

标段编号：2410-440399-04-01-211480002001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深汕特别合作区创智路南污水泵站建设工程施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市交运工程集团有限公司

日期：2025年04月02日

## 一、投标人基本情况

投标人基本情况汇总表

企业名称	深圳市交运工程集团有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	9144030019220498X0	企业类型	有限责任公司
法定代表人	罗向晖	企业总人数	143
		注册类专业人员规模	108 人

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市深汕特别合作区住房和水务局（招标人）

我方参加 深汕特别合作区创智路南污水泵站建设工程施工 的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市交运工程集团有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	张少华	出资比（ 51.4839 ）%
非控股股东/投资人	深圳市交远建筑工程劳务有限公司、深圳市智运达投资合伙企业（有限合伙）、深圳市众运通发展有限公司	出资比（ 48.5161 ）%
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. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，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。

2. 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）；管理关系单位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，造成资格审查或开评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市交运工程集团有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人 张少华（签字或加盖私章）

2025 年 4 月 日



# 营业执照

统一社会信用代码 9144030019220498X0		<b>营业执照</b> (副本)			
名称	深圳市交运工程集团有限公司	成立日期	1992年03月14日		
类型	有限责任公司	住所	深圳市宝安区沙井街道衙边社区衙边学子围巨基工业园D栋3C07		
法定代表人	罗向晖	登记机关			
<b>重要提示</b> 1. 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。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 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。		2024年07月04日			

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

国家市场监督管理总局监制

# 资质证书



## 建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 深圳市交运工程集团有限公司

详细地址: 深圳市宝安区沙井街道衙边社区衙边学子围巨基工业园D栋3C07

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号): 9144030019220498X0

法定代表人: 罗向晖

注册资本: 23000万元人民币

经济性质: 有限责任公司

证书编号: D144029727

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

市政公用工程施工总承包壹级;

公路路基工程专业承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关:



2024年9月5日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244017200

企业名称: 深圳市交运工程集团有限公司

统一社会信用代码: 9144030019220498X0

法定代表人: 罗向晖

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道衙边社区衙边学子围巨基工业园D栋3C07

有效期: 至2028年12月14日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 环保工程专业承包一级  
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  
公路工程施工总承包二级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年11月12日





# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344008739

企业名称: 深圳市交运工程集团有限公司

统一社会信用代码: 9144030019220498X0

法定代表人: 罗向晖

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道衙边社区衙边学子围巨基工业园D栋3C07

有效期: 至2028年12月11日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 桥梁工程专业承包二级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年11月19日



# 国家企业信用信息公示系统



国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 深圳市交运工程集团有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144030019220498X0

注册号:

法定代表人: 罗向晖

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1992年03月14日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

### 营业执照信息

统一社会信用代码: 9144030019220498X0

注册号:

类型: 有限责任公司

注册资本: 23000.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局

住所: 深圳市宝安区沙井街道衙边社区衙边学子围巨基工业园D栋3C07

经营范围: 承担城市道路及机场跑道、单跨40米以内的桥梁,截面宽度12米内的隧道工程,10万吨/日以下的给水厂工程,5万吨/日以下的污水处理厂工程,30万立方米/日煤气源厂、10万立方米/日以下的煤气柜(站),总贮存容积1000立方米以下的燃气贮罐场(站)工程及各种市政管道工程的施工;承担各类型建设项目土石方工程的施工;承担中型建设项目的机械施工;承担高速公路、一级标准以下公路和独立大桥工程的施工;承担工程造价在500万元以下的桩径3米以内的人工挖孔桩工程及桩径650mm以内的灌注桩工程的施工;承担园林绿化工程施工;承担12层以下、21米跨度以下的房屋建筑物,高度40米以下的构筑物的建筑施工;沥青路面工程承包与施工;淤泥渣土受纳项目管理;公路养护或道路养护(提供项目管理服务,法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外)。机械设备租赁。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动) ^普通货运(凭有效的道路运输许可证经营)。

提示:根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

企业名称: 深圳市交运工程集团有限公司

法定代表人: 罗向晖

成立日期: 1992年03月14日

核准日期: 2024年08月20日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

### 营业期限信息

营业期限自: 1992年03月14日

营业期限至: 2034年03月13日

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	张少华	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	深圳市交远建筑工程劳务有限公司	其他投资者	非公示项	非公示项	
3	深圳市智运达投资合伙企业(有限合伙)	内资合伙企业	非公示项	非公示项	
4	深圳市众运通发展有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

共查询到4条记录共1页

首页

上一页

1

下一页

末页

# 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

## 深圳市交运工程集团有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
张少华	11841.29	自然人	自然人股东
深圳市交远建筑工程劳务有限公司	6017.1	本地企业	子公司
深圳市智运达投资合伙企业(有限合伙)	3301.61	本地企业	内资合伙企业
深圳市众运通发展有限公司	1840	本地企业	企业法人



信息打印

# 全国建筑市场监管公共服务平台



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

### 深圳市交运工程集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	9144030019220498X0	企业法定代表人	罗向晖
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市宝安区沙井街道衙边社区衙边字子围巨基工业园D栋3C07		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	李丽红	420923199*****82	二级注册造价工程师	B21234400011490	土建
2	熊超琴	362202198*****21	一级注册造价工程师	B11234400023035	土建
3	陈惜雨	362528199*****80	一级注册造价工程师	B11234400023233	土建
4	伍奕	431224199*****18	一级注册造价工程师	B11244400030484	土建
5	贺斌蓉	433021197*****1X	一级注册造价工程师	B11244400033229	土建
6	陈宏旺	350403197*****37	二级注册建造师	粤2442006200807364	公路工程
7	陈宏旺	350403197*****37	二级注册建造师	粤2442006200807364	市政公用工程
8	余文	350403196*****37	二级注册建造师	粤2442007200801696	公路工程
9	余文	350403196*****37	二级注册建造师	粤2442007200801696	市政公用工程
10	徐正	340821197*****10	二级注册建造师	粤2442007200801739	公路工程
11	徐正	340821197*****10	二级注册建造师	粤2442007200801739	建筑工程
12	连家辉	440301196*****94	二级注册建造师	粤2442007201903845	市政公用工程
13	邓艳	432924198*****28	二级注册建造师	粤2442008200907723	公路工程
14	许权锋	450104197*****74	二级注册建造师	粤2442010201002075	公路工程
15	曾爱军	440222198*****18	二级注册建造师	粤2442010201002076	市政公用工程

共 108 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 8 > 前往 1 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	刘甲文	230422198*****17	二级注册建造师	粤2442010201101871	公路工程
17	张清温	350524198*****11	二级注册建造师	粤2442011201202391	公路工程
18	张清温	350524198*****11	二级注册建造师	粤2442011201202391	市政公用工程
19	何志辉	440223198*****16	二级注册建造师	粤2442013201305509	市政公用工程
20	刘慧钦	360321198*****35	二级注册建造师	粤2442013201305510	公路工程
21	刘慧钦	360321198*****35	二级注册建造师	粤2442013201305510	市政公用工程
22	沙焱东	441702198*****13	二级注册建造师	粤2442015201503417	公路工程
23	陈梓豪	445121199*****51	二级注册建造师	粤2442017201801026	公路工程
24	陈梓豪	445121199*****51	二级注册建造师	粤2442017201801026	建筑工程
25	陈梓豪	445121199*****51	二级注册建造师	粤2442017201801026	市政公用工程
26	董宇明	430121198*****56	二级注册建造师	粤2442018201901139	市政公用工程
27	李法霖	445381199*****1X	二级注册建造师	粤2442018202311351	公路工程
28	李法霖	445381199*****1X	二级注册建造师	粤2442018202311351	市政公用工程
29	熊超琴	362202198*****21	二级注册建造师	粤2442019202000215	建筑工程
30	王在喜	321088198*****99	二级注册建造师	粤2442020202101102	公路工程

共 108 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 8 > 前往 2 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	王在喜	321088198*****99	二级注册建造师	粤2442020202101102	建筑工程
32	王在喜	321088198*****99	二级注册建造师	粤2442020202101102	市政公用工程
33	辛童	430724199*****24	二级注册建造师	粤2442020202101128	市政公用工程
34	王浩年	441702199*****51	二级注册建造师	粤2442020202101203	公路工程
35	王浩年	441702199*****51	二级注册建造师	粤2442020202101203	建筑工程
36	王浩年	441702199*****51	二级注册建造师	粤2442020202101203	市政公用工程
37	戴雨玲	441622199*****66	二级注册建造师	粤2442020202101505	公路工程
38	戴雨玲	441622199*****66	二级注册建造师	粤2442020202101505	市政公用工程
39	覃玉娇	452701199*****21	二级注册建造师	粤2442020202101579	市政公用工程
40	周曼	430703198*****67	二级注册建造师	粤2442020202105031	建筑工程
41	周曼	430703198*****67	二级注册建造师	粤2442020202105031	市政公用工程
42	朱海迷	430481199*****89	二级注册建造师	粤2442020202105041	建筑工程
43	朱海迷	430481199*****89	二级注册建造师	粤2442020202105041	市政公用工程
44	蔡巧雅	440882199*****28	二级注册建造师	粤2442020202105304	市政公用工程
45	农恒丰	450122198*****11	二级注册建造师	粤2442020202105311	市政公用工程

共 108 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 8 > 前往 3 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
46	吕游	440307199*****17	二级注册建造师	粤2442020202110499	市政公用工程
47	葛孝祥	360731199*****15	二级注册建造师	粤2442020202111332	市政公用工程
48	陈惜雨	362528199*****80	二级注册建造师	粤2442020202118242	公路工程
49	陈惜雨	362528199*****80	二级注册建造师	粤2442020202118242	建筑工程
50	陈惜雨	362528199*****80	二级注册建造师	粤2442020202118242	市政公用工程
51	钟振雄	440882199*****39	二级注册建造师	粤2442021202126322	市政公用工程
52	罗浩	412827199*****10	二级注册建造师	粤2442021202126401	市政公用工程
53	黄文成	441521199*****10	二级注册建造师	粤2442021202209849	建筑工程
54	黄文成	441521199*****10	二级注册建造师	粤2442021202209849	市政公用工程
55	赖广文	362532198*****13	二级注册建造师	粤2442022202218886	市政公用工程
56	凌静	430421199*****48	二级注册建造师	粤2442022202218946	公路工程
57	凌静	430421199*****48	二级注册建造师	粤2442022202218946	市政公用工程
58	杨颖	430602199*****29	二级注册建造师	粤2442022202219355	建筑工程
59	杨颖	430602199*****29	二级注册建造师	粤2442022202219355	市政公用工程
60	朱伟	362325199*****12	二级注册建造师	粤2442022202222959	市政公用工程

共 108 条

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
61	文鈔	432427199*****3X	二级注册建造师	粤2442023202311073	市政公用工程
62	梁少岳	441781198*****33	二级注册建造师	粤2442023202313216	市政公用工程
63	赵汝坚	440681199*****54	二级注册建造师	粤2442023202313584	市政公用工程
64	刘婧媛	430721199*****05	二级注册建造师	粤2442023202400090	市政公用工程
65	储兵	340824198*****12	一级注册建造师	粤1342015201513728	公路工程
66	储兵	340824198*****12	一级注册建造师	粤1342015201513728	市政公用工程
67	陈书淋	350426198*****51	一级注册建造师	粤1352015201514071	市政公用工程
68	周斌安	420281197*****37	一级注册建造师	粤1422016201622548	市政公用工程
69	贺斌蓉	433021197*****1X	一级注册建造师	粤1442006200807704	公路工程
70	贺斌蓉	433021197*****1X	一级注册建造师	粤1442006200807704	市政公用工程
71	王佩峥	220303196*****11	一级注册建造师	粤1442006200808153	公路工程
72	鲜永忠	210102196*****19	一级注册建造师	粤1442006200808154	公路工程
73	鲜永忠	210102196*****19	一级注册建造师	粤1442006200808154	建筑工程
74	鲜永忠	210102196*****19	一级注册建造师	粤1442006200808154	市政公用工程
75	曾彦	432523197*****97	一级注册建造师	粤1442007200810276	公路工程

共 108 条

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
76	曾彦	432523197*****97	一级注册建造师	粤1442007200810276	建筑工程
77	曾彦	432523197*****97	一级注册建造师	粤1442007200810276	市政公用工程
78	彭彬	440822197*****38	一级注册建造师	粤1442009200913774	公路工程
79	彭彬	440822197*****38	一级注册建造师	粤1442009200913774	市政公用工程
80	王湘军	430304197*****76	一级注册建造师	粤1442011201118270	建筑工程
81	王湘军	430304197*****76	一级注册建造师	粤1442011201118270	市政公用工程
82	房瑞宏	445281198*****14	一级注册建造师	粤1442013201424239	公路工程
83	沙焱东	441702198*****13	一级注册建造师	粤1442014201426010	市政公用工程
84	宋若兰	362429198*****11	一级注册建造师	粤1442014201426011	市政公用工程
85	雷振球	440222198*****13	一级注册建造师	粤1442014201527575	公路工程
86	雷振球	440222198*****13	一级注册建造师	粤1442014201527575	市政公用工程
87	温汉德	441224197*****13	一级注册建造师	粤1442014201527576	公路工程
88	温汉德	441224197*****13	一级注册建造师	粤1442014201527576	市政公用工程
89	刘慧钦	360321198*****35	一级注册建造师	粤1442016201634991	市政公用工程
90	徐正	340821197*****10	一级注册建造师	粤1442016201634992	市政公用工程

共 108 条

< 1 ... 3 4 5 6 7 8 > 前往 6 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
91	曾耀辉	430626197*****2X	一级注册建造师	粤1442016201634993	市政公用工程
92	邓艳	432924198*****28	一级注册建造师	粤1442018201905298	市政公用工程
93	陈利军	620503199*****16	一级注册建造师	粤1442019202003042	市政公用工程
94	张清温	350524198*****11	一级注册建造师	粤1442019202004394	市政公用工程
95	熊超琴	362202198*****21	一级注册建造师	粤1442020202100706	市政公用工程
96	陈惜雨	362528199*****80	一级注册建造师	粤1442020202100779	建筑工程
97	陈惜雨	362528199*****80	一级注册建造师	粤1442020202100779	市政公用工程
98	陈梓豪	445121199*****51	一级注册建造师	粤1442020202101298	市政公用工程
99	王在喜	321088198*****99	一级注册建造师	粤1442021202200278	市政公用工程
100	周曼	430703198*****67	一级注册建造师	粤1442022202300844	市政公用工程
101	何志辉	440223198*****16	一级注册建造师	粤1442022202300998	市政公用工程
102	李法霖	445381199*****1X	一级注册建造师	粤1442022202301634	市政公用工程
103	蔡巧雅	440882199*****28	一级注册建造师	粤1442022202305670	建筑工程
104	许权锋	450104197*****74	一级注册建造师	粤1442023202400887	公路工程
105	伍奕	431224199*****18	一级注册建造师	粤1452019202000879	市政公用工程

共 108 条

< 1 ... 3 4 5 6 7 8 > 前往 7 页

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
106	唐吉中	510214196*****35	一级注册建造师	粤1502007200903609	公路工程
107	唐吉中	510214196*****35	一级注册建造师	粤1502007200903609	市政公用工程
108	江海	511303199*****5X	一级注册建造师	粤1512018201904142	市政公用工程

共 108 条

## 二、企业近一年内的信用状况



# 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

### 失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布		失信被执行人(法人或其他组织)公布	
姓名/名称	证件号码	姓名/名称	证件号码
郑树	5102021973****0919	北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
钟来平	5129211973****3853	北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
雍先全	5129011961****2911	北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
张云飞	1302811988****005X	河池市弘农加油站	9145120159****977J
丁朝伦	5102321963****6314	河池市弘农加油站	9145120159****977J

#### 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:  

#### 查询结果

在全国范围内没有找到 9144030019220498X0 深圳市交运工程集团有限公司相关的结果。

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13807...

## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



### 深圳市交运工程集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144030019220498X0

注册号:

法定代表人: 罗向晖

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1992年03月14日

发送报告

信息分享

信息打印

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

#### 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

### 三、履约情况

#### 履约情况

投标人：深圳市交运工程集团有限公司

序号	建设单位	项目名称	履约评价等级	评价时间	备注
1	深圳市坪山区轨道交通管理中心	坪山区松坪路（龙坪路-绿园五街）市政工程	优秀	2023/7/25	
2	深圳市坪山区轨道交通管理中心	业通五路市政工程	优秀	2022/5/9	
3	深圳市交通运输局坪山管理局	坪山区 2022 年度交通综治工程-坪山大学园区交通安全综合整治工程	优秀	2023/10/31	

注：按资信标要求一览表提供相关资料

# 坪山区松坪路（龙坪路-绿园五街）市政工程

## 深圳市坪山区轨道交通管理中心

### 深圳市坪山区坪山区轨道交通管理中心关于 2023年第二季度合同履行评价结果的通知

各部门、各参建单位：

2023年7月20日，坪山区轨道交通管理中心召开2023年第二季度合同履行评价会议，会议对设计、施工、招标代理等15类共247份合同履行评价报告进行了评审，其中：

一、2023年第二季度有3份合同履行评价等级为“优秀”。

类型	履约单位	项目名称	得分	评价等级	备注
施工	深圳市天健坪山建设工程有限公司	深圳坪山综合保税区封关验收工程(二期)-跨线桥	93	优秀	
	深圳市交运工程集团有限公司	坪山区松坪路（龙坪路-绿园五街）市政工程	92	优秀	
监理	深圳市鲁班建设监理有限公司	松坪路（绿园五街-龙坪路）市政工程	90	优秀	

表1 2023年第二季度履约评价结果为“优秀”的合同

二、2023年第二季度履约评价结果中，评分较差（60分-70分（不含））的合同有22份。

类型	履约单位	项目名称	得分	评价等级	备注
设计	深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司	坪山区未晞路（横坪路-翠景路）市政工程	68.8	一般	

勘察 (施 工阶 段)	深圳市市政设计研究院有限公司	坪山大道综合改造工程 (中段)	69	一般	
	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	坪山区环兴一路市政工程	69	一般	
	深圳市地质建设工程公司	坪山区环兴二路市政工程	68	一般	
	深圳市勘察研究院 有限公司	鹤源路(禾场头路-比亚迪 路)	68	一般	
	深圳市工勘岩土集 团有限公司	坪山区交通安全综治项目	66	一般	
设计 (施 工阶 段)	深圳高速工程顾问 有限公司	夹圳岭南路市政工程	69	一般	
	中国电建集团华东 勘测设计研究院有 限公司	金辉路综合管廊工程	69	一般	
	深圳市市政设计研 究院有限公司	坪山区大虹路(金坪路- 联向路)市政工程	68	一般	
	中国华西工程设 计建设有限公司	坪山区龙兴路(坪地至坑 梓连接道路南段)道路改 造工程 A 段	68	一般	
	深圳市综合交通设 计研究院有限公司	行政一街市政工程	68	一般	
施工	深圳市天健坪山建 设工程有限公司	坪山大道综合改造工程 (中段)	66	一般	
	深圳市市政工程总 公司	金辉路综合管廊工程	66	一般	
	深圳市市政工程总 公司	金辉北路市政工程	66	一般	
	深圳市天健坪山建 设工程有限公司	坪山区鹤云路(远香路-比 亚迪路)市政工程	63	一般	
	深圳市天健坪山建 设工程有限公司	鹤源路(禾场头路-比亚 迪路)	62	一般	
	深圳市天健坪山建 设工程有限公司	业通一路排洪渠工程	60	一般	
	深圳市交运工程集 团有限公司	坪山区交通安全综治项目	60	一般	
监理	深圳市中行建设工 程顾问有限公司	坪山大道综合改造工程 (中段)	69	一般	
	深圳市东鹏工程建 设监理有限公司	联馨路市政工程(一期)	68	一般	

深圳市合创建设工程顾问有限公司	鹤源路(禾场头路-比亚迪路)	68	一般	
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	业通一路排洪渠工程	62	一般	

表2 本季度履约评价结果为60分-70分(不含)的合同

### 三、合同履约评价结果的工作建议

建议各承包商对履约优秀的项目管理团队人员予以通报表扬或给予现金奖励;对评分较差、不合格的项目的管理团队成员进行通报批评或调整工作岗位。

特此通知。

附件:坪山区轨道交通管理中心2023年第二季度合同履约评价结果

深圳市坪山区轨道交通管理中心

2023年7月25日



公开方式:不予公开

# 业通五路市政工程

## 深圳市坪山区轨道交通管理中心

### 深圳市坪山区轨道交通管理中心关于 2022 年 第一季度合同履行评价结果的通报

各部门、各参建单位：

2022 年 4 月 28 日，坪山区轨道交通管理中心召开 2022 年  
第一季度合同履行评价会议，会议对设计、施工、招标代理等  
13 类共 183 份合同履行评价报告进行了评审，其中深圳市交运  
工程集团有限公司履约的《业通五路市政工程施工合同》履约评  
价等级为“优秀”，其他为“良好”或“一般”。

本季度共有 27 份合同完成最终履约评价，其中深圳市交运  
工程集团有限公司履约的《业通五路市政工程施工合同》最终履  
约评价等级为“优秀”，其他为“良好”或“一般”（详见附件）。

具体如下：

类型	履约单位	项目名称	得分	评价等级	备注
施工	深圳市交运工程集团有限公司	业通五路市政工程	97	优秀	

表 2022 年第一季度最终履约评价结果为“优秀”的合同

根据评价结果，现决定对最终履约评价等级为“优秀”的深  
圳市交运工程集团有限公司给予通报表扬。

特此通报。

附件：深圳市坪山区轨道交通管理中心 2022 年第一季度  
合同履行评价结果

深圳市坪山区轨道交通管理中心  
2022年5月9日



公开方式：不予公开

# 坪山区 2022 年度交通综治工程-坪山大学园区交通安全综合整治工程

## 履约情况评价表

评价单位名称：深圳市交通运输局坪山管理局 联系人及电话：陈志鹏  
13631158607

项目名称		坪山区 2022 年度交通综治工程-坪山大学园区交通安全综合整治工程		项目编号	4403832022020001001	
中标单位		深圳市交运工程集团有限公司		联系人及电话	赖广文 15224082954	
中标金额		1973751.50 元		合同履约时间	2022 年 12 月-2023 年 6 月	
履约 情况 评价	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	分项 评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为：项目最终履约评价 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
具体情况说明		施工单位深圳市交运工程集团有限公司能认真履行各项合同职责，积极落实倒排施工工期，把控各项质量制度，规避施工安全风险，在施工期间能做到规范管理，按时、按量的圆满完成施工任务。				
评价单位意见 (公章)		 日期：2023年10月31日				

说明：履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

## 四、企业帮扶百千万工程相关业绩

### 企业帮扶百千万工程相关业绩

序号	建设单位	工程名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间	提交何种证明材料	工程地点
1	深圳市交通运输局深汕管理局	深汕特别合作区“四好农村路”二期项目大埔桥整治工程	642.926338	2021/5/11	2022/3/15	中标通知书、合同、竣工验收报告	深汕特别合作区
2	新兴县交通运输服务中心	新兴县2022年“四好农村路”通建制村公路单改双工程(车岗镇Y315线车岗至料村、车岗镇Y364线车岗至朗头)(施工)	1103.9979	2023/2/14	/	中标通知书、合同	新兴县
3	新兴县交通运输服务中心	新兴县2021年“四好农村路”通建制村公路单改双工程(东成镇Y254线东成圩至布辰)	650	2022/9/16	2023/9/27	中标通知书、合同、验收报告	新兴县

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

# 深汕特别合作区“四好农村路”二期项目大埔桥整治工程

## 中标通知书

标段编号：44030120210319001003001

标段名称：深汕特别合作区“四好农村路”二期项目大埔桥整治工程

建设单位：深圳市交通运输局深汕管理局

招标方式：预选招标子工程

中标单位：深圳市交运工程集团有限公司

中标价：中标价：642.926338万元，下浮率：14.5%

中标工期：

项目经理(总监)：王侃崢



本工程于 2021-04-28 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, 2021-05-07 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):  
日期: 2021-05-08

查验码: 9865620730766600

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

合同编号（甲方）：GCSE-2021-0001  
合同编号（乙方）：\_\_\_\_\_

## 深汕特别合作区“四好农村路”二期 项目大埔桥整治工程施工合同

项目名称：深汕特别合作区“四好农村路”二期项目大埔桥整治工程  
项目地点：深汕特别合作区  
发包人（甲方）：深圳市交通运输局深汕管理局  
承包人（乙方）：深圳市交运工程集团有限公司  
签订时间：2021年5月11日

合同编号（甲方）： \_\_\_\_\_  
合同编号（乙方）： \_\_\_\_\_

## 深汕特别合作区“四好农村路”二期 项目大埔桥整治工程施工合同

项目名称： 深汕特别合作区“四好农村路”二期项目大埔桥整治工程  
项目地点： 深汕特别合作区  
发包人（甲方）： 深圳市交通运输局深汕管理局  
承包人（乙方）： 深圳市交运工程集团有限公司  
签订时间： 2021年 5月 11日

## 第一部分 合同协议书

发包人(甲方): 深圳市交通运输局深汕管理局

承包人(乙方): 深圳市交运工程集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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、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: 深汕特别合作区“四好农村路”二期项目大埔桥整治工程

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

### ● 二、工程承包范围及内容

深汕特别合作区“四好农村路”二期项目大埔桥整治工程,主要施工内容为乡村道路硬化及拓宽,本次拟整治道路长度约为741.827m,设计路面宽度7m。主要包括但不限于:拆除现状危桥(大埔桥)并新建桥涵,对涉及到的管线进行迁改。挖除老旧水泥路面,路面整治加强,完善道路排水设施、交安设施及路面处置等内容,具体内容详见施工图纸(见附件)。

### ● 三、合同工期

1. 开工日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

2. 竣工日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

3. 合同工期总日历天数\_\_\_\_\_天。

4. 因甲方原因不能在约定日期开工的,以具备开工条件后甲方发出的书面开工通知中记载的开工日期为开工日期,乙方的施工工期相应顺延。乙方收到甲方发出的书面开工通知后应书面确认具体开工时间。

5. 因乙方的原因不能在约定的日期开工的,工期不予顺延。如造成

工期延误的，乙方应承担本合同约定的相应违约责任。

6. 工程完工后，乙方通知甲方验收，甲方应在本合同约定的时间内进行验收。验收通过的时间为竣工日期。

7. 甲方的验收不免除或减轻乙方对该工作、工程、材料、工程设备等应承担的责任和义务。

#### ● 四、质量标准

1. 本工程执行标准详见专用条款。

2. 本工程质量依据《市政道路工程质量检验评定标准》（CJJ-2008）等有关规定进行验收，要求达到合格及以上。

3. 以上规范或标准若有不一致时，以标准高的为准；若出现新颁布的规范和标准，以最新的为准。

4. 乙方应根据具体项目的属性，分别按照市政道路法律体系的规定或公路法律体系的规定，履行乙方应承担的合同义务；合同约定与法律法规规章的禁止性或强制性规定冲突的，以法律法规规章的规定为准。

#### ● 五、合同价款

1. 币种：人民币。

2. 合同价款（大写）：陆佰肆拾贰万玖仟贰佰陆拾叁元叁角捌分。

（小写）：642.926338 万元。

本工程采用固定单价合同。中标净下浮率为 14.50%（承包人的预选投标填报的中标下浮率）。

合同价款以单个子项目招标时公示的标底总价（或施工图预算建安费）金额为基数，并结合承包人的中标下浮率进行下浮后的金额（不可竞争费不下浮）。

3. 项目单价：

以单个子项目招标时公示的标底价（或施工图预算）各项目单价为基数，并结合承包人的中标下浮率进行下浮后的金额，即为合同项目单价。

#### 4. 结算造价：

结算价根据实际发生的工程量确定，最终工程造价以政府审计部门或政府造价管理部门或第三方结算审核部门审定为准，且不超过主管部门批复的预算金额。

承包人应详细阅读理解本工程设计文件及与本工程有关的其它图纸资料，认真细致领会招标文件要旨，并充分、详细考察工地现场。充分了解项目所在位置、设施情况、储存空间、装卸限制及任何其它足以影响合同价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的费用索赔或工期延长的申请将不获批准。

承包人应充分的考虑各种风险，应严格按照有关的规范规定履行本合同，并自行承担履行本合同的全部风险。

### 六、组成合同的文件

1. 合同及附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料，发包人与承包人签订的《廉政合同》、《工程质量缺陷承诺书》、《安全生产合同》、《维护农民工合法权益合同》、《项目经理委任书》和《履约担保》）。

2. 协议书；

3. 专用条款和补充条款；

4. 通用条款；

5. 中标通知书；

6. 招标文件；

7. 投标文件；

8. 标准、规范及有关技术文件；

9. 图纸；

10. 工程量清单及造价文件；

11. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；

12. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；

13. 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

## ● 七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## ● 八、承包人承诺

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

2. 乙方明确在签订本协议前已经全部知悉本协议提到的《深圳市交通建设工程现场文明施工规程（试行）》《深圳市道路养护管理模式》《深圳市财政局有关财政资金拨付办法》《深圳市交通抢险工程管理办法》《深圳建设工程价格信息》及深圳市补充规范等有权部门或市交通运输主管部门或甲方已经印发的有关文件、标准、制度的内容，乙方同意将上述文件制度作为本协议组成部分，并承诺严格遵照以上文件的要求开展相关工作，如有违反，则按照相关规定和约定承担违约责任。乙方已经知悉并同意市交通运输主管部门等有权部门已经印发的文件以及甲方或市交通运输局系统（包括但不限于交通设施处、辖区交通局等委属单位）已经印发的有关文件、文书规定的或与乙方合同约定的罚金、罚款、不良记录、信用惩戒等措施均为本协议的乙方违约责任构成部分。

3. 本协议所提到的涉及甲方乙方权利义务的文件、文书等，除法律法规规章政策规范性文件 and 标准文件、规范文件等已经依法公开的文件外，均应当作为本合同附件附后，或由甲方交付乙方，并经乙方签收。

4. 甲方解除协议（或协议项下具体合同）的部分或全部的，乙方应及时、全面的履行解除协议相配套的义务及附随义务，尽最大努力保障甲方合法权益和社会公共利益，否则由此造成的损失（包括但不限于赔偿金，诉讼费，律师费、交通费等），由乙方负责赔偿。

## ● 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本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。

● 十、合同生效

1. 本合同签订时间：2021年5月11日，签订地点：深圳市深汕特别合作区。

2. 承包人出现违约行为的，发包人除有权按约定收取违约金外，还有权同时要求限期整改，承包人未按要求限期整改达标的，除合同另有明确的约定外，发包人有权按原标准的两倍另行收取违约金，发包人并不免除承包人的相关责任。

3. 本协议有关乙方违约责任的约定，相关条款的内容存在差异的，均属有效，甲方有权自行选择适用条款。本协议或本协议项下具体合同就违约行为约定一定金额范围内的浮动违约金的，每次乙方应支付的具体金额应由甲方根据违约情形单方确定（甲方有权径行要求按最高额支付），乙方不得提出异议。因乙方违约行为给甲方造成的损失超过约定的违约金的，乙方应赔偿甲方全部实际损失。

