

标段编号：2018-440306-92-01-702295001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：沙井、新桥及石岩街道交通信号控制系统完善工程施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市锦粤达科技有限公司

日期：2025年08月11日

### 投标人基本情况表

投标人名称	深圳市锦粤达科技有限公司		企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：_____
投标人简介	<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>深圳市锦粤达科技有限公司(曾用名：锦粤达航天科技（深圳）有限公司、深圳市锦粤达机电安装有限公司)成立于 2000 年 6 月，注册资金为 16688 万元，是一家智能化系统集成及交通通信、监控、收费系统集成、软件开发及交通维护的综合性企业，涉及到交通、建筑智能化、高新技术开发、机电设备安装、装饰装修、变配电、路灯、照明、环保和消防等领域。公司具有丰富的建设、研发和管理经验，通过了国际质量体系、环境管理体系和安全管理体系认证，是“深圳市政府投资工程预选承包商”企业之一。公司资质：公路交通工程（公路机电工程）专业承包一级；电子与智能化工程专业承包一级；消防设施工程专业承包一级；市政公用工程施工总承包二级；输变电工程专业承包二级；建筑幕墙工程专业承包二级；公路交通工程（公路安全设施分项）专用承包二级；环保工程专业承包二级；机电工程施工总承包二级；建筑装修装饰工程专业承包二级；公路工程施工总承包二级；建筑智能化系统设计专项甲级；消防设施工程设计专项甲级；承装（修、试）电力设施许可证承装类五级、承修类五级等多项资质。公司机构设置合理，技术力量均衡。内部设有工程部、经营部、养护部、质安部、财务部及综合管理部，拥有专业技术人员、工程管理人员 70 人，其中国家注册一级建造师 18 人，多年从事机电行业、具有丰富工作经验和较高专业技术水平的工人 52 人。为用户提供全面、优质服务的方针，我们全面贯彻质量管理体系标准，加强工程项目质量管理，以更多的优质工程、优质产品回报社会。</p> </div> <div style="flex: 0.5; text-align: center;">  </div> </div>			
联系方式	投标员：莫小丽	电话：13823277726	电子邮箱： 1059530575@qq.com	
	地址：深圳市福田区竹子林教育科技大厦塔楼 14 层		邮编：518040	

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

企业同类项目业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	验收日期	查询网址链接
1	深圳市广深沿江高速公路投资有限公司	东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程第 13 合同段（侧接线范围交通机电工程）	5500.86	2024/5/31	深圳公共资源交易中心 <a href="https://www.szggzy.com/static/index.html">https://www.szggzy.com/static/index.html</a>
2	深圳市建筑工务署工程管理中心	深圳市机动车驾驶员训练考场智能化工程	1996.6	2021/9/15	全国建筑市场监管公共服务平台 <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/home">https://jzsc.mohurd.gov.cn/home</a>
3	山东高速集团有限公司	京台高速公路泰安至枣庄(鲁苏界)段改扩建项目机电工程施工一标段	8639.75	2023/1/6	全国公路建设市场监督管理系统 <a href="https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/index.jsp">https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/index.jsp</a>

注：1、金额项以万元作为单位，填写需四舍五入保留 2 位小数，仅需要填写数字(不需要再填写单位，默认以表头的万元为单位)；

2、提供 2020 年 1 月 1 日至投标截止时间，投标人已完成的企业同类业绩情况，日期项按照 xxxx/xx/xx 格式填写，无需添加任何其他文字；

3、备注项中，按招标文件要求填入对应业绩的有效网站查询链接及网站中文名；

4、不超过 3 项，超过 3 项的取列表序号前 3 项业绩；

5、联合体任意一方提供均可，双方均提供的只计取一方业绩作为有效业绩。

1、东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程第13合同段（侧接线范围交通机电工程）业绩证明材料

深圳公共资源交易中心 <https://www.szggzy.com/static/index.html> “招投标” 查询结果截图

https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1887026&channelId=2851	
无障碍浏览 繁體版	
<div><div> 深圳交易集团 SHENZHEN EXCHANGE GROUP 深圳公共资源交易中心 SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER</div><div>全国公共资源交易平台(广东·深圳市) <b>深圳公共资源交易中心</b> SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER</div><div>请输入关键词 搜索</div><div>统一客服热线电话: 0755-36560999</div></div>	
<div>首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据</div>	
当前位置: 首页/交易公告/建设工程	
<div>东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程第13合同段（侧接线范围交通机电工程）</div>	
发布时间: 2023-07-17 信息来源: 本站 浏览次数: 1100	
招标项目编号:	44030120190306001014
招标项目名称:	东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程第13合同段（侧接线范围交通机电工程）
标段名称:	东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程第13合同段（侧接线范围交通机电工程）
项目编号:	44030120190306001
公示时间:	2023-07-17 16:56至2023-07-20 16:56
招标人:	深圳市广深沿江高速公路投资有限公司
招标代理机构:	华杰工程咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	江西方兴科技股份有限公司//深圳市锦粤达科技有限公司
中标价(万元):	5500.8568万元
中标工期:	本合同工程分段进行： 区段一：沿江一期与深圳机场T3航站楼及金湾大道联通部分工期为4个月； 区段二：项目剩余部分工期至2024年12月31日
项目经理:	吴云峰
资格等级:	一级
资格证书编号:	赣1362013201406509
是否暂定金额:	否



# 中标通知书

标段编号: 44030120190306001014001

标段名称: 东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程第13合同段(侧接线范围交通机电工程)

建设单位: 深圳市广深沿江高速公路投资有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 江西方兴科技股份有限公司//深圳市锦粤达科技有限公司

中标价: 5500.8568万元

中标工期: 本合同工程分段进行: 区段一: 沿江一期与深圳机场T3航站楼及金湾大道联通部分工期为4个月; 区段二: 项目剩余部分工期至2024年12月31日

项目经理(总监): 吴云峰

本工程于 2023-06-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-07-20 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-08-10

查验码: 2048167754238136 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



深沿江合同 2017年第34号总第34号

东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧  
接线和国际会展中心互通立交工程第 13 合同段  
(侧接线范围交通机电工程)

## 工程承包合同

合同段号：第 13 合同段

合约编号：YJ2-A-13

签约单位：

发包人：深圳市广深沿江高速公路投资有限公司

承包人：江西方兴科技股份有限公司//深圳市锦粤达科技有限公司



## 第1篇 合同协议书及其附件

### 第一节 合同协议书

#### 合同协议书

深圳市广深沿江高速公路投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程（项目名称），已接受江西方兴科技股份有限公司//深圳市锦粤达科技有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目第13合同段（侧接线范围交通机电工程）标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程内容为东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程侧接线范围交通机电工程，主要包括但不限于：施工范围内的监控系统、收费系统、通信系统及通信管道、供电系统（含外接电）和照明系统等，具体以招标图纸及招标工程量清单为准。

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）投标承诺函及投标承诺函附件；

（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（包括项目专用技术规程）；

（9）图纸

（10）已标价的工程量清单；

（11）工程建设管理制度、工程项目管理手册、项目专用质量、安全文明施工管理规程、标准化手册等项目管理文件；

（12）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；

（13）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）伍仟伍佰万捌仟伍佰陆拾捌元（¥55,008,568）。

