术经济实力		14		
3	施工过程管理		33		
4	进度控制		8		
5	配合与服务		8		
6	资金支付		6		
监理单位意见 (适用于施工履约评价): 合格					
建设单位对承包商履约的总体评价: 优秀					
评价等级			<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60分 ≤ 总分 ≤ 84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 ≤ 59分)		
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明			监理单位 (公章): 2022年9月28日 建设单位 (公章): 2022年9月28日		
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》, 对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象, 并由评价对象签认、评价对象拒绝签认的, 应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

91440300069266640P



名称 深圳大运建工有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 吴贻建

成立日期 2013年05月14日

住所 深圳市龙岗区龙城街道黄岗坑社区龙飞大道333号
启迪协信5栋A座2412-2417

重要提示

- 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 商事主体经营范围和许可审批项目等与企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
- 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2024年06月19日



登记通知书

业务流程号:22409980576

深圳大运建工有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳建安置业工程有限公司

变更后名称:深圳大运建工有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

变更（备案）通知书

21903617995

深圳建安置业工程有限公司：

我局已于二〇一九年十月八日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

章程备案

变更前一般经营项目：

建筑工程设计及施工、城市规划设计及施工、园林景观工程设计及施工、装饰工程设计及施工、环境艺术工程设计及施工、市政工程设计及施工、建筑幕墙工程、金属门窗工程；地质灾害处理；环保工程，城市道路照明工程，体育设施工程，特种工程专业承包，建筑防水工程，建筑智能化工程，房屋结构加固、补强；物业管理；地基与基础工程；城市园林绿化工程的设计与施工；园林绿化养护管理工程；景观工程；土石方工程；道路养护工程设计及施工；环保移动厕所、装配式厕所、智慧公厕、模块化房屋、模块化建筑材料、钢结构产品、环卫工具房及其他市政环卫设备、污水处理设备的设计、生产、安装及销售（仅限分支机构生产、制作）

变更后一般经营项目：

置业工程、建筑工程设计及施工、城市规划设计及施工、园林景观工程设计及施工、装饰工程设计及施工、环境艺术工程设计及施工、市政工程设计及施工、建筑幕墙工程、金属门窗工程；地质灾害处理；环保工程，城市道路照明工程，体育设施工程，特种工程专业承包，建筑防水工程，建筑智能化工程，房屋结构加固、补强；物业管理；地基与基础工程；城市园林绿化工程的设计与施工；园林绿化养护管理工程；景观工程；土石方工程；道路养护工程设计及施工；环保移动厕所、装配式厕所、智慧公厕、模块化房屋、模块化建筑材料、钢结构产品、环卫工具房及其他市政环卫设备、污水处理设备的设计、生产、安装及销售（仅限分支机构生产、制作）。（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）

变更前名称： 深圳市宇源建设工程有限公司

变更后名称： 深圳建安置业工程有限公司

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





建筑业企业资质证书

证书编号: D244006956

企业名称: 深圳建安置业工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300069266640P

法定代表人: 吴贻建

注册地址: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道333号启迪协信5栋A座
2412-2417

有效期: 至 2026年07月06日

资质等级: 市政公用工程施工总承包一级
特种工程(结构补强)专业承包不分等级
地基基础工程专业承包一级
建筑装修装饰工程专业承包一级
城市及道路照明工程专业承包一级
防水防腐保温工程专业承包一级
建筑工程施工总承包一级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2021年12月14日





统一社会信用代码：9144030069266640P



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]017232

企业名称：深圳建安置业工程有限公司

法定代表人：吴贻建

单位地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区龙飞大道333号启迪协信5栋A座2412-2417

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2023年11月28日 至 2026年11月28日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年11月28日

投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市联合建业投资发展有限公司

我方参加平湖木古货站A栋仓库、坪地教育北路11号(泰宇厂)、坪地教育北路13号(正崎厂)、横岗业务部松柏老街三巷九号物业等四个项目结构加固及修缮工程施工的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	深圳大运建工有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	吴贻建
	身份证号	440582198705096330
控股股东/投资人名称及出资比例	吴衍双 88% 吴澈 12%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
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
备注		

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在50%以上，或者出资比例不足50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

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、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中。

投标人：深圳大运建工有限公司（盖公司法人公章）

法定代表人或其委托代理人：吴贻建（签字或盖私章）

2025年1月3日

2 企业同类工程业绩

<p style="text-align: center;">企业业绩</p> <p>提供近 3 年（以投标截止时间倒算）投标人自认为最具代表性与本项目建设内容相似的同类工程业绩（不超过 5 项，并提供目录，提供业绩超过 5 项的，只取目录前 5 项业绩。</p>	<p>已完工业绩：</p> <ol style="list-style-type: none">1、布吉卫生监督分所办公楼加固改造工程（合同金额：1739.067896 万元（P：26-32），竣工时间：2023 年 04 月 27 日（P：40-46）；2、龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程（合同金额：1061.501053 万元（P：49-54），竣工时间：2022 年 12 月 13 日（P：73-80）3、光明区群众体育中心改造提升工程(二期)（合同金额：3874.955551 万元（P：82-89，竣工时间：2023 年 3 月 20 日（P：90-95）4、深圳巴士集团松湖公寓房屋安全整改工程（合同金额：406.817701 万元（P：98-104），竣工时间：2024 年 9 月 13 日（P：105-111） <p>在建业绩：</p> <ol style="list-style-type: none">1、桂花小学加固工程（合同金额：254.9232 万元（P：112-128），合同签订时间：2024 年 9 月 10 日（P：112-128）
---	--

1、布吉卫生监督分所办公楼加固改造工程

“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果之一截图凭证



招标投标信息详情

项目名称	布吉卫生监督分所办公楼加固改造工程		
工程名称	布吉卫生监督分所办公楼加固改造工程		
中标通知书编号	4403071907140220-BD-001	省级中标通知书编号	4403071711149968-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-08-31	中标金额(万元)	1739.07
建设规模	--		
面积(平方米)	2862.05		
招标代理单位名称	广东建源工程项目管理有限公司	统一社会信用代码	91440300577695556E
中标单位名称	深圳建安置业工程有限公司	统一社会信用代码	91440300069266640P
项目负责人	徐钰	证件类型	身份证
身份证号码	362321*****59	记录登记时间	2021-08-31
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2017-440307-85-01-700862001001

标段名称: 布吉卫生监督分所办公楼加固改造工程

建设单位: 深圳市龙岗区第二人民医院

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳建安置业工程有限公司

中标价: 1739.067896万元

中标工期: 150天

项目经理(总监): 徐钰



本工程于 2021-07-12 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2021-09-03 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-09-13



查验码: 6100308536233771

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

SFD-2015-04

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: 布吉卫生监督分所办公楼加固改造工程

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳市龙岗区第二人民医院

承 包 人: 深圳建安置业工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区第二人民医院

承包人(全称): 深圳建安置业工程有限公司

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(2019修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 布吉卫生监督分所办公楼加固改造工程

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征:本工程位于布吉街道储运路和储发路交汇处西南侧,拟加固改造布吉卫生监督分所办公楼共6层,建筑面积约2862.05平方米,主要建设内容为:凿除主楼次梁和楼板,对保留的框架结构增大截面加固,并重新浇筑楼板;附楼梁板采用碳纤维加固;新做装饰、安装工程、污水处理工程等。

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

本工程位于布吉街道储运路和储发路交汇处西南侧,拟加固改造布吉卫生监督分所办公楼共6层,建筑面积约2862.05平方米,主要建设内容为:凿除主楼次梁和楼板,对保留的框架结构增大截面加固,并重新浇筑楼板;附楼梁板采用碳纤维加固;新做装饰、安装工程、污水处理工程等。

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

<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 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 <input checked="" type="checkbox"/> 其它二次装修);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);		
<input checked="" 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 (□室外设施_____ □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 (□通风 □空调 □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; (以开工令为准)

计划竣工日期: _____年____月____日; (以发包人确认的竣工时间为准)

合同工期总日历天数 150 天。

标准工期总日历天数_____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: 施工图设计及国家、省、深圳市现行行业验收规范的合格标准

五、签约合同价

人民币 (大写) 壹仟柒佰叁拾玖万零陆佰柒拾捌元玖角陆分 (¥17390678.96元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 肆拾玖万柒仟壹佰叁拾肆元叁角 (¥497,134.30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) 贰万元 (¥ 20,000.00 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

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年9月26日；

订立地点：深圳市龙岗区第二人民医院

本合同一式拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执拾壹份，承包人执叁份。

(本页为签署页，无正文)



发包人：深圳市龙岗区第二人民医院



承包人：深圳建安置业工程有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

[Handwritten signature]

法定代表人或其委托代理人

(签字)

[Handwritten signature]

组织机构代码：_____

组织机构代码：91440300069266640P

地址：深圳市龙岗区布吉街道吉华路
175号

地址：深圳市龙华区龙华街道油松社
区东环二路48号企生活人工智能华盛
园1栋5层505

邮政编码：_____

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：_____

电话：0755-28990286

传真：_____

传真：0755-28990286

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳天健世纪支行

账号：_____

账号：44250 1000 1000000 1524

分部分项工程量清单与计价表 (适用于工程量清单计价)

工程名称:布吉卫生监督分所办公楼加固改造工程-加

固部分

标段:

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	材料设备暂估合价
		加固工程						
1	010501001002	垫层(增大截面)	1.混凝土种类:非泵送混凝土 2.混凝土强度等级:C15	m3	17.22	1508.92	25983.60	
2	010501004001	基础加固(增大截面)暂定量	1.混凝土种类:非泵送混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	332.60	1775.65	590581.19	
3	010515001005	植筋	1.材料种类:混凝土内植筋 Φ8 2.植入深度:15d	根	2860	14.80	42328.00	
4	010515001006	植筋	1.材料种类:混凝土内植筋 Φ8 2.植入深度:10d	根	162	14.80	2397.60	
5	010515001007	植筋	1.材料种类:混凝土内植筋 Φ14 2.植入深度:15d	根	1229	40.18	49381.22	
6	010515001008	植筋	1.材料种类:混凝土内植筋 Φ14 2.植入深度:350mm	根	640	40.18	25715.20	
7	010515001009	植筋	1.材料种类:混凝土内植筋 Φ16 2.植入深度:10d	根	14	51.43	720.02	
8	010515001010	植筋	1.材料种类:混凝土内植筋 Φ18 2.植入深度:10d	根	20	67.86	1357.20	
9	010515001011	植筋	1.材料种类:混凝土内植筋 Φ18 2.植入深度:37d	根	560	67.86	38001.60	
10	010515001012	短钢筋	1.钢筋种类、规格:螺纹钢 Φ20	t	0.231	9106.59	2103.62	
11	010609B001001	化学螺栓	1.混凝土内植化学锚栓 M10	套	2746	14.35	39405.10	
12	010505001001	板加固	1.材料种类:板底加固(1层100宽碳纤维压条)	m2	20.94	727.10	15226.47	
13	010505001002	板加固	1.材料种类:板底加固(1层300g/m2碳纤维布)	m2	296.53	755.42	224004.69	
14	010503002001	梁加固	1.材料种类:梁底加固(1层200宽6mm厚钢板)Q355B	m2	82.66	2032.53	168008.93	
15	010503002002	梁加固	1.材料种类:梁底加固(1层100宽3mm厚U型钢板)Q355B	m2	150.94	2581.15	389598.78	
16	010503002003	梁加固	1.材料种类:梁侧加固(1层100宽3mm厚钢板)Q355B	m2	82.66	2581.15	213357.86	
本页小计							1828170.08	

竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 001

工程名称：布吉卫生监督分所办公楼加固改造工程

验收日期：2023年4月27日

建设单位（盖章）：深圳市龙岗区第二人民医院



* 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 0 1

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



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

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	布吉卫生监督分所办公楼加固改造工程			
工程地点	深圳市龙岗区富丽新村	建筑面积	2921 m ²	工程造价 173906 78.96 元
结构类型	框架结构	层数	地上:	6 层
	框架结构		地下:	0 层
施工许可证号		监理许可证号		
开工日期	2021 年 12 月 17 日	验收日期	2023 年 4 月 2 日	
监督单位	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	监督编号	LG210509	
建设单位	深圳市龙岗区第二人民医院			
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司			
设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司			
总包单位	深圳建安置业工程有限公司			
承建单位 (土建)	/			
承建单位 (设备安装)	/			
承建单位 (装修)	/			
监理单位	广东鲁班行技术管理有限公司			
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 - E 1 - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	周述意
副组长	詹昕航、徐钰、贺灿明
组员	陈晨、付霞、颜志军、黄冰贵、吴贻武、吴逸庭、卢鹏奎、陈克明、刘动

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈晨	颜志军、吴贻武、李卉卉、刘动
建筑设备安装工程	付霞	吴逸庭、陈克明、刘映梅
工程质控资料	詹昕航	卢鹏奎、黄冰贵

(二) 验收程序

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



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

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 001

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>2</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>2</u> 项 经核定符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
主体结构	合格	共 <u>3</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>3</u> 项 经核定符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>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>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项
建筑装饰装修	合格	共 <u>10</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>10</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>10</u> 项 实体抽查符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>10</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>9</u> 项
屋面	合格	共 <u>5</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>5</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>4</u> 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 <u>5</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>5</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>5</u> 项
通风与空调	合格	共 <u>3</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>3</u> 项 经核定符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>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>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>3</u> 项
建筑电气	合格	共 <u>4</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>4</u> 项 经核定符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>4</u> 项
智能建筑	合格	共 <u>3</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>3</u> 项 经核定符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>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>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>3</u> 项
建筑节能	合格	共 <u>4</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>4</u> 项 经核定符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>0</u> 项 评价为“一般”的 <u>4</u> 项
电梯	合格	共 <u>1</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>1</u> 项 经核定符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>1</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>0</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
		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 - E 1 - 9 1 4 / 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					
3					
4					
5	周建康	深圳市规划和自然资源局	总工程师	工程师	周建康
6	杨以忠	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察负责人	高工	杨以忠
7	陈卓	深圳市前海设计研究院有限公司	项目负责人	高工	陈卓
8	李学超	深圳建安置业工程有限公司	项目负责人	高工	李学超
9	张明	广东知行工程管理咨询有限公司	总监	工程师	张明
10	李国斌	深圳市宝安区第二人民医院			李国斌
11	马强	深圳市龙岗区中心医院	超声科主任	副高	马强
12	吴明武	深圳建安	技术负责人		
13	李鹏	深圳建安	资料员		
14	陈文明	深圳建安	施工员		
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

- 1、本工程已完成工程设计和合同约定的内容，质量达到合格标准。
- 2、质量控制资料及施工技术资料齐全、有效。
- 3、安全和主要使用功能核查符合要求。
- 4、工程外观良好，符合要求。
- 5、实体抽查情况符合要求。
- 6、上级部门责令整改的问题已全部整改到位。
- 7、本工程经建设、设计、施工、监理、勘察各方主体单位进行综合验收，深圳市龙岗区工程质量监督检验站对工程验收程序及参加各方主体单位进行了现场监督，经工程综合验收小组评定，达成一致意见，工程质量符合设计及现行施工质量验收规范要求。同意验收合格并交付使用。

<p>建设单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2023年4月27日</p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p>贺灿明</p> <p>注册号41005431</p> <p>有效期2026.01.30</p>	<p>施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>张帆</p> <p>2023年4月27日</p>	<p>设计单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>王长</p> <p>2023年4月27日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>王长</p> <p>2023年4月27日</p>
--	--	--	--	--



* G D - E 1 - 9 1 4 / 6 *



徐 钰
 中华人民共和国一级注册建造师执业印章
 粤111171743801(G0)
 建筑
 2023.07.22
 深圳建安置业工程有限公司

2、龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程

“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果之一截图凭证

The screenshot shows the website interface with the following details:

- Project Name:** 龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程
- Project Number:** 4403072005010225
- Construction Unit:** 深圳市龙岗区第四人民医院
- Project Classification:** 其他
- Total Area (sqm):** --
- Construction Nature:** 其他
- Total Investment (10,000 Yuan):** 900
- Approval Code:** 深发改[2016]586号

Below the project details, a table lists the bidding information:

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳建安置业工程有限公司	施工	公开招标	2021-03-30	1061.5	4403072005010225-BD-001	4403071611299905-BD-001	查看

招标投标信息详情

项目名称	龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程		
工程名称	龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程		
中标通知书编号	4403072005010225-BD-001	省级中标通知书编号	4403071611299905-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-03-30	中标金额(万元)	1061.5
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市广厦工程顾问有限公司	统一社会信用代码	914403002795262289
中标单位名称	深圳建安置业工程有限公司	统一社会信用代码	91440300069266640P
项目负责人	田涛	证件类型	身份证
身份证号码	610121*****1X	记录登记时间	2021-03-30
数据来源	共享交换	数据等级	B

[关闭](#)

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2017-440307-85-01-701622001001

标段名称: 龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程

建设单位: 深圳市龙岗区第四人民医院

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳建安置业工程有限公司

中标价: 1061.501053万元

中标工期: 210天

项目经理(总监): 田涛



本工程于 2021-02-24 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标投标业务分公司龙岗分中心进行招标, 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: 2021-04-14



查验码: 4316513799504809

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

工程编号：_____

合同编号：JB20210507(10)021

深圳市建设工程

施工合同

工程名称：龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程

工程地点：深圳市龙岗区南湾街道健民路 39、41 号

发 包 人：深圳市龙岗区第四人民医院

承 包 人：深圳建安置业工程有限公司

2021 年 5 月

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区第四人民医院

承包人(全称): 深圳建安置业工程有限公司

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: 龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程

工程地点: 深圳市龙岗区南湾街道健民路 39、41 号

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 对两栋宿舍楼进行改造,改造面积约 2744 平方米。项目外道路为双向两车道的坡道,项目为高低两处的两栋宿舍楼,周边房屋距离近,项目旁有一间幼儿园,上、下午人流量大。

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

本工程拟对宿舍楼进行改造,改造面积约 2744 平方米,主要改造内容包括:装饰工程、加固工程、安装工程等项目。建筑装饰工程主要包括:拆除砖墙并新做蒸压灰砂砖墙,翻新装饰面层;屋面新做防水、女儿墙;外墙翻新并做防水,更换门窗。主要装饰做法:外墙防水油漆;瓷砖、防滑地面;乳胶漆、瓷砖墙面;乳胶漆、铝扣板天棚吊顶;钢质防火、木质、推拉门,铝合金窗。结构加固主要包括:新增柱基,柱增大截面,结构板植筋加厚,梁粘贴碳纤维。安装工程主要包括:动力、照明、弱电、给排水、消防栓。

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

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input checked="" type="checkbox"/> 消防工程	<input checked="" type="checkbox"/> 门窗	<input checked="" type="checkbox"/> 防水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 电气照明	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 checked="" type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input checked="" type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 室外排水_____);				
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 其它: 二次装修				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2021 年 ____ 月 ____ 日；（具体以监理单位开工令为准）

计划竣工日期：2021 年 ____ 月 ____ 日；

合同工期总日历天数 210 日历天。

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：符合相关专业规范及标准

五、签约合同价

人民币（大写）壹仟零陆拾壹万伍仟零壹拾元伍角叁分（¥ 10615010.53 元）

总价包含范围：施工图及本合同约定的相关内容（包括图纸及政府相关标准和规范）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾柒万肆仟叁佰贰拾叁元叁角伍分（¥ 174323.35 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

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021年5月8日;

订立地点: 深圳市龙岗区第四人民医院

发包人和承包人约定本合同自 深圳市龙岗区住房和建设局备案 后成立。

本合同一式 拾陆份,均具有同等法律效力,发包人执 拾份,承包人执 陆份。



发包人：(公章)深圳市龙岗区第四人民
医院

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 许思亮

组织机构代码：12440307G34813575J

地址：深圳市龙岗区南湾街道龙山工
业区 22 号

邮政编码：518114

法定代表人：许思亮

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：深圳农村商业银行南岭支行

账号：000083698857



承包人：深圳建安置业工程有限公
(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 吴贻建

组织机构代码：91440300069266640P

地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区
龙飞大道 333 号启迪协信 5 栋 A 座
2412-2417

邮政编码：518172

法定代表人：吴贻建

委托代理人：

电话：0755-28990286

传真：0755-28990286

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深
圳天健世纪支行

账号：44250100010000001524

工程建设其他费计价表

工程名称： 龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)		备注
					单价	合价	
1	勘察设计费		元				
	工程检测费						
2	桩基检测		元				
3	地基基础检测		元				
4	锚栓(植筋)抗拔、抗剪试验		元				
5	钢结构探伤检测		元				
6	钢网架变形检测		元				
7	建筑幕墙及建筑外窗气密性、水密性、风压变形性能检测		元				
8	外墙饰面砖粘结强度检测		元				
9	建筑物沉降、变形检测		元				
10	室内环境质量检测		元				
11	智能建筑检测		元				
12	建筑节能检测		元				
13	其他检验费		元				
14	城市道路临时占用费		元				
15	城市道路挖掘修复费		元				
16	临时占用绿地费		元				
17	绿化补偿(赔偿)费		元				
18	工程保险费		元				(含税建安工程造价+设备及工器具购置费)×费率(房建30层以下0.6~1%, 30~60层0.8~1.2%, 60层及以上0.9~2.4%, 详见《深建价[2010]53号》)
19	弃土场受纳处置费		m3	1126.92	25	28173	深龙发改【2019】562号
20	其他费		元				
合计						28173	-



分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰修改及专业加固工程-A栋加固工程

标段: 龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰修改及专业加固工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			备注
						综合单价	合价	材料设备暂估合价	
		土方工程					17866.07		
1	010101004001	挖基坑土方	(1)土壤类别:综合考虑 (2)挖土深度:2m以内	m3	88.89	98.55	8760.11		
2	010103001001	回填方	(1)填方材料品种:人工回填土 夯填	m3	72.58	34.53	2506.19		
3	010103002001	余方弃置	(1)废弃料品种:土方外运 (2)运距:35km	m3	16.31	121.48	1981.34		
4	010202006001	挡土板支护	(1)地层情况:挡土板支护 (2)板长:1.5m	m2	94.64	48.8	4618.43		
		基础加固工程					37704.89		
5	010501001001	垫层	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C15	m3	2.14	642.62	1375.21		
6	010501003001	独立基础	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	9.85	808.25	7961.26		
7	011616B005001	基础面100%凿毛	(1)构件种类:打花钢筋 混凝土表面 机械打花	m2	32.16	8.4	270.14		
8	010501001002	垫层(增大截面)	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C15	m3	2.24	1092.37	2446.91		
9	010501003002	独立基础(增大截面)	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	12.39	1291.43	16000.82		
10	010606013001	零星钢构件	(1)构件名称:锚固角钢 L75X50X8	t	0.036	10802.68	388.9		
11	011201001001	灌环氧砂浆	(1)锚固角钢L75X50X8长 肢贴柱,后灌环氧砂浆	m2	1.44	349.59	503.41		