4. 本合同自双方签字并盖章后成立，按规定应送深圳市交通运输局审查备案的，应及时履行报备手续。有关法律、法规规定备案作为生效要件的，合同在按要求备案后生效；有关法律、法规未对生效要件作特殊规定的，合同自成立时生效。

5. 本合同一式十二份，甲、乙双方各执五份，备案两份，具有同等法律效力。合同未尽事宜由双方另行协商确定，并签订书面补充协议。补充协议的成立和生效按前款规定执行。

（以下为签字页）

(本页为签字页)

甲方：深圳市交通运输局深汕管理局 乙方：深圳市交运工程集团有

限公司  
法定代表人：\_\_\_\_\_  
或授权代理人：\_\_\_\_\_  
法定代表人：\_\_\_\_\_  
或授权代理人：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行深圳  
住房城市建设支行

账号：44201532700052506628

收款单位	深圳市交运工程集团有限公司
开户行	中国建设银行深圳住房城市建设支行
账号	4420 1532 7000 5250 6626

日期：2021年 5月 11日 日期：2021年 5月 11日

附件 7

# 深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称：深汕特别合作区“四好农村路”二期项目大埔桥整治

工程

建设单位：深圳市交通运输局深汕管理局

验收日期：2022.3.15

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深汕特别合作区“四好农村路”二期项目大埔桥整治工程				
建设单位	深圳市交通运输局深汕管理局	项目负责人	杜左雷	开工许可证	
勘察单位	深圳高速工程顾问有限公司	项目负责人	赖建	工程地点	深汕特别合作区
设计单位	深圳高速工程顾问有限公司	项目负责人	赖建	合同造价	642.926338万元
监理单位	深圳鲲鹏工程顾问有限公司	项目总监	付志秋	开工日期	2021.6.1
施工单位	深圳市交运工程集团有限公司	项目经理	王侃崢	完工日期	2021.12.20
		技术负责人	曾耀辉	验收日期	2022.3.15
		总工	熊超琴		
图纸审查机构		质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况：本项目为深汕特别合作区“四好农村路”二期工程，项目位于深汕特别合作区赤石镇新联村，具体位置为大湾溪与村道交叉西南30m处。主要内容包括原有村路改造及大埔桥危桥改建。改造道路全长为741.827m，危桥改造一座16m，位于改造路道桩号为k0+0.16.900</p>					
工 程 建 设 内 容	道路工程	已按合同要求完成			
	桥梁工程	已按合同要求完成			
	隧道工程				
	通道桥涵				
	给水排水工程	已按合同要求完成			
	交通设施工程	已按合同要求完成			
	交通信号和监控				
	电力及照明工程	已按合同要求完成			
绿化景观工程	已按合同要求完成				



## 二、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，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

#### 1、验收组

组长（建设单位）	杜左雷
副组长	高南洋、李卫
组员	付志秋、张小波、赖建、王侃峥、曾耀辉、熊超琴

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	杜左雷	付志秋、张小波、赖建、王侃峥、曾耀辉、高南洋、李卫、熊超琴
桥梁工程	杜左雷	付志秋、张小波、赖建、王侃峥、曾耀辉、高南洋、李卫、熊超琴
隧道工程		
通道桥涵		
给水排水工程	杜左雷	付志秋、张小波、赖建、王侃峥、曾耀辉、高南洋、李卫、熊超琴
交通设施工程	杜左雷	付志秋、张小波、赖建、王侃峥、曾耀辉、高南洋、李卫、熊超琴
交通信号和监控工程		
电力及照明工程	杜左雷	付志秋、张小波、赖建、王侃峥、曾耀辉、高南洋、李卫、熊超琴
绿化景观工程	杜左雷	付志秋、张小波、赖建、王侃峥、曾耀辉、高南洋、李卫、熊超琴
其他附属设施	杜左雷	付志秋、张小波、赖建、王侃峥、曾耀辉、高南洋、李卫、熊超琴

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是  否
- 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建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是  否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是  否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是  否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是  否

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况：已按约定完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况：符合设计及规范要求
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况：已具备
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况：已具备，符合要求
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况：满足要求
	6. 检查消防、水保、环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况：符合要求
	7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况：满足要求
	8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况：已按要求完成

	9. 工程质量保修书的签署情况：已完成
	10.对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况：合格

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	符合设计及规范要求	合格	合格
桥梁工程	符合设计及规范要求	合格	合格
隧道工程			
通道桥涵			
给水排水工程	符合设计及规范要求	合格	合格
交通设施工程	符合设计及规范要求	合格	合格
交通信号和监控工程			
电力及照明工程	符合设计及规范要求	合格	合格
绿化景观工程	符合设计及规范要求	合格	合格
其他附属设施	符合设计及规范要求	合格	合格

(五) 专项验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	
水保	
环评	
档案	
防雷	
节水	
排水	
海绵城市	
通信	

特种设备安装	
无障碍设施	
.....	

### 三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：经检查，该项目已完成施工图设计文件和合同约定的各项内容，工程质量保证资料完整齐全，真实有效，符合国家法律规定，质量符合验收要求，综合评定等级为及格，同意验收

建设单位  
审查  
情况

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2022年 3 月 15 日）。

项目负责人（签字）：

单位负责人或委托负责人（签字）：

建设单位（盖章）：

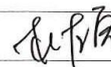
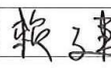



2022年 3 月 15 日

单位负责人（签字）： 勘察负责人（签字）： 勘察单位（盖章）：  2022年3月15日	单位负责人（签字）： 设计负责人（签字）： 设计单位（盖章）：  2022年3月15日
单位负责人（签字）： 项目经理（签字）： 施工单位（盖章）：  2022年3月15日	单位负责人（签字）： 项目总监（签字）： 监理单位（盖章）：  2022年3月15日

#### 四、竣工验收小组成员签名

工程名称	深汕特别合作区“四好农村路”二期 项目大埔桥整治工程	竣工验收 会议日期		
竣工验收 小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通运输局深汕管理局	杜左雷	项目负责人	
勘察单位	深圳高速工程顾问有限公司	赖建	勘察负责人	
设计单位	深圳高速工程顾问有限公司	赖建	设计负责人	

施工单位	深圳市交运工程集团有限公司	王侃崢	项目经理	王侃崢
	深圳市交运工程集团有限公司	熊超琴	项目总工	熊超琴
	深圳市交运工程集团有限公司	殷安义	项目副经理	殷安义
监理单位	深圳鲲鹏工程顾问有限公司	付志秋	总监	付志秋

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

# 新兴县 2022 年“四好农村路”通建制村公路单改双工程（车岗镇 Y315 线车岗至料村、车岗镇 Y364 线车岗至朗头）（施工）

## 中标通知书

中标通知书编号：20230116XX002



深圳市交运工程集团有限公司：

新兴县2022年“四好农村路”通建制村公路单改双工程（车岗镇Y315线车岗至料村、车岗镇Y364线车岗至朗头）（施工），于二〇二三年一月五日公开招标开标后，已完成评标工作，经过公示和向建设行政主管部门提交该施工招标情况的书面报告工作，现确定中标单位深圳市交运工程集团有限公司，招标控制价为人民币11219486.00元，中标价为人民币11039979.00元，大写：壹仟壹佰零叁万玖仟玖佰柒拾玖元，工期：180日历天，工程质量达到：标段工程交工验收的质量评定：合格或以上。竣工验收的质量评定：合格或以上。

项目管理班子

项目经理：房瑞宏，证号：粤1442013201424239；项目总工：彭彬，证号：粤1442009200913774；

本中标通知书发出后，中标人须在本通知书签发之日起30天内与招标人签订合同。

招标单位：  (招标单位盖章)	招标代理机构：  (代理盖章)
交易服务机构：  (盖章)	
日期： 2023年01月19日	

正本

新兴县 2022 年“四好农村路”通建制村公路单  
改双工程（车岗镇 Y315 线车岗至料村、车岗镇  
Y364 线车岗至朗头）

# 施工合同

（合同编号：XXCGY315Y364）

发包人：新兴县交通运输服务中心

承包人：深圳市交运工程集团有限公司

合同签订日期：2023年2月14日

# 合同协议书

新兴县交通运输服务中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施新兴县2022年“四好农村路”通建制村公路单改双工程（车岗镇Y315线车岗至料村、车岗镇Y364线车岗至朗头）（项目名称），已接受深圳市交运工程集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 / 标 / 段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1.（一）车岗镇Y315线车岗至料村：由K 0 + 000至K 3 + 900，长约3.9 km，公路等级为四级，设计速度为20km/h，水泥混凝土路面，对路基宽度达不到7.0m，路面宽度达不到6.0米的路段进行扩建处理，扩建后的路基宽度为7.0m，路面宽度6.0m；对于因条件受限制路段或其它原因不能按要求进行扩建的，“宜窄则窄”或保持现状不进行扩建。

（二）车岗镇Y364线车岗至朗头：由K 0 + 000至K 4 + 433，长约4.433 km，公路等级为四级，设计速度为20km/h，水泥混凝土路面，对路基宽度达不到7.0m，路面宽度达不到6.0米的路段进行扩建处理，扩建后的路基宽度为7.0m，路面宽度6.0m；对于因条件受限制路段或其它原因不能按要求进行扩建的，“宜窄则窄”或保持现状不进行扩建。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录；

（4）项目专用合同条款；

（5）公路工程专用合同条款；

（6）通用合同条款；

（7）工程量清单计量规则；

（8）技术规范；

（9）图纸；

（10）已标价工程量清单；

- (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (12) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）壹仟壹佰零叁万玖仟玖佰柒拾玖元整（¥11039979.00元）。其中：车岗镇 Y315 线车岗至料村合同价伍佰贰拾壹万零柒佰伍拾玖元整（¥5210759.00元）；车岗镇 Y364 线车岗至朗头合同价伍佰捌拾贰万玖仟贰佰贰拾元整（¥5829220.00元）。

4. 承包人项目经理：房瑞宏。承包人项目总工：彭彬。

5. 工程质量符合合格或以上标准。工程安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内：安全达标；杜绝死亡事故，无重大塌方事故，无等级火灾事故，无机械行车和道路交通责任事故，无爆炸事故，无爆破物品丢失事故。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为180日历天。

9. 本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书正本二份、副本八份，合同双方各执正本一份，副本四份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：新兴县交通运输服务中心 承包人：深圳市交运工程集团有限公司  
(盖单位章) (盖单位章)

法定代表人或其  
委托代理人：房瑞宏 (签字) 法定代表人或其  
委托代理人：彭彬 (签字)

2023年2月14日 2023年2月14日

新兴县 2021 年“四好农村路”通建制村公路单改双工程(东成镇 Y254 线东成  
圩至布辰)

## 中标通知书

中标通知编号：20220719XX001

深圳市交运工程集团有限公司：

新兴县2021年“四好农村路”通建制村公路单改双工程(东成镇Y254线东成圩至布辰) (施工)，于二〇二二年七月八日公开招标开标后，已完成评标工作，经过公示和向建设行政主管部门提交该施工招标情况的书面报告工作，现确定中标单位深圳市交运工程集团有限公司，招标控制价为人民币6,625,166元，中标价为人民币6,500,000元，大写：陆佰伍拾万元，工期：240日历天，工程质量达到规范要求的合格标准。

项目管理班子

项目经理：王侃崢（公路工程一级建造师，粤1442006200808153；职称证书，粤高职证字第1703001005570号；安全生产考核合格证书，粤交安B（13）G30049）；项目总工程师：房瑞宏(职称证书，粤高职证字第1500101101051号；安全生产考核合格证书，粤交安B（13）G30062)；

本中标通知书发出后，中标人须在本通知书签发之日起30天内与招标人签订合同。

招标单位  (盖章)	招标代理机构  (盖章)
交易见证机构： 	
说明：本中标通知书一式五份。 <input type="checkbox"/> 行业主管部门 <input type="checkbox"/> 交易服务机构 <input type="checkbox"/> 招标单位 <input type="checkbox"/> 招标代理机构 <input type="checkbox"/> 中标单位各1份。	
日期： 2022年07月19日	

正本

新兴县 2021 年“四好农村路”通建制村公路单改双  
工程(东成镇 Y254 线东成圩至布辰)

# 施工合同

(合同编号: XXDC202207)

发包人: 新兴县交通运输服务中心

承包人: 深圳市交运工程集团有限公司

合同签订日期: 二零二二年七月二十九日

附件一：合同协议书

合同协议书

新兴县交通运输服务中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施新兴县 2021 年“四好农村路”通建制村公路单改双工程(东成镇 Y254 线东成圩至布辰)（项目名称），已接受深圳市交运工程集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 / / 标 / / 段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 / / 标段由 K / / + / / 至 K / / + / / ，长约 / / km，公路等级为 / / ，设计速度为 / / ， / / 路面，有 / / 立交 / / 处；特大桥 / / 座，计长 / / m；大中桥 / / 座，计长 / / m；隧道 / / 座，计长 / / m 以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 公路工程专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 工程量清单计量规则；
- (8) 技术规范；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (12) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）人民币陆佰伍拾万元整（¥6500000 元）。

4. 承包人项目经理：王侃峰。承包人项目总工：房瑞宏。

5. 工程质量符合合格标准。工程安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内杜绝死亡事故，无重大塌方事故，无等级火灾事故，无机械行车和道路交通责任事故，无爆炸事故，无爆破物品丢失事故。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 240 日历天。

9. 本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书正本二份、副本 八 份，发包方执正本一份，副本三份，承包方执正本一份副本五份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：新兴县交通运输服务中心（盖单位章） 承包人：深圳市交运工程集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字） 法定代表人或其委托代理人：（签字）

2022 年 7 月 29 日

2022 年 7 月 29 日

新兴县2021年“四好农村路”通建制村公路单  
改双工程（东成镇Y254线东成圩至布辰）

# 公路工程交工验收报告

新兴县交通运输服务中心

2023年9月27日



# 公路工程交工验收报告



一	工程名称	新兴县2021年“四好农村路”通建制村公路单改双工程（东成镇Y254线东成圩至布辰）
二	工程地点及主要控制点	路线设计起点位于东成镇东成桥与G359线平交处，设计起点桩号为K0+000，设计终点位于余良村附近，设计终点桩号为K5+580，路线平面线形设计尽量拟合旧路，路段全长为5.580公里（变更后6.01公里）。
三	建设依据	<p>1、县政府常务会议纪要（十七届第10次〔2022〕4号）研究事项第（七）项内容；</p> <p>2、新兴县交通运输局（新交函〔2022〕93号）《关于新兴县2021年“四好农村路”通建制村公路单改双工程（东成镇Y254线东成圩至布辰）施工图设计的批复》。</p>
四	技术标准与主要指标	公路技术等级为三级；路基宽7.5米，路面宽6.5米；路面结构型式（1）拓宽改造路段：路基压实后+12cm厚素混凝土基层+22cm厚C35水泥混凝土面层；（2）凿除重铺路段：先挖除旧结构层后重铺12cm厚素混凝土基层+22cm厚C35水泥混凝土面层；（3）加铺沥青混凝土：在水泥混凝土路面铣刨（厚1cm）后加铺防裂贴+乳化沥青粘层+均厚1cm调平层（AC-13）细粒式SBS改性沥青混凝土+均厚5cm面层（AC-13）细粒式SBS改性沥青混凝土。
五	建设规模及性质	<p>1、建设规模：路线全长5.58公里（变更后6.01公里）；</p> <p>2、性质：三级公路，项目建设所需资金除上级补助资金外，资金不足部分由县财政筹措解决。</p>
六	开工日期	2022年10月15日
	完工日期	2023年2月15日