4. 承包人项目经理：吴云峰。承包人技术负责人（总工程师）：吴昌华。

5. 工程质量符合标段交工验收评定等级为合格，分部分项工程合格率为100%，竣工验收工程质量综合评价为优良标准。工程安全目标：杜绝发生较大及以上安全生产事故，力争不发生亡人事故。

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，工期按招标文件要求。

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. 本合同一式 壹拾肆 份，发包人执 壹拾 份，承包人执 肆 份，具有同等法律效力。

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： 深圳市广深沿江高速公路投资有限公司

(盖章)

法定代表人  
或其委托代  
理人：

(签字)

时 间： 2022 年 9 月 10 日

承包人（联合 江西方兴科技股份有限公司  
体牵头人）：

(盖章)

法定代表人或  
其委托代理  
人：

(签字)

时 间： 年 月 日  
承包人（联合 深圳市锦粤达科技有限公司  
成员）：

(盖章)

法定代表人或  
其委托代理  
人：

(签字)

时 间： 年 月 日

### 3、联合体共同投标协议书（扫描件）

#### 联合体共同投标协议书

江西方兴科技股份有限公司、深圳市锦粤达科技有限公司自愿组成联合体，共同参加东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程第13合同段（侧接线范围交通机电工程）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、江西方兴科技股份有限公司为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
- 3、联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：
  - (1)联合体牵头人江西方兴科技股份有限公司，承担投标阶段的牵头组织、合同签订及工程实施阶段的主导、统筹和协调工作；
  - (2)联合体成员深圳市锦粤达科技有限公司，承担联合体共同投标项目投标阶段的参与配合、合同签订及工程实施阶段机电三大系统的实施工作。
- 5、本协议书自所有成员单位法定代表人签字并加盖单位公章之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。
- 6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各一份。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：江西方兴科技股份有限公司

法定代表人（签字）：张永华

成员

单位名称（盖单位公章）：深圳市锦粤达科技有限公司

法定代表人（签字）：黄朝红

签订日期：2023年6月25日

注：1、联合体投标人签署本协议时，应当在第4点“联合体各成员单位内部职责分工”中体现出前述要求。

2、如果中标，本协议书的原件应附在纸质版的投标文件中递交给招标人。



## 第4篇 合同工程量清单

## 5.1 工程量清单预算表

工程量清单预算表

建设项目名称: 东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程第13合同段(侧接线范围交通机电工程)

合同段: 13合同段

## 清单 第100章 总则

子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
101-1	保险费				
101-1-1	建筑工程一切险和第三者责任险	总额	1	58178.00	58178
101-1-2	按合同条款规定, 提供人身意外伤害险	总额	1	87267.00	87267
101-1-3	工伤保险	总额	1	50335.00	50335
102-1	竣工文件	总额	1	10000.00	10000
102-2	施工环保费	总额	1	18000.00	18000
102-3	安全生产费				
102-3-1	安全生产费(按费率计)	元	1	660847.00	660847
102-3-2	安全施工标准化围挡				
102-3-2-1	钢结构围挡A类	m	100	986.32	98632
102-4	信息化系统(暂估价)	总额	1	100000.00	100000
103-3	临时供电设施架设、维修与拆除	总额	1	38000.00	38000
103-4	电讯设施的提供、维修与拆除及供水排污设施	总额	1	28000.00	28000
104-1	承包人驻地建设	总额	1	115000.00	115000
105	专项费用				
105-1	联合设计经费	总额	1	50000.00	50000
105-2	联网收费专项费用	总额	1	60000.00	60000
105-3	外拨电专项费用(暂估价)	总额	1	150000.00	150000
105-4	试运行费用(暂估价)	总额	1	100000.00	100000

## 5.1 工程量清单预算表

工程量清单预算表

建设项目名称: 东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程第13合同段(但接线范围交通机电工程)

合同段: 13合同段

清单 第100章 总则

子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
清单 第100章合计 人民币			1,624,259		

## 5.1 工程量清单预算表

### 工程量清单预算表

建设项目名称: 东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程  
第13合同段(特大桥范围交通机电工程)

合同段: 13合同段

## 清单 第800章 机电工程

子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
802	收费系统				
802-1	非接触IC卡				
802-1-3	通行卡				
802-1-3-1	CPC卡	张	10000	19.81	198100
802-1-4	CPC卡盒	套	60	399.18	23951
802-2	非接触IC卡读写器				
802-2-1	CPC卡读写器	台	30	2264.03	67921
802-3	ETC/MTC混合车道				
802-3-1	车道控制器(含工控机)	台	30	12850.27	385508
802-3-2	收费键盘	个	30	817.67	24530
802-3-3	车道显示器(19寸液晶显示器)	套	30	926.77	27803
802-3-4	高速自动栏杆(含基座)	套	15	15816.40	237246
802-3-5	手动栏杆机	套	15	1854.27	27814
802-3-6	票据打印机	台	20	2775.40	55508
802-3-7	费额显示器(含基础、通行指示灯)	套	30	5434.87	163046
802-3-11	雾灯	套	15	1103.27	16549
802-3-12	声光报警器	套	30	135.23	4057
802-3-13	ETC车道天线(含立柱、基础、控制器)	套	15	26610.20	399153
802-3-15	移动终端				
802-3-15-1	移动支付扫码终端	套	20	6396.95	127979
802-3-15-2	绿色通道移动终端(含车道摄像头)	套	4	5620.00	22480
802-3-15-3	移动支付费终端(含PSAM卡)	套	8	26329.75	210638
802-3-19	ETC车道小型情报板(含反向雨棚信号灯)	套	15	15180.80	227712
802-5	报警装置				
802-5-2	脚踏报警开关	个	30	118.07	3542
802-5	对讲机				
802-5-3	多功能对讲终端	部	8	1334.13	10673
802-5-4	亭内IP对讲电话	台	30	2665.30	79959
802-5-5	班长手持终端	台	4	993.75	3975
802-9	自动收费车道				

## 5.1 工程量清单预算表

## 工程量清单预算表

建设项目名称: 东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程  
第13合同段 (侧接线范围交通机电工程)