12	010609B001001	化学螺栓	(1)种类:化学螺栓 (2)规格:M16@250	套	19	28.71	545.49		
13	040901008001	植筋	(1)材料种类:混凝土内植筋 (2)材料规格:Φ12	根	69	21.58	1489.02		
14	010515001001	现浇构件钢筋	(1)钢筋种类、规格:现浇混凝土构件钢筋螺纹钢Φ12-14制安	t	0.276	5938.76	1639.1		
15	010515001002	现浇构件钢筋	(1)钢筋种类、规格:现浇混凝土构件钢筋螺纹钢Φ16-25制安	t	0.38	5802.05	2204.78		
16	010516003001	机械连接	(1)连接方式:焊接接头 (2)规格:Φ16	个	263	10.95	2879.85		
		柱子加固工程					440782.86		
17	040901008002	植筋	(1)材料种类:混凝土内植筋 (2)材料规格:Φ12	根	415	21.58	8955.7		
18	011201B002001	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网	(1)钢(铁)网品种、材质:镀锌钢丝网间距A2@18*18	m2	504	32.33	16294.32		
19	011616B005002	柱面100%凿毛	(1)构件种类:打花钢筋 混凝土表面 机械打花	m2	335.94	8.4	2821.9		
20	011615001001	楼板+梁体钻孔	(1)部位:楼板+梁体钻孔 (2)打洞部位材质:钢筋 混凝土竖向机械钻孔(直径)50mm以内	个	96	101.06	9701.76		
21	011615001002	梁钻孔	(1)部位:梁钻孔 (2)打洞部位材质:钢筋 混凝土水平机械钻孔(直径)50mm以内	个	24	52.33	1255.92		
22	010502001001	矩形柱	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	7.24	999.86	7238.99		
23	010502003001	异形柱	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	8.32	1087.23	9045.75		
24	010502001002	矩形柱(增大单截面)	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	1.13	1575.01	1779.76		



25	010502001003	矩形柱 (增大多截面)	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	0.33	2106.26	695.07		
26	010515001003	现浇构件钢筋	(1)钢筋种类、规格:现浇混凝土构件钢筋螺纹钢 φ16-25制安	t	3.184	5802.05	18473.73		
27	010515001004	现浇构件钢筋 (箍筋)	(1)钢筋种类、规格:现浇混凝土构件钢筋螺纹钢 φ10以内制安	t	1.121	7972.5	8937.17		
28	010515001005	现浇构件钢筋 (箍筋)	(1)钢筋种类、规格:现浇混凝土构件钢筋螺纹钢 φ10以外制安	t	0.458	6549.64	2999.74		
29	010606013002	零星钢构件	(1)构件名称:焊接钢板-100X4#250/400、镀锌角钢L100X8、连接镀锌角钢 L35x3、连接镀锌角钢 L30x3	t	26.26	11439.63	300404.68		
30	011202001001	柱、梁面一般抹灰	(1)柱包钢横向箍板与柱间缝隙采用环氧砂浆填满	m2	47.94	349.59	16759.34		
31	011201001002	墙面一般抹灰	(1)40mm厚M20高强度砂浆四周包封	m2	504	69.9	35229.6		
32	010507007001	其他构件	(1)构件的类型:新建柱顶上覆200厚混凝土面层	m3	0.15	1262.84	189.43		
		梁加固工程					447605.91		
33	010503002001	矩形梁	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	2.94	874.26	2570.32		
34	010515001006	现浇构件钢筋	(1)钢筋种类、规格:现浇混凝土构件钢筋螺纹钢 φ12-14制安	t	0.111	5938.76	659.2		
35	010515001007	现浇构件钢筋	(1)钢筋种类、规格:现浇混凝土构件钢筋螺纹钢 φ16-25制安	t	0.12	5802.05	696.25		
36	010515001008	现浇构件钢筋 (箍筋)	(1)钢筋种类、规格:现浇混凝土构件钢筋螺纹钢 φ10以内制安	t	0.13	7957.19	1034.43		
37	040901008003	植筋	(1)材料种类:混凝土内植筋 (2)材料规格: Φ14	根	36	28.98	1043.28		



38	040901008004	植筋	(1)材料种类:混凝土内植筋 (2)材料规格:Φ16	根	22	37.1	816.2		
39	040901008005	植筋	(1)材料种类:混凝土内植筋 (2)材料规格:Φ18	根	12	48.98	587.76		
40	011301001001	梁加固(黏碳纤维)	(1)材料品种、规格:黏碳纤维加固梁 (2)层数:单层	m2	373.27	514.85	192178.06		
41	011301001002	梁加固(黏钢)	(1)材料品种、规格:黏钢加固梁 (2)钢板厚度:3mm (3)钢板宽度:100mm以内 (4)化学锚栓M10@200	m2	23.67	1558.35	36886.14		
42	011301001003	梁加固(黏钢)	(1)材料品种、规格:黏钢加固梁 (2)钢板厚度:3mm (3)钢板宽度:100mm以外 (4)化学锚栓M10@200	m2	117.62	1159.05	136327.46		
43	011301001004	梁加固(黏钢)	(1)材料品种、规格:黏钢加固梁 (2)钢板厚度:5mm (3)钢板宽度:100mm以外 (4)化学锚栓M10@200	m2	7.25	1163.18	8433.08		
44	011301001005	梁加固(黏钢)	(1)材料品种、规格:黏钢加固梁 (2)钢板厚度:8mm (3)钢板宽度:100mm以外 (4)化学锚栓M10@200	m2	14.05	1172.31	16470.96		
45	010606013003	零星钢构件	(1)构件名称:连接镀锌角钢 L27x3、连接镀锌角钢 L23x3、连接镀锌角钢 L22x3	t	2.584	11439.63	29560		
46	011201B002002	梁面钉(挂)钢(铁)网	(1)钢(铁)网品种、材质:镀锌钢丝网间距A2@18*18	m2	59.59	32.33	1926.54		
47	011202001002	柱、梁面一般抹灰	(1)楼板开孔临时凿穿的洞口处采用专业高强修复砂浆进行修复	m2	3.45	123.94	427.59		
48	011202001003	柱、梁面一般抹灰	(1)柱(梁)体类型:梁侧20mm厚M20高强度砂浆	m2	193.38	73.83	14277.25		
49	011202001004	柱、梁面一般抹灰	(1)柱(梁)体类型:梁底15mm厚M20高强度砂浆	m2	52.51	70.68	3711.41		
		板加固工程					531812.8		



50	010505001001	有梁板	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	3.29	874.26	2876.32		
51	040901008006	植筋	(1)材料种类:混凝土内植筋 (2)材料规格:Φ8	根	177	10.68	1890.36		
52	010515001009	现浇构件钢筋	(1)钢筋种类、规格:现浇混凝土构件钢筋螺纹钢Φ10以内制安	t	0.13	6756.16	878.3		
53	011301001006	板加固(黏钢)	(1)材料品种、规格:黏钢加固板 (2)钢板厚度:3mm (3)钢板宽度:100mm以内 (4)板底锚栓规格:M10@300、二至六层板面锚栓M10@300、屋面锚栓M12@300	m2	315.35	1654.57	521768.65		
54	011301001007	板加固(黏钢)	(1)材料品种、规格:黏钢加固板(柱脚弯起部分) (2)钢板厚度:3mm (3)钢板宽度:100mm以外	m2	3.26	1349.44	4399.17		
		加建楼梯工程					140454.28		
55	010501001003	垫层	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C15	m3	0.63	642.62	404.85		
56	010501003003	独立基础	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	2.51	808.25	2028.71		
57	010503001001	基础梁	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	0.25	880.99	220.25		
58	010502001004	矩形柱	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	1.54	999.86	1539.78		
59	010507007002	其他构件	(1)混凝土种类:微膨胀混凝土 (2)混凝土强度等级:C40	m3	0.03	1178.32	35.35		
60	010515001010	现浇构件钢筋	(1)钢筋种类、规格:现浇混凝土构件钢筋螺纹钢Φ12-14制安	t	0.14	5938.76	831.43		

61	010515001011	现浇构件钢筋 (箍筋)	(1) 钢筋种类、规格: 现 浇混凝土构件钢筋螺纹 钢 φ10 以内制安	t	0.11	7957.19	875.29		
62	010603001001	实腹钢柱	(1) 柱类型: H型钢柱 (2) 钢材品种、规 格: HW200x200x8x12 (3) 刷漆种类: 除锈级别 Sa2.5 喷砂除锈, 环氧 富锌底漆一遍, 环氧云 铁中间漆一遍, 环氧云 铁封闭漆一遍, 聚氨酯 面漆两遍 (4) 防火要求: 暂按薄型 防火涂料 耐火时间1H	t	3.13	13926.67	43590.48		
63	010604001001	钢梁	(1) 梁类型: 槽钢 (2) 钢材品种、规格: [18、槽100x500 (3) 刷漆种类: 除锈级别 Sa2.5 喷砂除锈, 环氧 富锌底漆一遍, 环氧云 铁中间漆一遍, 环氧云 铁封闭漆一遍, 聚氨酯 面漆两遍 (4) 防火要求: 暂按薄型 防火涂料 耐火时间1H	t	1.283	10180.02	13060.97		
64	010604001002	钢梁	(1) 梁类型: H型钢柱 (2) 钢材品种、规 格: HN300x150x6.5x9 (3) 刷漆种类: 除锈级别 Sa2.5 喷砂除锈, 环氧 富锌底漆一遍, 环氧云 铁中间漆一遍, 环氧云 铁封闭漆一遍, 聚氨酯 面漆两遍 (4) 防火要求: 暂按薄型 防火涂料 耐火时间1H	t	2.09	15885.43	33200.55		
65	010604001003	钢梁	(1) 梁类型: 角钢 (2) 钢材品种、规 格: L63x50x500 (3) 刷漆种类: 除锈级别 Sa2.5 喷砂除锈, 环氧 富锌底漆一遍, 环氧云 铁中间漆一遍, 环氧云 铁封闭漆一遍, 聚氨酯 面漆两遍 (4) 防火要求: 暂按薄型 防火涂料 耐火时间1H	t	0.1	9418.7	941.87		
66	010606008001	钢梯	(1) 钢材品种、规格: 踏 步板5mm厚花纹钢板 (2) 刷漆种类: 除锈级别 Sa2.5 喷砂除锈, 环氧 富锌底漆一遍, 环氧云 铁中间漆一遍, 环氧云 铁封闭漆一遍, 聚氨酯 面漆两遍 (3) 防火要求: 暂按薄型 防火涂料 耐火时间1H	t	1.75	16299.1	28523.43		
67	010606013004	零星钢构件	(1) 构件名称: 钢垫板、 加劲板及梯脚连接件	t	0.337	11702.32	3943.68		



分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程-B栋加固工程

标段: 龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			备注
						综合单价	合价	材料设备暂估合价	
		土方工程					17866.07		
1	010101004002	挖基坑土方	(1)土壤类别:综合考虑 (2)挖土深度:2m以内	m3	88.89	98.55	8760.11		
2	010103001002	回填方	(1)填方材料品种:人工回填土 夯填	m3	72.58	34.53	2506.19		
3	010103002002	余方弃置	(1)废弃料品种:土方外运 (2)运距:35km	m3	16.31	121.48	1981.34		
4	010202006002	挡土板支护	(1)地层情况:挡土板支护 (2)板长:1.5m	m2	94.64	48.8	4618.43		
		基础加固工程					37704.89		
5	010501001004	垫层	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C15	m3	2.14	642.62	1375.21		
6	010501003004	独立基础	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	9.85	808.25	7961.26		
7	011616B005003	基础面100%凿毛	(1)构件种类:打花钢筋 混凝土表面 机械打花	m2	32.16	8.4	270.14		
8	010501001005	垫层(增大截面)	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C15	m3	2.24	1092.37	2446.91		
9	010501003005	独立基础(增大截面)	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	12.39	1291.43	16000.82		
10	010606013005	零星钢构件	(1)构件名称:锚固角钢 L75X50X8	t	0.036	10802.68	388.9		
11	011201001003	灌环氧砂浆	(1)锚固角钢L75X50X8长 肢贴柱,后灌环氧砂浆	m2	1.44	349.59	503.41		



12	010609B001004	化学螺栓	(1)种类:化学螺栓 (2)规格:M16@250	套	19	28.71	545.49		
13	040901008007	植筋	(1)材料种类:混凝土内植筋 (2)材料规格:Φ12	根	69	21.58	1489.02		
14	010515001012	现浇构件钢筋	(1)钢筋种类、规格:现浇混凝土构件钢筋螺纹钢Φ12-14制安	t	0.276	5938.76	1639.1		
15	010515001013	现浇构件钢筋	(1)钢筋种类、规格:现浇混凝土构件钢筋螺纹钢Φ16-25制安	t	0.38	5802.05	2204.78		
16	010516003002	机械连接	(1)连接方式:焊接接头 (2)规格:Φ16	个	263	10.95	2879.85		
		柱子加固工程					440782.86		
17	040901008008	植筋	(1)材料种类:混凝土内植筋 (2)材料规格:Φ12	根	415	21.58	8955.7		
18	011201B002003	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网	(1)钢(铁)网品种、材质:镀锌钢丝网间距A2@18*18	m2	504	32.33	16294.32		
19	011616B005004	柱面100%凿毛	(1)构件种类:打花钢筋 混凝土表面 机械打花	m2	335.94	8.4	2821.9		
20	011615001003	楼板+梁体钻孔	(1)部位:楼板+梁体钻孔 (2)打洞部位材质:钢筋 混凝土竖向机械钻孔(直径)50mm以内	个	96	101.06	9701.76		
21	011615001004	梁钻孔	(1)部位:梁钻孔 (2)打洞部位材质:钢筋 混凝土水平机械钻孔(直径)50mm以内	个	24	52.33	1255.92		
22	010502001005	矩形柱	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	7.24	999.86	7238.99		
23	010502003002	异形柱	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	8.32	1087.23	9045.75		
24	010502001006	矩形柱(增大单截面)	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	1.13	1575.01	1779.76		



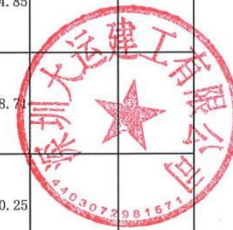
25	010502001007	矩形柱 (增大多截面)	(1) 混凝土种类: (商品) 普通混凝土 (2) 混凝土强度等级: C30	m3	0.33	2106.26	695.07		
26	010515001014	现浇构件钢筋	(1) 钢筋种类、规格: 现浇混凝土构件钢筋螺纹钢 φ16-25制安	t	3.184	5802.05	18473.73		
27	010515001015	现浇构件钢筋 (箍筋)	(1) 钢筋种类、规格: 现浇混凝土构件钢筋螺纹钢 φ10以内制安	t	1.121	7972.5	8937.17		
28	010515001016	现浇构件钢筋 (箍筋)	(1) 钢筋种类、规格: 现浇混凝土构件钢筋螺纹钢 φ10以外制安	t	0.458	6549.64	2999.74		
29	010606013006	零星钢构件	(1) 构件名称: 焊接钢板-100X4@250/400、镀锌角钢 L100X8、连接镀锌角钢 L35x3、连接镀锌角钢 L30x3	t	26.26	11439.63	300404.68		
30	011202001005	柱、梁面一般抹灰	(1) 柱包钢横向箍板与柱间缝隙采用环氧砂浆填满	m2	47.94	349.59	16759.34		
31	011201001004	墙面一般抹灰	(1) 40mm厚M20高强度砂浆四周包封	m2	504	69.9	35229.6		
32	010507007003	其他构件	(1) 构件的类型: 新建柱顶上覆200厚混凝土面层	m3	0.15	1262.84	189.43		
		梁加固工程					447605.91		
33	010503002002	矩形梁	(1) 混凝土种类: (商品) 普通混凝土 (2) 混凝土强度等级: C30	m3	2.94	874.26	2570.32		
34	010515001017	现浇构件钢筋	(1) 钢筋种类、规格: 现浇混凝土构件钢筋螺纹钢 φ12-14制安	t	0.111	5938.76	659.2		
35	010515001018	现浇构件钢筋	(1) 钢筋种类、规格: 现浇混凝土构件钢筋螺纹钢 φ16-25制安	t	0.12	5802.05	696.25		
36	010515001019	现浇构件钢筋 (箍筋)	(1) 钢筋种类、规格: 现浇混凝土构件钢筋螺纹钢 φ10以内制安	t	0.13	7957.19	1034.43		
37	040901008009	植筋	(1) 材料种类: 混凝土内植筋 (2) 材料规格: φ14	根	36	28.98	1043.28		



38	040901008010	植筋	(1)材料种类:混凝土内植筋 (2)材料规格:Φ16	根	22	37.1	816.2		
39	040901008011	植筋	(1)材料种类:混凝土内植筋 (2)材料规格:Φ18	根	12	48.98	587.76		
40	011301001008	梁加固(黏碳纤维)	(1)材料品种、规格:黏碳纤维加固梁 (2)层数:单层	m2	373.27	514.85	192178.06		
41	011301001009	梁加固(黏钢)	(1)材料品种、规格:黏钢加固梁 (2)钢板厚度:3mm (3)钢板宽度:100mm以内 (4)化学锚栓M10@200	m2	23.67	1558.35	36886.14		
42	011301001010	梁加固(黏钢)	(1)材料品种、规格:黏钢加固梁 (2)钢板厚度:3mm (3)钢板宽度:100mm以外 (4)化学锚栓M10@200	m2	117.62	1159.05	136327.46		
43	011301001011	梁加固(黏钢)	(1)材料品种、规格:黏钢加固梁 (2)钢板厚度:5mm (3)钢板宽度:100mm以外 (4)化学锚栓M10@200	m2	7.25	1163.18	8433.06		
44	011301001012	梁加固(黏钢)	(1)材料品种、规格:黏钢加固梁 (2)钢板厚度:8mm (3)钢板宽度:100mm以外 (4)化学锚栓M10@200	m2	14.05	1172.31	16470.96		
45	010606013007	零星钢构件	(1)构件名称:连接镀锌角钢 L27x3、连接镀锌角钢 L23x3、连接镀锌角钢 L22x3	t	2.584	11439.63	29560		
46	011201B002004	梁面钉(挂)钢(铁)网	(1)钢(铁)网品种、材质:镀锌钢丝网间距A2@18*18	m2	59.59	32.33	1926.54		
47	011202001006	柱、梁面一般抹灰	(1)楼板开孔临时凿穿的洞口处采用专业高强修复砂浆进行修复	m2	3.45	123.94	427.59		
48	011202001007	柱、梁面一般抹灰	(1)柱(梁)体类型:梁侧20mm厚M20高强度砂浆	m2	193.38	73.83	14277.25		
49	011202001008	柱、梁面一般抹灰	(1)柱(梁)体类型:梁底15mm厚M20高强度砂浆	m2	52.51	70.68	3711.41		
		板加固工程					531812.8		



50	010505001002	有梁板	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	3.29	874.26	2876.32		
51	040901008012	植筋	(1)材料种类:混凝土内植筋 (2)材料规格:Φ8	根	177	10.68	1890.36		
52	010515001020	现浇构件钢筋	(1)钢筋种类、规格:现浇混凝土构件钢筋螺纹钢Φ10以内制安	t	0.13	6756.16	878.3		
53	011301001013	板加固(黏钢)	(1)材料品种、规格:黏钢加固板 (2)钢板厚度:3mm (3)钢板宽度:100mm以内 (4)板底暂按锚栓M10@300、二至六层板面锚栓M10@300、屋面锚栓M12@300	m2	315.35	1654.57	521768.65		
54	011301001014	板加固(黏钢)	(1)材料品种、规格:黏钢加固板(柱脚弯起部分) (2)钢板厚度:3mm (3)钢板宽度:100mm以外	m2	3.26	1349.44	4399.17		
		加建楼梯工程					140454.28		
55	010501001006	垫层	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C15	m3	0.63	642.62	404.85		
56	010501003006	独立基础	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	2.51	808.25	2028.7		
57	010503001002	基础梁	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	0.25	880.99	220.25		
58	010502001008	矩形柱	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	1.54	999.86	1539.78		
59	010507007004	其他构件	(1)混凝土种类:微膨胀混凝土 (2)混凝土强度等级:C40	m3	0.03	1178.32	35.35		
60	010515001021	现浇构件钢筋	(1)钢筋种类、规格:现浇混凝土构件钢筋螺纹钢Φ12-14制安	t	0.14	5938.76	831.43		



61	010515001022	现浇构件钢筋 (箍筋)	(1) 钢筋种类、规格:现 浇混凝土构件钢筋螺纹 钢 φ10以内制安	t	0.11	7957.19	875.29		
62	010603001002	实腹钢柱	(1) 柱类型:H型钢柱 (2) 钢材品种、规 格:HW200x200x8x12 (3) 刷漆种类:除锈级别 Sa2.5 喷砂除锈, 环氧 富锌底漆一遍, 环氧云 铁中间漆一遍, 环氧云 铁封闭漆一遍, 聚氨酯 面漆两遍 (4) 防火要求: 暂按薄型 防火涂料 耐火时间1H	t	3.13	13926.67	43590.48		
63	010604001004	钢梁	(1) 梁类型:槽钢 (2) 钢材品种、规格:[18、槽100<500 (3) 刷漆种类:除锈级别 Sa2.5 喷砂除锈, 环氧 富锌底漆一遍, 环氧云 铁中间漆一遍, 环氧云 铁封闭漆一遍, 聚氨酯 面漆两遍 (4) 防火要求: 暂按薄型 防火涂料 耐火时间1H	t	1.283	10180.02	13060.97		
64	010604001005	钢梁	(1) 梁类型:H型钢柱 (2) 钢材品种、规 格:HN300x150x6.5x9 (3) 刷漆种类:除锈级别 Sa2.5 喷砂除锈, 环氧 富锌底漆一遍, 环氧云 铁中间漆一遍, 环氧云 铁封闭漆一遍, 聚氨酯 面漆两遍 (4) 防火要求: 暂按薄型 防火涂料 耐火时间1H	t	2.09	15885.43	33200.55		
65	010604001006	钢梁	(1) 梁类型:角钢 (2) 钢材品种、规 格:L63X50<500 (3) 刷漆种类:除锈级别 Sa2.5 喷砂除锈, 环氧 富锌底漆一遍, 环氧云 铁中间漆一遍, 环氧云 铁封闭漆一遍, 聚氨酯 面漆两遍 (4) 防火要求: 暂按薄型 防火涂料 耐火时间1H	t	0.1	9418.7	941.87		
66	010606008002	钢梯	(1) 钢材品种、规格:踏 步板5mm厚花纹钢板 (2) 刷漆种类:除锈级别 Sa2.5 喷砂除锈, 环氧 富锌底漆一遍, 环氧云 铁中间漆一遍, 环氧云 铁封闭漆一遍, 聚氨酯 面漆两遍 (3) 防火要求: 暂按薄型 防火涂料 耐火时间1H	t	1.75	16299.1	28523.43		
67	010606013008	零星钢构件	(1) 构件名称:钢垫板、 加劲板及梯脚连接件	t	0.337	11702.32	3943.68		



竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称:	龙岗区第四人民医院南楼装饰装修改造及专业加固工程
验收日期:	2022年12月13日
建设单位(盖章):	深圳市龙岗区第四人民医院



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

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



GD-E1-914/1

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程				
工程地点	龙岗区南湾街道健民路39、41号	建筑面积	2744m ²	工程造价	1061.501 053万元
结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数	地上:	6	层
			地下:	0	层
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2021年7月15日	验收日期	2022年12月13日		
监督单位	龙岗区建设工程质量安全监督站	监督编号	LG210278		
建设单位	深圳市龙岗区第四人民医院				
勘察单位	核工业衡阳第二地质工程勘察有限公司				
设计单位	湖南城市学院规划建筑设计研究院、深圳市华纳国际建筑设计有限公司				
总包单位	深圳市建安置业工程有限公司				
承建单位 (土建)	/				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	深圳市建星项目管理顾问有限公司				
施工图 审查单位	深圳市深大源建筑技术研究有限公司				



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

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	
副组长	
组员	

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程		
工程质控资料		

(二) 验收程序

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



GD-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	同意验收	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 10 项
主体结构	同意验收	共 20 项, 其中: 经审查符合要求 20 项 经核定符合要求 20 项	共 20 项, 其中: 资料核查符合要求 20 项 实体抽查符合要求 20 项	共 20 项, 其中: 评价为“好”的 20 项 评价为“一般”的 20 项
建筑装饰装修	同意验收	共 16 项, 其中: 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 16 项, 其中: 资料核查符合要求 16 项 实体抽查符合要求 16 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 16 项
屋面	同意验收	共 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 5 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 8 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	同意验收	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 14 项, 其中: 资料核查符合要求 14 项 实体抽查符合要求 14 项	共 14 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 14 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-E1-914/5 001