七	批准预算	新兴县交通运输局（新交函〔2022〕93号）《关于新兴县2021年“四好农村路”通建制村公路单改双工程（东成镇Y254线东成圩至布辰）施工图设计的批复》核定施工图预算为730.455万元。
八	工程建设主要内容	路基工程、路面工程、排水工程及沿线设施等。
九	实际征用土地数（亩）	/
十	建设项目工程质量交工验收结论	本工程由施工单位自检和监理单位抽检和质量检测，结果均为合格工程。结合本工程的具体情况，对本工程质量的总体评价为：合格工程。
十一	存在问题处理措施	<p>1、工程质量自检资料较齐全，但部分工程档案分类归档尚未及时完善，请按《广东省交通运输厅关于公路建设项目档案的管理办法》及相关文件要求做好工程交工验收资料归档工作。</p> <p>2、部分路段两侧路肩杂草较多，路容路貌较差，影响行车视线和安全，请及时处理。</p> <p>3、道路两侧排水沟部分淤塞，请及时处理。</p> <p>4、在竣工验收前如出现工程质量缺陷的需要修复后才能进行竣工验收，并在竣工验收前完成工程档案资料验收及工程结算、决算审批工作，确保在交工验收之日起的2年后如期进行工程竣工验收。</p>
十二	附件	<p>1. 工程质量等级评定一览表；</p> <p>2. 交工验收证书；</p>



新兴县2021年“四好农村路”通建制村公路单  
改双工程（东成镇Y254线东成圩至布辰）

## 公路工程交工验收证书

新兴县交通运输服务中心

2023年9月27日



# 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2023年9月27日

合同段交工验收证书：20230927号

工程名称：新兴县2021年“四好农村路”通建制村公路单改双工程（东成镇Y254线东成圩至布辰）		合同段名称及编号：全段		
项目法人：新兴县交通运输服务中心		设计单位：湖北中广公路勘察设计有限公司		
施工单位：深圳市交运工程集团有限公司		监理单位：广东进裕项目管理咨询有限公司		
本合同段主要工程量：挖除不等厚的水泥混凝土路面641.8m <sup>3</sup> 、挖土方2582.3m <sup>3</sup> 、C20现浇混凝土452.3m <sup>3</sup> 、C20片石混凝土556.9m <sup>3</sup> 、尾径10cm松木桩167条、12cm厚C20贫水泥混凝土基层（人工）9349.7m <sup>2</sup> 、改性乳化沥青粘层22964.5m <sup>2</sup> 、厚6cm细粒式改性沥青混凝土（商品）22964.5m <sup>2</sup> 、厚22cmC35面板（人工）7350.5m <sup>2</sup> 、HRB400 7445.7kg、培土路肩1505m <sup>3</sup> 、C30混凝土90.4m <sup>3</sup> 、C20混凝土162.7m <sup>3</sup> 、直径14mm植筋（钻孔深度350mm）8801根、铣刨旧水泥砼路面厚1cm17150m <sup>2</sup> 、防裂贴4672.9m <sup>2</sup> 、仿木栏杆（利用原有）30m、△边长70cm25个、□边长80cm6个、道口桩96根、反光型1648.05m <sup>2</sup> 、振动52.65m <sup>2</sup> 、示警桩239根、拆除仿木栏杆30m、米仔兰653株（工程量以财审部门审核的工程量为准）				
本合同段价款	原合同	650万元	实际	以最终结算为准
本合同段工期	原合同	2022年10月15日至 2023年6月12日	实际	2022年10月15日至 2023年2月15日
工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：  新兴县2021年“四好农村路”通建制村公路单改双工程（东成镇Y254线东成圩至布辰）：工程质量经施工自检、监理抽检、质量检测，工程总体质量评定“合格”。工程建设过程中基本能按合同要求做好各项工作，现各项工作已完成，具备交工验收条件的各项要求。新兴县2021年“四好农村路”通建制村公路单改双工程（东成镇Y254线东成圩至布辰）合同执行情况良好，工程质量达到“合格”以上标准，经交工验收会议一致同意通过交工验收。下步应做好如下工作：  1、工程质量自检资料较齐全，但部分工程档案分类归档尚未及时完善，请按《广东省交通运输厅关于公路建设项目档案的管理办法》及相关文件要求做好工程档案验收资料归档工作。  2、部分路段两侧路肩杂草较多，路容路貌较差，影响行车视线和安全，请及时处理。  3、道路两侧排水沟部分淤塞，请及时处理。  4、在竣工验收前如出现工程质量缺陷的需要修复后才能进行竣工验收，并在竣工验收前完成工程档案资料验收及工程结算、决算审批工作，确保在交工验收之日起的2年后如期进行工程竣工验收。  5、本工程从2023年9月28日起，K0+000~K2+164由建设单位新兴县交通运输服务中心接管养护，K2+164~K6+010由新兴县东成镇人民政府接管养护。  6、本工程实际完成工程量以合同最终结算审核为准。				

施工单位法人代表或授权人 (签字)	 单位盖章 2023年9月27日
监理单位法人代表或授权人 (签字)	 单位盖章 2023年9月27日
设计单位法人代表或授权人 (签字)	 单位盖章 2023年9月27日
项目法人代表或授权人 (签字)	 单位盖章 2023年9月27日
项目接管单位 (新兴县交通运输服务中心) 代表或授权人 (签字)	 单位盖章 2023年9月27日
项目接管单位 (新兴县东成镇人民政府) 代表或授权人 (签字)	 单位盖章 2023年9月27日

## 五、拟派项目团队能力

### 拟派项目团队能力

序号	姓名	出生年份	专业	学历	单位职务	职称	注册执业资格	岗位职责
1	王湘军	1974	结构工程	硕士	项目经理	高级工程师	市政一级建造师证	项目经理
2	刘章俊	1979	工程管理	本科	技术负责人	工程师	/	技术负责人
3	钟小媚	1982	土木工程	本科	电气工程师	工程师	/	电气工程师
4	刘智华	1997	环境设计	本科	给排水工程师	工程师	/	给排水工程师
5	熊超琴	1989	土木工程	本科	造价工程师	工程师	一级造价工程师注册证	造价工程师
6	周曼	1988	工程管理	本科	土建工程师	工程师	/	土建工程师
7	童宇明	1987	土木工程	本科	质量负责人	工程师	/	质量负责人
8	肖志强	1979	地理信息系统	专科	安全负责人	工程师	/	安全负责人
9	赵汝坚	1996	土木工程	本科	安全员	助理工程师	/	安全员
10	李丽红	1997	交通工程	本科	劳资专管员	助理工程师	/	劳资专管员
11	徐学芳	1987	影视广告	专科	资料员	/	/	资料员
12	庄俊轩	1994	土木工程	本科	质量员	工程师	/	质量员
13	向文才	1972	矿山工程	专科	材料员	/	/	材料员
14	邹红军	1970	/	/	施工员	/	/	施工员

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

项目经理：王湘军



HUNAN UNIVERSITY

湖南大学

硕士研究生

毕业证书



证书编号: No 001085

研究生 王湘军 性别 男，  
一九七四年六月二十八日生，于  
一九九九年九月至二〇〇二年十二月  
在湖南大学 结构工程

专业学习，  
学制 2.5 年，修完硕士研究生培养  
计划规定的全部课程，成绩合格，毕  
业论文答辩通过，准予毕业。

校 长：

王树敏



二〇〇二年十二月二十七日

电子注册编号： 10532120020200247

# 广东省职称证书

姓名：王湘军

身份证号：430304197406283076



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月26日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001138589

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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



使用有效期: 2025年01月09日  
- 2025年07月08日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王湘军

性别: 男

出生日期: 1974年06月28日

注册编号: 粤1442011201118270



聘用企业: 深圳市交运工程集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-08-02至2027-08-01)

建筑工程(有效期: 2024-08-02至2027-08-01)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

王湘军

个人签名: 王湘军

签名日期: 2025.01.09

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可

签发日期: 2025年1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(2016) 9000004

姓名: 王湘军

性别: 男

出生年月: 1974年06月28日

企业名称: 深圳市交运工程集团有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2016年01月04日

有效期: 2024年12月03日 至 2028年01月03日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年12月03日

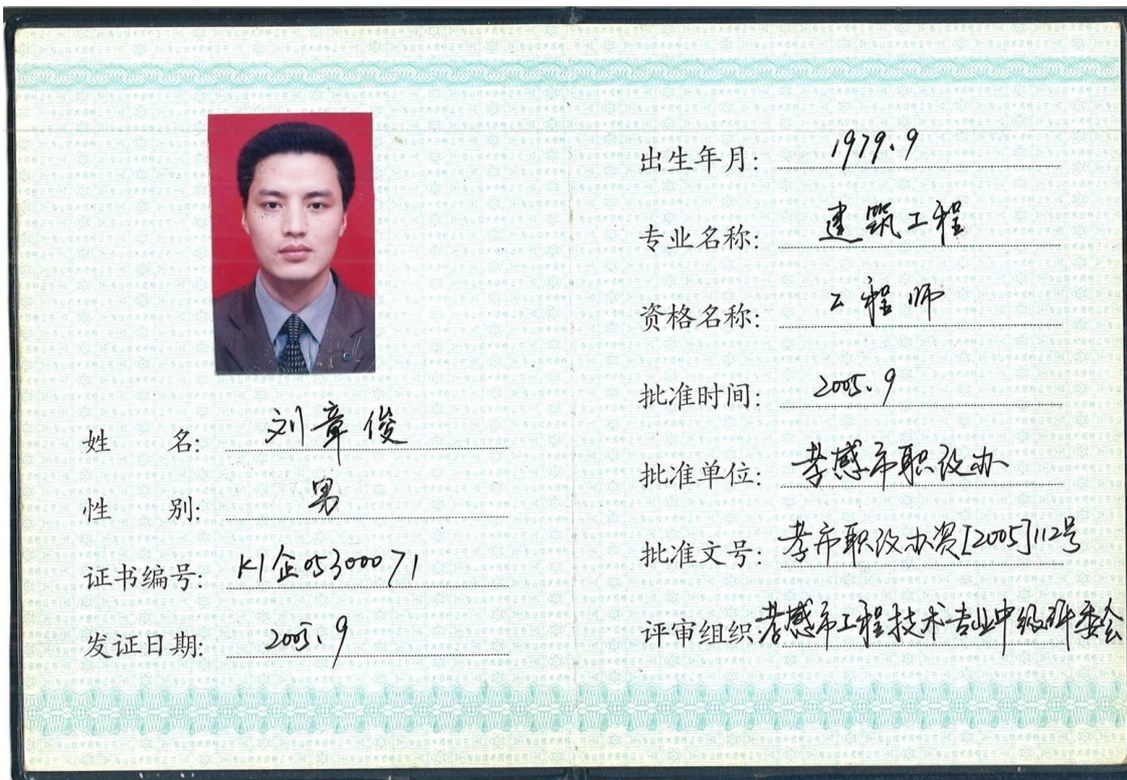




技术负责人：刘章俊



No.01- 1303782567



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘章俊

社保电脑号：635030281

身份证号码：420902197909226215

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

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
2023	03	407005	7100.0	994.0	568.0	2	12964	77.78	25.93	1	7100	35.5	7100	22.15	2360	16.52	7.08
2023	04	407005	7100.0	994.0	568.0	2	12964	77.78	25.93	1	7100	35.5	7100	22.15	2360	16.52	7.08
2023	05	407005	7100.0	994.0	568.0	2	12964	77.78	25.93	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	06	407005	7100.0	994.0	568.0	2	12964	77.78	25.93	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	07	407005	7100.0	994.0	568.0	2	12964	77.78	25.93	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	08	407005	7100.0	994.0	568.0	2	12964	77.78	25.93	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	09	407005	7100.0	994.0	568.0	2	12964	77.78	25.93	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	10	407005	7100.0	994.0	568.0	2	7100	106.5	35.5	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	11	407005	7100.0	994.0	568.0	2	7100	106.5	35.5	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	12	407005	7100.0	994.0	568.0	2	7100	106.5	35.5	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2024	01	407005	7100.0	994.0	568.0	2	7100	106.5	35.5	1	7100	35.5	7100	27.69	7100	56.8	14.2
2024	02	407005	7100.0	994.0	568.0	2	7100	106.5	35.5	1	7100	35.5	7100	27.69	7100	56.8	14.2
2024	03	407005	7100.0	994.0	568.0	2	7100	106.5	35.5	1	7100	35.5	7100	55.38	7100	56.8	14.2
2024	04	407005	7100.0	1065.0	568.0	2	7100	106.5	35.5	1	7100	35.5	7100	55.38	7100	56.8	14.2
2024	05	407005	7100.0	1065.0	568.0	2	7100	106.5	35.5	1	7100	35.5	7100	55.38	7100	56.8	14.2
2024	06	407005	7100.0	1065.0	568.0	2	7100	106.5	35.5	1	7100	35.5	7100	55.38	7100	56.8	14.2
2024	07	407005	7100.0	1065.0	568.0	2	7100	106.5	35.5	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2024	08	407005	7100.0	1065.0	568.0	2	7100	106.5	35.5	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2024	09	407005	7100.0	1065.0	568.0	2	7100	106.5	35.5	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2024	10	407005	7100.0	1065.0	568.0	2	7100	106.5	35.5	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2024	11	407005	7100.0	1065.0	568.0	2	7100	106.5	35.5	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2024	12	407005	7100.0	1065.0	568.0	2	7100	106.5	35.5	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2025	01	407005	7100.0	1136.0	568.0	2	7100	106.5	35.5	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	4.2
2025	02	407005	7100.0	1136.0	568.0	2	7100	106.5	35.5	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	4.2
2025	03	407005	7100.0	1136.0	568.0	2	7100	106.5	35.5	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	4.2
合计			25915.0	14200.0			2461.46	820.51			887.5						283.8

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391e707a502853m）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“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。
- 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：407005 单位名称：深圳市交运工程集团有限公司



电气工程师：钟小媚

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: 511615201305808930



学生 钟小媚 , 性别 女 ,  
生于 一九八二 年 四 月 十一 日, 于  
二〇一三 年 七 月 在本校修完二年制  
(专科起点)本 科 土木工程  
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,  
准予毕业。

校长:

杨书坚

学校: 中央广播电视大学

二〇一三 年 七 月 三十一 日

X001631758

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

# 山东省中级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：钟小媚

性别：女

从事专业：工业和信息化领域工程-电气工程

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审时间：2023年12月27日

评审委员会：淄博市工程技术职务中级评审委员会

身份证号：441622198204112566

证书编号：鲁230301733300481

公布文号：淄工信发〔2024〕2号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台  
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：11V5M27J



核准公布部门（章）

公布时间：2024年01月09日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟小媚

社保电脑号：604176026

身份证号码：441622198204112566

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

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
2023	03	407005	5200.0	780.0	416.0	1	7778	482.24	155.56	1	5200	26.0	5200	16.22	2360	16.52	7.08
2023	04	407005	5200.0	780.0	416.0	1	7778	482.24	155.56	1	5200	26.0	5200	16.22	2360	16.52	7.08
2023	05	407005	5200.0	780.0	416.0	1	7778	482.24	155.56	1	5200	26.0	5200	20.28	2360	16.52	7.08
2023	06	407005	5200.0	780.0	416.0	1	7778	482.24	155.56	1	5200	26.0	5200	20.28	2360	16.52	7.08
2023	07	407005	5200.0	780.0	416.0	1	7778	482.24	155.56	1	5200	26.0	5200	20.28	2360	16.52	7.08
2023	08	407005	5200.0	780.0	416.0	1	7778	482.24	155.56	1	5200	26.0	5200	20.28	2360	16.52	7.08
2023	09	407005	5200.0	780.0	416.0	1	7778	482.24	155.56	1	5200	26.0	5200	20.28	2360	16.52	7.08
2023	10	407005	5200.0	780.0	416.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5200	20.28	2360	16.52	7.08
2023	11	407005	5200.0	780.0	416.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5200	20.28	2360	16.52	7.08
2023	12	407005	5200.0	780.0	416.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5200	20.28	2360	16.52	7.08
2024	01	407005	5200.0	780.0	416.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5200	20.28	5200	41.6	10.4
2024	02	407005	5200.0	780.0	416.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5200	20.28	5200	41.6	10.4
2024	03	407005	5200.0	780.0	416.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5200	40.56	5200	41.6	10.4
2024	04	407005	5200.0	832.0	416.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5200	40.56	5200	41.6	10.4
2024	05	407005	5200.0	832.0	416.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5200	40.56	5200	41.6	10.4
2024	06	407005	5200.0	832.0	416.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5200	40.56	5200	41.6	10.4
2024	07	407005	5200.0	832.0	416.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2024	08	407005	5200.0	832.0	416.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2024	09	407005	5200.0	832.0	416.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2024	10	407005	5200.0	832.0	416.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2024	11	407005	5200.0	832.0	416.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2024	12	407005	5200.0	832.0	416.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2025	01	407005	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2025	02	407005	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2025	03	407005	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200	52.0	5200	41.6	10.4
合计			20280.0	10400.0			9372.77	3414.28			763.43						