合同段: 13合同段

清单 第800章 机电工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
802-9-1	ETC车道控制器 (含立柱、基础、控制器)	台	17	12850.18	218453
802-9-2	ETC车道天线 (含立柱、基础、控制器)	套	17	26610.12	452372
802-9-3	高速自动栏杆 (含基础)	台	17	15816.47	268890
802-9-4	ETC车道小型情报板 (含反向车道信号灯)	套	17	15180.65	258071
802-9-8	费额显示器 (含基础、通行指示灯)	套	17	5435.71	92407
802-9-9	声光报警器	套	17	135.24	2299
802-9-10	雾灯	套	17	1103.29	18756
802-9-11	手动栏杆机	套	17	1854.18	31521
802-9-12	车道显示器 (19寸液晶显示器)	台	17	926.59	15752
802-10	人 (手) 孔				
802-10-1	混凝土人孔 (1.8m×1.0m×1.3m)	个	10	5514.70	55147
802-10-2	手孔				
802-10-2-1	混凝土手孔 (0.7m×0.7m×0.9m)	个	9	2168.11	19513
802-10-2-2	砖砌手孔 (0.6m×0.6m×0.75m)	个	130	1898.08	246750
802-10-3	混凝土手井 (0.6m×0.6m×0.75m)	个	6	1232.67	7396
802-10-4	混凝土电缆井 (1.44m×0.8m×1.35m)	个	15	6094.40	90966
802-11	收费亭				
802-11-1	单人收费亭				
802-11-1-1	单向收费亭	个	56	19746.18	1105768
802-11-2	双人收费亭				
802-11-2-1	双向收费亭	个	2	30936.00	61872
802-15	(4+1) ETC门架系统-非收费				
802-15-1	ETC门架天线				
802-15-1-1	ETC门架天线 (含PCI/PCI-E密码卡)	套	20	24237.20	484744
802-15-1-2	天线控制器	套	8	3406.38	27251
802-15-2	车牌图像识别设备 (红外补光)	套	16	9043.00	144688
802-15-3	汇集中转器	套	4	1948.00	7792
802-15-4	4+1门架 (桥梁段)	套	4	111238.00	444952
802-15-5	车道控制器	套	8	8348.38	66787
802-15-6	设备监控控制器	套	4	23277.75	93111

第 4 页, 共 20 页

## 5.1 工程量清单预算表

## 工程量清单预算表

建设项目名称: 东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程  
第13合同段 (侧接线范围交通机电工程)

合同段: 13合同段

清单 第800章 机电工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
802-15-7	安全网关 (具备入侵检测、VPN模块)	套	8	16281.25	130250
802-17	接入、调试				
802-17-1	管理中心超融合服务器接入调试	项	1	8673.00	8673
802-17-2	管理中心存储服务器接入调试	项	1	8901.00	8901
802-17-3	远程管理控制器接入调试	台	1	9530.00	9530
802-17-4	中心收费等系统接入扩容调试	套	1	8442.00	8442
802-17-5	省联网中心运营平台接入	项	1	9246.00	9246
802-17-6	联网收费中心应用软件扩容接入调试	项	1	8190.00	8190
802-17-7	收费稽核管理系统扩容接入调试	项	1	8862.00	8862
802-17-8	设备状态监控与报警系统扩容接入调试	项	1	8596.00	8596
802-17-9	中心对讲管理平台扩容接入调试	项	1	8758.00	8758
802-18	安全检测				
802-18-1	安全合规性检测	项	1	8837.00	8837
802-18-2	等保测评	项	1	24910.00	24910
802-19	空调				
802-19-1	单冷立式空调 (3P)	套	2	6514.50	13029
802-20	门禁				
802-20-1	指纹密码门禁器	套	2	932.50	1865
802-21	机房防静电地板	m <sup>2</sup>	40.00	493.48	19739
802-22	切换器				
802-22-1	8路KVM切换器	项	2	1638.00	3276
802-22-2	40切换设备	套	2	1291.00	2582
803	通信系统				
803-1	光数字传输系统				
803-1-6	光、数据配线柜				
803-1-6-1	综合配线柜 (800×800×2200mm)	套	1	23922.00	23922
803-1-7	通信管理单元	台	7	12365.71	86560
803-3	紧急电话				
803-3-4	普通电话机	部	38	53.13	2019
803-5	交换机				

第 5 页, 共 20 页

## 5.1 工程量清单预算表

## 工程量清单预算表

建设项目名称: 东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程  
第13合同段 (侧接线范围交通机电工程)

合同段: 13合同段

清单 第800章 机电工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
803-5-1	16路工业以太网交换机	台	4	5594.75	22379
803-5-2	48电口+4光口接入交换机	台	1	14121.00	14121
803-5-3	48电口+4光口深圳交警指挥中心交换机	台	1	13316.00	13316
803-5-4	4万兆光口+48千兆端口级以太网交换机	台	4	14300.00	57200
803-5-5	8门车道交换机	台	64	2023.67	129515
803-5-7	24口收费站视频交换机	台	4	5970.75	23883
803-5-8	24电口+2光口收费站交换机	台	2	5641.50	11283
803-5-10	24口收费广场交换机	台	2	5701.00	11402
803-5-11	24电口+2光口语音交换机	台	4	6007.50	24030
803-5-12	24口工业以太网交换机	台	8	4081.50	32652
803-6	光端机				
803-6-2	音频光端机				
803-6-2-1	32路语音光端机	对	4	6912.00	27648
803-7	光缆				
803-7-1	单模光缆				
803-7-1-1	12芯以内				
803-7-1-1-1	4芯单模光缆	m	500.00	4.29	2145
803-7-1-1-2	8芯单模光缆	m	4900.00	4.49	22001
803-7-1-2	24芯以内				
803-7-1-2-1	16芯单模光缆	m	3000.00	6.30	18900
803-7-1-2-2	24芯单模光缆	m	15500.00	6.51	100905
803-7-1-2-3	24芯单模光缆 (直埋)	m	4000.00	10.86	43440
803-7-1-6	72芯主干单模光缆	m	14580.00	14.28	208202
803-8	尾纤				
803-8-1	5米长光纤尾纤	条	104.00	48.02	4994
803-8-2	57米单模尾纤	条	45.00	48.00	2160
803-9	光缆终端盒、接头盒				
803-9-1	光缆终端盒				

第 6 页, 共 20 页

## 5.1 工程量清单预算表

## 工程量清单预算表

建设项目名称: 东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程  
第13合同段 (侧接线范围交通机电工程)

合同段: 13合同段

清单 第800章 机电工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
803-9-1-2	8芯光缆终端盒	个	2	512.50	1025
803-9-1-3	16芯光缆终端盒	个	1	542.00	542
803-9-1-4	24芯光缆终端盒	个	24	722.58	17342
803-9-1-5	72芯光缆终端盒 (防水防腐)	个	1	1730.00	1730
803-9-2	光缆接头盒				
803-9-2-1	8芯光缆接头盒	个	1	815.00	815
803-9-2-2	16芯光缆接头盒	个	3	915.00	2745
803-9-2-3	72芯光缆接头盒 (防水防腐)	个	7	3293.86	23057
803-11	跳线				
803-11-1	3米长光纤跳线	条	99.00	119.15	11796
803-16	模块				
803-16-1	40KM千兆光模块	对	4	2319.25	9277
803-17	收费站计算机系统				
803-17-2	北斗授时设备	套	3	5690.67	17072
803-18	接线盒				
803-18-1	接线盒 (通信管道)	个	22	20.50	451
803-19	无线基站				
803-19-1	广场无线基站	台	2	8884.50	17769
804	监控系统				
804-1	信息标志				
804-1-6	节能型门架式可变情报板				
804-1-6-1	节能型门架式可变情报板 (3.84m×3.2m, 含控制箱、光接口、基础)	套	2	227347.50	454695
804-3	视频监控设备				
804-3-2	收费亭内摄像机				
804-3-2-1	200万像素收费亭高清摄像机	套	64	1296.84	82998
804-3-3	收费车道摄像机				
804-3-3-1	普通车道高清网络摄像机 (含立柱、基础、机用)	套	2	17397.00	34794
804-3-3-2	全景摄像机 (红外补光)	套	8	14164.00	113312