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	彭琳	彭琳			彭琳
2	陈贤杰	五环院			陈贤杰
3					
4					
5	高工	深圳市建设工程质量监督站	总监	高工	高工
6	刘永	深圳市华纳国际建筑设计有限公司	刘永		刘永
7	李志学	湖南城市学院规划建筑设计研究院	李志学		李志学
8	刘永	深圳建安置业	项目经理		刘永
9	李吉山	深圳市理理项目管理咨询有限公司	李吉山		李吉山
10	高工	核工业第二设计院	高工	高工	高工
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

已完成龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程设计图纸和合同约定的全部工作内容，经验收全部合格，工程使用的原材料、构配件及设备均验收合格，工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，质量合格，工程档案资料完整，经各参建单位一致评定工程质量综合评定为合格，观感质量等级评定为一般。

<p>建设单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2022年12月13日</p>	<p>监理单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p>2022年12月13日</p>	<p>施工单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2022年12月13日</p>	<p>设计单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2022年12月13日</p>	<p>勘察单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2022年12月13日</p>
---	--	---	--	---



* GD - E1 - 914 / 6 *

3、光明区群众体育中心改造提升工程（二期）

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2106-440311-04-01-882910001001

标段名称：光明区群众体育中心改造提升工程（二期）

建设单位：深圳市光明区体育中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳建安置业工程有限公司

中标价：2120.465284万元

中标工期：100天

项目经理(总监)：王小标



本工程于 2021-08-04 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2021-08-31 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：2021-09-02


查验码：6617443129206797

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

副本

SFD-2015-05

工程编号: _____

合同编号: GMGGWJZX-CG-2021-010

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: 光明区群众体育中心改造提升工程(二期)

工程地点: 深圳市光明区群众体育中心

发包人: 深圳市光明区公共文化艺术和体育中心

承包人: 深圳建安置业工程有限公司

2. 室外安装工程，有景观给排水工程、景观电气工程等

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input checked="" 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"/> 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 checked="" 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: _____ 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 (□通风 □空调 □其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (□抹灰 □涂饰 □饰面板(砖) □吊顶 □其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 其它: _____				

4. 其他工程

_____ 无 _____

三、合同工期

计划开工日期: 2021 年 9 月 10 日, 具体开工日期以工程师签发开工令为准。

计划竣工日期: 2021 年 12 月 20 日;

合同工期总日历天数 100 天。

定额工期总日历天数 180 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0.44 % (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) 贰仟壹佰贰拾万肆仟陆佰伍拾贰元捌角肆分(¥21204652.84 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 肆拾叁万肆仟贰佰捌拾元捌角玖分(¥ 434280.89 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9月13日；

订立地点：深圳市光明区群众体育中心

发包人和承包人约定本合同自签字盖章后成立。

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，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)

(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)

(签字)

统一社会信用代码：91440300069266640P

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：_____



文件(F) 数据表 工具 窗口(W) 帮助(H)

新建 打开 保存 另存 计算 新增 子项 上移 下移 删除 展开 合并 调价 费率 组价 调价 过虑 选项 校验 计算器 退出

项目组成 编辑说明 项目工料机 报表打印 电子标书

序号	类别	项目编号	项目名称	工程数量	工程部位	汇总	工程总价	占总价 (%)	其中				建筑面积 (m2)	单方造价	材料暂估价	安全文明施工费	人工费合计	材料费合
									分部分项合计	措施项目合计	其他项目	规费						
>	1	建设项目	光明区群众体育中心改造提升工程 (二期)				21204652.84	100	17618172.56	726973.44	773211.91	653424.1	1232870.73	0	434280.89	4295622.09	1072219	
敬	1	单位工程	光明区群众体育中心改造提升工程 (二期) 项目-土建工程				18145287.28	85.57	15095406.34	666250.84	672393.8	555865.34	1155370.96	0	395020.15	3735521.14	955468	
敬	1	单位工程	光明区群众体育中心改造提升工程 (二期) 项目-室内软装结构工程	1			197933.21	0.93	104209.72	74105.41	13142.23	6475.85		1	6204.44	73012.39	730	
敬	2	单位工程	光明区群众体育中心改造提升工程 (二期) 项目-室内软装装饰工程	1			183937.09	0.87	158800.34	7840.96	11277.85	6017.94		1	5919.94	62654.74	790	
敬	3	单位工程	光明区群众体育中心改造提升工程 (二期) 项目-室内软装精装修工程	1			2947805.77	13.9	2591882.51	100361.32	159117.5	96444.44		1	38593.58	883886.12	14311	
敬	4	单位工程	光明区群众体育中心改造提升工程 (二期) 项目-室外附属结构工程	1			9849012.51	46.45	8728503.26	436285.3	382900.18	322233.77		1	298235.09	2016612.1	55882	
敬	5	单位工程	光明区群众体育中心改造提升工程 (二期) 项目-室外园林景观工程	1			1234569.7	5.82	1122345.02	25867.57	45945.24	40391.87		1	23296.12	255251.36	7453	
敬	6	单位工程	光明区群众体育中心改造提升工程 (二期) 项目-室外园林景观工程	1			2578668.04	12.15	2389685.49	22770.28	79920.8	84301.47		1	22770.28	444004.43	16570	
敬	2	单位工程	光明区群众体育中心改造提升工程 (二期) 项目-安装工程				2981865.79	14.06	2722766.22	60722.6	100016.17	97558.8		0	39280.74	560100.95	11673	
敬	1	单位工程	光明区群众体育中心改造提升工程 (二期) 项目-电气工程	1			1133470.03	5.35	1034336.56	24524.31	37525.01	37084.15		1	15012.06	205472.25	6497	
敬	2	单位工程	光明区群众体育中心改造提升工程 (二期) 项目-通风空调工程	1			117775.48	0.55	107740.53	22502.32	38998.92	38533.71		1	15109.83	216660.66	2379	
敬	3	单位工程	光明区群众体育中心改造提升工程 (二期) 项目-消防工程	1			290939.51	1.37	264100.77	6267.12	11032.84	9518.78		1	3733.07	61293.56	119	
敬	4	单位工程	光明区群众体育中心改造提升工程 (二期) 项目-抗震支架工程	1			26752.41	0.13	23788.83	842.46	1265.85	875.27		1	335.37	7032.92	8	
敬	5	单位工程	光明区群众体育中心改造提升工程 (二期) 项目-景观电气工程	1			90467.47	0.43	84239.39	1220.28	2047.94	2959.86		1	1220.28	11377.46	101	
敬	6	单位工程	光明区群众体育中心改造提升工程 (二期) 项目-给排水工程	1			151704.52	0.72	137364.68	3683.47	5793	4963.37		1	2067.49	32183.94	862	
敬	7	单位工程	光明区群众体育中心改造提升工程 (二期) 项目-景观给排水工程	1			110756.37	0.52	101215.46	1782.64	4154.61	3623.66		1	1782.64	23881.16	649	

GD3015



工程竣工验收报告

(装修工程)

工程名称: 光明区群众体育中心改造提升工程(二期)项目

验收日期: 2023年8月7日

建设单位(盖章): 深圳市光明区公共文化艺术和体育中心



一、工程概况

工程名称	光明区群众体育中心改造提升工程（二期）项目	工程地点	深圳市光明区群众体育中心
建筑面积	5063.41m ²	工程造价	2120.46万元
结构类型	框架结构	层数	/
施工许可证号	/	监理许可证号	/
开工日期	2021年9月27日	验收日期	2023年8月9日
监督单位	/	监督编号	/
建设单位	深圳市光明区公共文化艺术和体育中心	资 质 证 号	
勘察单位	深圳市协鹏工程勘察有限公司		D244236740
设计单位	深圳市立方都市工程设计有限公司		建筑行业（建筑工程）甲级：A244064788
总包单位	深圳建安置业工程有限公司		建筑工程施工总承包一级 D244006956
监理单位	中鸿亿博集团有限公司		E151007229-8/1

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	叶有营
副组长	关治学、贺鹏、王小标
组员	黄要、朱杰、彭春雷、苟瑾、肖艳玲、黄洋波、吴貽武、杨雪峰、王雷

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	贺鹏	陈少壮、吴貽武、肖艳玲、苟瑾、吴茂周
装饰装修工程	肖艳玲	黄要、朱杰、黄洋波、阳幸仪
安装工程	洪跃胜	苟瑾、吴貽雄、郑宁顺
钢结构工程	王伟祥	李尊、武知海、吴灶升、黄洋波
园林景观	汪子翔	黄洋波、朱杰、吴貽斌
工程质保资料	关治学	朱杰、吴秋和、苟瑾、龚美竹、卢鹏奎

(二) 验收程序

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

(三) 工程质量评定

分部工程名称	验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果	观感质量验收
地基与基础工程	符合要求, 验收合格	共 43 项 经审查 符合要求 43 项 经核定符合 规范要求 43 项	共抽查 24 项, 符合要求 24 项。 经返工处理 符合要求 0 项	共抽查 23 项 符合要求 23 项 不符合要求 0 项
主体结构工程	符合要求, 验收合格			
建筑装饰装修工程	符合要求, 验收合格			
建筑屋面工程	符合要求, 验收合格			
建筑给水、排水及采暖工程	符合要求, 验收合格			
建筑电气工程	符合要求, 验收合格			
园林绿化工程	符合要求, 验收合格			
钢结构工程	符合要求, 验收合格			

(四) 验收人员签名:

姓名	工作单位	职称	职务
彭	翔西德化学检测中心		
卜柳芳	巴文事中心		
陈	中鸿亿博		
吴作波	中鸿亿博集团	总监	
李尊	深圳市协鹏勘察公司		
蔡兴德	深圳市立方都市工程设计有限公司		
罗社响	深圳市立方都市工程设计有限公司		
冯妤	深圳市立方都市工程设计有限公司		
肖艳琼	深圳市立方都市工程设计有限公司		
陈	"		
苟瑾	中鸿亿博集团		
王小林	深圳耀宇置业工程有限公司	项目经理	
杨雪峰	深圳耀宇置业工程有限公司		
吴怡武	耀宇置业		

(五) 工程验收结论

竣工验收结论:

竣工验收组意见:

本工程已经按照设计图和施工合同约定的范围施工完毕, 工程质量及工程资料符合施工合同和设计文件要求; 满足有关工程质量验收标准, 各项功能满足使用要求; 同意竣工验收, 评定本工程质量等级为: 合格。

中华人民共和国一级注册建筑师

姓名: 范纯青

注册号: 4406478-008

有效期: 至2025年05月09日



<p>建设单位:</p> <p>单位(项目)负责人: </p> <p>2025年8月8日</p>	<p>监理单位:</p> <p>总监理工程师: </p> <p>2025年8月8日</p>	<p>施工单位:</p> <p>单位(项目)负责人: </p> <p>2025年8月8日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>单位(项目)负责人: </p> <p>2025年8月9日</p>	<p>设计单位:</p> <p>单位(项目)负责人: </p> <p>2025年8月10日</p>
---	--	---	--	--

4、深圳巴士集团松湖公寓房屋安全整改工程

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2401-440305-04-01-696130001001

标段名称: 深圳巴士集团松湖公寓房屋安全整改工程

建设单位: 深圳巴士集团股份有限公司

招标方式: 公开招标



中标单位: 深圳建安置业工程有限公司

中标价: 406.817701万元

中标工期: 105天

项目经理(总监): 徐钰

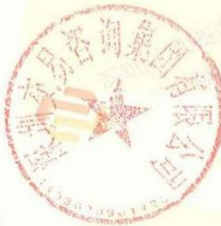
本工程于 2024-02-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-04-08 完成招标流程。

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: 2024-04-10

查验码: 9925165593149708 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

标段 1

标段编号：2401-440305-04-01-696130001001

标段名称:深圳巴士集团松湖公寓房屋安全整改工程

递交投标文件截止时间:2024-03-19 18:00

本次发包工程估价：440.8282 万元

本次招标内容：本项目招标范围为松湖公寓房屋安全整改工程：包括但不限于结构加固工程等安全整改工作，协助招标人办理相关报建、验收手续（如申报施工许可、消防备案和相关专业的审查、验收工作等）。相关服务费已含在投标报价上限价中，投标人可根据企业自身情况自主报价，充分考虑上述因素，中标后投标人不得以任何理由向招标人索要其他费用。具体工程范围以施工图纸及招标工程量清单为准。

计划总投资：481 万元

工程地址：深圳市南山区松湖路13号松湖公寓

项目现场的具体位置和周边环境：无

计划开竣工日期：至

拟采用评标方法：定性评审法

拟采用定标方法：票决抽签

是否接受联合体投标：否

投标文件递交地点：/

投标条件：

投标申请人必须具备企业最低资质要求：

以下条件全部满足：

特种专业工程专业承包资质不分等级（结构补强）不分级

其他要求：

1、资质等级:投标人须具备特种工程（结构补强）专业承包资质，须具备有效的安全生产许可证。 2、项目经理：须具有二级及以上注册建造师执业资格（建筑工程专业），项目经理具备有效的安全生产考核合格证（B证）。

拟派项目经理（或建造师）最低资格等级：二级

拟派项目经理（或建造师）专业：建筑工程

项目经理、建造师应具有有效的安全生产考核合格证（B证）。



工程编号：241JA0111966

合同编号：深巴合同【2024】0253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：深圳巴士集团松湖公寓房屋安全整改工程

工程地点：深圳市南山区松湖路13号松湖公寓

发包人：深圳巴士集团股份有限公司

承包人：深圳建安置业工程有限公司

2015年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳巴士集团股份有限公司

承包人（全称）：深圳建安置业工程有限公司

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（2019 修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

1 工程概况

工程名称：

深圳巴士集团松湖公寓房屋安全整改工程

工程地点：

深圳市南山区松湖路 13 号松湖公寓

核准（备案）证编号：

深前海备案（2024） 0020 号

工程规模及特征：

本项目为深圳巴士集团松湖公寓房屋安全整改工程，包括但不限于拆除工程、结构加固工程、电气工程、给排水工程、装饰装修工程等，具体以施工图纸及招标工程量清单为准；

资金来源：企业自筹。

2 工程承包范围

承包人按工程承包范围包人工、包材料、包机械、包措施、包试运行、包质量、包工期、包安全、包税金、包验收通过、包保修，包环境检测检验、材料检测检验、卫生清理及实施上述工程所需的一切工作和费用。

承包人协助发包人办理相关报建、验收等手续（如申报施工许可、重大危险源论证、消防申报与验收和相关专业的审查、验收工作等），相关费用已含在合同价中，承包人不得以任何理由向发包人索要其他费用。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <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 checked="" type="checkbox"/> 门窗	<input checked="" type="checkbox"/> 防水工程	<input checked="" 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_强排烟_）；				
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input checked="" 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

_____结构加固工程_____

3 合同工期

计划开工日期: 2024 年 6 月 1 日 (实际开工日期以发包人与承包人双方签订的开工报告日期为准);

计划竣工日期: 2024 年 9 月 13 日;

合同工期总日历天数 105 天。

标准工期总日历天数 _____ / _____ 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)。

4 质量标准

本工程质量标准: 达到建筑工程施工质量验收标准验收合格。

5 签约合同价

本工程暂定价为含税 (大写) 肆佰零陆万捌仟壹佰柒拾柒元零角壹分 (¥4,068,177.01 元), 不含税 (大写) 叁佰柒拾叁万贰仟贰佰柒拾贰元肆角玖分 (¥3,732,272.49 元), 税金 (大写) 叁拾叁万伍仟玖佰零肆元伍角贰分 (¥335,904.52 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币含税 (大写) 柒万贰仟柒佰伍拾陆元玖角捌分 (¥72,756.98 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币含税 (大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币含税 (大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(4) 暂列金额:

人民币含税 (大写) 叁拾玖万玖仟陆佰贰拾贰元叁角伍分 (¥399,622.35 元)。

合同含税总价包含不含税价和增值税 (不含税价的 9%)。合同执行过程中, 如国家税收政策调整导致增值税率变化的, 按不含税价不变的原则, 以合同不含税总价加上承包人实际开具的增值税税金确定。

承包人应于甲方每次付款前按法规规定开具并提供增值税专用发票, 具体开票信息以甲方提供为准。甲方收到增值税专用发票后, 以银行转帐方式支付对应货款到乙方指定银行帐号, 如因乙方延迟提供发票或发票不合要求的, 甲方可在对应期限内延期付款。

6 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序为:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 合同协议书;
- (3) 中标通知书及其附件;
- (4) 招标文件;
- (5) 合同补充条款;
- (6) 合同专用条款;
- (7) 合同通用条款;
- (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。

7 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。

8 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。

9 合同订立与生效

本合同订立时间: 2024年 4月 22日

订立地点: 深圳市福田区莲花支路 1001 号公交大厦

本合同自 双方法定代表人或委托代理人签字盖章 后生效。

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

发包人：

深圳巴士集团股份有限公司

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

组织机构代码：9144030019218056XM

住 所：深圳市福田区莲花支路

1001号公交大厦

邮政编码：518035

电 话：0755-83646195

传 真：

开户银行：交通银行深圳海连支行

银行帐号：443066405018010009965

签订日期：2024年4月22日

承包人：

深圳建安置业工程有限公司

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

组织机构代码：91440300069266640P

住 所：深圳市龙岗区龙城街道黄阁

坑社区龙飞大道333号启迪协信5栋A

座2412-2417

邮政编码：518172

电 话：0755-28990286

传 真：

开户银行：建设银行深圳天健世纪支行

银行帐号：44250100010000001524

签订日期：

竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 □□□

工程名称: 深圳巴士集团松湖公寓房屋安全整改工程

验收日期: 2024年9月13日

建设单位（盖章）:



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	深圳巴士集团松湖公寓房屋安全整改工程				
工程地点	深圳市前海合作区招商街道五湾社区松湖路13号	建筑面积	约4370m ²	工程造价	406.817701万元
结构类型	框架结构	层数	地上:	7	层
			地下:	0	层
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2024年5月9日	验收日期	2024年9月13日		
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	深圳巴士集团股份有限公司				
勘察单位	/				
设计单位	深圳壹创国际设计股份有限公司				
总包单位	深圳大运建工有限公司				
承建单位(土建)	/				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	深圳市大兴工程管理有限公司				
施工图审查单位					

* GD - E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	尹勇
组员	戴伟雄、毕澜、梅怡婷、姚宝巩、罗凯、胡航睿、梁陆、石长青、王君、罗国壕、刘华冰、徐钰

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	尹勇	戴伟雄、毕澜、梅怡婷、姚宝巩、罗凯、胡航睿、梁陆、石长青、王君、罗国壕、刘华冰、徐钰
工程质控资料	尹勇	戴伟雄、毕澜、梅怡婷、姚宝巩、罗凯、胡航睿、梁陆、石长青、王君、罗国壕、刘华冰、徐钰

(二) 验收程序

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



GD-E1-914/3

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

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
加固工程	符合要求	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
地基与基础	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
主体结构	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑装饰装修	符合要求	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 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	符合要求	共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 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	符合要求	共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 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 - E 1 - 9 1 4 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李真	~			李真
2	梅怡斌	深圳巴士集团股份有限公司	物业管理		梅怡斌
3	毕海	~			毕海
4	于瑜	深圳巴士集团股份有限公司	施工管理		于瑜
5	梅怡斌	~	物业管理		梅怡斌
6	袁华	深圳巴士集团第五分公司	文书		袁华
7					
8	刘纪斌	深圳大学	现场负责人	建造师	刘纪斌
9	罗国璋	深圳大学	总监	高工	罗国璋
10					
11	徐银	深圳大远建设工程有限公司	项目经理		徐银
12	王君	深圳亨利国际	项目负责人	设计师	王君
13	梁彬	巴士集团五分公司	公		梁彬
14	胡能普	深圳巴士集团第五分公司	办公室		胡能普
15	石长青	深圳巴士集团第五分公司	办公室		石长青
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

符合要求，同意竣工验收。

建设单位:  (公章)	监理单位:  (公章)	施工单位:  (公章)	设计单位:  (公章)	勘察单位: (公章)
单位(项目)负责人: 2024年9月13日	总监理工程师: 2024年9月13日	单位(项目)负责人: 2024年9月13日	单位(项目)负责人: 2024年9月13日	单位(项目)负责人: 年 月 日



GD-E1-914/6

5、桂花小学加固工程

中标通知书

中标通知书

标段编号： 4403922024071800100101Y

标段名称： 桂花小学加固工程

建设单位： 深圳市龙华区观澜街道办事处

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳大运建工有限公司

中标价： 254.923207万元

中标工期： 40

项目经理（总监）： 杨铭



本工程于_2024-07-19_在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在_30_日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（签章）

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）：

打印日期： 2024-08-14



查验码： JY20240806567944

查验网址： <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

<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	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:		

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <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

加固工程

三、合同工期

计划开工日期：2025年07月10日（以监理工程师签发的开工令为准）；

计划竣工日期：2025年08月18日（以实际开工日期顺延）；

合同工期总日历天数 40 天。

招标工期总日历天数 40 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：符合建设工程施工质量验收规范及验收标准，且达到合格以上。
其他法律、法规或广东省、深圳市规范性文件有特别规定的，以要求严格者为准。

五、签约合同价

人民币（大写）贰佰伍拾肆万玖仟贰佰叁拾贰元零柒分（¥2549232.07元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）伍万柒仟叁佰零壹元壹角叁分（¥57301.13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）贰拾万叁仟柒佰陆拾捌元壹角捌分（¥203768.18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。

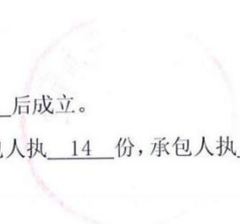
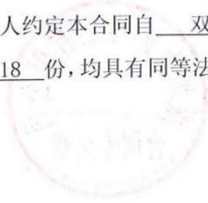
十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2024年 9月10日;

订立地点: 观澜街道办事处

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 18 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 14 份, 承包人执 4 份。



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：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

经办人：李高俊 曾志敏 韦楚来

联系电话：_____

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：
91440300069266640P

地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社
区龙飞大道 333 号启迪协信 5 栋 A 座
2412-2417

邮政编码：_____

法定代表人：吴贻建

委托代理人：_____ / _____

电话：0755-28990286

传真：_____ / _____

电子信箱：1722927959@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳天健世纪支行

账号：44250100010000001524

经办人：吴华滨

联系电话：15989812034



3 项目经理同类工程业绩

龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程

“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果之一截图凭证



项目名称	龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程		
工程名称	龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程		
中标通知书编号	4403072005010225-BD-001	省级中标通知书编号	4403071611299905-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-03-30	中标金额 (万元)	1061.5
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市广厦工程顾问有限公司	统一社会信用代码	914403002795262289
中标单位名称	深圳建安置业工程有限公司	统一社会信用代码	91440300069266640P
项目负责人	田涛	证件类型	身份证
身份证号码	610121*****1X	记录登记时间	2021-03-30
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2017-440307-85-01-701622001001

标段名称: 龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程

建设单位: 深圳市龙岗区第四人民医院

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳建安置业工程有限公司

中标价: 1061.501053万元

中标工期: 210天

项目经理(总监): 田涛



本工程于 2021-02-24 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司龙岗分中心进行招标, 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: 2021-04-14



查验码: 4316513799504809

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

工程编号：_____

合同编号：JB20210507(10)021

深圳市建设工程

施工合同

工程名称：龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程

工程地点：深圳市龙岗区南湾街道健民路 39、41 号

发 包 人：深圳市龙岗区第四人民医院

承 包 人：深圳建安置业工程有限公司

2021 年 5 月

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区第四人民医院

承包人(全称): 深圳建安置业工程有限公司

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: 龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程