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（ 3391e707a50b87ah ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 407005 单位名称 深圳市交运工程集团有限公司



打印日期：2023年3月20日

给排水工程师：刘智华



河南理工大学万方科技学院  
Wanfang College of Science & Technology HPU



(蓝印)

## 毕业证书

刘智华，男，1997年5月4日生。于2015年9月至2019年7月在**环境设计**专业**四年制**本科学学习，学习形式**普通全日制**，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

河南理工大学  
万方科技学院



校长

张新民

证书编号：135071201905101703

2019年7月1日

河南省专业技术人员  
职称证书  
(中级)

本证书由河南省人力资源和社会  
保障厅统一编号制发。

河南省人力资源和社会保障厅制

编号: N° 00860132

从事专业 给水排水

取得职称名称 工程师

取得职称级别 中级

取得方式 评审

评审组织 (认定部门) 焦作市民营企业工程系列建筑专  
业中级职称评审委员会

评审(认定)  
通过时间 2023.10

发证单位 焦作市人力资源和社会保障局



姓名 刘智华 性别 男

出生年月 1997.05

工作单位 河南城市森林绿化工程有限公司

证书编号 020230961082300000045

2024年04月03日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘智华

社保电脑号：815421653

身份证号码：410823199705040236

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

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	06	407005	3523.0	528.45	281.81	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	3523	27.48	3523	28.18	7.05
2024	07	407005	4492.0	673.8	359.36	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2024	08	407005	4492.0	673.8	359.36	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2024	09	407005	4492.0	673.8	359.36	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2024	10	407005	4492.0	673.8	359.36	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2024	11	407005	4492.0	673.8	359.36	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2024	12	407005	4492.0	673.8	359.36	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	01	407005	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	02	407005	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	03	407005	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
合计			6727.41	3516.08			982.91	327.67			327.67		344.36		281.8		70.5

### 备注：

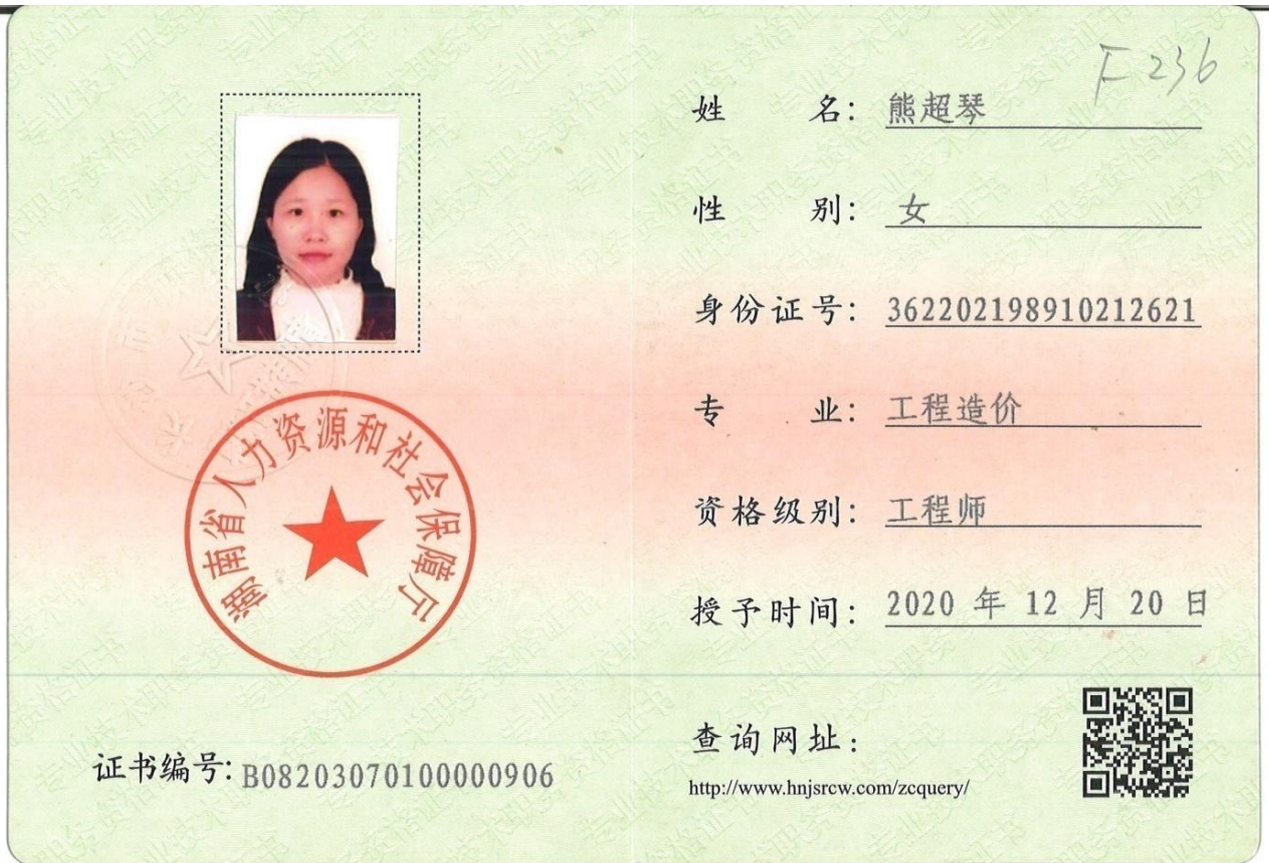
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e707a51e833k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 407005 单位名称 深圳市交运工程集团有限公司



造价工程师：熊超琴



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



使用有效期: 2025年02月12日  
- 2025年05月13日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 熊超琴  
性 别: 女  
出 生 日 期: 1989年10月21日  
专 业: 土木工程  
证 书 编 号: 建[造]11234400023035  
有 效 期: 2023年07月10日-2027年07月09日  
聘 用 单 位: 深圳市交运工程集团有限公司



熊超琴

个人签名:   
签名日期: 2025.2.12



发证日期: 2023年06月26日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊超琴

社保电脑号：622656181

身份证号码：362202198910212621

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

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
2023	03	407005	5200.0	780.0	416.0	1	7778	482.24	155.56	1	5200	26.0	5200	16.22	2360	16.52	7.08
2023	04	407005	5200.0	780.0	416.0	1	7778	482.24	155.56	1	5200	26.0	5200	16.22	2360	16.52	7.08
2023	05	407005	5200.0	780.0	416.0	1	7778	482.24	155.56	1	5200	26.0	5200	20.28	2360	16.52	7.08
2023	06	407005	5200.0	780.0	416.0	1	7778	482.24	155.56	1	5200	26.0	5200	20.28	2360	16.52	7.08
2023	07	407005	5200.0	780.0	416.0	1	7778	482.24	155.56	1	5200	26.0	5200	20.28	2360	16.52	7.08
2023	08	407005	5500.0	825.0	440.0	1	7778	482.24	155.56	1	5500	27.5	5500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	09	407005	5500.0	825.0	440.0	1	7778	482.24	155.56	1	5500	27.5	5500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	10	407005	5500.0	825.0	440.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	11	407005	5500.0	825.0	440.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	12	407005	5500.0	825.0	440.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5500	21.45	2360	16.52	7.08
2024	01	407005	5500.0	825.0	440.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2024	02	407005	5500.0	825.0	440.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2024	03	407005	5500.0	825.0	440.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5500	42.9	5500	44.0	11.0
2024	04	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5500	42.9	5500	44.0	11.0
2024	05	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5500	42.9	5500	44.0	11.0
2024	06	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5500	42.9	5500	44.0	11.0
2024	07	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2024	08	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2024	09	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2024	10	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2024	11	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2024	12	407005	5500.0	880.0	440.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2025	01	407005	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2025	02	407005	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2025	03	407005	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
合计			21225.0	10880.0			9372.77	3414.28			766.43						235.8



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（ 3391e707a4fa78at ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 407005 单位名称 深圳市交运工程集团有限公司



土建工程师：周曼



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

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08183080100001968



持证人签名:  
\_\_\_\_\_

姓名: 周曼

性别: 女

身份证号: 430703198805045067

专业: 市政公用工程

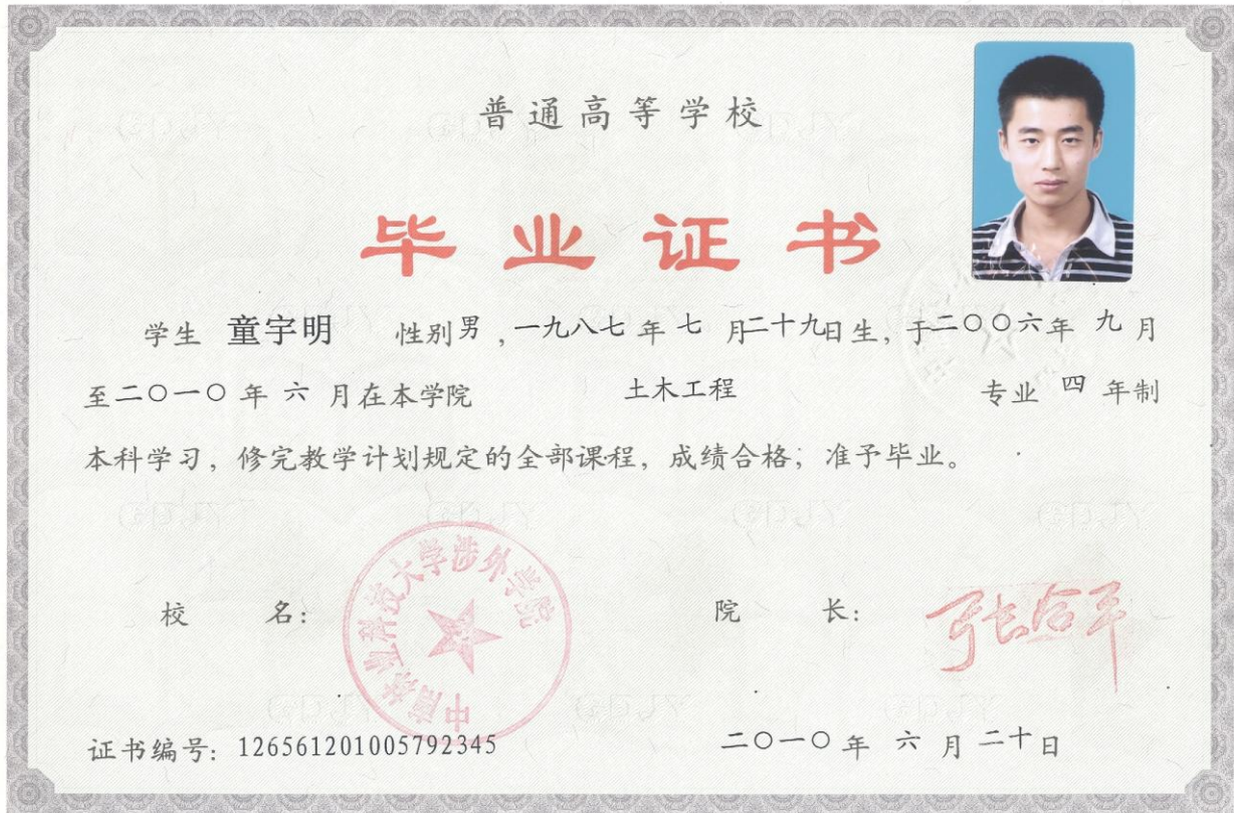
资格级别: 工程师

授予时间: 2018年10月20日

C166



质量负责人：童宇明



# 广东省职称证书

姓名：童宇明

身份证号：430121198707296356



职称名称：工程师

专业：交通运输管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月17日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003138616

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：童宇明

社保电脑号：625450835

身份证号码：430121198707296356

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

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
2023	03	407005	5800.0	870.0	464.0	1	7778	482.24	155.56	1	5800	29.0	5800	18.1	2360	16.52	7.08
2023	04	407005	5800.0	870.0	464.0	1	7778	482.24	155.56	1	5800	29.0	5800	18.1	2360	16.52	7.08
2023	05	407005	5800.0	870.0	464.0	1	7778	482.24	155.56	1	5800	29.0	5800	22.62	2360	16.52	7.08
2023	06	407005	5800.0	870.0	464.0	1	7778	482.24	155.56	1	5800	29.0	5800	22.62	2360	16.52	7.08
2023	07	407005	5800.0	870.0	464.0	1	7778	482.24	155.56	1	5800	29.0	5800	22.62	2360	16.52	7.08
2023	08	407005	5800.0	870.0	464.0	1	7778	482.24	155.56	1	5800	29.0	5800	22.62	2360	16.52	7.08
2023	09	407005	5800.0	870.0	464.0	1	7778	482.24	155.56	1	5800	29.0	5800	22.62	2360	16.52	7.08
2023	10	407005	5800.0	870.0	464.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5800	22.62	2360	16.52	7.08
2023	11	407005	5800.0	870.0	464.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5800	22.62	2360	16.52	7.08
2023	12	407005	5800.0	870.0	464.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5800	22.62	2360	16.52	7.08
2024	01	407005	5800.0	870.0	464.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5800	22.62	5800	46.4	11.6
2024	02	407005	5800.0	870.0	464.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5800	22.62	5800	46.4	11.6
2024	03	407005	5800.0	870.0	464.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5800	45.24	5800	46.4	11.6
2024	04	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5800	45.24	5800	46.4	11.6
2024	05	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5800	45.24	5800	46.4	11.6
2024	06	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5800	45.24	5800	46.4	11.6
2024	07	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2024	08	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2024	09	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2024	10	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2024	11	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2024	12	407005	5800.0	928.0	464.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	01	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	02	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
2025	03	407005	5800.0	986.0	464.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5800	58.0	5800	46.4	11.6
合计			22620.0	11600.0			9372.77	3414.28			784.43						244.8