第 7 页, 共 20 页

## 5.1 工程量清单预算表

## 工程量清单预算表

建设项目名称: 东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程  
第13合同段 (侧接线范围交通机电工程)

合同段: 13合同段

子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
804-3-3-3	治超一体化摄像机 (含立柱)	套	11	15812.36	173936
804-3-4	收费广场、主线摄像机				
804-3-4-1	400万像素收费广场高清摄像机 (含立柱、基础、机箱)	套	4	31696.25	126785
804-3-7	外场监控设备				
804-3-7-1	200万像素高清网络摄像机	套	8	4576.00	36608
804-3-7-2	事件检测摄像机	套	25	8077.60	201940
804-3-7-3	900万像素高清抓拍摄像机	套	8	10089.63	80717
804-3-7-4	400万像素高清网络摄像机 (桥建设, 含立柱)	套	7	17853.00	124971
804-3-8	收费站高清室内半球摄像机	套	2	2582.50	5165
804-3-9	闪光灯、补光灯				
804-3-9-1	闪光灯	套	80	980.54	78443
804-3-9-2	补光灯	套	38	1020.18	38767
804-3-9-3	红外补光灯	套	40	2310.48	92419
804-3-11	300万像素高清车牌自动识别仪	套	64	7470.14	478089
804-5	车辆检测器				
804-5-1	环形线圈车辆检测器				
804-5-1-1	单车道车辆检测器 (含检测线圈)	套	96	2914.82	279823
804-5-3	微波车辆检测器				
804-5-3-1	微波车辆检测器 (摄像机共柱)	套	4	13424.00	53696
804-5-5	动态称重仪				
804-5-5-1	称重传感器设备 (石英式) 超宽车道	套	4	230923.00	923692
804-5-5-2	称重传感器设备 (石英式) 普通车道	套	7	230065.00	1610453
804-5-7	车道标定	套	11	16484.18	181325
804-8	硬盘录像机				
804-8-2	16路网络硬盘录像机 (NVR)	台	7	24611.00	172333
804-11	计算机及网络设备				
804-11-1	服务器				
804-11-1-1	主服务器	套	2	46938.50	93877
804-11-1-3	高清平台接入服务器	套	1	54955.00	54955
804-11-1-4	收费站服务器	套	2	45500.00	91000

第 8 页, 共 20 页

## 5.1 工程量清单预算表

## 工程量清单预算表

建设项目名称: 东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程  
第13合同段 (侧接线范围交通机电工程)

合同段: 13合同段

子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
804-11-1-5	移动收费终端服务器	套	2	19256.50	38513
804-11-1-6	PGM在线授权服务器	套	2	43522.50	87045
804-11-8	光纤收发器				
804-11-8-1	千兆光纤收发器	对	4	1388.00	5552
804-11-8-2	2路光纤收发器	对	44	1418.89	62431
804-11-8-3	光纤收发器	对	7	1125.14	7876
804-11-8-4	4路光纤收发器	对	8	1339.25	10714
804-11-13	计算机				
804-11-13-1	管理计算机 (收费中心, 含操作系统)	台	4	8072.25	32289
804-11-13-2	管理计算机 (收费站, 含操作系统)	台	2	7480.00	14960
804-12	雷达				
804-12-1	测速雷达	套	16	8551.56	136825
804-13	信号接入及调试				
804-13-1	摄像机信号接入及调试	项	33	1113.06	36731
804-13-2	视频数据接入及调试	项	3	29130.67	87392
804-14	监控中心设施				
804-14-1	联网接入及调试				
804-14-1-1	新增视频图像与监控中心联网接入及调试	项	7	22035.29	154247
804-14-1-2	新增卡轮器数据与监控中心联网接入及调试	项	4	20657.50	82630
804-14-2	情报板控制软件扩容	项	2	4385.50	8771
804-15	存储扩容				
804-15-1	视频存储扩容	套	2	70779.00	141558
804-16	图文节点				
804-16-1	图片云存储节点	套	1	221647.00	221647
804-16-2	图文库系统管理节点	套	1	97187.00	97187
804-16-3	高清平台感知数据服务器存储节点	套	1	70084.00	70084
804-16-4	高清平台感知数据服务器索引节点	套	1	174254.00	174254
804-17	记录仪				
804-17-1	单警执法记录仪	套	4	1880.00	7520
805	软件				

第 9 页, 共 20 页

## 5.1 工程量清单预算表

## 工程量清单预算表

建设项目名称: 东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程  
第13合同段 (侧接线范围交通机电工程)

合同段: 13合同段

子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
805-1	平台软件				
805-1-1	SQL Server企业版	套	3	24140.00	72420
805-1-3	ETC门架数据预处理系统	套	2	10945.50	21891
805-1-4	网络安全				
805-1-4-1	防火墙 (含入侵防御、VPN、防病毒)	套	2	66864.50	133729
805-1-5	设备状态监测与预警系统	套	4	41255.50	165022
805-2	二次开发软件				
805-2-1	绿通追缴软件	套	4	3832.50	15330
805-2-7	ETC车道软件	套	17	10604.29	180273
805-2-8	融合车道软件	套	30	11277.97	338339
805-2-10	ETC门架系统应用软件	套	4	5940.00	23760
805-2-11	防病毒软件	套	2	39170.00	78340
805-2-12	入口拒超管理软件	套	2	30528.00	61056
805-2-13	"拿-站" 通信软件	套	2	29594.00	59188
805-2-14	联网收费站系统软件	套	2	30952.00	61904
805-3	电力监控软件接入	项	7	34583.00	242081
807	供配电照明系统				
807-1	高压电路装置				
807-1-2	高压计量柜				
807-1-2-1	高压计量柜 (XGN)	台	2	16664.00	33328
807-1-2-2	户外高压计量柜 (D+高计+柜)	台	1	72383.00	72383
807-1-3	高压配电柜 (XGN)	台	4	17794.00	71176
807-1-4	高压检测仪表				
807-1-4-1	高压进线监测仪表	台	7	2290.14	16031
807-1-4-2	高压馈线监测仪表	台	7	2313.00	16191
807-1-5	高压环网柜				
807-1-5-4	户外专用环网柜				
807-1-5-4-1	户外专用环网柜 (PT+KKB+自动化屏)	台	1	270722.00	270722
807-2	变压器				
807-2-1	干式变压器				

第 10 页, 共 20 页

## 5.1 工程量清单预算表

## 工程量清单预算表

建设项目名称: 东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程  
第13合同段 (侧接线范围交通机电工程)