工程地点: 深圳市龙岗区南湾街道健民路 39、41 号

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 对两栋宿舍楼进行改造,改造面积约 2744 平方米。项目外道路为双向两车道的坡道,项目为高低两处的两栋宿舍楼,周边房屋距离近,项目旁有一间幼儿园,上、下午人流量大。

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

本工程拟对宿舍楼进行改造,改造面积约 2744 平方米,主要改造内容包括:装饰工程、加固工程、安装工程等项目。建筑装饰工程主要包括:拆除砖墙并新做蒸压灰砂砖墙,翻新装饰面层;屋面新做防水、女儿墙;外墙翻新并做防水,更换门窗。主要装饰做法:外墙防水油漆;瓷砖、防滑地面;乳胶漆、瓷砖墙面;乳胶漆、铝扣板天棚吊顶;钢质防火、木质、推拉门,铝合金窗。结构加固主要包括:新增柱基,柱增大截面,结构板植筋加厚,梁粘贴碳纤维。安装工程主要包括:动力、照明、弱电、给排水、消防栓。

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

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input checked="" type="checkbox"/> 消防工程	<input checked="" type="checkbox"/> 门窗	<input checked="" type="checkbox"/> 防水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 电气照明	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 checked="" type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input checked="" type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 室外排水_____);				
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 其它: 二次装修				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2021 年 ____ 月 ____ 日；（具体以监理单位开工令为准）

计划竣工日期：2021 年 ____ 月 ____ 日；

合同工期总日历天数 210 日历天。

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：符合相关专业规范及标准

五、签约合同价

人民币（大写）壹仟零陆拾壹万伍仟零壹拾元伍角叁分（¥ 10615010.53 元）

总价包含范围：施工图及本合同约定的相关内容（包括图纸及政府相关标准和规范）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾柒万肆仟叁佰贰拾叁元叁角伍分（¥ 174323.35 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

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021年5月8日;

订立地点: 深圳市龙岗区第四人民医院

发包人和承包人约定本合同自 深圳市龙岗区住房和建设局备案 后成立。

本合同一式 拾陆份,均具有同等法律效力,发包人执 拾份,承包人执 陆份。



发包人：(公章)深圳市龙岗区第四人民
医院

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 许思亮

组织机构代码：12440307G34813575J

地址：深圳市龙岗区南湾街道龙山工
业区 22 号

邮政编码：518114

法定代表人：许思亮

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：深圳农村商业银行南岭支行

账号：000083698857



承包人：深圳建安置业工程有限公
(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 吴贻建

组织机构代码：91440300069266640P

地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区
龙飞大道 333 号启迪协信 5 栋 A 座
2412-2417

邮政编码：518172

法定代表人：吴贻建

委托代理人：

电话：0755-28990286

传真：0755-28990286

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深
圳天健世纪支行

账号：44250100010000001524

工程建设其他费计价表

工程名称： 龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)		备注
					单价	合价	
1	勘察设计费		元				
	工程检测费						
2	桩基检测		元				
3	地基基础检测		元				
4	锚栓(植筋)抗拔、抗剪试验		元				
5	钢结构探伤检测		元				
6	钢网架构变形检测		元				
7	建筑幕墙及建筑外窗气密性、水密性、风压变形性能检测		元				
8	外墙饰面砖粘结强度检测		元				
9	建筑物沉降、变形检测		元				
10	室内环境质量检测		元				
11	智能建筑检测		元				
12	建筑节能检测		元				
13	其他检验费		元				
14	城市道路临时占用费		元				
15	城市道路挖掘修复费		元				
16	临时占用绿地费		元				
17	绿化补偿(赔偿)费		元				
18	工程保险费		元				(含税建安工程造价+设备及工器具购置费)×费率(房建30层以下0.6~1%, 30~60层0.8~1.2%, 60层及以上0.9~2.4%, 详见《深建价[2010]53号》)
19	弃土场受纳处置费		m3	1126.92	25	28173	深龙发改【2019】562号
20	其他费		元				
合计						28173	-



分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程-A 标段: 龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			备注
						综合单价	合价	材料设备暂估合价	
		土方工程					17866.07		
1	010101004001	挖基坑土方	(1)土壤类别:综合考虑 (2)挖土深度:2m以内	m3	88.89	98.55	8760.11		
2	010103001001	回填方	(1)填方材料品种:人工回填土 夯填	m3	72.58	34.53	2506.19		
3	010103002001	余方弃置	(1)废弃料品种:土方外运 (2)运距:35km	m3	16.31	121.48	1981.34		
4	010202006001	挡土板支护	(1)地层情况:挡土板支护 (2)板长:1.5m	m2	94.64	48.8	4618.43		
		基础加固工程					37704.89		
5	010501001001	垫层	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C15	m3	2.14	642.62	1375.21		
6	010501003001	独立基础	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	9.85	808.25	7961.26		
7	011616B005001	基础面100%凿毛	(1)构件种类:打花钢筋 混凝土表面 机械打花	m2	32.16	8.4	270.14		
8	010501001002	垫层(增大截面)	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C15	m3	2.24	1092.37	2446.91		
9	010501003002	独立基础(增大截面)	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	12.39	1291.43	16000.82		
10	010606013001	零星钢构件	(1)构件名称:锚固角钢 L75X50X8	t	0.036	10802.68	388.9		
11	011201001001	灌环氧砂浆	(1)锚固角钢L75X50X8长 肢贴柱,后灌环氧砂浆	m2	1.44	349.59	503.41		



12	010609B001001	化学螺栓	(1)种类:化学螺栓 (2)规格:M16@250	套	19	28.71	545.49		
13	040901008001	植筋	(1)材料种类:混凝土内植筋 (2)材料规格:Φ12	根	69	21.58	1489.02		
14	010515001001	现浇构件钢筋	(1)钢筋种类、规格:现浇混凝土构件钢筋螺纹钢Φ12-14制安	t	0.276	5938.76	1639.1		
15	010515001002	现浇构件钢筋	(1)钢筋种类、规格:现浇混凝土构件钢筋螺纹钢Φ16-25制安	t	0.38	5802.05	2204.78		
16	010516003001	机械连接	(1)连接方式:焊接接头 (2)规格:Φ16	个	263	10.95	2879.85		
		柱子加固工程					440782.86		
17	040901008002	植筋	(1)材料种类:混凝土内植筋 (2)材料规格:Φ12	根	415	21.58	8955.7		
18	011201B002001	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网	(1)钢(铁)网品种、材质:镀锌钢丝网间距A2@18*18	m2	504	32.33	16294.32		
19	011616B005002	柱面100%凿毛	(1)构件种类:打花钢筋 混凝土表面 机械打花	m2	335.94	8.4	2821.9		
20	011615001001	楼板+梁体钻孔	(1)部位:楼板+梁体钻孔 (2)打洞部位材质:钢筋 混凝土竖向机械钻孔(直径)50mm以内	个	96	101.06	9701.76		
21	011615001002	梁钻孔	(1)部位:梁钻孔 (2)打洞部位材质:钢筋 混凝土水平机械钻孔(直径)50mm 以内	个	24	52.33	1255.92		
22	010502001001	矩形柱	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	7.24	999.86	7238.99		
23	010502003001	异形柱	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	8.32	1087.23	9045.75		
24	010502001002	矩形柱(增大单截面)	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	1.13	1575.01	1779.76		



25	010502001003	矩形柱 (增大截面)	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	0.33	2106.26	695.07		
26	010515001003	现浇构件钢筋	(1)钢筋种类、规格:现浇混凝土构件钢筋螺纹钢 Φ 16-25制安	t	3.184	5802.05	18473.73		
27	010515001004	现浇构件钢筋 (箍筋)	(1)钢筋种类、规格:现浇混凝土构件钢筋螺纹钢 Φ 10以内制安	t	1.121	7972.5	8937.17		
28	010515001005	现浇构件钢筋 (箍筋)	(1)钢筋种类、规格:现浇混凝土构件钢筋螺纹钢 Φ 10以外制安	t	0.458	6549.64	2999.74		
29	010606013002	零星钢构件	(1)构件名称:焊接钢板-100X4 Φ 250/400、镀锌角钢L100X8、连接镀锌角钢L35x3、连接镀锌角钢L30x3	t	26.26	11439.63	300404.68		
30	011202001001	柱、梁面一般抹灰	(1)柱包钢横向箍板与柱间缝隙采用环氧砂浆填满	m2	47.94	349.59	16759.34		
31	011201001002	墙面一般抹灰	(1)40mm厚M20高强度砂浆四周密封	m2	504	69.9	35229.6		
32	010507007001	其他构件	(1)构件的类型:新建柱顶上覆200厚混凝土面层	m3	0.15	1262.84	189.43		
		梁加固工程					447605.91		
33	010503002001	矩形梁	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	2.94	874.26	2570.38		
34	010515001006	现浇构件钢筋	(1)钢筋种类、规格:现浇混凝土构件钢筋螺纹钢 Φ 12-14制安	t	0.111	5938.76	659.2		
35	010515001007	现浇构件钢筋	(1)钢筋种类、规格:现浇混凝土构件钢筋螺纹钢 Φ 16-25制安	t	0.12	5802.05	696.25		
36	010515001008	现浇构件钢筋 (箍筋)	(1)钢筋种类、规格:现浇混凝土构件钢筋螺纹钢 Φ 10以内制安	t	0.13	7957.19	1034.43		
37	040901008003	植筋	(1)材料种类:混凝土内植筋 (2)材料规格: Φ 14	根	36	28.98	1043.28		



38	040901008004	植筋	(1)材料种类:混凝土内植筋 (2)材料规格:Φ16	根	22	37.1	816.2		
39	040901008005	植筋	(1)材料种类:混凝土内植筋 (2)材料规格:Φ18	根	12	48.98	587.76		
40	011301001001	梁加固(黏碳纤维)	(1)材料品种、规格:黏碳纤维加固梁 (2)层数:单层	m2	373.27	514.85	192178.06		
41	011301001002	梁加固(黏钢)	(1)材料品种、规格:黏钢加固梁 (2)钢板厚度:3mm (3)钢板宽度:100mm以内 (4)化学锚栓M10@200	m2	23.67	1558.35	36886.14		
42	011301001003	梁加固(黏钢)	(1)材料品种、规格:黏钢加固梁 (2)钢板厚度:3mm (3)钢板宽度:100mm以外 (4)化学锚栓M10@200	m2	117.62	1159.05	136327.46		
43	011301001004	梁加固(黏钢)	(1)材料品种、规格:黏钢加固梁 (2)钢板厚度:5mm (3)钢板宽度:100mm以外 (4)化学锚栓M10@200	m2	7.25	1163.18	8433.06		
44	011301001005	梁加固(黏钢)	(1)材料品种、规格:黏钢加固梁 (2)钢板厚度:8mm (3)钢板宽度:100mm以外 (4)化学锚栓M10@200	m2	14.05	1172.31	16470.96		
45	010606013003	零星钢构件	(1)构件名称:连接镀锌角钢 L27x3、连接镀锌角钢 L23x3、连接镀锌角钢 L22x3	t	2.584	11439.63	29560		
46	011201B002002	梁面钉(挂)钢(铁)网	(1)钢(铁)网品种、材质:镀锌钢丝网间距 A2@18*18	m2	59.59	32.33	1926.54		
47	011202001002	柱、梁面一般抹灰	(1)楼板开孔临时凿穿的洞口处采用专业高强修复砂浆进行修复	m2	3.45	123.94	427.59		
48	011202001003	柱、梁面一般抹灰	(1)柱(梁)体类型:梁侧 20mm厚M20高强度砂浆	m2	193.38	73.83	14277.25		
49	011202001004	柱、梁面一般抹灰	(1)柱(梁)体类型:梁底 15mm厚M20高强度砂浆	m2	52.51	70.68	3711.41		
		板加固工程					531812.8		



50	010505001001	有梁板	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	3.29	874.26	2876.32		
51	040901008006	植筋	(1)材料种类:混凝土内植筋 (2)材料规格:Φ8	根	177	10.68	1890.36		
52	010515001009	现浇构件钢筋	(1)钢筋种类、规格:现浇混凝土构件钢筋螺纹钢Φ10以内制安	t	0.13	6756.16	878.3		
53	011301001006	板加固(黏钢)	(1)材料品种、规格:黏钢加固板 (2)钢板厚度:3mm (3)钢板宽度:100mm以内 (4)板底锚栓锚栓M10@300、二至六层板面锚栓M10@300、屋面锚栓M12@300	m2	315.35	1654.57	521768.65		
54	011301001007	板加固(黏钢)	(1)材料品种、规格:黏钢加固板(柱脚弯起部分) (2)钢板厚度:3mm (3)钢板宽度:100mm以外	m2	3.26	1349.44	4399.17		
		加建楼梯工程					140454.28		
55	010501001003	垫层	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C15	m3	0.63	642.62	404.85		
56	010501003003	独立基础	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	2.51	808.25	2028.71		
57	010503001001	基础梁	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	0.25	880.99	220.25		
58	010502001004	矩形柱	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	1.54	999.86	1539.78		
59	010507007002	其他构件	(1)混凝土种类:微膨胀混凝土 (2)混凝土强度等级:C40	m3	0.03	1178.32	35.35		
60	010515001010	现浇构件钢筋	(1)钢筋种类、规格:现浇混凝土构件钢筋螺纹钢Φ12-14制安	t	0.14	5938.76	831.43		



61	010515001011	现浇构件钢筋 (箍筋)	(1)钢筋种类、规格:现浇混凝土构件钢筋螺纹钢Φ10以内制安	t	0.11	7957.19	875.29		
62	010603001001	实腹钢柱	(1)柱类型:H型钢柱 (2)钢材品种、规格:HW200×200×8×12 (3)刷漆种类:除锈级别Sa2.5 喷砂除锈,环氧富锌底漆一遍,环氧云铁中间漆一遍,环氧云铁封闭漆一遍,聚氨酯面漆两遍 (4)防火要求:暂按薄型防火涂料 耐火时间1H	t	3.13	13926.67	43590.48		
63	010604001001	钢梁	(1)梁类型:槽钢 (2)钢材品种、规格:[18、槽100×500 (3)刷漆种类:除锈级别Sa2.5 喷砂除锈,环氧富锌底漆一遍,环氧云铁中间漆一遍,环氧云铁封闭漆一遍,聚氨酯面漆两遍 (4)防火要求:暂按薄型防火涂料 耐火时间1H	t	1.283	10180.02	13060.97		
64	010604001002	钢梁	(1)梁类型:H型钢柱 (2)钢材品种、规格:HN300×150×6.5×9 (3)刷漆种类:除锈级别Sa2.5 喷砂除锈,环氧富锌底漆一遍,环氧云铁中间漆一遍,环氧云铁封闭漆一遍,聚氨酯面漆两遍 (4)防火要求:暂按薄型防火涂料 耐火时间1H	t	2.09	15885.43	33200.55		
65	010604001003	钢梁	(1)梁类型:角钢 (2)钢材品种、规格:L63X50×500 (3)刷漆种类:除锈级别Sa2.5 喷砂除锈,环氧富锌底漆一遍,环氧云铁中间漆一遍,环氧云铁封闭漆一遍,聚氨酯面漆两遍 (4)防火要求:暂按薄型防火涂料 耐火时间1H	t	0.1	9418.7	941.87		
66	010606008001	钢梯	(1)钢材品种、规格:踏步板5mm厚花纹钢板 (2)刷漆种类:除锈级别Sa2.5 喷砂除锈,环氧富锌底漆一遍,环氧云铁中间漆一遍,环氧云铁封闭漆一遍,聚氨酯面漆两遍 (3)防火要求:暂按薄型防火涂料 耐火时间1H	t	1.75	16299.1	28523.43		
67	010606013004	零星钢构件	(1)构件名称:钢垫板、加劲板及梯脚连接件	t	0.337	11702.32	3943.68		



分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程-B栋加固工程

标段: 龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程

第 1 页 共 1 页

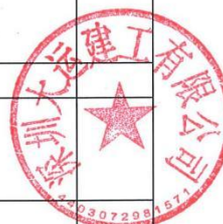
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			备注
						综合单价	合价	材料设备暂估合价	
		土方工程					17866.07		
1	010101004002	挖基坑土方	(1)土壤类别:综合考虑 (2)挖土深度:2m以内	m3	88.89	98.55	8760.11		
2	010103001002	回填方	(1)填方材料品种:人工回填土 夯填	m3	72.58	34.53	2506.19		
3	010103002002	余方弃置	(1)废弃料品种:土方外运 (2)运距:35km	m3	16.31	121.48	1981.34		
4	010202006002	挡土板支护	(1)地层情况:挡土板支护 (2)板长:1.5m	m2	94.64	48.8	4618.43		
		基础加固工程					37704.89		
5	010501001004	垫层	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C15	m3	2.14	642.62	1375.21		
6	010501003004	独立基础	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	9.85	808.25	7961.26		
7	011616B005003	基础面100%凿毛	(1)构件种类:打花钢筋 混凝土表面 机械打花	m2	32.16	8.4	270.14		
8	010501001005	垫层(增大截面)	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C15	m3	2.24	1092.37	2446.91		
9	010501003005	独立基础(增大截面)	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	12.39	1291.43	16000.82		
10	010606013005	零星钢构件	(1)构件名称:锚固角钢 L75X50X8	t	0.036	10802.68	388.9		
11	011201001003	灌环氧砂浆	(1)锚固角钢L75X50X8长 肢贴柱,后灌环氧砂浆	m2	1.44	349.59	503.41		



12	010609B001004	化学螺栓	(1)种类:化学螺栓 (2)规格:M16@250	套	19	28.71	545.49		
13	040901008007	植筋	(1)材料种类:混凝土内植筋 (2)材料规格:Φ12	根	69	21.58	1489.02		
14	010515001012	现浇构件钢筋	(1)钢筋种类、规格:现浇混凝土构件钢筋螺纹钢Φ12-14制安	t	0.276	5938.76	1639.1		
15	010515001013	现浇构件钢筋	(1)钢筋种类、规格:现浇混凝土构件钢筋螺纹钢Φ16-25制安	t	0.38	5802.05	2204.78		
16	010516003002	机械连接	(1)连接方式:焊接接头 (2)规格:Φ16	个	263	10.95	2879.85		
		柱子加固工程					440782.86		
17	040901008008	植筋	(1)材料种类:混凝土内植筋 (2)材料规格:Φ12	根	415	21.58	8955.7		
18	011201B002003	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网	(1)钢(铁)网品种、材质:镀锌钢丝网间距A2@18*18	m2	504	32.33	16294.32		
19	011616B005004	柱面100%凿毛	(1)构件种类:打花钢筋 混凝土表面 机械打花	m2	335.94	8.4	2821.9		
20	011615001003	楼板+梁体钻孔	(1)部位:楼板+梁体钻孔 (2)打洞部位材质:钢筋 混凝土竖向机械钻孔(直径)50mm以内	个	96	101.06	9701.76		
21	011615001004	梁钻孔	(1)部位:梁钻孔 (2)打洞部位材质:钢筋 混凝土水平机械钻孔(直径)50mm 以内	个	24	52.33	1255.92		
22	010502001005	矩形柱	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	7.24	999.86	7238.99		
23	010502003002	异形柱	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	8.32	1087.23	9045.75		
24	010502001006	矩形柱(增大单截面)	(1)混凝土种类:(商品)普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	1.13	1575.01	1779.76		



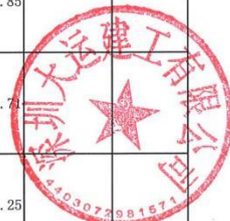
25	010502001007	矩形柱 (增大截面)	(1) 混凝土种类: (商品) 普通混凝土 (2) 混凝土强度等级: C30	m3	0.33	2106.26	695.07		
26	010515001014	现浇构件钢筋	(1) 钢筋种类、规格: 现浇混凝土构件钢筋螺纹钢 Φ 16-25制安	t	3.184	5802.05	18473.73		
27	010515001015	现浇构件钢筋 (箍筋)	(1) 钢筋种类、规格: 现浇混凝土构件钢筋螺纹钢 Φ 10以内制安	t	1.121	7972.5	8937.17		
28	010515001016	现浇构件钢筋 (箍筋)	(1) 钢筋种类、规格: 现浇混凝土构件钢筋螺纹钢 Φ 10以外制安	t	0.458	6549.64	2999.74		
29	010606013006	零星钢构件	(1) 构件名称: 焊接钢板-100X4#250/400、镀锌角钢 L100X8、连接镀锌角钢 L35x3、连接镀锌角钢 L30x3	t	26.26	11439.63	300404.68		
30	011202001005	柱、梁面一般抹灰	(1) 柱包钢横向箍板与柱间缝隙采用环氧砂浆填满	m2	47.94	349.59	16759.34		
31	011201001004	墙面一般抹灰	(1) 40mm厚M20高强度砂浆四周密封	m2	504	69.9	35229.6		
32	010507007003	其他构件	(1) 构件的类型: 新建柱顶上覆200厚混凝土面层	m3	0.15	1262.84	189.43		
		梁加固工程					447605.91		
33	010503002002	矩形梁	(1) 混凝土种类: (商品) 普通混凝土 (2) 混凝土强度等级: C30	m3	2.94	874.26	2570.32		
34	010515001017	现浇构件钢筋	(1) 钢筋种类、规格: 现浇混凝土构件钢筋螺纹钢 Φ 12-14制安	t	0.111	5938.76	659.2		
35	010515001018	现浇构件钢筋	(1) 钢筋种类、规格: 现浇混凝土构件钢筋螺纹钢 Φ 16-25制安	t	0.12	5802.05	696.25		
36	010515001019	现浇构件钢筋 (箍筋)	(1) 钢筋种类、规格: 现浇混凝土构件钢筋螺纹钢 Φ 10以内制安	t	0.13	7957.19	1034.43		
37	040901008009	植筋	(1) 材料种类: 混凝土内植筋 (2) 材料规格: Φ 14	根	36	28.98	1043.28		



38	040901008010	植筋	(1)材料种类:混凝土内植筋 (2)材料规格:Φ16	根	22	37.1	816.2		
39	040901008011	植筋	(1)材料种类:混凝土内植筋 (2)材料规格:Φ18	根	12	48.98	587.76		
40	011301001008	梁加固(黏碳纤维)	(1)材料品种、规格:黏碳纤维加固梁 (2)层数:单层	m2	373.27	514.85	192178.06		
41	011301001009	梁加固(黏钢)	(1)材料品种、规格:黏钢加固梁 (2)钢板厚度:3mm (3)钢板宽度:100mm以内 (4)化学锚栓M10@200	m2	23.67	1558.35	36886.14		
42	011301001010	梁加固(黏钢)	(1)材料品种、规格:黏钢加固梁 (2)钢板厚度:3mm (3)钢板宽度:100mm以外 (4)化学锚栓M10@200	m2	117.62	1159.05	136327.46		
43	011301001011	梁加固(黏钢)	(1)材料品种、规格:黏钢加固梁 (2)钢板厚度:5mm (3)钢板宽度:100mm以外 (4)化学锚栓M10@200	m2	7.25	1163.18	8433.06		
44	011301001012	梁加固(黏钢)	(1)材料品种、规格:黏钢加固梁 (2)钢板厚度:8mm (3)钢板宽度:100mm以外 (4)化学锚栓M10@200	m2	14.05	1172.31	16470.96		
45	010606013007	零星钢构件	(1)构件名称:连接镀锌角钢 L27x3、连接镀锌角钢 L23x3、连接镀锌角钢 L22x3	t	2.584	11439.63	29560		
46	011201B002004	梁面钉(挂)钢(铁)网	(1)钢(铁)网品种、材质:镀锌钢丝网间距A2@18*18	m2	59.59	32.33	1926.54		
47	011202001006	柱、梁面一般抹灰	(1)楼板开孔临时凿穿的洞口处采用专业高强修复砂浆进行修复	m2	3.45	123.94	427.59		
48	011202001007	柱、梁面一般抹灰	(1)柱(梁)体类型:梁侧20mm厚M20高强度砂浆	m2	193.38	73.83	14277.25		
49	011202001008	柱、梁面一般抹灰	(1)柱(梁)体类型:梁底15mm厚M20高强度砂浆	m2	52.51	70.68	3711.41		
		板加固工程					531812.8		