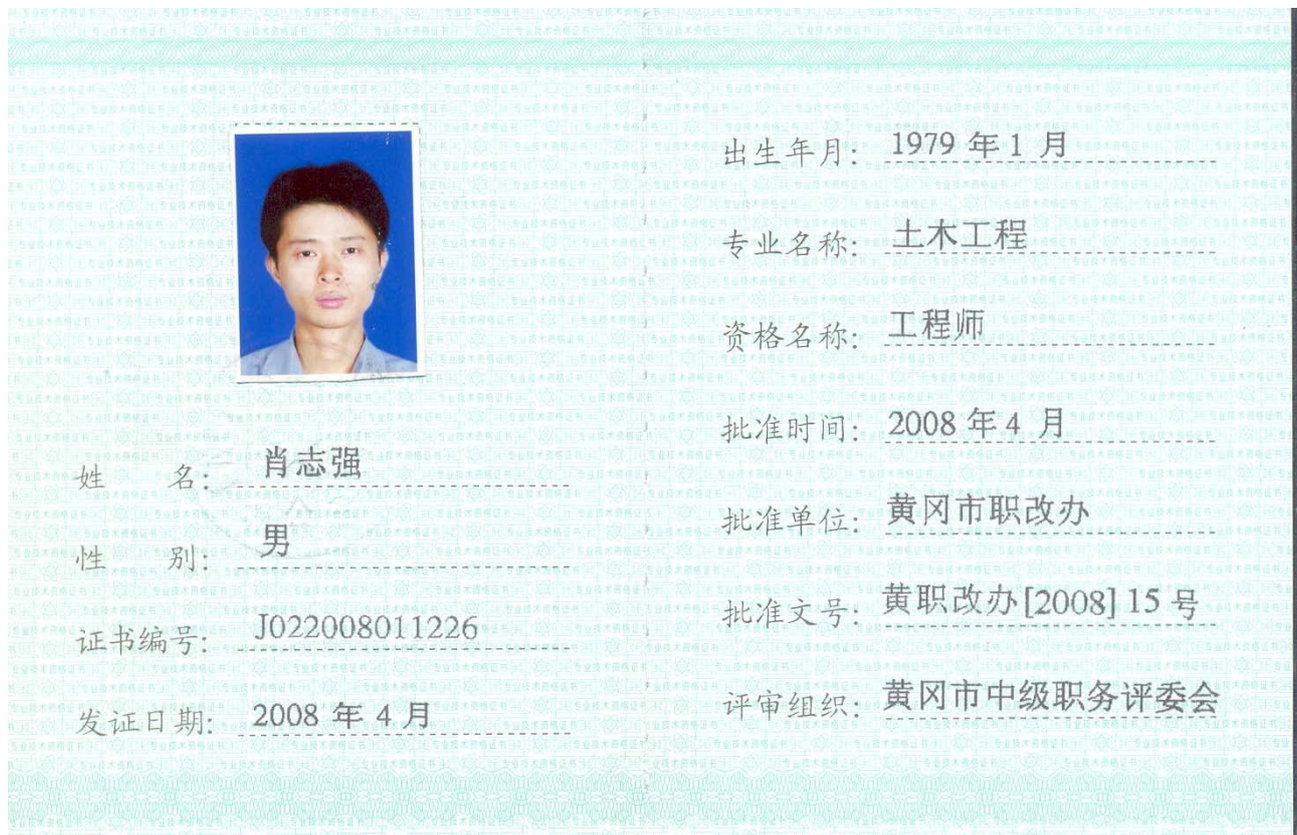
**备注：**

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（ 3391e707a5026c0y ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
407005	深圳市交运工程集团有限公司



安全负责人：肖志强



# 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(2008)0016981

姓名:肖志强

性别:男

出生年月:1979年01月23日

企业名称:深圳市交运工程集团有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2008年12月01日

有效期:2023年11月24日至2026年11月30日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年11月24日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖志强

社保电脑号：615472038

身份证号码：430903197901230912

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

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
2023	03	407005	5500.0	770.0	440.0	2	12964	77.78	25.93	1	5500	27.5	5500	17.16	2360	16.52	7.08
2023	04	407005	5500.0	770.0	440.0	2	12964	77.78	25.93	1	5500	27.5	5500	17.16	2360	16.52	7.08
2023	05	407005	5500.0	770.0	440.0	2	12964	77.78	25.93	1	5500	27.5	5500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	06	407005	5500.0	770.0	440.0	2	12964	77.78	25.93	1	5500	27.5	5500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	07	407005	5500.0	770.0	440.0	2	12964	77.78	25.93	1	5500	27.5	5500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	08	407005	5500.0	770.0	440.0	2	12964	77.78	25.93	1	5500	27.5	5500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	09	407005	5500.0	770.0	440.0	2	12964	77.78	25.93	1	5500	27.5	5500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	10	407005	5500.0	770.0	440.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	11	407005	5500.0	770.0	440.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5500	21.45	2360	16.52	7.08
2023	12	407005	5500.0	770.0	440.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	5500	21.45	2360	16.52	7.08
2024	01	407005	5500.0	770.0	440.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2024	02	407005	5500.0	770.0	440.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2024	03	407005	5500.0	770.0	440.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5500	42.9	5500	44.0	11.0
2024	04	407005	5500.0	825.0	440.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5500	42.9	5500	44.0	11.0
2024	05	407005	5500.0	825.0	440.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5500	42.9	5500	44.0	11.0
2024	06	407005	5500.0	825.0	440.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5500	42.9	5500	44.0	11.0
2024	07	407005	5500.0	825.0	440.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2024	08	407005	5500.0	825.0	440.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2024	09	407005	5500.0	825.0	440.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2024	10	407005	5500.0	825.0	440.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2024	11	407005	5500.0	825.0	440.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2024	12	407005	5500.0	825.0	440.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2025	01	407005	5500.0	880.0	440.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2025	02	407005	5500.0	880.0	440.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2025	03	407005	5500.0	880.0	440.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
合计			20075.0	11000.0			2288.57	762.94			773.93						235.8



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（ 3391e707a501c30h ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：407005  
单位名称：深圳市交运工程集团有限公司



安全员：赵汝坚



# 广东省职称证书

姓名：赵汝坚

身份证号：440681199606192654



职称名称：助理工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006079138

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

# 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)0023851

姓名:赵汝坚

性别:男

出生年月:1996年06月19日

企业名称:深圳市交运工程集团有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年07月21日

有效期:2023年07月21日至2026年07月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年07月21日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵汝坚

社保电脑号：805131902

身份证号码：440681199606192651

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

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
2023	03	407005	4200.0	588.0	336.0	2	12964	77.78	25.93	1	4200	21.0	4200	13.1	2360	16.52	7.08
2023	04	407005	4200.0	588.0	336.0	2	12964	77.78	25.93	1	4200	21.0	4200	13.1	2360	16.52	7.08
2023	05	407005	4200.0	588.0	336.0	2	12964	77.78	25.93	1	4200	21.0	4200	16.38	2360	16.52	7.08
2023	06	407005	4200.0	588.0	336.0	2	12964	77.78	25.93	1	4200	21.0	4200	16.38	2360	16.52	7.08
2023	07	407005	4200.0	588.0	336.0	2	12964	77.78	25.93	1	4200	21.0	4200	16.38	2360	16.52	7.08
2023	08	407005	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	17.55	2360	16.52	7.08
2023	09	407005	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	17.55	2360	16.52	7.08
2023	10	407005	4500.0	630.0	360.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4500	17.55	2360	16.52	7.08
2023	11	407005	4500.0	630.0	360.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4500	17.55	2360	16.52	7.08
2023	12	407005	4500.0	630.0	360.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4500	17.55	2360	16.52	7.08
2024	01	407005	4500.0	630.0	360.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	4500	17.55	4500	36.0	9.0
2024	02	407005	4500.0	630.0	360.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	4500	17.55	4500	36.0	9.0
2024	03	407005	4500.0	630.0	360.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	4500	35.1	4500	36.0	9.0
2024	04	407005	4500.0	675.0	360.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	4500	35.1	4500	36.0	9.0
2024	05	407005	4500.0	675.0	360.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	4500	35.1	4500	36.0	9.0
2024	06	407005	4500.0	675.0	360.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	4500	35.1	4500	36.0	9.0
2024	07	407005	4500.0	675.0	360.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2024	08	407005	4500.0	675.0	360.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2024	09	407005	4500.0	675.0	360.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2024	10	407005	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	49.0	4900	39.2	9.8
2024	11	407005	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	49.0	4900	39.2	9.8
2024	12	407005	4900.0	735.0	392.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4900	49.0	4900	39.2	9.8
2025	01	407005	4900.0	784.0	392.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4900	49.0	4900	39.2	9.8
2025	02	407005	4900.0	784.0	392.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4900	49.0	4900	39.2	9.8
2025	03	407005	4900.0	784.0	392.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4900	49.0	4900	39.2	9.8
合计			16587.0	9072.0			2288.57	762.94			731.43						210.6



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e707a519c5bz ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：407005  
 单位名称：深圳市交运工程集团有限公司



劳资专管员：李丽红



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

# 广东省职称证书

姓名：李丽红

身份证号：420923199710074382



职称名称：助理工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006079630

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

证书编码：0442211300007000016

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：李丽红

身份证号：420923199710074382

岗位名称：劳务员

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：深圳建筑业协会培训中心

发证时间：2024年 03月 01日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李丽红

社保电脑号：644248135

身份证号码：420923199710074382

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

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
2023	03	407005	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	14.04	2360	16.52	7.08
2023	04	407005	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	14.04	2360	16.52	7.08
2023	05	407005	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	17.55	2360	16.52	7.08
2023	06	407005	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	17.55	2360	16.52	7.08
2023	07	407005	4500.0	630.0	360.0	2	12964	77.78	25.93	1	4500	22.5	4500	17.55	2360	16.52	7.08
2023	08	407005	4900.0	686.0	392.0	2	12964	77.78	25.93	1	4900	24.5	4900	19.11	2360	16.52	7.08
2023	09	407005	4900.0	686.0	392.0	2	12964	77.78	25.93	1	4900	24.5	4900	19.11	2360	16.52	7.08
2023	10	407005	4900.0	686.0	392.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4900	19.11	2360	16.52	7.08
2023	11	407005	4900.0	686.0	392.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4900	19.11	2360	16.52	7.08
2023	12	407005	4900.0	686.0	392.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4900	19.11	2360	16.52	7.08
2024	01	407005	4900.0	686.0	392.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	4900	19.11	4900	39.2	9.8
2024	02	407005	4900.0	686.0	392.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	4900	19.11	4900	39.2	9.8
2024	03	407005	4900.0	686.0	392.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	4900	38.22	4900	39.2	9.8
2024	04	407005	4900.0	735.0	392.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	4900	38.22	4900	39.2	9.8
2024	05	407005	4900.0	735.0	392.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	4900	38.22	4900	39.2	9.8
2024	06	407005	4900.0	735.0	392.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	4900	38.22	4900	39.2	9.8
2024	07	407005	4900.0	735.0	392.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	4900	49.0	4900	39.2	9.8
2024	08	407005	4900.0	735.0	392.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	4900	49.0	4900	39.2	9.8
2024	09	407005	4900.0	735.0	392.0	2	6175	97.13	32.38	1	6175	32.38	4900	49.0	4900	39.2	9.8
2024	10	407005	5200.0	780.0	416.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2024	11	407005	5200.0	780.0	416.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2024	12	407005	5200.0	780.0	416.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2025	01	407005	5200.0	832.0	416.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2025	02	407005	5200.0	832.0	416.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5200	52.0	5200	41.6	10.4
2025	03	407005	5200.0	832.0	416.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5200	52.0	5200	41.6	10.4
合计			17884.0	9784.0			2288.57	762.94			742.93						221.4



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e707a4f8bd16 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：407005  
 单位名称：深圳市交运工程集团有限公司



资料员：徐学芳

影视广告

普通高等学校

# 毕业证书



学生 徐学芳 性别 女，一九八七年二月二十七日生，于二零零五年九月至二零零八年七月在本校 影视广告专业 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：河南经贸职业学院

校（院）长：王金台

证书编号：137881200806002632

二零零八年七月一日

证书编码：0441811494418007620

# 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：徐学芳

身份证号：412828198702273068

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 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：2020年12月11日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐学芳

社保电脑号：619744740

身份证号码：412828198702273068

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

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
2023	03	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	22.15	2360	16.52	7.08
2023	04	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	22.15	2360	16.52	7.08
2023	05	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	06	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	07	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	08	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	09	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	10	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7100	426.0	142.0	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	11	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7100	426.0	142.0	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	12	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7100	426.0	142.0	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2024	01	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	27.69	7100	56.8	14.2
2024	02	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	27.69	7100	56.8	14.2
2024	03	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	55.38	7100	56.8	14.2
2024	04	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	55.38	7100	56.8	14.2
2024	05	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	55.38	7100	56.8	14.2
2024	06	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	55.38	7100	56.8	14.2
2024	07	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2024	08	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2024	09	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2024	10	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2024	11	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2024	12	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2025	01	407005	7100.0	1207.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	4.2
2025	02	407005	7100.0	1207.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	4.2
2025	03	407005	7100.0	1207.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	4.2
合计			27690.0	14200.0			9978.68	3644.92			887.5						283.8



**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（ 3391e707a512f2e5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：407005  
 单位名称：深圳市交运工程集团有限公司



质量员：庄俊轩

558

西安交通大学

**毕业证书**



学生庄俊轩 性别男，一九九四年四月二十八日生，于二〇一六年九月至二〇一九年一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：王增国

证书编号：106987201905009459 二〇一九年一月十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：[Http://www.chsi.com.cn](http://www.chsi.com.cn)

# 山东省中级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：庄俊轩

性别：男

从事专业：风景园林

系列（专业）名称：建设工程

资格名称：工程师

评审时间：2024年11月30日

评审委员会：淄博市建设工程中级职称评审委员会

身份证号：440981199404280011

证书编号：鲁240301433301154

公布文号：淄建发〔2024〕51号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台  
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：233TI11Q



核准公布部门（章）

公布时间：2024年12月11日



证书编码：0441810994418002697

# 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：庄俊轩

身份证号：440981199404280011

岗位名称：市政工程质量员

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。

### 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：2020年12月11日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：庄俊轩

社保电脑号：500089729

身份证号码：440981199404280011

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

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
2023	03	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	22.15	2360	16.52	7.08
2023	04	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	22.15	2360	16.52	7.08
2023	05	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	06	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	07	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	08	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	09	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7778	482.24	155.56	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	10	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7100	426.0	142.0	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	11	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7100	426.0	142.0	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2023	12	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7100	426.0	142.0	1	7100	35.5	7100	27.69	2360	16.52	7.08
2024	01	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	27.69	7100	56.8	14.2
2024	02	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	27.69	7100	56.8	14.2
2024	03	407005	7100.0	1065.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	55.38	7100	56.8	14.2
2024	04	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	55.38	7100	56.8	14.2
2024	05	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	55.38	7100	56.8	14.2
2024	06	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	55.38	7100	56.8	14.2
2024	07	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2024	08	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2024	09	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2024	10	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2024	11	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2024	12	407005	7100.0	1136.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	14.2
2025	01	407005	7100.0	1207.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	4.2
2025	02	407005	7100.0	1207.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	4.2
2025	03	407005	7100.0	1207.0	568.0	1	7100	355.0	142.0	1	7100	35.5	7100	71.0	7100	56.8	4.2
合计			27690.0	14200.0			9978.68	3644.92			887.5				1077.2		283.8



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（ 3391e707a50c26fi ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：407005  
 单位名称：深圳市交运工程集团有限公司



打印日期：2023年3月20日

材料员：向文才



证书登记  
第 922802 号

## 毕业证书

学生 向文才，性别 男，现  
年 20 岁，于 1989 年 09 月入本  
校 矿业工程 专业函授  
学习，学制 叁 年，1992 年 07 月，  
按教学计划完成全部学业，成绩及  
格，准予毕业。



李国苗

发证日期 一九九二 年 七 月 七 日

证书编码：0441811194418009473

# 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：向文才

身份证号：511121197206103954

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 02月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：向文才