合同段: 13合同段

子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
807-2-1-1	干式电力变压器 (SGBH1-250)	台	1	45637.00	45637
807-2-1-2	干式电力变压器 (SGBH1-100)	台	1	29473.00	29473
807-2-4	箱式变电站				
807-2-4-1	箱式变电站 (SKVA)	台	3	130943.00	392829
807-2-4-2	箱式变电站 (SKVA)	台	2	122946.50	245893
807-3	低压配电装置				
807-3-1	配电箱				
807-3-1-1	低压开关柜 (MNS)	台	6	11463.33	68780
807-3-1-2	双电源转换柜 (MNS)	台	2	18797.00	37594
807-3-1-3	低压电容补偿柜 (MNS)	台	2	9174.00	18348
807-3-1-4	低压配电柜 (XL21)	台	2	2818.00	5636
807-3-3	(配电) 控制柜、柜				
807-3-3-1	配电箱				
807-3-3-1-1	直控配电箱	套	14	2152.07	30129
807-3-3-1-2	收费站房配电箱 (XL21)	套	4	6000.50	24002
807-3-3-1-3	广场配电箱 (X型)	套	2	2057.50	4115
807-3-3-1-4	配电箱 (门架)	套	2	1794.50	3589
807-3-3-1-5	照明控制柜 (XL21)	台	9	6778.11	61003
807-3-3-2	控制柜				
807-3-3-2-1	摄像机设备机箱	套	40	4230.80	169232
807-3-4	机柜				
807-3-4-1	19英寸标准机柜	套	8	2683.50	21468
807-3-4-2	广播设备机柜 (600×600×1000mm)	套	2	5536.50	11073
807-3-4-4	一体化机柜 (门架)	套	4	77200.50	308802
807-3-4-6	车道机柜 (600×600×1000mm)	套	32	2828.53	90513
807-3-4-7	业务机柜 (2000×600×1100mm)	套	10	7528.90	75289
807-3-5	低压检测仪表				
807-3-5-1	低压馈线监测仪表	台	7	2269.14	15884
807-3-5-2	低压馈线监测仪表	台	70	2252.54	157678
807-3-5-3	低压电容监测仪表	台	7	2160.29	15122

第 11 页, 共 20 页



## 5.1 工程量清单预算表

## 工程量清单预算表

建设项目名称: 东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程  
第13合同段 (侧接线范田至范田机电工程)

合同段: 13合同段

清单 第800章 机电工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
807-4	柴油发电机组				
807-4-1	自启动柴油发电机组 (1500KW)	台	1	112586.00	112586
807-4-2	自启动柴油发电机组 (800KW)	台	1	73126.00	73126
807-5	电源				
807-5-3	后备电源 (4kVA, 后备时间8h)	台	4	31944.50	127778
807-5-4	UPS (8kVA/4h, 在线式, 含电池)	台	2	38323.00	77046
807-5-5	UPS (15kVA/4h, 在线式, 含电池)	台	2	98360.00	197120
807-5-6	UPS (50kVA/4h, 在线式, 含电池)	台	2	379690.00	759380
807-6	路灯				
807-6-1	10m以内灯杆				
807-6-1-1	单臂低杆路灯 (桥梁段10米, 60W LED灯)	套	91	2773.92	252427
807-6-1-2	单臂低杆路灯 (桥梁段10米, 120W LED灯)	套	497	3302.12	1641154
807-6-1-3	单臂低杆路灯 (路基段10米, 120W LED灯)	套	51	9544.63	486776
807-6-1-4	单臂低杆路灯 (桥梁段10米, 200W LED灯)	套	4	3636.25	14545
807-6-2	15m以内灯杆				
807-6-2-1	单臂低杆路灯 (桥梁段12米, 200W LED灯)	套	104	4643.38	482912
807-6-2-2	双臂低杆路灯 (桥梁段12米, 2×200W LED灯)	套	113	6687.73	755713
807-6-2-3	双臂低杆路灯 (桥梁段12米, 2×200W LED灯, 含航空障碍灯)	套	15	6923.07	103846
807-6-2-4	双臂低杆路灯 (路基段12米, 2×200W LED灯)	套	12	12944.75	155337
807-6-2-5	泛光灯 (路基段14米, 3×120W LED灯)	套	36	16353.08	586711
807-6-4	30m以内灯杆				
807-6-4-1	高杆灯 (路基段24米, 6×260W LED灯)	套	13	62312.23	810059
807-6-7	LED护栏杆灯 (80W杆灯)	套	7815	395.56	3091301
807-6-8	隧道型灯具 (40W LED灯)	套	381	563.89	214842
807-8	电缆				
807-8-1	电力电缆				
807-8-1-1	截面面积35mm²以内				
807-8-1-1-1	YJV1kV-0.6/1kV-2×6mm²	m	7371.00	15.57	114716
807-8-1-1-2	YJV1kV-0.6/1kV-2×10mm²	m	9930.00	15.87	157549
807-8-1-1-3	YJV1kV-0.6/1kV-2×16mm²	m	4560.00	17.45	80270

第 12 页, 共 20 页

## 5.1 工程量清单预算表

## 工程量清单预算表

建设项目名称: 东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程  
第13合同段 (侧接线范田至范田机电工程)

合同段: 13合同段

清单 第800章 机电工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
807-8-1-1-4	YJV1kV-0.6/1kV-2×25mm²	m	1800.00	20.38	36684
807-8-1-1-5	YJV1kV-0.6/1kV-4×25mm²	m	800.00	26.44	21152
807-8-1-1-6	YJV1kV-0.6/1kV-4×35mm²	m	3000.00	31.05	93150
807-8-1-1-7	YJV-0.6/1kV-4×16mm²	m	400.00	55.68	22272
807-8-1-1-8	BVV-3×2.5mm²	m	2000.00	7.35	14700
807-8-1-1-10	YJV-1kV-3×6mm²	m	600.00	21.93	13158
807-8-1-1-11	YJV-1kV-3×10mm²	m	4380.00	21.77	95353
807-8-1-1-14	YJV-1kV-4×10mm²	m	100.00	42.49	4249
807-8-1-1-15	YJV-1kV-4×16mm²	m	680.00	56.15	38182
807-8-1-1-17	ZR-BVVP-5×1.5mm²	m	275.00	14.48	3982
807-8-1-1-18	ZR-BVVP-10×1mm²	m	800.00	16.78	13424
807-8-1-1-19	BVV-16mm²	m	1200.00	16.68	20016
807-8-1-1-20	BVV-35mm²	m	150.00	17.77	2666
807-8-1-1-22	YJV1kV-1kV-4×35mm²	m	4000.00	35.47	141880
807-8-1-1-23	YJV1kV-1kV-4×10mm²	m	200.00	21.13	4226
807-8-1-1-25	YJV-1kV-4×25+1×16mm²	m	8980.00	83.78	752444
807-8-1-1-26	YJV-1kV-5×10mm²	m	13210.00	39.18	517589
807-8-1-1-27	BV-500V-1×16mm²	m	80.00	17.16	1373
807-8-1-1-28	KVVP-22-4×2.5mm²	m	100.00	14.87	1487
807-8-1-1-29	YJV-1kV-5×6mm²	m	7779.00	35.97	279811
807-8-1-1-30	YJV-1kV-5×16mm²	m	22390.00	56.16	1257422
807-8-1-1-31	YJV-1kV-5×4mm²	m	3840.00	28.07	107789
807-8-1-1-32	YJV-1kV-4×25mm²	m	100.00	88.52	8852
807-8-1-1-33	YJV-1kV-3×2.5mm²	m	3000.00	19.35	58050
807-8-1-1-34	ZR-BVVP-1×1.5mm²	m	2100.00	11.27	23478
807-8-1-2	截面面积120mm²以内				
807-8-1-2-1	NB-YJV-1kV-1×120mm²	m	50.00	415.88	20794
807-8-1-2-2	YJV-1kV-4×120mm²	m	50	399.10	19955
807-8-1-2-3	YJV-1kV-4×95mm²	m	50.00	323.96	16198
807-8-1-2-4	YJV-1kV-4×50mm²	m	30.00	183.57	5507