50	010505001002	有梁板	(1)混凝土种类:(商品) 普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	3.29	874.26	2876.32		
51	040901008012	植筋	(1)材料种类:混凝土内 植筋 (2)材料规格:Φ8	根	177	10.68	1890.36		
52	010515001020	现浇构件钢筋	(1)钢筋种类、规格:现 浇混凝土构件钢筋螺纹 钢Φ10以内制安	t	0.13	6756.16	878.3		
53	011301001013	板加固(黏钢)	(1)材料品种、规格:黏 钢加固板 (2)钢板厚度:3mm (3)钢板宽度:100mm以内 (4)板底盲锚锚栓 M10@300、二至六层板面 锚栓M10@300、屋面锚栓 M12@300	m2	315.35	1654.57	521768.65		
54	011301001014	板加固(黏钢)	(1)材料品种、规格:黏 钢加固板(柱脚弯起部 分) (2)钢板厚度:3mm (3)钢板宽度:100mm以外	m2	3.26	1349.44	4399.17		
		加建楼梯工程					140454.28		
55	010501001006	垫层	(1)混凝土种类:(商品) 普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C15	m3	0.63	642.62	404.85		
56	010501003006	独立基础	(1)混凝土种类:(商品) 普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	2.51	808.25	2028.71		
57	010503001002	基础梁	(1)混凝土种类:(商品) 普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	0.25	880.99	220.25		
58	010502001008	矩形柱	(1)混凝土种类:(商品) 普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30	m3	1.54	999.86	1539.78		
59	010507007004	其他构件	(1)混凝土种类:微膨胀 混凝土 (2)混凝土强度等级:C40	m3	0.03	1178.32	35.35		
60	010515001021	现浇构件钢筋	(1)钢筋种类、规格:现 浇混凝土构件钢筋螺纹 钢Φ12-14制安	t	0.14	5938.76	831.43		



61	010515001022	现浇构件钢筋 (箍筋)	(1) 钢筋种类、规格:现 浇混凝土构件钢筋螺纹 钢 φ10以内制安	t	0.11	7957.19	875.29		
62	010603001002	实腹钢柱	(1) 柱类型:H型钢柱 (2) 钢材品种、规 格:HW200×200×8×12 (3) 刷漆种类:除锈级别 Sa2.5 喷砂除锈, 环氧 富锌底漆一遍, 环氧云 铁中间漆一遍, 环氧云 铁封闭漆一遍, 聚氨酯 面漆两遍 (4) 防火要求:暂按薄型 防火涂料 耐火时间1H	t	3.13	13926.67	43590.48		
63	010604001004	钢梁	(1) 梁类型:槽钢 (2) 钢材品种、规格:[18、槽10@<500 (3) 刷漆种类:除锈级别 Sa2.5 喷砂除锈, 环氧 富锌底漆一遍, 环氧云 铁中间漆一遍, 环氧云 铁封闭漆一遍, 聚氨酯 面漆两遍 (4) 防火要求:暂按薄型 防火涂料 耐火时间1H	t	1.283	10180.02	13060.97		
64	010604001005	钢梁	(1) 梁类型:H型钢柱 (2) 钢材品种、规 格:HN300×150×6.5×9 (3) 刷漆种类:除锈级别 Sa2.5 喷砂除锈, 环氧 富锌底漆一遍, 环氧云 铁中间漆一遍, 环氧云 铁封闭漆一遍, 聚氨酯 面漆两遍 (4) 防火要求:暂按薄型 防火涂料 耐火时间1H	t	2.09	15885.43	33200.55		
65	010604001006	钢梁	(1) 梁类型:角钢 (2) 钢材品种、规 格:L63×5@<500 (3) 刷漆种类:除锈级别 Sa2.5 喷砂除锈, 环氧 富锌底漆一遍, 环氧云 铁中间漆一遍, 环氧云 铁封闭漆一遍, 聚氨酯 面漆两遍 (4) 防火要求:暂按薄型 防火涂料 耐火时间1H	t	0.1	9418.7	941.87		
66	010606008002	钢梯	(1) 钢材品种、规格:踏 步板5mm厚花纹钢板 (2) 刷漆种类:除锈级别 Sa2.5 喷砂除锈, 环氧 富锌底漆一遍, 环氧云 铁中间漆一遍, 环氧云 铁封闭漆一遍, 聚氨酯 面漆两遍 (3) 防火要求:暂按薄型 防火涂料 耐火时间1H	t	1.75	16299.1	28523.43		
67	010606013008	零星钢构件	(1) 构件名称:钢垫板、 加劲板及梯脚连接件	t	0.337	11702.32	3943.68		



竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称:	龙岗区第四人民医院值单楼装饰装修改造及专业加固工程
验收日期:	2022年12月13日
建设单位(盖章):	深圳市龙岗区第四人民医院



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 001

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	龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程				
工程地点	龙岗区南湾街道健民路39、41号	建筑面积	2744m ²	工程造价	1061.501053万元
结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数	地上:	6	层
			地下:	0	层
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2021年7月15日	验收日期	2022年12月13日		
监督单位	龙岗区建设工程质量安全监督站	监督编号	LG210278		
建设单位	深圳市龙岗区第四人民医院				
勘察单位	核工业衡阳第二地质工程勘察有限公司				
设计单位	湖南城市学院规划建筑设计研究院、深圳市华纳国际建筑设计有限公司				
总包单位	深圳市建安置业工程有限公司				
承建单位(土建)	/				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	深圳市建星项目管理顾问有限公司				
施工图审查单位	深圳市深大源建筑技术研究有限公司				



* 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	
副组长	
组员	

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程		
工程质控资料		

(二) 验收程序

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



GD-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	同意验收	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 10 项
主体结构	同意验收	共 20 项, 其中: 经审查符合要求 20 项 经核定符合要求 20 项	共 20 项, 其中: 资料核查符合要求 20 项 实体抽查符合要求 20 项	共 20 项, 其中: 评价为“好”的 20 项 评价为“一般”的 20 项
建筑装饰装修	同意验收	共 16 项, 其中: 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 16 项, 其中: 资料核查符合要求 16 项 实体抽查符合要求 16 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 16 项
屋面	同意验收	共 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 5 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 8 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	同意验收	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 14 项, 其中: 资料核查符合要求 14 项 实体抽查符合要求 14 项	共 14 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 14 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 - E 1 - 9 1 4 / 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		五洲院			
2	陈贤杰	五洲院			
3					
4					
5	李峰	深圳市建设工程质量监督站	总监	高工	
6	刘书	深圳市华纳国际建筑设计有限公司	刘书		
7	李志华	湖南城建学院规划建筑设计研究院			
8		深圳建安置业	项目负责人		
9	李吉山	深圳市建设工程管理有限公司	总监		
10	范志	核工业集团第二地质研究所	记录员	高工	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

已完成龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程设计图纸和合同约定的全部工作内容，经验收全部合格，工程使用的原材料、构配件及设备均验收合格，工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，质量合格，工程档案资料完整，经各参建单位一致评定工程质量综合评定为合格，观感质量等级评定为一般。

<p>建设单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2022年12月13日</p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p>2022年12月13日</p>	<p>施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2022年12月13日</p>	<p>设计单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2022年12月13日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2022年12月13日</p>
---	--	---	---	---

* GD - E1 - 914 / 6 *

4 拟派项目团队岗位设置及其他人员配备要求

平湖木古货站 A 栋仓库加固及恢复工程项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	田涛	中级工程师	建造师注册证书	二级	粤 2442007201300824	建筑工程
技术负责人	杨铭	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 0602001100141 号	建筑
园林工程师	李建胜	高级工程师	职称证	高级	00106796	园林绿化
造价工程师	周明	/	造价师证	一级	建[造]11214400008999	土木建筑工程
给排水工程师	马锐	工程师	职称证	中级	C02038050900066	给排水
安全主任	游文真	/	安全生产考核合格证	C 证	粤建安 C3(2023)0030338	综合
质量主任	武知海	/	上岗证	/	2101030300284120	电气
安全员	邱李峰	/	安全生产考核合格证	C 证	粤建安 C3(2023)0003983	综合
施工员	阮奕戈	/	上岗证	/	0622310200053000311	装饰装修
资料员	李叙玲	/	上岗证	/	2101050000284173	建筑
材料员	林彩云	/	上岗证	/	0441711194417012381	建筑
劳资专管员	罗子威	/	上岗证	/	0915879202407093643	市政

项目经理 1 平湖木古货站 A 栋仓库加固及恢复工程



使用有效期：2024年07月
19日-2025年01月15日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：田涛

性别：男

出生日期：1980-03-05

注册编号：粤2442007201300824

聘用企业：深圳建安置业工程有限公司

注册专业：建筑工程（有效期：2022-09-07至2025-09-06）



田涛

个人签名：田涛

签名日期：2024.7.19



广东省住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
签发日期：2022年09月07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(2013)0003208

姓名:田涛

性别:男

出生年月:1980年03月05日

企业名称:深圳大运建工有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2013年08月30日

有效期:2022年07月06日至2025年08月29日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年10月11日



西安交通大学

毕业证书



学生 田涛 性别 男，一九八〇年 三月五 日生，于二〇一三年 三月
至二〇一五年 七月在本校网络教育学院 土木工程 专业
专科起点本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：西安交通大学 校长：王树国

证书编号：106987201505010220

二〇一五年 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

受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托，本证书由仙桃市人社局批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

The Certificate, Entrusted by Hubei Professional Titles Reform Group Office, this certificate is issued by Xian Tao Resource and Social Security Bureau. Indicates that the bearer has passed the evaluation of Inter Mediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



签发单位：

编号：M3 00000514



田涛

姓名: 田涛
 Full Name _____
 身份证号: 61012119800305001X
 ID No. _____
 管理号: M5172012300148
 Administration No. _____
 发证日期: 2012年3月16日
 Issue Date _____

专业名称: 工民建
 Professional Field _____
 资格名称: 工程师
 Qualificational Title _____
 批准时间: 2012年3月14日
 Approval Date _____
 批准单位: 仙桃市职改办公室
 Approved by _____
 批准文号: 仙职改办[2012]5号
 Approval No. _____
 评审组织: 职务评审委员会
 Evaluation Organization _____

姓名 田涛
 性别 男 民族 汉
 出生 1980年3月5日
 住址 广东省深圳市龙华新区梅
 龙路金地梅陇镇花园9栋
 1单元16B
 公民身份号码 61012119800305001X



中华人民共和国
 居民身份证



签发机关 深圳市公安局宝安分局
 有效期限 2013.10.10-2033.10.10

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：田涛

社保电脑号：609851344

身份证号码：61012119800305001X

页码：1

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

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
2020	10	609642	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	609642	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	609642	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	609642	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2021	02	609642	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	03	609642	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	04	609642	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	05	609642	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	06	609642	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	07	609642	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	08	609642	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	09	609642	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	10	609642	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	11	609642	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	12	609642	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2022	01	609642	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	02	609642	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	03	609642	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	609642	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	609642	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	609642	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	609642	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	609642	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	8.41	2360	18.88	4.72
2024	04	609642	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	8.41	2360	18.88	4.72
2024	05	609642	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	8.41	2360	18.88	4.72
2024	06	609642	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	8.41	2360	18.88	4.72
2024	07	609642	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	609642	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72



技术负责人—杨铭



粤高取证字第 0602001100141 号

杨铭 于二〇〇六年
十一月，经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备施工高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇〇七年一月十八日



天津大学
Tianjin University

硕士研究生

毕业证书



研究生 杨铭 性别 男
出生日期 一九七二年 二 月 十三 日
于二零一三年 九 月至二零一五年 十二月在本校
管理与经济学部 管理科学与工程
专业学习，学习形式为 普通全日制，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

天津大学（公章）



二零一六年 一 月 十三 日

印刷号：000654

（天津大学制）

编号：100561201602209155



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2007.07.16-2027.07.16

姓名 杨 铭
性别 男 民族 汉
出生 1972 年 2 月 13 日

住址 广东省深圳市福田区越众
小区竹林花园7-601



公民身份号码 512924197202139515

园林工程师—李建胜

河南省专业技术人员
职业资格证书
(高级)

本证书由河南省人力资源和社会
保障厅统一编号制发，它表明持证人
具有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human
Resources and Social Security Department of
Henan Province, is to certify the bearer's
qualification of any profession and speciality
herein completed.

河南省人力资源和社会保障厅

编号: **Nº** 00106796



从事专业 Speciality	园林绿化	
专业技术职务 任 职 资 格 Professional & Technical Qualifications	高级工程师	
评审组织 Organization Of Evaluation	河南省工程系列林业专业 高级专业技术职务任职资 格评审委员会	姓 名 李建胜 性 别 男 Full Name Sex
评审通过时间 Time Of Adoption	2014.11	出生年月 1971.02 籍 贯 Birthdate Native Place
发证单位 Issuing Authority	河南省人民政府	工作单位 濮阳市园林绿化处 Work Unit
文 件 号 豫职改[2015]11号		证书编号 B07140900015 Credentials No. 2015 年 2 月 13 日

普通高等学校

毕业证书



学生李建胜 性别男,一九七一年二月十九日生,于二〇〇七年九月
至二〇〇九年七月在本校 园林 专业网络教育
专科起点本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 西南大学

校 长: 王小佳

证书编号: 106357200905018792

二〇〇九年七月二十日

No: 0029854

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



姓名 李建胜

性别 男 民族 汉

出生 1971 年 2 月 19 日

住址 河南省濮阳市华龙区京开
大道园林绿化处院 1 号楼
5 单元 6 号



公民身份号码 410922197102190913



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 濮阳市公安局华龙分局

有效期限 2009.10.21-2029.10.21

造价工程师—周明

	姓名:	周明
	身份证号码:	430421198210142876
	性别:	男
	专业:	土木建筑
	聘用单位:	深圳建安置业工程有限公司
证书编号:	建[造]11214400008999	
初始注册日期:	2021年09月30日	
颁发机关盖章:		
发证日期:	2021年9月30日	

变更注册登记栏		变更注册登记栏	
现聘用单位:	现聘用单位:	现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日
现聘用单位:	现聘用单位: 周明 深圳建安置业工程有限公司 注册受理机关 公章 2021年 月 日	现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公章 年 月 日		注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日



一级造价工程师

Class1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。



姓名：周明
 证件号码：430421198210142876
 性别：男
 出生年月：1982年10月
 专业：土木工程
 批准日期：2020年10月25日
 管理号：20201004543000013921



普通高等学校

毕业证书



学生 周明 性别 男，一九八二年十月十四日生，于二〇一〇年
九月至二〇一三年一月在本校网络教育 土木工程 专业
三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中南大学
校（院）长：张尧学

证书编号：105337201306003875

二〇一三年一月十日

姓名 周明
性别 男 民族 汉
出生 1982年10月14日
住址 湖南省衡阳县西渡镇文岭村柏树组218号
公民身份号码 430421198210142876

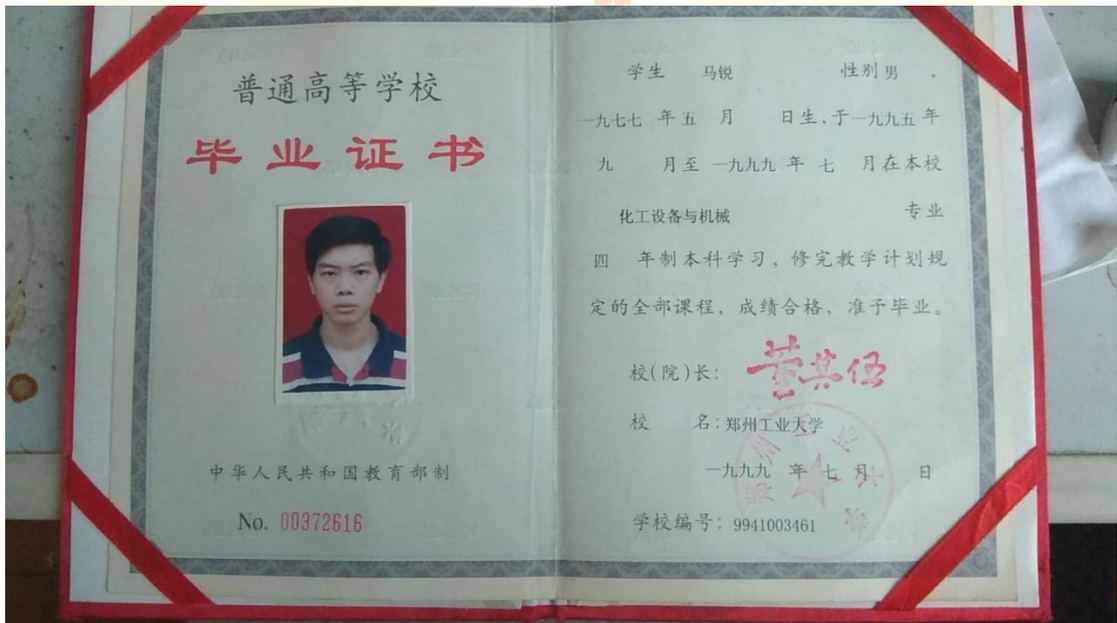


中华人民共和国
居民身份证



签发机关 衡阳县公安局
有效期限 2009.07.28-2029.07.28

给排水工程师—马锐





安全主任—游文真

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)0030338

姓名:游文真

性别:男

出生年月:1976年01月11日

企业名称:深圳大运建工有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年08月25日

有效期:2023年08月25日 至 2026年08月24日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年07月08日



普通高等学校

毕业证书



学生 游文真 性别男， 1976 年 01 月 11 日生，于 2011 年 03 月至 2013 年 07 月在本校 网络教育 土木工程 专业 2.5 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：中国地质大学(北京)

校(院)长：

证书编号：114157201306007953

2013 年 07 月 10 日

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





质量主任—武知海



姓名 武知海

性别 男 民族 汉

出生 1979 年 10 月 5 日

住址 山东省莘县徐庄乡谢集村
309号



公民身份号码 372523197910055334



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 莘县公安局

有效期限 2006.05.16-2026.05.16

安全员—邱李峰

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)0003983

姓名:邱李峰

性别:男

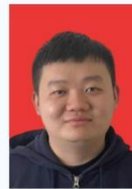
出生年月:1997年01月24日

企业名称:深圳大运建工有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年03月10日

有效期:2023年03月10日至2026年03月09日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年07月08日





高等教育自学考试 毕业证书



姓名: 邱李峰
身份证号: 421126199701241739
证书编号: 65450101162056792

参加 室内设计 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。



No.01- 1906 343



姓名 邱李峰

性别 男 民族 汉

出生 1997 年 1 月 24 日

住址 广东省深圳市龙岗区平安
大道176号茗萃园二期8号
楼A座2711房



公民身份号码 421126199701241739



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2019.09.17-2029.09.17

施工员—阮奕戈

证书编码: 0622310200053000311

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: 阮奕戈

身份证号: 440303199808101719

岗位名称: 装饰装修施工员

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。



扫码验证

培训机构: 定西博润职业技能培训学校有限公司
(甘南州)

发证时间: 2023年07月25日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 阮奕戈 性别 男，一九九八年 八月 十 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：广州科技职业技术大学校（院）长：



崔英德

证书编号：137171202006441903

二〇二〇年 七月 二 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

重 崇 德

用 慎 思 勤



资料员—李叙玲



A green training certificate for Li Xuling. The certificate features a repeating 'CAGE' watermark pattern. On the left side, there is a red-bordered portrait of a woman with glasses. Below the portrait, the following text is printed: '姓名 李叙玲', '身份证号 441421197605054828', '证书编号 2101050000284173', and '工作单位 深圳建安置业工程有限公司'. On the right side, the text reads: '李叙玲 同志于 2021 年 4 月25日至 2021 年5 月25日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员资料员 职业 培训, 经考核成绩合格, 特发此证。'. Below this text is a QR code and two red circular stamps. The first stamp is from the 'Beijing Chaoyang District Construction Education Office' (北京市朝阳区中教协项目管理部) and is dated '2021年6月6日'. The second stamp is from the 'Beijing Chaoyang District Construction Education Office' (北京市朝阳区中教协项目管理部) and is dated '2021年6月6日'. The text '发证单位' (Issuing Unit) is visible between the stamps. The validity period is noted as '有效期至: 2027年06月06日'.