社保电脑号：601511573

身份证号码：511121197206103951

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

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
2023	03	407005	3900.0	546.0	312.0	1	7778	482.24	155.56	1	3900	19.5	3900	12.17	2360	16.52	7.08
2023	04	407005	3900.0	546.0	312.0	1	7778	482.24	155.56	1	3900	19.5	3900	12.17	2360	16.52	7.08
2023	05	407005	3900.0	546.0	312.0	1	7778	482.24	155.56	1	3900	19.5	3900	15.21	2360	16.52	7.08
2023	06	407005	3900.0	546.0	312.0	1	7778	482.24	155.56	1	3900	19.5	3900	15.21	2360	16.52	7.08
2023	07	407005	3900.0	546.0	312.0	1	7778	482.24	155.56	1	3900	19.5	3900	15.21	2360	16.52	7.08
2023	08	407005	3900.0	546.0	312.0	1	7778	482.24	155.56	1	3900	19.5	3900	15.21	2360	16.52	7.08
2023	09	407005	3900.0	546.0	312.0	1	7778	482.24	155.56	1	3900	19.5	3900	15.21	2360	16.52	7.08
2023	10	407005	3900.0	546.0	312.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3900	15.21	2360	16.52	7.08
2023	11	407005	3900.0	546.0	312.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3900	15.21	2360	16.52	7.08
2023	12	407005	3900.0	546.0	312.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3900	15.21	2360	16.52	7.08
2024	01	407005	3900.0	546.0	312.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	3900	15.21	3900	31.2	7.8
2024	02	407005	3900.0	546.0	312.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	3900	15.21	3900	31.2	7.8
2024	03	407005	3900.0	546.0	312.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	3900	30.42	3900	31.2	7.8
2024	04	407005	3900.0	585.0	312.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	3900	30.42	3900	31.2	7.8
2024	05	407005	3900.0	585.0	312.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	3900	30.42	3900	31.2	7.8
2024	06	407005	3900.0	585.0	312.0	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	3900	30.42	3900	31.2	7.8
2024	07	407005	4492.0	673.8	359.36	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2024	08	407005	4492.0	673.8	359.36	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2024	09	407005	4492.0	673.8	359.36	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2024	10	407005	4492.0	673.8	359.36	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2024	11	407005	4492.0	673.8	359.36	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2024	12	407005	4492.0	673.8	359.36	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2025	01	407005	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2025	02	407005	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2025	03	407005	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3900	39.0	3900	31.2	7.8
合计			15051.96	8226.24			9372.77	3414.28			717.93						187.8



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（ 3391e707a5096f6t ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：407005  
 单位名称：深圳市交运工程集团有限公司



施工员：邹红军

证书编码：0442210100007000017

# 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：邹红军

身份证号：432325197010170992

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。



扫码验证

培训机构：深圳建筑业协会培训中心

发证时间：2022年03月01日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹红军

社保电脑号：604175993

身份证号码：432325197010170992

页码：1

参保单位名称：深圳市交运工程集团有限公司

单位编号：407005

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
2023	03	407005	3900.0	546.0	312.0	2	12964	77.78	25.93	1	3900	19.5	3900	12.17	2360	16.52	7.08
2023	04	407005	3900.0	546.0	312.0	2	12964	77.78	25.93	1	3900	19.5	3900	12.17	2360	16.52	7.08
2023	05	407005	3900.0	546.0	312.0	2	12964	77.78	25.93	1	3900	19.5	3900	15.21	2360	16.52	7.08
2023	06	407005	3900.0	546.0	312.0	2	12964	77.78	25.93	1	3900	19.5	3900	15.21	2360	16.52	7.08
2023	07	407005	3900.0	546.0	312.0	2	12964	77.78	25.93	1	3900	19.5	3900	15.21	2360	16.52	7.08
2023	08	407005	3900.0	546.0	312.0	2	12964	77.78	25.93	1	3900	19.5	3900	15.21	2360	16.52	7.08
2023	09	407005	3900.0	546.0	312.0	2	12964	77.78	25.93	1	3900	19.5	3900	15.21	2360	16.52	7.08
2023	10	407005	3900.0	546.0	312.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3900	15.21	2360	16.52	7.08
2023	11	407005	3900.0	546.0	312.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3900	15.21	2360	16.52	7.08
2023	12	407005	3900.0	546.0	312.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3900	15.21	2360	16.52	7.08
2024	01	407005	3900.0	546.0	312.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	15.21	3900	31.2	7.8
2024	02	407005	3900.0	546.0	312.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	15.21	3900	31.2	7.8
2024	03	407005	3900.0	546.0	312.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	30.42	3900	31.2	7.8
2024	04	407005	3900.0	585.0	312.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	30.42	3900	31.2	7.8
2024	05	407005	3900.0	585.0	312.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	30.42	3900	31.2	7.8
2024	06	407005	3900.0	585.0	312.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	30.42	3900	31.2	7.8
2024	07	407005	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2024	08	407005	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2024	09	407005	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2024	10	407005	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2024	11	407005	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2024	12	407005	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2025	01	407005	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2025	02	407005	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3900	39.0	3900	31.2	7.8
2025	03	407005	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3900	39.0	3900	31.2	7.8
合计			15051.96	8226.24			2288.57	762.94			717.93						187.8



**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（ 3391e707a51e32ap ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：407005  
 单位名称：深圳市交运工程集团有限公司



## 六、企业近 5 年内同类工程业绩情况

### 企业近 5 年内同类工程业绩情况

投标人： 深圳市交运工程集团有限公司

建设单位	建设地点	建设规模	项目名称	合同价格 (万元)	合同签订日期	竣工验收日期	备注
深圳市宝安区水务局	深圳市宝安区	新建高水通道、新建 4.0x2.0m 箱涵 260m(铁仔山建设内容), <b>新建抽排泵站</b> , 设计流量 6.0m <sup>3</sup> /s; 新建 DN2000 出水管 346.98m; 新建 3.0x2.0m 箱涵 26.63m、新建 2.0x2.0m 箱涵 351.87m; DN600 雨水管 196.62m。	宝安大道固戍地铁站内涝治理工程	6807.160809	2023/10/1	/	
深圳市龙岗区建筑工务署	深圳市龙岗区	新建污水管、雨水管、建筑单体立管及连接管; 道路、人行道破除恢复; 水土保持工程等	横岗街道六约片区(龙岗大道以南)雨污分流管网工程	11192.273417	2017/9/20	2020/3/20	
深圳市坪山区水务工程建设管理中心	深圳市坪山区	主要建设内容包括室外污水管网、室外雨水管网、建筑雨污水立管及连接管、土方、支护、清淤、拆除及恢复路面、管线保护、交通疏解、绿化、园建、电气工程等	坪山区正本清源工程(坑梓、秀新及老坑社区)	8670.435451	2019/2/20	2021/9/9	

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

# 宝安大道固戍地铁站内涝治理工程

## 中标通知书

标段编号：2209-440306-04-01-999742002001

标段名称：宝安大道固戍地铁站内涝治理工程

建设单位：深圳市宝安区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市交运工程集团有限公司

中标价：6807.160809万元

中标工期：365天

项目经理(总监)：陈书淋



本工程于 2023-05-25 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-09-01 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-09-13



查验码: 3175383881284122 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

正本

SFD-2015-06

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: 宝安大道固戍地铁站内涝治理工程

工程地点: 深圳市宝安区宝安大道与固戍二路交汇处

发 包 人: 深圳市宝安区水务局

承 包 人: 深圳市交运工程集团有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区水务局

承包人(全称): 深圳市交运工程集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019修正)》、《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: 宝安大道固戍地铁站内涝治理工程

工程地点: 深圳市宝安区宝安大道与固戍二路交汇处

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 本工程建设内容主要包括:新建高水通道新建 4.0×2.0m 箱涵 260m(铁仔山建设内容),新建抽排泵站,设计流量 6.0m<sup>3</sup>/s;新建 DN2000 出水管 346.98m;新建 3.0×2.0m 箱涵 26.63m、新建 2.0×2.0m 箱涵 351.87m; DN600 雨水管 196.62m。项目总投资暂定 9978.31 万元,其中建安工程费 8152.98 万元。

资金来源: 区财政投入 100 %。

### 二、工程承包范围

施工总承包。招标范围包括但不限于:新建高水通道新建 4.0×2.0m 箱涵 260m(铁仔山建设内容),新建抽排泵站,设计流量 6.0m<sup>3</sup>/s;新建 DN2000 出水管 346.98m;新建 3.0×2.0m 箱涵 26.63m、新建 2.0×2.0m 箱涵 351.87m; DN600 雨水管 196.62m。具体施工内容以最终施工图纸为准,中标人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺或附带的附带工作。

具体确定原则如下: (1) 本工程施工图纸包含的全部工程内容;

(2) 工程量清单包含的全部工程内容;

(3) 中标人应完成工程建设过程中的报批报建、审批等,相关协调配合应由中标单位完成的其他工作;

(4) 满足“招标人要求”而应由中标人完成的其它工程内容。

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 ）；				

装饰装修 (抹灰 涂饰 饰面板(砖) 吊顶 其它 ) ;

其它:

#### 4. 其他工程

/

### 三、合同工期

计划开工日期: 2023年09月28日;

计划竣工日期: 2024年09月27日;

合同工期总日历天数 365 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)。

注: 具体开工时间以监理工程师批准发布的书面开工令为准。

### 四、质量标准

本工程质量标准: 施工质量符合国家现行的验收标准, 合格

### 五、签约合同价

总合同价: 人民币(大写) 陆仟捌佰零柒万壹仟陆佰零捌元玖分 (¥ 68071608.09 元); 净下浮率: 15.4%。

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 壹佰肆拾壹万陆仟柒佰柒拾肆元捌角肆分 (¥ 1416774.84 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) 肆拾柒万伍仟元 (¥ 475000 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 叁佰陆拾捌万柒仟肆佰壹拾陆元伍角壹分 (¥ 3687416.51 元);

(5) BIM 技术应用费用:

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: 25年10月  日;

订立地点: 深圳市宝安区水务局

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或其授权委托代理人签字并盖章后成立。

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

发包人: (公章)

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

统一社会信用代码:

统一社会信用代码:

9144030019220498X0

地址:

地址: 深圳市福田区下梅林二街颂德国际20楼

邮政编码:

邮政编码: 518000

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

电话:

电话: 0755-25402963

传真:

传真: 0755-25546966

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住房城市建设支行

账号:

账号: 44201532700052506626

经办人:

# 横岗街道六约片区(龙岗大道以南)雨污分流管网工程

副本

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: SG-11946

## 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：  
《深圳市治水提质工作计划（2015-2020）》龙岗区第四批雨污分流管网工程（第三批）横岗项目包横岗街道六约片区（龙岗大道以南）雨污分流管网工程

工程地点：  
龙岗区横岗街道

委托人：  
深圳市龙岗区建筑工务局

承包人：  
深圳市交运工程集团有限公司

2015年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务局

承包人(全称): 深圳市交运工程集团有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 横岗街道六约片区(龙岗大道以南)雨污分流管网工程

工程地点: 龙岗区横岗街道

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 本工程拟对横岗街道六约片区进行雨、污水分流管网改造,改造区域包括礼耕路、牛始浦新村、麻地村、塘坑水库小区、宸庆路以东六约路以南旧村、牛始埔路及两侧工业区、勤富路两侧工业区、六和路及两侧工业区、宸和路两侧工业区。主要工程内容包括:新建 DN300-DN600 污水管 25823 米、DN300-DN600 雨水管 7710 米、DN100-DN200 建筑单体立管及连接管共 51480 米;道路、人行道破除恢复;水土保持工程等。主要工程内容包括:新建 DN300-DN600 污水管道 25823 米, DN300-DN600 雨水管道 7710 米, DN100-DN200 建筑单体立管及连接管共 51480 米;道路、人行道破除及恢复;水土保持工程等。

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

发改部门下达的该项目概算批复工程建设范围内所有工程内容(含项目批复内未明确的工程内容),包括但不限于以下内容:污水管网工程、雨水管网工程、破坏及恢复工程、水土保持工程等。

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 type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input 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 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 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_____ □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 (□室内给、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"/> 其它:				

4. 其他工程

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 三、合同工期

计划开工日期：2017年10月9日；

计划竣工日期：2019年10月8日；

合同工期总日历天数 730 天。

标准工期总日历天数 730 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 0 %（压缩比例=1-合同工期/标准工期）。

### 四、质量标准

本工程质量标准：合格

### 五、签约合同价

人民币（大写）壹亿壹仟壹佰玖拾贰万贰仟柒佰叁拾肆元壹角柒分  
（¥ 111922734.17 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰肆拾玖万柒仟伍佰玖拾壹元贰角捌分（¥ 1497591.28 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）陆佰叁拾捌万元（¥ 6380000 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: 2017年 9 月 20 日;

订立地点: \_\_\_\_\_

发包人和承包人约定本合同自 \_\_\_\_\_ 后成立。

本合同一式 14 份,均具有同等法律效力,发包人执 10 份,承包人执 4 份。

发包人: 深圳市龙岗区建筑工务局(公章) 承包人: 深圳市交运工程集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:  
(签字)



法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：深圳市龙岗区清林中路 213 号

邮政编码：518172

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

组织机构代码：91144030019220498X0

地址：深圳市福田区下梅林二街颂德国际 20 楼

邮政编码：518049

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-25402963

传真：0755-25546966

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

收款单位	深圳市交运工程集团有限公司
开户行	中国建设银行深圳住房城市建设支行
账号	4420 1532 7000 5250 6626

市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

工程名称： 横岗街道六约片区（龙岗大道以南）雨污分流管网工程

验收日期： 2020年3月20日

建设单位（盖章） 深圳市龙岗区建筑工务署



一、工程概况

工程名称	横岗街道六约片区（龙岗大道以南）雨污分流管网工程	工程地点	龙岗区横岗街道
工程规模	排水工程、道路工程。	工程造价（万元）	11192万元
结构类型	雨污分流管网工程	工程用途	完善各片区雨、污管网和市政管网，建立健全的雨、污水两套管网系统，最终达到雨、污分流目的。
施工许可证证号	LG04320170008	开工日期	2017年10月20日
监督单位	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	监督登记号	监170209
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	资 质 证 号	B144046787-6/1
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		A151006251-10/6
施工单位	深圳市交运工程集团有限公司		D144029727
监理单位	深圳市东部建设监理有限责任公司		E144010477-4/1
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		19014

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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，下干专业组。

#### 1、验收组

组长	吴郁
副组长	/
组员	郭楚楠、杨婷、景琪、张翔、栾玉晓、鲜永忠、吴凯彬

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	吴郁	
排水工程	吴郁	
岩土结构工程	吴郁	

### (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，验收组成工程竣工验收意见并签名。



四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职务	签名
吴郁	深圳市龙岗区建筑工务署	项目负责人	吴郁
郭楚楠	深圳市龙岗区建筑工务署	项目代表	郭楚楠
杨婷	深圳市龙岗区建筑工务署	项目代表	杨婷
吴凯彬	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	吴凯彬
景琪	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	项目负责人	景琪
张翔	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	工程师	张翔
鲜永忠	深圳市交运工程集团有限公司	项目经理	鲜永忠
栾玉晓	深圳市东部建设监理有限责任公司	项目总监	栾玉晓
连家辉	深圳市交运工程集团有限公司	技术负责人	连家辉
肖志强	深圳市交运工程集团有限公司		肖志强
张敖	深圳市交运工程集团有限公司		张敖
苏树强	深圳市交运工程集团有限公司		苏树强
王在喜	深圳市交运工程集团有限公司		王在喜

## 五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

验收工作组听取了建设、设计、施工、监理等单位的汇报, 查看工程现场, 核查了工程档案资料, 并进行了充分的讨论, 认为本工程具备竣工验收条件, 并形成以下验收意见;

1、横岗街道六约片区(龙岗大道以南)雨污分流管网工程于2017年10月20日正式开工, 建设到2018年12月31日, 施工单位已按照批复的设计和合同内容完成了全部建设任务。