第 13 页, 共 20 页

## 5.1 工程量清单预算表

## 工程量清单预算表

建设项目名称: 东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程  
第13合同段 (侧接线范田至范田机电工程)

合同段: 13合同段

清单 第800章 机电工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
807-8-1-2-5	YJV-1kV-4×50+1×25mm²	m	4070.00	174.58	710541
807-8-1-2-6	ZRC-YJV-8.7/15kV-3×120mm²	m	11463.00	438.83	5030308
807-8-1-3	截面面积240mm²以内				
807-8-1-3-1	NB-YJV-1kV-4×180mm²	m	50.00	596.16	29808
807-8-1-3-2	YJV-1kV-4×185mm²	m	100.00	565.76	56576
807-8-1-4	截面面积400mm²以内				
807-8-1-4-1	ZRC-YJV-8.7/15kV-3×300mm²	m	67.00	451.75	30267
807-8-3	通信电缆				
807-8-3-1	截面面积35mm²以内				
807-8-3-1-1	HVAT 50×2×0.5	m	550.00	28.02	15411
807-8-3-1-3	超六类UTP四线组	m	2850.00	21.52	61332
807-8-3-1-4	STP-6E	m	350.00	21.75	7613
807-8-3-1-5	RS485数据线	m	1400.00	4.24	5936
807-8-4	穿墙线夹				
807-8-4-1	防水型绝缘穿墙线夹 (主线6-50、支线1.5-10)	个	2772	28.04	77727
807-8-4-2	防水型绝缘穿墙线夹 (主线6-95、支线6-95)	个	55	28.05	1543
807-9	线槽				
807-9-1	金属制品线槽				
807-9-1-2	线槽宽度150~300mm以下				
807-9-1-2-1	线槽 (200×100×1.2mm)	m	600.00	131.87	79122
807-11	接线盒				
807-11-1	接线盒 (200×200×200mm)	个	391	19.47	7613
807-12	室内电力电缆沟	m	40.00	313.08	12523
807-13	电缆井				
807-13-1	1层2列电缆直线井 (1.28×0.91×0.66m)	座	11	7610.64	83717
807-13-2	1层2列电缆转角井 (1.89×0.91×0.66m)	座	10	8430.30	84303
807-13-3	2层2列电缆直线井 (2.5×0.91×0.91m)	座	5	9835.20	49176
807-13-4	2层2列电缆转角井 (1.89×0.91×0.91m)	座	6	9367.17	56203
808	防雷接地系统				
808-2	避雷器				

第 14 页, 共 20 页

## 5.1 工程量清单预算表

## 工程量清单预算表

建设项目名称: 东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程  
第13合同段 (侧接线范田至范田机电工程)

合同段: 13合同段

清单 第800章 机电工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
808-2-1	电源防雷器				
808-2-1-1	C级单相电源避雷器	套	114	734.59	83743
808-2-1-2	C级三相电源避雷器	套	2	899.00	1798
808-2-1-3	单相电涌避雷器	套	36	918.89	33080
808-2-1-4	三相电涌避雷器	套	12	898.83	10786
808-2-1-5	B+C级单相电涌避雷器	套	43	918.93	39514
808-2-1-6	B+C级三相电涌避雷器	套	6	899.00	5394
808-2-2	信号防雷器				
808-2-2-1	以太网信号避雷器	套	146	905.16	132153
808-2-3	数据避雷器				
808-2-3-3	数据避雷器	套	130	940.84	122399
808-3	接地系统				
808-3-1	铜母排				
808-3-1-1	接地铜排 (1000mm×50mm×5mm)	块	37	469.84	17384
808-3-2	镀锌扁钢 (-50×5mm)	m	240.00	11.71	2810
808-3-3	镀锌角钢 (L50×50×5×2500mm)	根	40	109.58	4383
808-3-4	接地测试	项	10	750.10	7501
808-3-5	系统测试	项	10	722.90	7229
808-3-6	接地系统 (监控)	项	42	722.93	30363
808-4	防雷、接地监测终端				
808-4-1	防雷智能监测终端	套	12	1724.58	20695
808-4-2	接地电阻监测终端	套	4	7722.75	30891
809	管道工程				
809-1	铺设管道				
809-1-2	铺设镀锌钢管				
809-1-2-1	1孔镀锌钢管铺设				
809-1-2-1-1	镀锌钢管 Φ76mm	m	600.00	62.08	37248
809-1-2-1-2	镀锌钢管 Φ60×3mm	m	4665.00	46.76	218135
809-1-2-1-3	镀锌钢管 Φ89×4mm	m	1355.00	80.96	109701
809-1-2-2	2孔镀锌钢管铺设				

第 15 页, 共 20 页

工程量清单预算表

建设项目名称: 东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳衔接线和国际会展中心互通立交工程第13合同段(制排线范围交通机电工程)

合同段: 13合同

清单 第800章 机电工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
809-1-2-2-1	镀锌钢管2 $\phi$ 150 $\times$ 4.5mm	m	6487.00	250.05	1622074.35
809-1-2-2-2	镀锌钢管2 $\phi$ 60 $\times$ 3.5mm	m	3000.00	95.13	285390
809-1-2-4	孔镀锌钢管铺设				
809-1-2-4-1	镀锌钢管 $\phi$ 114mm(桥头架空)	m	84.00	337.77	28379.28
809-1-2-4-2	镀锌钢管 $\phi$ 150 $\times$ 4.5mm	m	859.60	500.93	430299.98
809-1-3	铺设钢板管				
809-1-3-2	2孔钢板管铺设				
809-1-3-2-1	2 $\phi$ 110mm(过桥)	m	2136.00	247.91	529536.96
809-1-4	铺设芯管				
809-1-4-2	2孔芯管管铺设				
809-1-4-2-1	2 $\phi$ 40/33mm(路肩)	m	260.00	16.52	4295.60
809-1-4-2-2	2 $\phi$ 40/33mm(管箱内)	m	446.00	16.53	7372.78
809-1-4-2-3	2 $\phi$ 40/33mm(横穿桥底)	m	206.00	16.54	3417.24
809-1-4-12	12孔芯管管铺设				
809-1-4-12-1	12 $\phi$ 40/33mm(中分带)	m	1899.00	90.69	172220.00
809-1-4-12-2	12 $\phi$ 40/33mm(路肩)	m	1094.00	90.69	99215.06
809-1-4-12-3	12 $\phi$ 40/33mm(管箱内)	m	7219.00	90.69	653875.73
809-1-6	铺设金属管				
809-1-6-1	1孔金属管铺设				
809-1-6-1-1	可热金属管 $\phi$ 20mm	m	200.00	14.93	2986
809-1-7	涂塑钢管				
809-1-7-2	2孔涂塑钢管铺设				
809-1-7-2-1	涂塑钢管 (2-DN150 $\times$ 4.0mm)	m	1169.00	245.36	286826.04
809-1-7-4	4孔涂塑钢管铺设				
809-1-7-4-1	涂塑钢管 (4-DN150 $\times$ 4.0mm)	m	640.00	491.85	314784.00
809-2	制作安装波纹管箱(包括两端接头管箱)				
809-2-1	聚氯酯复合管箱4000 $\times$ 300 $\times$ 106mm $\times$ 2mm	m	6780.00	379.73	2574560.60
809-5	管渠租赁				
809-5-1	管渠租赁(镀锌钢管 $\phi$ 60mm)	m	15500.00	5.23	81065.00
809-6	敷设测管				