李叙玲 同志于 2021 年
4 月25日至 2021 年5 月25日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员资料员 职业
培训, 经考核成绩合格, 特发此证。

姓名 李叙玲
身份证号 441421197605054828
证书编号 2101050000284173
工作单位 深圳建安置业工程有限公司

北京市朝阳区中教协项目管理部
发证单位
2021年6月6日
有效期至: 2027年06月06日





材料员—林彩云

证书编码：0441711194417012381

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：林彩云

身份证号：440582199201126342

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。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 05月 24日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

姓名 林彩云

性别 女 民族 汉

出生 1992 年 1 月 12 日

住址 广东省汕头市潮阳区河溪镇西陇二甲洋十一巷21号03房



公民身份号码 440582199201126342



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2023.03.13-2043.03.13

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 林彩云 社保电脑号: 636738770 身份证号码: 440582199201126342 页码: 3
 参保单位名称: 深圳大运建工有限公司 单位编号: 609642 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
2022	12	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			36592.18	21567.12			5790.15	1720.93			1448.09		1143.03		2439.37		1219.15



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 (3391629dc8a1865f) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 609642 单位名称: 深圳大运建工有限公司



劳资专管员—罗子威

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名：罗子威

身份证号：441423200010192719

名称：劳资专管员

等级：--

证书编号：0915879202407093643



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



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年07月22日

查询网址：www.gdzjx.org.cn



中山大学新华学院
XINHUA COLLEGE OF SUN YAT-SEN UNIVERSITY

毕业证书

学生 罗子威 性别 男，二〇〇〇年十月十九日生，于二〇一七年九月至二〇二一年六月在本校
税收学 专业四年制本科学习，
修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



学 校：中山大学新华学院

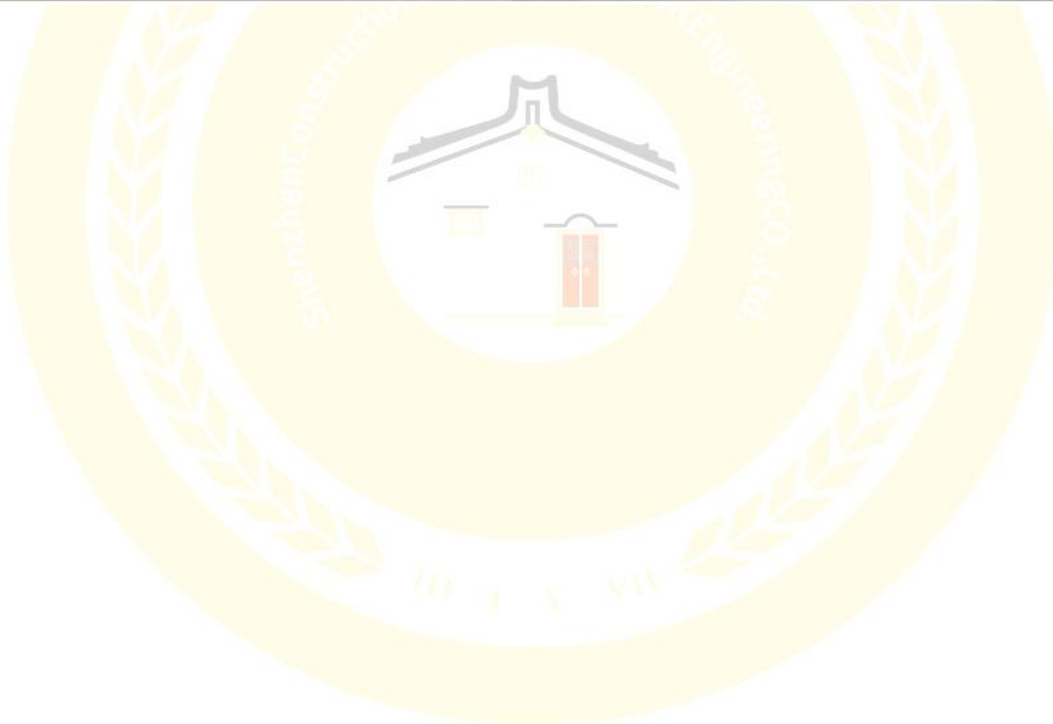
校 长：

王庭槐

证书编号：139021202105001619

二〇二一年六月二十五日

德才兼备 知行合一





坪地教育北路 11 号(泰宇厂)加固修缮工程项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	郑浩宏	中级工程师	建造师注册证书	二级	粤 2442019202003283	建筑工程
技术负责人	汪力	高级工程师	职称证	高级	2403001186946	建筑
园林工程师	黄育兴	工程师	职称证	中级	中职证字第 1803003010511 号	风景园林
安全主任	龚美竹	工程师	资格证	中级	0181697	安全
质量主任	吴泽欣	/	上岗证	/	0622310700053000263	装饰装修
安全员	魏鸿章	/	安全生产考核合格证	C 证	粤建安 C3(2023)0030304	综合
施工员	吴贻斌	/	上岗证	/	0441710494417009461	市政
资料员	吴晓敏	/	上岗证	/	2101050000260582	建筑
材料员	吴怡珊	/	上岗证	/	0441711194417012424	建筑



项目经理 2 坪地教育北路 11 号(泰宇厂)加固修缮工程



使用有效期：2024年10月
24日-2025年04月22日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：郑浩宏



性别：男

出生日期：1989-04-28

注册编号：粤2442019202003283

聘用企业：深圳建安置业工程有限公司

注册专业：建筑工程（有效期：2023-03-31至2026-03-31）



郑浩宏

个人签名：郑浩宏

签名日期：2024.10.24



广东省住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
签发日期：2023年02月10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(2020)0001404

姓名:郑浩宏
性别:男
出生年月:1989年04月28日
企业名称:深圳大运建工有限公司
职务:项目负责人(项目经理)
初次领证日期:2020年04月20日
有效期:2023年03月24日至2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅
发证日期:2024年10月11日



普通高等学校

毕业证书



学生 **郑浩涛** 性别男，一九八九年四月二十八日生，于一九九九年九月至二〇一二年六月在本校 **建筑工程技术** 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。

校名：**茂名职业技术学院**

校（院）长：**李金山**

证书编号：137121201206000053

二〇一二年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

受人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部委托，本证由广东省人力资源和社会保障厅和广东省住房和城乡建设厅批准颁发。它表明持证人通过广东省考试合格，取得二级建造师执业资格。

At the behest of Ministry of Human Resources and Social Security and Ministry of Housing and Urban-Rural Development, this certificate is approved and issued by Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province and Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province. This is to certify that the bearer has passed examination organized by Guangdong Province and has obtained qualifications for Associate Constructor.

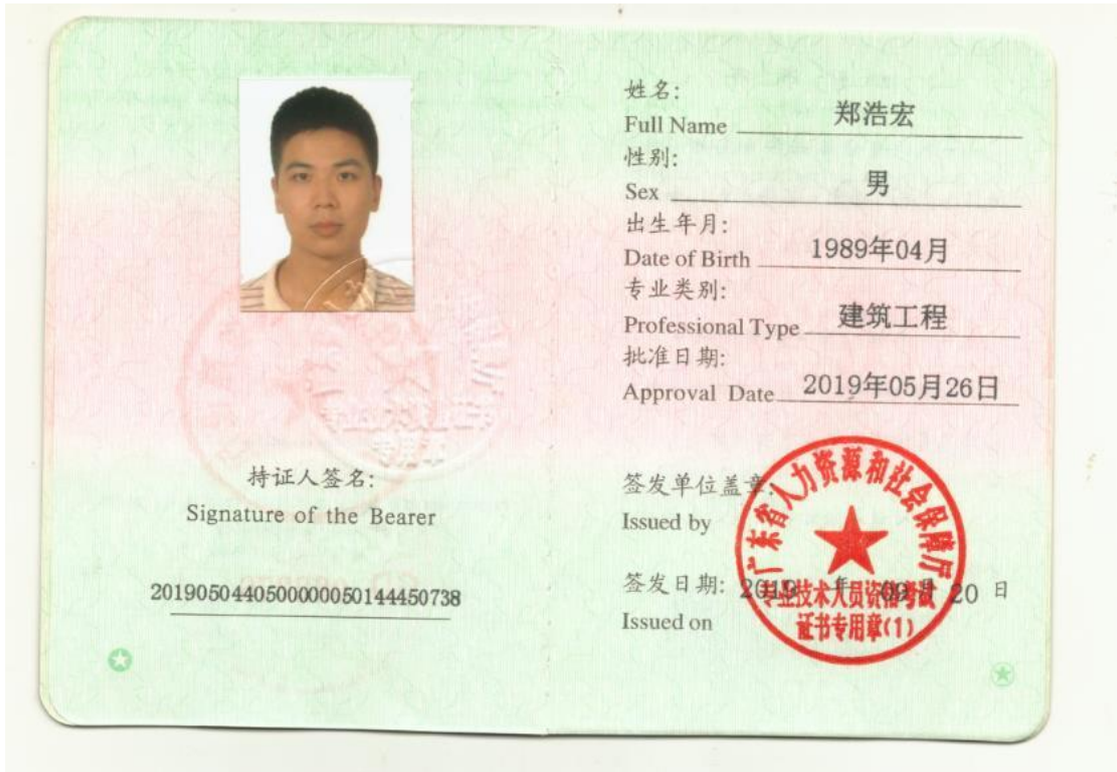


Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province



Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

编号：**GD 092276**
No.



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑浩宏

社保电脑号：642234353

身份证号码：440582198904286110

页码：1

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

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
2020	04	609642	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	609642	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	609642	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	609642	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	609642	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	609642	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	609642	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	609642	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	609642	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	609642	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2021	02	609642	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	03	609642	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	04	609642	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	05	609642	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	06	609642	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	07	609642	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	08	609642	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	09	609642	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	10	609642	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	11	609642	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	12	609642	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2022	01	609642	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	02	609642	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	03	609642	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	609642	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	609642	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	609642	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72



技术负责人—汪力

广东省职称证书

姓名：汪力
身份证号：410702197508292016



职称名称：高级工程师
专业：建筑施工
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2024年6月1日
评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001186946
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2024年8月20日



浙江大学
远程教育
毕业证书



学生 汪力 ，性别男 ，
一九七五年八月二十九日生，于二〇一〇
年三月至二〇一二年七月在本校
土木工程(工程管理) 专业
网络教育 专科起点本科学习，修完
教学计划规定的全部课程，成绩合格，准
予毕业。

校名：

校长：



证书编号：103357201205010970

二〇一二年七月十五日

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

姓名 汪力
性别 男 民族 汉
出生 1975年8月29日
住址 郑州市金水区马渡路马渡
新村5号院48号楼8号
公民身份号码 410702197508292016

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 郑州市公安局金水分局
有效期限 2013.05.10-2033.05.10

园林工程师—黄育兴



黄育兴 于二〇一七年
十月，经 深圳市林业专
业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 风景园林
工程师
资格。特发此证



普通高等学校

毕业证书



学生 黄育兴 性别男，一九八二年 一月三十 日生，于二〇〇二年
九月至二〇〇五年 六月在本校 园林规划与设计 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：广东科学技术职业学院 校（院）长：康思琦

证书编号：125721200506003411

二〇〇五年 六月 三十 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄育兴 社保电脑号: 636259328 身份证号码: 44162219820130719X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳大运建工有限公司 单位编号: 609642 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
2022	08	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			11997.86	6669.2			2504.11	843.44			639.72					307.4	177.0



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391629dcae7fe95) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 609642 单位名称: 深圳大运建工有限公司



安全主任—龚美竹

	姓名 <u>龚美竹</u>
	性别 <u>女</u>
	执业资格证书编号 <u>0181697</u>
持证人签名 _____	发证日期 <u>2014年01月08日</u>
执业证号 <u>13140146782</u>	

<h3>注册记录</h3>	<h3>注册记录</h3>
注册类别: <u>煤矿安全</u>	C0102 龚美竹 210421198101173242
聘用单位: <u>开滦(集团)有限责任公司林南仓矿业分公司</u>	注册类别: <u>建筑施工安全</u>
有效期至: <u>2017年01月07日</u>	聘用单位: <u>深圳建安置业工程有限公司</u>
龚美竹 13140146782	有效期: <u>2021年9月17日至2026年9月17日</u>
注册类别: <u>建筑施工安全</u>	
聘用单位: <u>深圳市宇源建设工程有限公司</u>	
有效期至: <u>2021年07月17日</u>	

普通高等学校

毕业证书



学生 莫美竹 性别女，一九八一年一月十七日生，于二〇〇一年
九月至二〇〇五年七月在本校 地质工程 专业
肆 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：辽宁工程技术大学

校（院）长：

石金峰

证书编号：101471200505822285

二〇〇五年七月十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制





中华人民共和国
居民身份证

签发机关 唐山市公安局路北分局

有效期限 2008.03.20-2028.03.20

姓名 龚美竹

性别 女 民族 汉

出生 1981 年 1 月 17 日

住址 河北省唐山市路北区华岩
北路付38号



公民身份号码 210421198101173242

质量主任—吴泽欣

证书编码: 0622310700053000263

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: 吴泽欣

身份证号: 440582200010026336

岗位名称: 装饰装修质量员

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。



扫码验证

培训机构: 定西博润职业技能培训学校有限公司
(甘南州)

发证时间: 2023年07月25日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



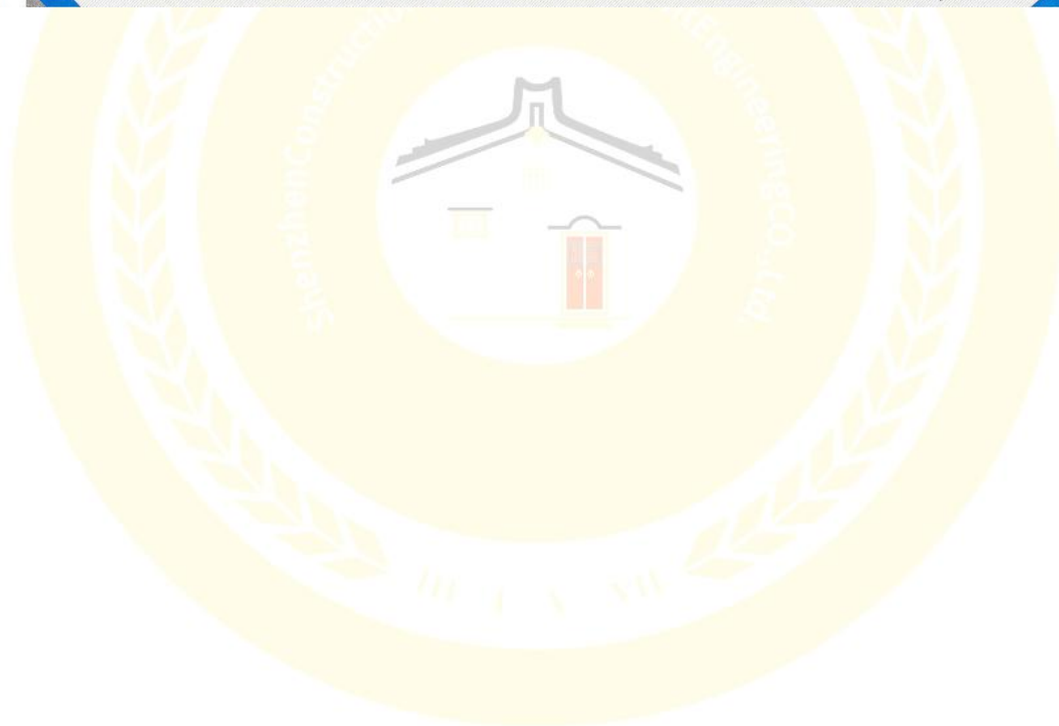
学生 吴泽欣 性别男，二〇〇〇年十月二日生，于二〇二〇年
十月至二〇二三年六月在本校 机械制造与自动化 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：惠州工程职业学院 校 长：



证书编号：146091202306002188

二〇二三年六月十八日





安全员—魏鸿章

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)0030304

姓名:魏鸿章

性别:男

出生年月:1995年03月10日

企业名称:深圳大运建工有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年08月25日

有效期:2023年08月25日至2026年08月24日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年07月08日



成人高等教育



毕业证书

学生 **魏鸿章** 性别 **男**，一九九五年 三 月 十 日生，于 二〇一四年
一 月至 二〇一六 年 七 月在本校 **建筑工程管理**

专业 **业余** 学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：**广东工业大学** 校（院）长：



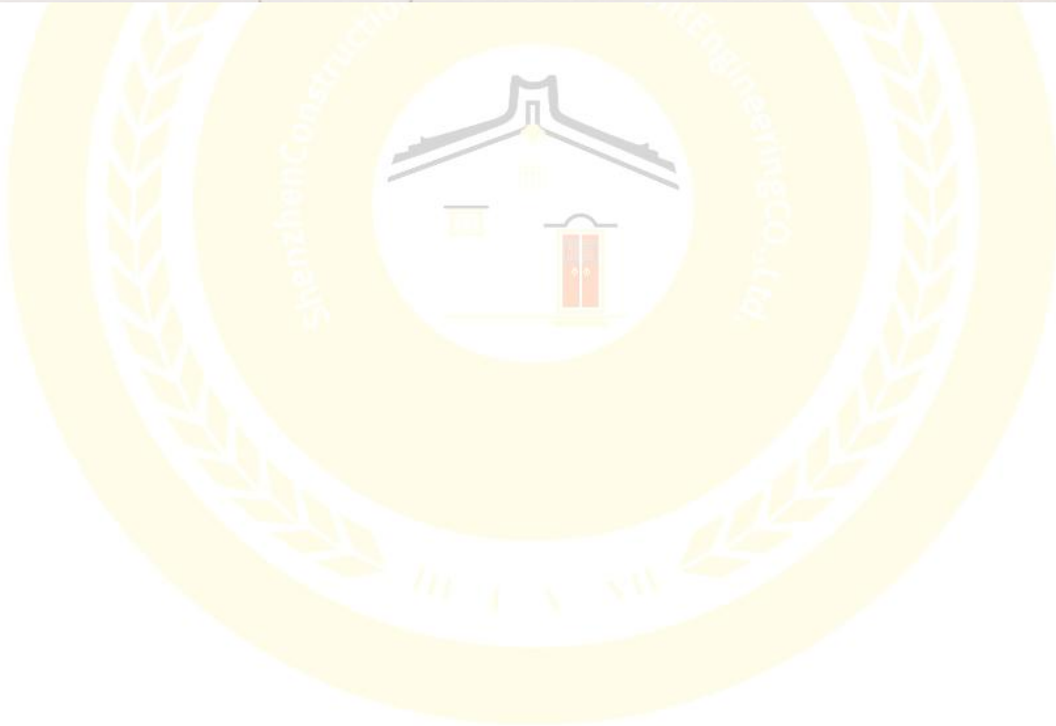
批准文号：**(85)教高三字003号**

证书编号：**118455201606200867**

二〇一六 年 七 月 十五 日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



姓名 魏鸿章
性别 男 民族 汉
出生 1995 年 3 月 10 日
住址 广东省汕头市潮阳区河溪镇
华东商品楼区商品街11号
公民身份号码 440582199503106398



 中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局
有效期限 2016.06.29-2026.06.29

施工员—吴贻斌

证书编码：0441710494417009461

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：吴贻斌

身份证号：440582199207126378

岗位名称：市政工程施工员

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。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 05月 24日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

姓名 吴贻斌

性别 男 民族 汉

出生 1992 年 7 月 12 日

住址 广东省汕头市潮阳区河溪镇西陇园下一十巷2号101房



公民身份号码 440582199207126378



中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2023.05.16-2043.05.16

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴贻斌

社保电脑号：635793811

身份证号码：440582199207126378

页码：3

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

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
2021	06	609642	2200.0	308.0	176.0	4	10646	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	07	609642	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	08	609642	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	09	609642	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	10	609642	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	11	609642	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	12	609642	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2022	01	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	02	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	03	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	08	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	09	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	10	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	11	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	12	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
合计			38540.68	24675.12			5854.68	1508.58			1606.74					1358.22	

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（3391629dc83e8a28）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：609642
单位名称：深圳大运建工有限公司



姓名 吴晓敏

性别 女 民族 汉

出生 1999 年 7 月 23 日

住址 广东省汕头市潮阳区河溪镇西陇四亩区八巷5号103房



公民身份号码 440513199907232427



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2018.02.24-2028.02.24

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴晓敏

社保电脑号：645234808

身份证号码：440513199907232427

页码：2

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

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
2020	11	609642	3250.0	0.0	260.0	4	10646	47.9	10.65	1	3250	14.63	3250	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	609642	3250.0	0.0	260.0	4	10646	47.9	10.65	1	3250	14.63	3250	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	609642	3250.0	455.0	260.0	4	10646	47.9	10.65	1	3250	14.63	3250	5.36	2200	12.32	6.6
2021	02	609642	3250.0	455.0	260.0	4	10646	47.9	10.65	1	3250	14.63	3250	5.36	2200	15.4	6.6
2021	03	609642	3250.0	455.0	260.0	4	10646	47.9	10.65	1	3250	14.63	3250	5.36	2200	15.4	6.6
2021	04	609642	3250.0	455.0	260.0	4	10646	47.9	10.65	1	3250	14.63	3250	5.36	2200	15.4	6.6
2021	05	609642	3250.0	455.0	260.0	4	10646	47.9	10.65	1	3250	14.63	3250	5.36	2200	15.4	6.6
2021	06	609642	3250.0	455.0	260.0	4	10646	47.9	10.65	1	3250	14.63	3250	5.36	2200	15.4	6.6
2021	07	609642	3250.0	455.0	260.0	4	11620	52.29	11.62	1	3250	14.63	3250	5.36	2200	15.4	6.6
2021	08	609642	3250.0	455.0	260.0	4	11620	52.29	11.62	1	3250	14.63	3250	5.36	2200	15.4	6.6
2021	09	609642	3250.0	455.0	260.0	4	11620	52.29	11.62	1	3250	14.63	3250	5.36	2200	15.4	6.6
2021	10	609642	3250.0	455.0	260.0	4	11620	52.29	11.62	1	3250	14.63	3250	5.36	2200	15.4	6.6
2021	11	609642	3250.0	455.0	260.0	4	11620	52.29	11.62	1	3250	14.63	3250	5.36	2200	15.4	6.6
2021	12	609642	3250.0	455.0	260.0	4	11620	52.29	11.62	1	3250	14.63	3250	5.36	2200	15.4	6.6
2022	01	609642	3250.0	455.0	260.0	4	11620	52.29	11.62	1	3250	14.63	3250	5.36	2360	16.52	7.08
2022	02	609642	3250.0	455.0	260.0	4	11620	52.29	11.62	1	3250	14.63	3250	5.36	2360	16.52	7.08
2022	03	609642	3250.0	455.0	260.0	4	11620	52.29	11.62	1	3250	14.63	3250	5.36	2360	16.52	7.08
2022	04	609642	3250.0	455.0	260.0	4	11620	46.48	11.62	1	3250	14.63	3250	5.36	2360	16.52	7.08
2022	05	609642	3250.0	455.0	260.0	4	11620	46.48	11.62	1	3250	14.63	3250	5.36	2360	16.52	7.08
2022	06	609642	3250.0	455.0	260.0	4	11620	46.48	11.62	1	3250	14.63	3250	5.36	2360	16.52	7.08
2022	07	609642	3250.0	455.0	260.0	2	12964	64.82	25.93	1	3250	14.63	3250	8.58	2360	16.52	7.08
2022	08	609642	3250.0	455.0	260.0	2	12964	64.82	25.93	1	3250	14.63	3250	8.58	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	3250.0	455.0	260.0	2	12964	64.82	25.93	1	3250	14.63	3250	8.58	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	3250.0	455.0	260.0	2	12964	77.78	25.93	1	3250	14.63	3250	8.58	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	3250.0	455.0	260.0	2	12964	77.78	25.93	1	3250	14.63	3250	8.58	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	3250.0	455.0	260.0	2	12964	77.78	25.93	1	3250	14.63	3250	8.58	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	3250.0	455.0	260.0	2	12964	77.78	25.93	1	3250	16.25	3250	8.58	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	3250.0	455.0	260.0	2	12964	77.78	25.93	1	3250	16.25	3250	8.58	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	3250.0	455.0	260.0	2	12964	77.78	25.93	1	3250	16.25	3250	8.58	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	3250.0	455.0	260.0	2	12964	77.78	25.93	1	3250	16.25	3250	8.58	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	3250.0	455.0	260.0	2	12964	77.78	25.93	1	3250	16.25	3250	12.68	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	3250.0	455.0	260.0	2	12964	77.78	25.93	1	3250	16.25	3250	12.68	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	3250.0	455.0	260.0	2	12964	77.78	25.93	1	3250	16.25	3250	12.68	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	3250.0	455.0	260.0	2	12964	77.78	25.93	1	3250	16.25	3250	12.68	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	3250.0	455.0	260.0	2	12964	77.78	25.93	1	3250	16.25	3250	12.68	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	3250.0	455.0	260.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3250	12.68	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	3250.0	455.0	260.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3250	12.68	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	3250.0	455.0	260.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3250	12.68	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3250	12.68	3250	26.0	6.5
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3250	12.68	3250	26.0	6.5
2024	03	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3250	25.35	3250	26.0	6.5
2024	04	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3250	5.35	3250	26.0	6.5
2024	05	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3250	25.35	3250	26.0	6.5
2024	06	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3250	25.35	3250	26.0	6.5
2024	07	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3250	25.35	3250	26.0	6.5
2024	08	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3250	25.35	3250	26.0	6.5
2024	09	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3250	32.5	3250	26.0	6.5



材料员—吴怡珊

证书编码：0441711194417012424

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： 吴怡珊

身份证号： 440582198311246324

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。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2024年 05月 27日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 吴怡珊 性别 女，一九八三年十一月二十四日生，于二〇〇二年九月至二〇〇五年七月在本校 建筑工程专业 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：襄 阳 职 业 技 术 学 院

校（院）长：蔡泽家

证书编号：123541200506002369

二〇〇五年七月一日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴怡珊 社保电脑号: 629381758 身份证号码: 440582198311246324 页码: 3
 参保单位名称: 深圳大运建工有限公司 单位编号: 609642 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
2022	09	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	08	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	09	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	10	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	11	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	12	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
合计			35039.0	22520.24			6946.57	2394.71			1649.08		1012.1	2098.41		1117.44	



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 (3391629dc8354fe6) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 609642 单位名称: 深圳大运建工有限公司



坪地教育北路 13 号(正崎厂)加固修缮工程项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	郑浩宏	中级工程师	建造师注册证书	二级	粤 2442019202003283	建筑工程
技术负责人	吴貽武	工程师	职称证	中级	2017003011984	建筑
质量主任	朱泽森	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 1500101098410 号	路桥
市政工程师	杨小飞	工程师	职称证	中级	20210003XAC001038276	市政
安全主任	郑小平	工程师	资格证	中级	31180179774	安全
施工员	阳幸仪	/	上岗证	/	0441710194417027921	土建
机械员	吴秋和	/	上岗证	/	0441711294417007872	建筑
测量员	吴衍双	/	上岗证	/	JX02021723603	建筑



项目经理 3 坪地教育北路 13 号(正崎厂)加固修缮工程



使用有效期：2024年10月
24日-2025年04月22日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：郑浩宏



性别：男

出生日期：1989-04-28

注册编号：粤2442019202003283

聘用企业：深圳建安置业工程有限公司

注册专业：建筑工程（有效期：2023-03-31至2026-03-31）



郑浩宏

个人签名：郑浩宏

签名日期：2024.10.24



广东省住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
签发日期：2023年02月10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(2020)0001404

姓名:郑浩宏
性别:男
出生年月:1989年04月28日
企业名称:深圳大运建工有限公司
职务:项目负责人(项目经理)
初次领证日期:2020年04月20日
有效期:2023年03月24日至2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅
发证日期:2024年10月11日



普通高等学校

毕业证书



学生 **郑浩宏** 性别男，一九八九年四月二十八日生，于一九九九年九月至二〇一二年六月在本校 **建筑工程技术** 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。

校名：**茂名职业技术学院**

校（院）长：**李金山**

证书编号：137121201206000053

二〇一二年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

受人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部委托，本证由广东省人力资源和社会保障厅和广东省住房和城乡建设厅批准颁发。它表明持证人通过广东省考试合格，取得二级建造师执业资格。

At the behest of Ministry of Human Resources and Social Security and Ministry of Housing and Urban-Rural Development, this certificate is approved and issued by Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province and Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province. This is to certify that the bearer has passed examination organized by Guangdong Province and has obtained qualifications for Associate Constructor.