2、经见证送检, 工程所使用的主要原材料合格, 本工程所包含的7个分部, 22个分项工程均评定合格, 单位工程质量评定为合格。

3、工程档案资料基本齐全。

4、施工过程未发生任何质量和安全事故。

根据《城市道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)等有关规定和要求, 验收工作组同意横岗街道六约片区(龙岗大道以南)雨污分流管网工程通过验收, 工程施工质量等级评定为合格

验收日期: 2020年3月20日

<p>建设单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: </p>	<p>监理单位 (公章)</p>  <p>项目总监: </p>	<p>施工单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: </p>	<p>勘察单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: </p>	<p>设计单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: </p>
<p>法人代表: </p>				

# 坪山区正本清源工程（坑梓、秀新及老坑社区）

## 中标通知书

标段编号：44038220180025002001

标段名称：坪山区正本清源工程（坑梓、秀新及老坑社区）  
施工招标

建设单位：深圳市坪山区治水提质办公室

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市交运工程集团有限公司

中标价：8670.435451万元

中标工期：135天

项目经理(总监)：张立



本工程于 2019-01-18 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-02-14



查验码：2779680746614553

查验网址：[www.sz.jsjy.com.cn](http://www.sz.jsjy.com.cn)

正本

合同编号：ZBQY-EPCHT-004

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：坪山区正本清源工程（坑梓、秀新及老坑社区）

工程地点：深圳市坪山区

发 包 人：深圳市坪山区治水提质办公室

承 包 人：深圳市交运工程集团有限公司

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市坪山区治水提质办公室

承包人(全称): 深圳市交运工程集团有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 坪山区正本清源工程(坑梓、秀新及老坑社区)

工程地点: 深圳市坪山区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 包含坪山区坑梓街道坑梓、秀新及老坑社区,主要建设内容包括室外污水管网、室外雨水管网、建筑雨污水立管及连接管、土方、支护、清淤、拆除及恢复路面、管线保护、交通疏解、绿化、园建、电气工程等。

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

### 二、工程承包范围

坪山区坑梓街道坑梓、秀新及老坑社区正本清源工程施工,主要建设内容包括室外污水管网、室外雨水管网、建筑雨污水立管及连接管、土方、支护、清淤、拆除及恢复路面、管线保护、交通疏解、绿化、园建、电气工程等。详见施工图纸及工程量清单。

#### 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 checked="" type="checkbox"/> 其它:新建雨污水管网及建筑雨污水立管	

**2. 房屋建筑及配套专业工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

**3. 二次装饰装修工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

**4. 其他工程**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 三、合同工期

计划开工日期：2019年2月15日；

计划竣工日期：2019年6月30日；

合同工期总日历天数 135 天。

招标工期总日历天数 \ 天。

定额工期总日历天数 \ 天。

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

### 四、质量标准

本工程质量标准：合格

### 五、签约合同价

人民币（大写）捌仟陆佰柒拾万肆仟叁佰伍拾肆元伍角壹分  
(¥ 86704354.51 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰零玖万柒仟叁佰叁拾贰元玖角柒分  
(¥1097332.97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）肆拾玖万壹仟陆佰捌拾贰元陆角 (¥ 491682.6元)；

(4)暂列金额：

人民币（大写）肆佰玖拾壹万陆仟捌佰贰拾伍元玖角柒分  
(¥ 4916825.97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: 2019年2月20日;

订立地点: 深圳市坪山区

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 捌 份,均具有同等法律效力,发包人执 肆 份,承包人执 肆 份。



发包人：(公章) 深圳市坪山区治水提质办公室

法定代表人或其委托代理人：晓乐  
(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：坪山区区府二办

邮政编码：518118

电话：0755-28339248

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_



承包人：(公章) 深圳市交运工程集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：陈  
(签字)

组织机构代码：9144030019220498X0

地址：深圳市罗湖区华丽路 1037 号一楼

邮政编码：518000

电话：0755-25402963

传真：0755-25402963

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：建行深圳住房城市建设支行

账号：44201532700052506626

市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称： 坪山区正本清源工程（坑梓、秀新及老坑社区）

验收日期： 2021年09月09日

建设单位（盖章） 深圳市坪山区水务工程建设管理中心



一、工程概况

工程名称	坪山区正本清源工程（坑梓、秀新及老坑社区）	工程地点	深圳市坪山区坑梓街道、龙田街道
工程规模	建设内容主要为片区各类排水小区、工业区正本清源及雨污分流达标工程。	工程造价（万元）	8670.435451
结构类型	排水管网工程	工程用途	市政公用
施工许可证证号		开工日期	2019/03/22
监督单位	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市坪山区水务工程建设管理中心		
设计单位	信息产业电子第十一设计院科技工程股份有限公司	资 质 证 号	A151000523-10/4
施工单位	深圳市交运工程集团有限公司		D144029727
监理单位	深圳市栋森工程项目管理有限公司		E144057195
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		B144055465-6/6
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		19016

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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

#### 1、验收组

组 长	黄文光
副组长	钟木喜、蒋柱、杨中保、张立
组 员	张璐、刘冬明、黄雄、陶树生、蒋纳雄、张冲、田赞春、黎辉、梁锦洪、李利平、赵之鹏、肖志强、赵壮宗等

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程		
桥梁工程		
排水工程		
给水工程		
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程		
绿化工程		

### (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，验收组成工程竣工验收意见并签名。



四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
王林东	增山区水务工程建设管理中心			王林东
董白亮	水务局			董白亮
李以	水务局			李以
夏林	水务局			夏林
李屹	天健地产			李屹
张和雨	天健地产			张和雨
张和雨	水务局			张和雨
陈岩	深圳水务局			陈岩
招岩	深圳水务局	高级工程师	总工程师	招岩
同庆春	深圳水务局	高级工程师	总工程师	同庆春
	股份有限公司			
李峰	交之集团			李峰

四、验收（专业）组成员签名

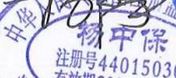
姓名	工作单位	职称	职务	签名
尹心	天健地产		业代	尹心
李雄	天健地产		业代	李雄
梁恒才	深圳市交运工程集团		总工程师	梁恒才
郑伟国	信息产业电子十一院		设计	郑伟国
梁伟洪	信息产业电子十一院		设计	梁伟洪
李永平	深圳市森森工程项目管理有限公司		总代	李永平
高平山	交运			高平山
孙伟华	深圳交运		总工程师	孙伟华
张如	天健地产		业代	张如
梁伟洪	深圳交运工程集团		总工程师	梁伟洪
李超	信息产业电子十一院		总工程师	李超
张立	深圳交运工程集团有限公司		总工程师	张立
张明	深圳天健地产集团有限公司		项目经理	张明
陈松松	深圳市天健地产集团有限公司		项目管家	陈松松
王松高	建研咨询		咨询	王松高
袁之朋	深圳市森森工程项目管理有限公司		监理	袁之朋

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

坪山区正本清源工程（坑梓、秀新及老坑社区）项目已完成工程设计和合同约定的各项内容。由建单位组织参建各方在质安监督下进行竣工验收，工程已符合竣工验收各项条件，验收各程序按有关规定进行，该工程有完整的技术档案和施工管理资料，主要建筑材料和涉及结构安全的试块检测合格，实体质量检查和功能性试验满足要求。经参加验收各单位一致通过同意验收，并评定该工程等级为合格工程。

验收日期： 2021年09月09日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: 	项目总监: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 

Red circular stamps: 坪山区水务工程建设中心, 深圳市水务工程集团有限公司, 深圳市水务规划设计院有限公司, 深圳分公司.

Blue circular stamp: 中华人民共和国一级注册建造师执业, 张元, 项目号110116979(00), 公路 铁路 市政, 2022.02.23, 交通运输工程集团有限公司.

Blue circular stamp: 杨中保, 注册号44015030, 有效期2024.01.06, 深圳市清源工程项目管理有限公司.

## 七、项目负责人近 5 年内同类工程业绩情况

### 项目负责人近 5 年内同类工程业绩情况

姓名	王湘军	学历	硕士	
工作年限	23	职称	高级工程师	
执业证书资格	一级建造师证	注册专业	市政公用工程	
近 5 年（从招标公告发布之日起倒算）完成的最具代表性的同类工程业绩				
序号	项目名称	合同价（万元）	竣工验收时间	备注
1	坪山区正本清源工程 （坑梓、秀新及老坑社区）	8670.435451	2021/9/9	
2				
3				

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。



# 坪山区正本清源工程（坑梓、秀新及老坑社区）

## 中标通知书

标段编号：44038220180025002001

标段名称：坪山区正本清源工程（坑梓、秀新及老坑社区）  
施工招标

建设单位：深圳市坪山区治水提质办公室

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市交运工程集团有限公司

中标价：8670.435451万元

中标工期：135天

项目经理(总监)：张立



本工程于 2019-01-18 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-02-14



查验码：2779680746614553

查验网址：[www.sz.jsjy.com.cn](http://www.sz.jsjy.com.cn)

正本

合同编号：ZBQY-EPCHT-004

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：坪山区正本清源工程（坑梓、秀新及老坑社区）

工程地点：深圳市坪山区

发 包 人：深圳市坪山区治水提质办公室

承 包 人：深圳市交运工程集团有限公司

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市坪山区治水提质办公室

承包人(全称): 深圳市交运工程集团有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 坪山区正本清源工程(坑梓、秀新及老坑社区)

工程地点: 深圳市坪山区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 包含坪山区坑梓街道坑梓、秀新及老坑社区,主要建设内容包括室外污水管网、室外雨水管网、建筑雨污水立管及连接管、土方、支护、清淤、拆除及恢复路面、管线保护、交通疏解、绿化、园建、电气工程等。

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

### 二、工程承包范围

坪山区坑梓街道坑梓、秀新及老坑社区正本清源工程施工,主要建设内容包括室外污水管网、室外雨水管网、建筑雨污水立管及连接管、土方、支护、清淤、拆除及恢复路面、管线保护、交通疏解、绿化、园建、电气工程等。详见施工图纸及工程量清单。

#### 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 checked="" type="checkbox"/> 其它: 新建雨污水管网及建筑雨污水立管	

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 type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input 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 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 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_____ □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 (□室内给、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"/> 其它:				

4. 其他工程

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 三、合同工期

计划开工日期：2019年2月15日；

计划竣工日期：2019年6月30日；

合同工期总日历天数 135 天。

招标工期总日历天数 \ 天。

定额工期总日历天数 \ 天。

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

### 四、质量标准

本工程质量标准：合格

### 五、签约合同价

人民币（大写）捌仟陆佰柒拾万肆仟叁佰伍拾肆元伍角壹分  
(¥ 86704354.51 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰零玖万柒仟叁佰叁拾贰元玖角柒分  
(¥1097332.97 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）肆拾玖万壹仟陆佰捌拾贰元陆角 (¥ 491682.6 元)；

(4)暂列金额：

人民币（大写）肆佰玖拾壹万陆仟捌佰贰拾伍元玖角柒分  
(¥ 4916825.97 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: 2019年2月20日;

订立地点: 深圳市坪山区

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 捌 份,均具有同等法律效力,发包人执 肆 份,承包人执 肆 份。



发包人：(公章) 深圳市坪山区治水提质办公室

法定代表人或其委托代理人：晓乐  
(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：坪山区区府二办

邮政编码：518118

电话：0755-28339248

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_



承包人：(公章) 深圳市交运工程集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：陈  
(签字)

组织机构代码：9144030019220498X0

地址：深圳市罗湖区华丽路 1037 号一楼

邮政编码：518000

电话：0755-25402963

传真：0755-25402963

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：建行深圳住房城市建设支行

账号：44201532700052506626

市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称： 坪山区正本清源工程（坑梓、秀新及老坑社区）

验收日期： 2021年09月09日

建设单位（盖章） 深圳市坪山区水务工程建设管理中心



一、工程概况

工程名称	坪山区正本清源工程（坑梓、秀新及老坑社区）	工程地点	深圳市坪山区坑梓街道、龙田街道
工程规模	建设内容主要为片区各类排水小区、工业区正本清源及雨污分流达标工程。	工程造价（万元）	8670.435451
结构类型	排水管网工程	工程用途	市政公用
施工许可证证号		开工日期	2019/03/22
监督单位	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市坪山区水务工程建设管理中心		
设计单位	信息产业电子第十一设计院科技工程股份有限公司	资 质 证 号	A151000523-10/4
施工单位	深圳市交运工程集团有限公司		D144029727
监理单位	深圳市栋森工程项目管理有限公司		E144057195
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		B144055465-6/6
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		19016

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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

#### 1、验收组

组 长	黄文光
副组长	钟木喜、蒋柱、杨中保、张立
组 员	张璐、刘冬明、黄雄、陶树生、蒋纳雄、张冲、田赞春、黎辉、梁锦洪、李利平、赵之鹏、肖志强、赵壮宗等

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程		
桥梁工程		
排水工程		
给水工程		
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程		
绿化工程		

### (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，验收组成工程竣工验收意见并签名。



四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
王林东	增山区水务工程建设管理中心			王林东
董白亮	水务局			董白亮
李以	水务局			李以
夏林	水务局			夏林
李松	天健地产			李松
张和雨	天健地产			张和雨
张和雨	水务局			张和雨
陈岩	深圳水务局			陈岩
招岩	深圳水务局	高级工程师	总工程师	招岩
同庆春	深圳水务局	高级工程师	总工程师	同庆春
	股份有限公司			
李峰	交之集团			李峰

四、验收（专业）组成员签名

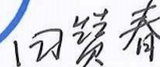
姓名	工作单位	职称	职务	签名
邓心	天健地产		业代	邓心
李雄	天健地产		业代	李雄
梁恒才	深圳市交运工程集团		总工程师	梁恒才
郑伟国	信息产业电子十一院		设计	郑伟国
梁伟洪	信息产业电子十一院		设计	梁伟洪
李永平	深圳市森森工程项目管理有限公司		总代	李永平
高平山	交运			高平山
孙伟华	深圳交运		公司副总	孙伟华
张如	天健地产		业代	张如
梁伟洪	深圳交运工程集团		副总工	梁伟洪
李超	信息产业电子十一院		总工程师	李超
张立	深圳交运工程集团有限公司		项目经理	张立
刘光明	深圳天健地产集团有限公司		项目经理	刘光明
陈松松	深圳市天健地产集团有限公司		项目管家	陈松松
王松高	建华咨询		咨询	王松高
袁之朋	深圳市森森工程项目管理有限公司		监理	袁之朋

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

坪山区正本清源工程（坑梓、秀新及老坑社区）项目已完成工程设计和合同约定的各项内容。由建单位组织参建各方在质安监督下进行竣工验收，工程已符合竣工验收各项条件，验收各程序按有关规定进行，该工程有完整的技术档案和施工管理资料，主要建筑材料和涉及结构安全的试块检测合格，实体质量检查和功能性试验满足要求。经参加验收各单位一致通过同意验收，并评定该工程等级为合格工程。

验收日期： 2021年09月09日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: 	项目总监: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 

## 八、中小企业声明

### 中小企业声明函

致招标人：深圳市深汕特别合作区住房和水务局

我方 深圳市交运工程集团有限公司 现参加深汕特别合作区创智路南污水泵站建设工程施工的投标，  
我方郑重声明：

一、按《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号），我方属于  中、 小、 微型企业。  
（勾选其中一项）

二、按《深圳市住房和建设局关于在政府投资建设工程招标投标中落实支持中小业发展政策的通知》（深建市场〔2024〕3号），我方不存在与大型企业的负责人为同一人，不存在与大型企业有直接控股、管理关系。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将接受招标人依照相关法律法规取消我方中标资格并追求我方相应责任。

备注：1. 中小企业按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）等规定进行确定。2. 若投标人为中小微企业的，须提供《中小企业声明函》，若未提供或未按格式或未按要求加盖公章的，所造成的不良后果由投标人自行承担。

投标人：深圳市交运工程集团有限公司（需加盖公章）



日期：2025.4.1