第 16 页, 共 20 页

## 5.1 工程量清单预算表

工程量清单预算表

建设项目名称：东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程第13合同段（侧接线范围交通机电工程）

全國電話：13全國網

清单 第800章 机电工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
809-6-2	铺设塑料管				
809-6-2-2	2孔塑料管铺设				
809-6-2-2-2	PE管(2-Φ160×16.0mm)	m	436.00	258.84	112854
清单 第800章合计			人民币	47,053,031	

清单	第800章合计	人民币	47,053,031
----	---------	-----	------------

第 17 页, 共 20 页

### 5.2 计日工表

建设项目名称: 东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程第13合同段(侧接线范围交通机电工程)

全國段・13全國段

### 5.2.1 劳务

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
1001	综合人工	小时	20	34.12	682
劳务小计金额:				682	
(计入“计日工汇总表”)					

### 5.2.2 材料

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
2001	水泥（综合）	t	1.00	614.15	614
2002	钢筋（综合）	t	1.00	4298.75	4299
2003	商品混凝土（综合）	m <sup>3</sup>	10.00	765.20	7652
2004	中（粗）砂	m <sup>3</sup>	10.00	278.53	2785
2005	碎石（综合）	m <sup>3</sup>	10.00	227.15	2272

材料小计金额：17622  
（计入“计日工汇总表”）

## 5.2 计日工表

建设项目名称: 东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程第13合同段(侧接线范围交通机电工程)

合同段: 13合同段

### 5.2.3 施工机械

[illegible]

#### 5.2.4 计日工汇总表

名称	金额	备注
劳务	682.00	
材料	17622.00	
施工机械	8523.00	
计日工总计:		26827
(计入“投标报价汇总表”)		

### 5.3 工程量清单预算汇总表

建设工程名称: 东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程第13合同段 (侧接线范围交通机电工程)

合同段: 13合同段

序号	章次	科目名称	金额(元)
1	第100章	总则	1624259
2	第200章	路基	-
3	第300章	路面	-
4	第400章	桥梁、涵洞	-
5	第500章	隧道	-
6	第600章	安全设施及预埋管线	-
7	第700章	绿化及环境保护设施	-
8	第800章	机电工程	47053031
9	第900章	附属区房建工程	-
10	第100章至900章清单合计		48677290
11	已包含在清单合计中的(材料、工程设备、专业工程)暂估价合计		350000
12	清单合计减去(材料、工程设备、专业工程)暂估价 (即10-11)=12		48327290
13	计日工合计		26827
14	暂列金额(不计日工总额)		6304451
15	投标报价(10+13+14)=15		55008568



SZEW/EM/B-113-1-B0

## 公路工程(合同段)交工验收证书

交工验收时间:

合同段交工验收证书第

号

工程名称: 东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程第 13 合同段 (侧接线范围交通机电工程)		合同段名称: 第 13 合同段 合约编号: YJ2-A-13		
项目法人: 深圳市广深沿江高速公路投资有限公司		设计单位: 中国华西工程设计建设有限公司		
施工单位: 江西方兴科技股份有限公司/深圳市锦粤达科技有限公司		监理单位: 北京华通公路桥梁监理咨询有限公司		
<p>东莞长安至深圳南山高速公路深中通道深圳侧接线和国际会展中心互通立交工程第 13 合同段 (侧接线范围交通机电工程) 主要建设内容但不限于: K0+000 至 K5+695 (含金湾收费站、机场收费站、鹤洲互通、机场互通及匝道) 相关范围内的收费设施、通信设施、监控设施、供配电设施和照明设施机电设备安装、调试、线缆敷设等配套设施。</p>				
本合同段价款	原合同	55008568 元	实际	以实际结算为准
本合同段工期	原合同	14 个月	实际	
<p>对工程质量、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:</p> <p><b>一、工程质量评价</b></p> <p>本合同段通过各项质量管理措施、制度有效执行, 质量管理有效开展。项目按照管理处的《质量管理规程》、质量管理体系和质量管理要求进行规范管理, 做到精心组织, 精细化施工, 严格管理, 大力创新, 并取得初步成效, 较好地完成了项目的质量管理任务, 得到了参建各方的认可。在项目建设过程中, 工程建设各环节运行顺畅, 总体工程质量控制良好。在施工过程中, 第 4 总监办依据监理工作程序及项目施工特点, 严格按照合同要求配备了充足的, 对各工序施工过程制定了明确的检查程序, 使施工人员明确目标, 管理有序, 做到了规范化管理。</p> <p>1、各工程质量现场检测情况如下:</p> <p>(1) 收费设施评定符合《公路工程质量检验评定标准》(JTG 2182-2020)要求, 功能满足设计以及规范要求, 质量保证资料齐全, 交工资料齐全, 根据《公路工程质量检验评定标准》(JTG2182-2020)的相关规定, 合格率 100%, 评定质量等级为合格。</p> <p>(2) 通信设施评定符合《公路工程质量检验评定标准》(JTG 2182-2020)要求, 功能满足设计以及规范要求, 质量保证资料齐全, 交工资料齐全, 根据《公路工程质量检验评定标准》(JTG2182-2020)的相关规定, 合格率 100%, 评定质量等级为合格。</p> <p>(3) 监控设施评定符合《公路工程质量检验评定标准》(JTG 2182-2020)要求, 功能满足设计以及规范要求, 质量保证资料齐全, 交工资料齐全, 根据《公路工程质量检验评定标准》(JTG2182-2020)的相关规定, 合格率 100%, 评定质量等级为合格。</p>				

(4) 供配电设施评定符合《公路工程质量检验评定标准》(JTG 2182-2020)要求, 功能满足设计以及规范要求, 质量保证资料齐全, 交工资料齐全, 根据《公路工程质量检验评定标准》(JTG2182-2020)的相关规定, 合格率 100%, 评定质量等级为合格。

(5) 照明设施评定符合《公路工程质量检验评定标准》(JTG 2182-2020)要求, 功能满足设计以及规范要求, 质量保证资料齐全, 交工资料齐全, 根据《公路工程质量检验评定标准》(JTG2182-2020)的相关规定, 合格率 100%, 评定质量等级为合格。