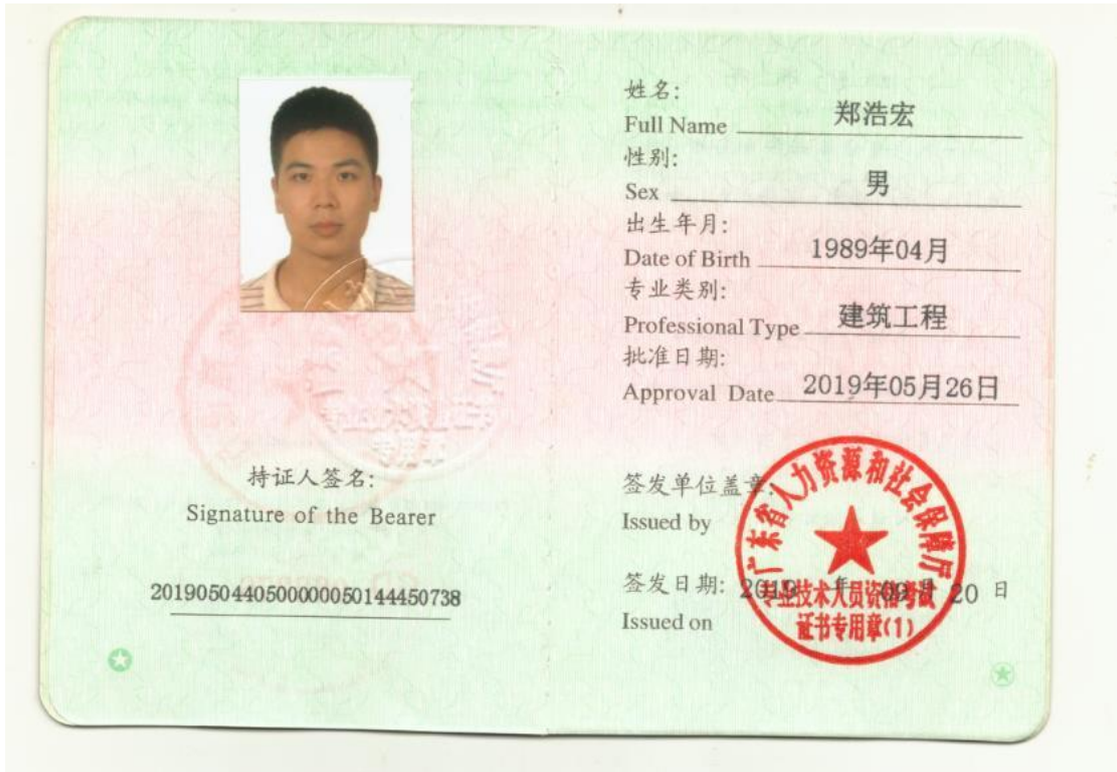


Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province



Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

编号：**GD 092276**
No.



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑浩宏

社保电脑号：642234353

身份证号码：440582198904286110

页码：1

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

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
2020	04	609642	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	609642	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	609642	2200.0	0.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	609642	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	609642	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	609642	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	609642	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	609642	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	609642	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	609642	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2021	02	609642	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	03	609642	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	04	609642	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	05	609642	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	06	609642	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	07	609642	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	08	609642	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	09	609642	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	10	609642	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	11	609642	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	12	609642	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2022	01	609642	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	02	609642	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	03	609642	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	609642	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	609642	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	609642	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑浩宏

社保电脑号：642234353

身份证号码：440582198904286110

页码：2

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

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	03	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	08	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	09	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	10	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	11	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	12	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
合计			18006.66	11686.8				4207.08	1459.59			921.96				804.76	365.16

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/>，输入下列验证码（ 3391629dcad97d0j ）核查，验证码有效期三个月。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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 609642 单位名称 深圳大运建工有限公司



技术负责人—吴贻武

广东省职称证书

姓名：吴贻武
身份证号：440582197810026313



职称名称：工程师
专业：建筑施工
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2020年11月28日
评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003011984
发证单位：阳江市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年12月28日



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

成人高等教育

毕业证书



学生 吴贻武 性别 男，一九七八年 十月 二 日生，于二〇一三年 三月至二〇一三年 七月在本校 土木工程

专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：



批准文号：

证书编号：104865201305201631

二〇一三年 七 月 一 日

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



姓名 吴贻武
性别 男 民族 汉
出生 1978 年 10 月 2 日
住址 广东省汕头市潮阳区河溪镇西陇二甲洋十一巷21号
公民身份号码 440582197810026313



 中华人民共和国
居民身份 证
签发机关 汕头市公安局潮阳分局
有效期限 2007.05.10-2027.05.10

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴贻武

社保电脑号：633848022

身份证号码：440582197810026313

页码：3

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

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
2022	07	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	51.86	12.96	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	08	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	51.86	12.96	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	51.86	12.96	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	2500.0	350.0	200.0	4	12964	58.34	12.96	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	9.75	2500	20.0	5.0
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	9.75	2500	20.0	5.0
2024	03	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	04	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	05	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	06	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	07	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	08	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	09	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	10	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	11	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	12	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
合计			37243.2	24097.84				5649.07	1449.54			1675.95				1141.1	



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（3391629dc83f56a9）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：609642
单位名称：深圳大运建工有限公司



质量主任—朱泽森



朱泽森 于二〇一四年十二月，经广东省路桥、航运工程技术高级工程师资格评审委员会评审通过，具备路桥高级工程师资格。特发此证。



粤高职称字第 1500101098410 号



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
二〇一五年五月八日

成人高等教育

毕业证书



学生 朱泽森 性别男，一九八〇年九月十六日生，于二〇〇六年一月至二〇〇九年一月在本校 土木工程

专业 函授 专升本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学

校（院）长：



批准文号：(85)教高三字003号

证书编号：118455200905100713

二〇〇九年一月十五日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



市政工程—杨小飞

陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 20210003XAC001038276



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。



签发机关: (盖章)
2021年3月30日

姓名: 杨小飞
身份证号: 612325198310122018
级别: 中级
资格名称: 工程师
专业名称: 市政工程
批准文号: 市人社办函〔2021〕3号
授予时间: 2020-12-18
申报单位: 陕西东葵建设工程有限公司

成人高等教育

毕业证书



学生 杨小飞 , 性别男 , 一九八三年十月十二日生, 于二〇〇八年一月至二〇一一年一月在本校 土木工程 专业函授学习, 修完 三 年制专升本 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长: 豆岳森 校(院)名: 陕西铁路工程职业技术学院

证书编号: 101075201105011282

二〇一一年一月十日



安全主任—郑小平

878



姓名 郑小平

性别 男

证件号码 420620196612171016

级别 中管级

执业证号 3118010774

发证日期 2018年7月18日

本人签名 _____

职业资格证书管理号 2014033440332014440113000256



130-0878

注册记录

郑小平 420620196612171016

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 上海市建设工程监理咨询有限公司

有效期至: 2021年7月17日



注册记录

B0117 郑小平 420620196612171016

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳建安置业工程有限公司

有效期: 2020年5月25日⁰⁰至 2021年7月17日



注册记录

B0331 郑小平 420620196612171016

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市大众工程管理有限公司

变更日期: 2019年08月27日



注册记录

C0136 郑小平 420620196612171016

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳建安置业工程有限公司

有效期: 2021年12月13日至 2026年12月13日



中央广播电视大学

毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号
注册证号: 511615201306972639



学生 郑小平 , 性别 男 ,
生于 一九六六年 十二月 十七日 , 于
二〇一三年 一月 在本校修完 二年制
专 科 建筑施工与管理
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校长:

杨书照

学校:



二〇一三年 一月 三十一日

X001184129

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn



姓名 郑小平

性别 男 民族 汉

出生 1966 年 12 月 17 日

住址 湖北省老河口市赞阳办事处
卢营村181号



公民身份号码 420620196612171016



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 老河口市公安局

有效期限 2007.07.16-2027.07.16

施工员—阳幸仪

证书编码：0441710194417027921

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： 阳幸仪

身份证号： 430524198903193689

岗位名称： 土建施工员

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。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2021年 05月 24日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 阳李仪 性别女，一九八九年三月十九日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 会计学 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：邵阳学院

校(院)长：曹健华

证书编号：105474201205002163

二〇一二年六月三日

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



学士学位证书

阳李仪，女，1989年3月19日生。在 邵阳学院 会计学 专业完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 管理学 学士学位。



邵阳学院

院 长 曹健华
学位评定委员会主席

证书编号：1054742012002662

二〇一二年六月三日

(普通高等教育本科毕业生)



机械员—吴秋和

证书编码：0441711294417007872

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：吴秋和

身份证号：440524197507036339

岗位名称：机械员

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。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 05月 24日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

姓名 吴秋和
性别 男 民族 汉
出生 1975年7月3日
住址 广东省惠州市惠城区麦地南路9号



公民身份号码 440524197507036339



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 惠州市公安局惠城分局
有效期限 2008.07.28-2028.07.28

测量员—吴衍双



持证人参加培训单位举办的相关专业岗位技能培训，完成规定的课程学习，达到培训要求，具备相应的岗位能力与职业技术水平。

特发此证。

姓名： 吴衍双
身份证号： 44058219780612632X
岗位名称： 测量员
技能等级： _____
证书编号： JX02021723603



注：持证期六年，请于持证期满前申请换发，逾期失效。
由使用地附近合作培训单位就近受理，也可登录官网查询。

建设工程机械施工作业人员 培训合格证书



扫二维码查询

www.gdscm.org.cn

登录网站查询



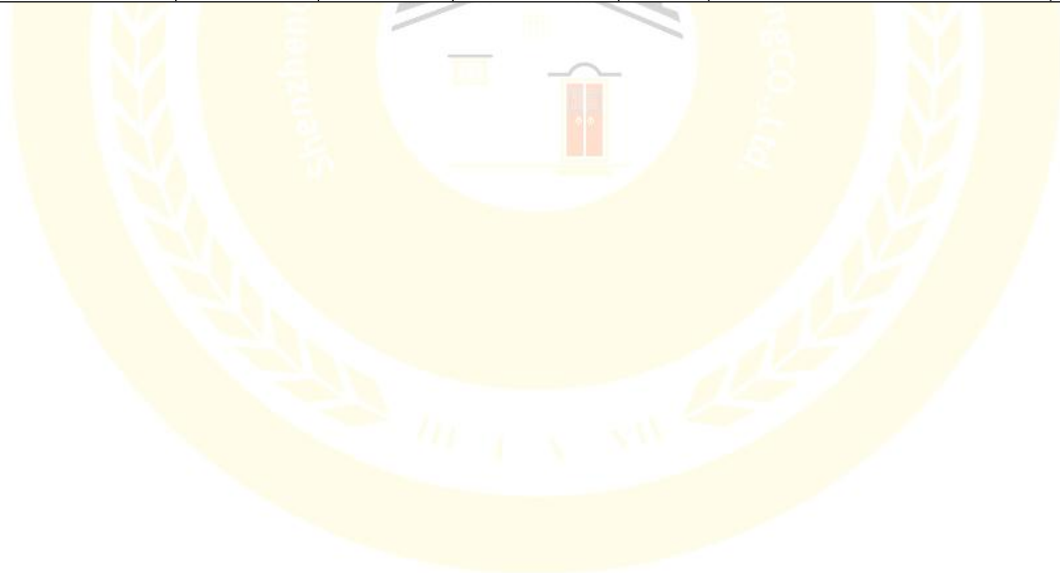
建设工程机械职业技能鉴定中心



横岗业务部松柏老街三巷九号物业结构加固及恢复工程项目管理机

构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	叶泳杏	/	建造师注册证书	二级	粤 2442023202318195	建筑工程
技术负责人	吴茂周	工程师	职称证	中级	2017003008041	给排水
质量主任	林国端	工程师	职称证	中级	2100103123852	建筑工程
安全主任	吴逸庭	/	安全生产考核合格证	C 证	粤建安 C3(2015)0010303	综合
给排水工程师	吴貽雄	工程师	职称证	中级	N09301690	给排水
施工员	黄宏波	/	上岗证	/	0441710494417010645	市政
测量员	陈奕涛	/	上岗证	/	20220808913	建筑
标准员	阮福伟	/	上岗证	/	0442111500001000128	建筑



项目经理 4 横岗业务部松柏老街三巷九号物业结构加固及恢复工程



使用有效期：2024年09月
24日-2025年03月23日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：叶咏杏



性别：女

出生日期：1998-05-19

注册编号：粤2442023202318195

聘用企业：深圳建安置业工程有限公司

注册专业：建筑工程（有效期：2023-10-25至2026-10-24）



叶咏杏

个人签名：叶咏杏

签名日期：2024.9.24



广东省住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
签发日期：2023年10月25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(2023) 0902767

姓名: 叶泳杏
性别: 女
出生年月: 1998年05月19日
企业名称: 深圳大运建工有限公司
职务: 项目负责人(项目经理)
初次领证日期: 2023年11月17日
有效期: 2023年11月17日 至 2026年11月16日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
发证日期: 2024年10月11日



成人高等教育

毕业证书



学生 **叶咏杏** 性别 **女**，一九九八年 五月 十九日生，于 二〇二一年

三月至 二〇二三年 七月在本校

建筑工程技术

专业 **函授** 学习，**修完** 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**广东工业大学**

校（院）长：



批准文号：**(85)教高三字003号**

证书编号：**118455202306202789**

二〇二三年 七月 十五日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 **叶咏杏**
 性别 **女** 民族 **汉**
 出生 **1998年5月19日**
 住址 **广东省汕头市潮阳区关埠镇玉二桥北街75号**
 公民身份号码 **440582199805197088**

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 **汕头市公安局潮阳分局**
 有效期限 **2015.08.07-2025.08.07**

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶咏杏

社保电脑号：502088641

身份证号码：440582199805197088

页码：1

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

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
2019	08	609642	2200.0	286.0	176.0	4	9309	41.89	9.31	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	09	609642	2200.0	286.0	176.0	4	9309	41.89	9.31	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	10	609642	2200.0	286.0	176.0	4	9309	41.89	9.31	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	11	609642	2200.0	286.0	176.0	4	9309	41.89	9.31	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	12	609642	2200.0	286.0	176.0	4	9309	41.89	9.31	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2020	01	609642	2200.0	286.0	176.0	4	9309	41.89	9.31	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2020	02	609642	2200.0	0.0	176.0	4	9309	18.62	9.31	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	609642	2200.0	0.0	176.0	4	9309	18.62	9.31	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	609642	2200.0	0.0	176.0	4	9309	18.62	9.31	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	609642	2200.0	0.0	176.0	4	9309	18.62	9.31	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	609642	2200.0	0.0	176.0	4	9309	18.62	9.31	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	609642	2200.0	0.0	176.0	4	10646	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	609642	2200.0	0.0	176.0	4	10646	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	609642	2200.0	0.0	176.0	4	10646	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	609642	2200.0	0.0	176.0	4	10646	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	609642	2200.0	0.0	176.0	4	10646	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	609642	2200.0	0.0	176.0	4	10646	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	609642	2200.0	308.0	176.0	4	10646	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2021	02	609642	2200.0	308.0	176.0	4	10646	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	03	609642	2200.0	308.0	176.0	4	10646	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	04	609642	2200.0	308.0	176.0	4	10646	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	05	609642	2200.0	308.0	176.0	4	10646	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	06	609642	2200.0	308.0	176.0	4	10646	47.9	10.65	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	07	609642	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	08	609642	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	09	609642	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	10	609642	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	11	609642	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	12	609642	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2022	01	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	02	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	03	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	609642	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶泳杏

社保电脑号：502088641

身份证号码：440582199805197088

页码：2

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

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		
2023	07	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			19722.66	13094.8			3826.06	1044.47			1001.16		462.78	68		417.96	



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（ 3391629dc83089ch ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：609642
 单位名称：深圳大运建工有限公司



技术负责人—吴茂周

广东省职称证书

姓名：吴茂周

身份证号：440582197806216317



职称名称：工程师

专业：建筑给排水施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003008041

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月09日



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

成人高等教育

毕业证书



学生吴茂周 性别男，一九七八年六月二十一日生，于一二〇〇五年

三月至二〇〇九年一月在本校 给排水工程技术

专业函授 学习，修完四年制专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 广东水利电力职业技术学院 校(院) 长:

批准文号: 教发[1999]96号

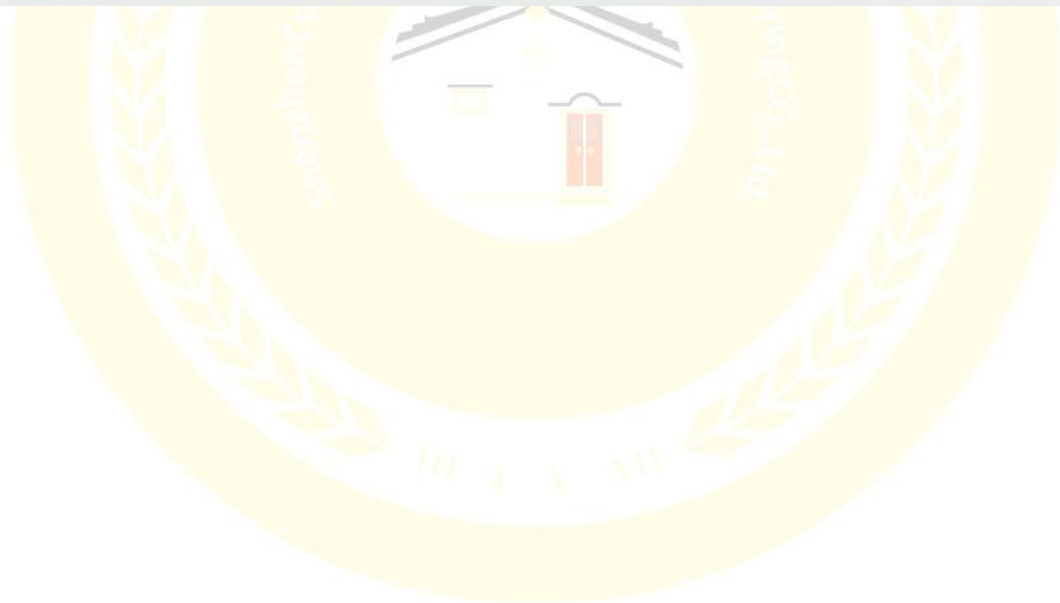
证书编号: 108625200966000008



二〇〇八年十二月十八日

查询网址: <http://www.zhuo.com.cn>

广东省教育厅监制



姓名 吴茂周
性别 男 民族 汉
出生 1978 年 6 月 21 日
住址 广东省深圳市罗湖区翠荫路488号翡翠园山湖居A栋A1座504
公民身份号码 440582197806216317



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局罗湖分局
有效期限 2024.09.06-长期

质量主任—林国端

广东省职称证书

姓名：林国端
身份证号：440582199007066331



职称名称：工程师
专业：建筑工程管理
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2020年11月13日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100103123852
发证单位：广东省住房和城乡建设厅
发证时间：2021年02月04日



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

姓名 林国端

性别 男 民族 汉

出生 1990 年 7 月 6 日

住址 广东省汕头市潮阳区河溪镇南田南兴片十八直巷12号01房



公民身份号码 440582199007066331



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

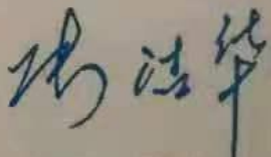
有效期限 2017.05.17-2037.05.17

成人高等教育



毕业证书

学生 **林国端** 性别 **男**，一九九〇年七月六日生，于二〇〇九年一月至二〇一一年十二月在本校 **建筑工程管理（工业与民用建筑）** 专业 **函授** 学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**广东石油化工学院** 校（院）长：

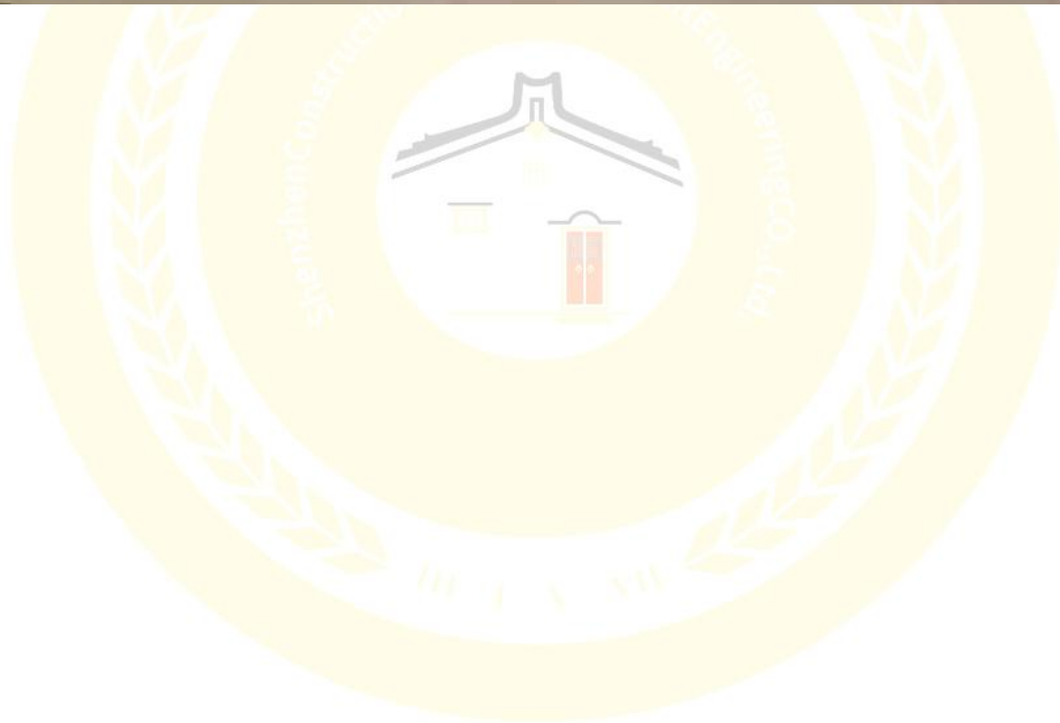
批准文号：教发函[2010]76号

证书编号：116565201106090622

二〇一一年十二月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林国端

社保账号：810482273

身份证号：440582199007066331

页码：1

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

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
2022	05	609642	2360.0	330.4	188.8	2	11620	*58.1	*23.24	1	2360	*10.62	2360	*6.23	2360	*16.52	*7.08
2022	06	609642	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	08	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	09	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	10	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	11	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	12	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
合计			12989.06	7235.6			2685.13	915.85			671.58						198.24



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391629dc8a06b0u ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：609642
 单位名称：深圳大运建工有限公司



安全主任—吴逸庭

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(2015)0010303

姓名:吴逸庭

性别:男

出生年月:1994年08月06日

企业名称:深圳大运建工有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2015年12月07日

有效期:2024年09月25日 至 2024年12月06日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年10月11日



普通高等学校

毕业证书



学生 吴逸庭 性别男，一九九四年 八 月 六 日生，于二〇一三年
九月至二〇一六年 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：广州南洋理工职业学院 校（院）长：张和鸣

证书编号：137161201606001692

二〇一六年 七 月 一 日

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



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2022.09.19-2042.09.19

姓名 吴逸庭

性别 男 民族 汉

出生 1994 年 8 月 6 日

住址 广东省深圳市龙岗区龙城
街道办事处飞扬路66号
110室



公民身份号码 440582199408066375

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴逸庭

社保电脑号：642460028

身份证号码：440582199408066375

页码：1

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

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
2015	11	609642	2030.0	263.9	162.4	4	6054	27.25	6.05	1	2030	10.15	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	12	609642	2030.0	263.9	162.4	4	6054	27.25	6.05	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2016	01	609642	2030.0	263.9	162.4	4	6054	27.25	6.05	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2016	02	609642	2030.0	263.9	162.4	4	6054	27.25	6.05	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2016	03	609642	2030.0	263.9	162.4	4	6054	27.25	6.05	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2016	04	609642	2030.0	263.9	162.4	4	6054	27.25	6.05	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2016	05	609642	2030.0	263.9	162.4	4	6054	27.25	6.05	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2016	06	609642	2030.0	263.9	162.4	4	6054	27.25	6.05	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2016	07	609642	2030.0	263.9	162.4	4	6753	30.39	6.75	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	08	609642	2030.0	263.9	162.4	4	6753	30.39	6.75	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	09	609642	2030.0	263.9	162.4	4	6753	30.39	6.75	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	10	609642	2030.0	263.9	162.4	4	6753	30.39	6.75	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	11	609642	2030.0	263.9	162.4	4	6753	30.39	6.75	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	12	609642	2030.0	263.9	162.4	4	6753	30.39	6.75	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	01	609642	2030.0	263.9	162.4	4	6753	30.39	6.75	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	02	609642	2030.0	263.9	162.4	4	6753	30.39	6.75	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	20.3	10.15
2017	03	609642	2030.0	263.9	162.4	4	6753	30.39	6.75	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	20.3	10.15
2017	04	609642	2030.0	263.9	162.4	4	6753	30.39	6.75	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	20.3	10.15
2017	05	609642	2030.0	263.9	162.4	4	6753	30.39	6.75	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	20.3	10.15
2017	06	609642	2130.0	276.9	170.4	4	6753	30.39	6.75	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	07	609642	2130.0	276.9	170.4	4	7480	33.66	7.48	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	08	609642	2130.0	276.9	170.4	4	7480	33.66	7.48	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	09	609642	2130.0	276.9	170.4	4	7480	33.66	7.48	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	10	609642	2130.0	276.9	170.4	4	7480	33.66	7.48	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	11	609642	2130.0	276.9	170.4	4	7480	33.66	7.48	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	12	609642	2130.0	276.9	170.4	4	7480	33.66	7.48	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	01	609642	2130.0	276.9	170.4	4	7480	33.66	7.48	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	02	609642	2130.0	276.9	170.4	4	7480	33.66	7.48	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	17.04	10.65
2018	03	609642	2130.0	276.9	170.4	4	7480	33.66	7.48	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	04	609642	2130.0	276.9	170.4	4	7480	33.66	7.48	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	05	609642	2800.0	364.0	224.0	4	7480	33.66	7.48	1	2800	12.6	2800	9.24	2130	17.04	10.65
2018	06	609642	2800.0	364.0	224.0	4	7480	33.66	7.48	1	2800	12.6	2800	9.24	2130	17.04	10.65
2018	07	609642	2800.0	364.0	224.0	4	8348	37.56	8.35	1	2800	12.6	2800	9.24	2130	17.04	10.65
2018	08	609642	3150.0	409.5	252.0	4	8348	37.56	8.35	1	3150	14.18	3150	10.4	2200	17.6	11.0
2018	09	609642	3150.0	409.5	252.0	4	8348	37.56	8.35	1	3150	14.18	3150	10.4	2200	17.6	11.0
2018	10	609642	3150.0	409.5	252.0	4	8348	37.56	8.35	1	3150	14.18	3150	10.4	2200	17.6	11.0
2018	11	609642	3150.0	409.5	252.0	4	8348	37.56	8.35	1	3150	14.18	3150	10.4	2200	17.6	11.0
2018	12	609642	3150.0	409.5	252.0	4	8348	37.56	8.35	1	3150	14.18	3150	10.4	2200	12.32	6.6
2019	01	609642	3150.0	409.5	252.0	4	8348	37.56	8.35	1	3150	14.18	3150	7.28	2200	12.32	6.6
2019	02	609642	3150.0	409.5	252.0	4	8348	37.56	8.35	1	3150	14.18	3150	7.28	2200	12.32	6.6
2019	03	609642	3150.0	409.5	252.0	4	8348	37.56	8.35	1	3150	14.18	3150	7.28	2200	12.32	6.6
2019	04	609642	3150.0	409.5	252.0	4	8348	37.56	8.35	1	3150	14.18	3150	7.28	2200	12.32	6.6
2019	05	609642	3150.0	409.5	252.0	4	8348	37.56	8.35	1	3150	14.18	3150	7.28	2200	12.32	6.6
2019	06	609642	3150.0	409.5	252.0	4	8348	37.56	8.35	1	3150	14.18	3150	7.28	2200	12.32	6.6
2019	07	609642	3150.0	409.5	252.0	4	9309	41.89	9.31	1	3150	14.18	3150	5.2	2200	12.32	6.6
2019	08	609642	3150.0	409.5	252.0	4	9309	41.89	9.31	1	3150	14.18	3150	5.2	2200	12.32	6.6
2019	09	609642	3150.0	409.5	252.0	4	9309	41.89	9.31	1	3150	14.18	3150	5.2	2200	12.32	6.6



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴逸庭

社保电脑号：642460028

身份证号码：440582199408066375

页码：2

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2019	10	609642	3150.0	409.5	252.0	4	9309	41.89	9.31	1	3150	14.18	3150	5.2	2200	12.32	6.6
2019	11	609642	3150.0	409.5	252.0	4	9309	41.89	9.31	1	3150	14.18	3150	5.2	2200	12.32	6.6
2019	12	609642	3150.0	409.5	252.0	4	9309	41.89	9.31	1	3150	14.18	3150	5.2	2200	12.32	6.6
2020	01	609642	3150.0	409.5	252.0	4	9309	41.89	9.31	1	3150	14.18	3150	5.2	2200	12.32	6.6
2020	02	609642	3150.0	0.0	252.0	4	9309	18.62	9.31	1	3150	14.18	3150	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	609642	3150.0	0.0	252.0	4	9309	18.62	9.31	1	3150	14.18	3150	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	609642	3150.0	0.0	252.0	4	9309	18.62	9.31	1	3150	14.18	3150	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	609642	3150.0	0.0	252.0	4	9309	18.62	9.31	1	3150	14.18	3150	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	609642	3150.0	0.0	252.0	4	9309	18.62	9.31	1	3150	14.18	3150	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	609642	3150.0	0.0	252.0	4	10646	47.9	10.65	1	3150	14.18	3150	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	609642	3150.0	0.0	252.0	4	10646	47.9	10.65	1	3150	14.18	3150	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	609642	3150.0	0.0	252.0	4	10646	47.9	10.65	1	3150	14.18	3150	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	609642	3150.0	0.0	252.0	4	10646	47.9	10.65	1	3150	14.18	3150	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	609642	4000.0	0.0	320.0	4	10646	47.9	10.65	1	4000	18.0	4000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	609642	4000.0	0.0	320.0	4	10646	47.9	10.65	1	4000	18.0	4000	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	609642	4000.0	560.0	320.0	4	10646	47.9	10.65	1	4000	18.0	4000	6.6	2200	12.32	6.6
2021	02	609642	4000.0	560.0	320.0	4	10646	47.9	10.65	1	4000	18.0	4000	6.6	2200	15.4	6.6
2021	03	609642	4000.0	560.0	320.0	4	10646	47.9	10.65	1	4000	18.0	4000	6.6	2200	15.4	6.6
2021	04	609642	4000.0	560.0	320.0	4	10646	47.9	10.65	1	4000	18.0	4000	6.6	2200	15.4	6.6
2021	05	609642	4000.0	560.0	320.0	4	10646	47.9	10.65	1	4000	18.0	4000	6.6	2200	15.4	6.6
2021	06	609642	4000.0	560.0	320.0	4	10646	47.9	10.65	1	4000	18.0	4000	6.6	2200	15.4	6.6
2021	07	609642	4000.0	560.0	320.0	4	11620	52.29	11.62	1	4000	18.0	4000	6.6	2200	15.4	6.6
2021	08	609642	4000.0	560.0	320.0	4	11620	52.29	11.62	1	4000	18.0	4000	6.6	2200	15.4	6.6
2021	09	609642	4000.0	560.0	320.0	4	11620	52.29	11.62	1	4000	18.0	4000	6.6	2200	15.4	6.6
2021	10	609642	4000.0	560.0	320.0	4	11620	52.29	11.62	1	4000	18.0	4000	6.6	2200	15.4	6.6
2021	11	609642	4000.0	560.0	320.0	4	11620	52.29	11.62	1	4000	18.0	4000	6.6	2200	15.4	6.6
2021	12	609642	4000.0	560.0	320.0	4	11620	52.29	11.62	1	4000	18.0	4000	6.6	2200	15.4	6.6
2022	01	609642	4000.0	560.0	320.0	4	11620	52.29	11.62	1	4000	18.0	4000	6.6	2360	16.52	7.08
2022	02	609642	4000.0	560.0	320.0	4	11620	52.29	11.62	1	4000	18.0	4000	6.6	2360	16.52	7.08
2022	03	609642	4000.0	560.0	320.0	4	11620	52.29	11.62	1	4000	18.0	4000	6.6	2360	16.52	7.08
2022	04	609642	4000.0	560.0	320.0	4	11620	46.48	11.62	1	4000	18.0	4000	6.6	2360	16.52	7.08
2022	05	609642	4000.0	560.0	320.0	4	11620	46.48	11.62	1	4000	18.0	4000	10.56	2360	16.52	7.08
2022	06	609642	4000.0	560.0	320.0	4	11620	46.48	11.62	1	4000	18.0	4000	10.56	2360	16.52	7.08
2022	07	609642	4000.0	560.0	320.0	4	12964	51.86	12.96	1	4000	18.0	4000	10.56	2360	16.52	7.08
2022	08	609642	4000.0	560.0	320.0	4	12964	51.86	12.96	1	4000	18.0	4000	10.56	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	4000.0	560.0	320.0	4	12964	51.86	12.96	1	4000	18.0	4000	10.56	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	10.56	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	10.56	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	10.56	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	10.56	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	10.56	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	10.56	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	10.56	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	10.56	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	10.56	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	10.56	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	10.56	2360	16.52	7.08



给排水工程师—吴贻雄

	出生年月: 1977年1月
姓名: 吴贻雄	专业名称: 给排水
性别: 男	资格名称: 工程师
证书编号: N09301690	批准时间: 2009年8月5日
发证日期: 2009年8月17日	批准单位: 潜江市人事局
	批准文号: 潜人职[2009] 37号
	评审组织: 潜江市工程技术中级评委会





西南科技大学 毕业证书



学生吴贻雄，性别男，1977年01月07日生，
于2017年09月至2020年01月在本校网络教育
建筑工程技术专业2.5年制专科学
学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。



校长

二〇二〇年一月十日

证书编号: 106197202006118900



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴贻雄

社保电脑号：628426114

身份证号码：440524197701076334

页码：3

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

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
2021	05	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	728.0	280.0	1	14000	63.0	14000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	06	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	728.0	280.0	1	14000	63.0	14000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	07	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	728.0	280.0	1	14000	63.0	14000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	08	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	728.0	280.0	1	14000	63.0	14000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	09	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	728.0	280.0	1	14000	63.0	14000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	10	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	728.0	280.0	1	14000	63.0	14000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	11	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	728.0	280.0	1	14000	63.0	14000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	12	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	728.0	280.0	1	14000	63.0	14000	23.1	2200	15.4	6.6
2022	01	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	63.0	14000	23.1	2360	16.52	7.08
2022	02	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	63.0	14000	23.1	2360	16.52	7.08
2022	03	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	63.0	14000	23.1	2360	16.52	7.08
2022	04	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	840.0	280.0	1	14000	63.0	14000	23.1	2360	16.52	7.08
2022	05	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	840.0	280.0	1	14000	63.0	14000	36.96	2360	16.52	7.08
2022	06	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	840.0	280.0	1	14000	63.0	14000	36.96	2360	16.52	7.08
2022	07	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	840.0	280.0	1	14000	63.0	14000	36.96	2360	16.52	7.08
2022	08	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	840.0	280.0	1	14000	63.0	14000	36.96	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	840.0	280.0	1	14000	63.0	14000	36.96	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	63.0	14000	36.96	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	63.0	14000	36.96	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	63.0	14000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	70.0	14000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	70.0	14000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	70.0	14000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	70.0	14000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	70.0	14000	54.6	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	70.0	14000	54.6	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	70.0	14000	54.6	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	70.0	14000	54.6	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	840.0	280.0	1	14000	70.0	14000	54.6	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	840.0	280.0	1	14000	70.0	14000	54.6	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	840.0	280.0	1	14000	70.0	14000	54.6	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	840.0	280.0	1	14000	70.0	14000	54.6	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	54.6	14000	112.0	28.0
2024	02	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	54.6	14000	112.0	28.0
2024	03	609642	14000.0	1960.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	109.2	14000	112.0	28.0
2024	04	609642	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	109.2	14000	112.0	28.0
2024	05	609642	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	109.2	14000	112.0	28.0
2024	06	609642	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	109.2	14000	112.0	28.0
2024	07	609642	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	109.2	14000	112.0	28.0
2024	08	609642	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	109.2	14000	112.0	28.0
2024	09	609642	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	109.2	14000	112.0	28.0
2024	10	609642	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	109.2	14000	112.0	28.0
2024	11	609642	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	109.2	14000	112.0	28.0
2024	12	609642	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	109.2	14000	112.0	28.0
合计			129395.32	86157.12			56684.84	20804.1			5168.71						1655.66

社会保险费缴纳清单
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（ 3391629dc83ff868 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
609642
单位名称
深圳大运建工有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2024年12月24日

施工员—黄宏波

证书编码: 0441710494417010645

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: 黄宏波

身份证号: 440582197801206312

岗位名称: 市政工程施工员

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:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2024年 09月 28日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

毕业证书



学生 **黄宏波** 性别 **男**，一九七八年一月二十日生，于二〇一七年九月至二〇二〇年一月在本校 **建筑工程技术** 专业网络教育 **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：**西北工业大学**

校(院)长：**汪劲松**

证书编号：106997202006110981

二〇二〇年一月十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<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：黄宏波 社保电脑号：612955038

身份证号：440582197801206312

页码：3

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

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
2021	05	609642	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	06	609642	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	07	609642	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	08	609642	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	09	609642	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	10	609642	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	11	609642	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	12	609642	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2022	01	609642	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	02	609642	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	03	609642	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	609642	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	609642	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	06	609642	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	07	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	609642	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	609642	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			38668.08	24753.52			7435.81	2557.89			1808.34			2608.0		1376.3	



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（ 3391629dcae754b4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：609642 单位名称：深圳大运建工有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴衍双

社保电脑号：632367587

身份证号码：44058219780612632X

页码：3

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

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
2021	05	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6388	332.18	127.76	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	06	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6388	332.18	127.76	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	07	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6972	362.54	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	08	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6972	362.54	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	09	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6972	362.54	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	10	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6972	362.54	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	11	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6972	362.54	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2021	12	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6972	362.54	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2200	15.4	6.6
2022	01	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6972	432.26	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	02	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6972	432.26	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	03	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6972	432.26	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	04	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6972	418.32	139.44	1	2500	11.25	2500	4.13	2360	16.52	7.08
2022	05	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6972	418.32	139.44	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	06	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6972	418.32	139.44	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	07	609642	2500.0	350.0	200.0	1	7778	466.68	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	08	609642	2500.0	350.0	200.0	1	7778	466.68	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	09	609642	2500.0	350.0	200.0	1	7778	466.68	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	10	609642	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	11	609642	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2022	12	609642	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	11.25	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	01	609642	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	02	609642	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	03	609642	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	04	609642	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	6.6	2360	16.52	7.08
2023	05	609642	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	06	609642	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	07	609642	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	08	609642	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	09	609642	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	10	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	11	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2023	12	609642	2500.0	350.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	9.75	2360	16.52	7.08
2024	01	609642	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	9.75	2500	20.0	5.0
2024	02	609642	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	9.75	2500	20.0	5.0
2024	03	609642	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	04	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	05	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	06	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	07	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	08	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	09	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	10	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	11	609642	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
2024	12	609642	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	19.5	2500	20.0	5.0
合计			40344.48	26006.32			24185.74	8615.34			1877.55		1253.26	621.48		1379.66	

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（3391629dc83d16d6）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：609642
单位名称：深圳大运建工有限公司



测量员—陈奕涛





标准员—阮福伟

证书编码：0442111500001000128

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：阮福伟

身份证号：441702199602093836

岗位名称：标准员

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。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省建设教育协会

发证时间：2021年 08月 25日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 阮福伟 性别男，一九九六年二月九日生，于二〇一四年九月至二〇一七年七月在本校 **测量工程** 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：河北机电职业技术学院

校(院)长：马东甯

证书编号：133931201706002369

二〇一七年七月一日

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



5 其他

资信标要求一览汇总表

招标文件要求	投标人响应内容	响应页码
成立时间	2013.05.14	17
注册资金	31000 万元	/
资质	建筑工程施工总承包一级、市政公用工程施工总承包一级、建筑装修装饰工程专业承包一级、地基基础工程专业承包一级、城市及道路照明工程专业承包一级、防水防腐保温工程专业承包一级、特种工程（结构补强）专业承包不分等级	20
企业性质	民营企业	17
企业业绩 提供近 3 年（以投标截止时间倒算）投标人自认为最具代表性与本项目建设内容相似的同类工程业绩（不超过 5 项，并提供目录，提供业绩超过 5 项的，只取目录前 5 项业绩。	已完工业绩： 1、布吉卫生监督分所办公楼加固改造工程（合同金额：1739.067896 万元（P：26-32），竣工时间：2023 年 04 月 27 日（P：40-46）； 2、龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程（合同金额：1061.501053 万元（P：49-54），竣工时间：2022 年 12 月 13 日（P：73-80） 3、光明区群众体育中心改造提升工程（二期）（合同金额：3874.955551 万元（P：82-89），竣工时间：2023 年 3 月 20 日（P：90-95） 4、深圳巴士集团松湖公寓房屋安全整改工程（合同金额：406.817701 万元（P：98-104），竣工时间：2024 年 9 月 13 日（P：105-111）	26-118

	<p>在建业绩：</p> <p>1、桂花小学加固工程（合同金额：254.9232万元（P：112-128），合同签订时间：2024年9月10日（P：112-128）</p>	
<p>项目经理业绩</p> <p>提供近3年（以投标截止时间倒算）项目经理自认为最具代表性的已完工的与本项目建设内容相似的同类工程业绩（不超过3项，并提供目录，提供业绩超过3项的，只取目录前3项业绩）。（投标人选择资格审查文件中一名项目经理的业绩）</p>	<p>2、龙岗区第四人民医院宿舍楼装饰装修改造及专业加固工程（合同金额：1061.501053万元（P：11-126），竣工时间：2022年12月13日（P：146-152）</p>	119-152
<p>项目团队</p> <p>投标人拟派的项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任等专业技术人员配置及资格文件，各人员岗位不得兼任。</p>	<p>项目团队共6人，其中高级职称4人，</p> <p>1. 项目经理1平湖木古货站A栋仓库加固及恢复工程</p> <p>姓名：田涛</p> <p>学历、专业：本科；土木工程专业（P：157-162）</p> <p>职称：工民建工程师（P：157-162）</p> <p>项目经理2坪地教育北路11号(泰宇厂)加固修缮工程、坪地教育北路13号(正崎厂)加固修缮工程</p> <p>姓名：郑浩宏</p> <p>学历、专业：专科；建筑工程技术专业（P：204-209）</p> <p>职称：建筑工程工程师（P：204-209）</p>	153-299

	<p>项目经理 3 横岗业务部松柏老街三巷九号物 业结构加固及恢复工程</p> <p>姓名：叶泳杏</p> <p>学历、专业：专科；建筑工程技术专业（P： 270-274）</p> <p>职称：建筑工程工程师（P：270-274）</p> <p>2. 技术负责人</p> <p>姓名：杨铭</p> <p>学历、专业：本科；管理科学与工程（P： 163-165）</p> <p>职称：施工 高级工程师（P：163-165）</p> <p>3. 质量主任</p> <p>姓名：武知海</p> <p>学历、专业：专科；行政管理（P：182-184）</p> <p>职称：/（P：X）</p> <p>资格证书：质量员证（P：182-184）</p> <p>4. 安全主任</p> <p>姓名：游文真</p> <p>学历、专业：专科；土木工程（P：178-181）</p> <p>职称：/（P：X）</p> <p>资格证书：安全员证书（P：178-181）</p>	
--	---	--

注：1.投标人应当依据所提供的证明材料如实填写上表。

2.上表“P：X”表示证明材料所在投标文件资信标（即业绩文件）的页码，如证明材料在 200 页，表示为 P：200，投标人须在证明材料中对相应信息处有红框表示。投标人未按上述要求进行标注或标注错误的，造成的一切不良后果均投标人承担。

承诺函

承诺函

致：深圳市联合建业投资发展有限公司

我单位参加贵司平湖木古货站 A 栋仓库、坪地教育北路 11 号(泰宇厂)、坪地教育北路 13 号(正崎厂)、横岗业务部松柏老街三巷九号物业等四个项目结构加固及修缮工程施工的投标，在此，我单位郑重承诺：

(1) 我单位或者其法定代表人无近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。

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

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

(4) 我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

(5) 我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。

(6) 我单位无近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。

(7) 我单位无近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。

(8) 我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。

(9) 我单位拟派项目管理班子成员均能够到岗。

(10) 我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实有效属实、无虚假材料。如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

(11) 我单位无应当拒绝投标的其他情形。

我单位特此承诺上述内容真实有效，并承担由此引起的一切责任。

投标单位：深圳大运建工有限公司（公章）

日期：2025 年 1 月 3 日



投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市联合建业投资发展有限公司

我方参加平湖木古货站A栋仓库、坪地教育北路11号(泰宇厂)、坪地教育北路13号(正崎厂)、横岗业务部松柏老街三巷九号物业等四个项目结构加固及修缮工程施工的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	深圳大运建工有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	吴贻建
	身份证号	440582198705096330
控股股东/投资人名称及出资比例	吴衍双 88% 吴澈 12%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
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
备注		

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

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、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中。

投标人：深圳大运建工有限公司（盖公司法人公章）

法定代表人或其委托代理人：吴贻建（签字或盖私章）



2025年1月3日