2、依据《公路工程质量检验评定标准》(JTG 2182-2020)的规定, 结合项目管理办法及本合同的工程实际情况, 划分为 1 个单位工程, 5 个分部工程、22 个分项工程, 在对各分项工程、分部工程、单位工程进行检查、评定后, 本合同段自检评定等级为合格。

## 二、合同执行情况评价

合同执行期间, 施工单位能够根据工程承包合同和项目工程建设需要组织人员、机械设备、材料进场, 按照高速公路建设标准化管理要求落实管理, 建立了完整的质量安全管理体系。施工期间, 能够按照工程承包合同、监理指令完成工程建设任务, 重视安全文明施工、水土保持和环境保护工作, 总体履约情况好, 工程承包合同执行情况良好。

## 三、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定

无

(施工单位的意见)

本合同段合同约定的各项内容已按期完成,按《公路工程质量检验评定标准》及相关规定的要求对工程质量自检评定合格。

施工单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章

2019 年 5 月 31 日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同工程已完工,合同执行情况良好,内业资料完备,工程质量合格,满足合同段交工验收条件,同意办理交工验收手续。

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章

2019 年 5 月 31 日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章

2019 年 5 月 31 日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字)

单位盖章

2019 年 5 月 31 日



全国建筑市场监管公共服务平台 <https://jzsc.mohurd.gov.cn/home> 查询结果截图

18

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=165321

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 > 项目数据 > 项目详情

手机查看

深圳市机动车驾驶员训练考场工程

广东省-深圳市

项目编号

建设单位

项目分类

总面积  
(平方米)

立项级别

工程基本信息

数据等级

A

B

B

B

B

B

招投标信息详情

项目名称	深圳市机动车驾驶员训练考场工程		
工程名称	深圳市机动车驾驶员训练考场智能化工程		
中标通知书编号	4403011503319902-BD-006	省级中标通知书编号	4403011503319902-BD-006
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2018-04-03	中标金额 (万元)	1996.6
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理 单位名称	深圳市建筑工务工程管理中心	统一 社会信用代码	31951655-5
中标单位名称	深圳市锦粤达科技有限公司	统一 社会信用代码	91440300723009471N
项目负责人	黄林泉	证件类型	身份证
身份证号码	442829*****19	记录登记时间	2018-04-03
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

书编号

详情

02-BE-002

查看

02-BB-004

查看

02-BB-003

查看

02-BB-002

查看

02-BB-001

查看

02-BD-006

查看



# 中标通知书

标段编号: 440300201501150009001

标段名称: 深圳市机动车驾驶员训练考场智能化工程

建设单位: 深圳市建筑工程署工程管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市锦粤达科技有限公司

中标价: 1996.596347万元

中标工期: 350

项目经理(总监): 黄林泉



本工程于 2018-01-04 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

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: 2018-05-02



查验码: 2078603861269426

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

正本



合同编号：XKC-027-2018

## 深圳市建筑工务署工程管理中心 合同协议书



项目名称：深圳市机动车驾驶员训练考场工程项目

合同名称：深圳市机动车驾驶员训练考场智能化工程合同

承包方：深圳市锦粤达科技有限公司

日期：二〇一八年五月

# 深圳市机动车驾驶员训练考场智能化工程

## 合同协议书

发包人（全称）：深圳市建筑工务署工程管理中心

承包人（全称）：深圳市锦粤达科技有限公司

项目经理姓名：黄林泉 资格等级：一级注册建造师 证书号码：0044696

本工程于 2018 年 1 月 4 日公开招标，确定由承包人承建。

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

工程名称：深圳市机动车驾驶员训练考场智能化工程

工程地点：深圳市龙岗区

工程内容：深圳市机动车驾驶员训练考场工程的智能化部分，包括综合布线系统、门禁系统、有线电视系统、停车场出入口管理系统、UPS 电源系统、通讯网络系统、数字会议系统、机房工程等系统安装、调试、验收、移交及维保等

结构形式：

层/幢：

建筑面积：平方米；

工程立项批准文号：深发改【2014】1439 号

资金来源：政府投资 100%

### 二、工程承包范围

完成相关的综合布线系统、门禁系统、有线电视系统、停车场出入口管理系统、UPS 电源系统、通讯网络系统、数字会议系统、机房工程等系统安装、调试、验收、移交及维保等

### 三、合同工期

开工日期：2018 年 6 月 30 日（以监理工程师签发的开工令日期为准）

竣工日期：2019 年 6 月 15 日

合同工期总日历天数：350 日历天

### 四、工程质量标准

工程质量标准：符合工务署标准的合格工程

## 五、合同价款及支付方式

币种：人民币

合同价（大写）：壹仟玖佰玖拾陆万伍仟玖佰陆拾叁元肆角柒分  
（小写）：1996.596347 万元

其中：暂列金额 243 万元，和奖金 0 万元。

根据《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》，本政府投资项目必须进行审计，最终结算价格以《深圳市审计局政府投资审计专业局审计报告》的审计结论或发包人指定的第三方的审定结论为准。

### 支付方式

#### 1、预付款的支付

本工程开工预付款为合同价的 25% 即 438 万元（肆佰叁拾捌万元整人民币），在本合同协议书签订生效且承包人提交开工预付款担保后，并经监理工程师签发的开工预付款证书报发包人后 14 天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的 35 %之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成合同价的 1 %，扣回开工预付款的 2 %）分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的 85 %时扣完。

#### 2、工程进度款的支付

依据监理工程签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，累计月支付金额达到合同价 90 %时暂停支付。待工程竣工结算后，支付到审定工程结算总额的 95 %，留下 5 %的保修金。

#### 3、保修金的退还

保修金待保修期满 2 年且无任何质量问题时，在经监理工程师核证的最后支付证书中退还给承包人。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标文件澄清纪要或承诺书（如有）
4. 投标书及其附件
5. 招标文件及补遗
6. 本合同专用条款和补充条件
7. 本合同通用条件
8. 标准、规范及有关技术文件
9. 图纸
10. 工程量清单报价表
11. 工程报价单或预算书
12. 工程质量保修书
13. 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件



七、本协议中有关词语含义与招标文件第二卷第4篇《合同通用条件》、第5篇《合同专用条件》定义相同。

#### 八、双方承诺

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

2. 发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 九、合同份数

本合同一式拾陆份，正本贰份，发包人壹份，承包人壹份，副本拾肆份，发包人拾份，承包人肆份。

#### 十、合同生效

合同订立时间：2018年5月29日

合同订立地点：深圳

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人：（公章） 深圳市建筑工务署工程

承包人：（公章） 深圳市锦粤达科技有限公司

住所：

住所：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：0755-88606899

传真：

传真：0755-88606899

开户银行：

开户银行：中国光大银行股份  
有限公司深圳分行

帐号：

帐号：38910188000404403

邮政编码：

邮政编码：518040

备案意见：

经办人：

备案机构（公章）

年 月 日

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐ ☐ ☐

工程名称: 深圳市机动驾驶员训练考场智能化工程

验收日期: 2021年9月15日

建设单位（盖章）: 深圳市建筑工务署工程管理中心



\* GD - E1 - 914 \*

# 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1□□□

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



## 一、工程概况

GD-E1-914/2 ☐ ☐ ☐

工程名称	深圳市机动驾驶员训练考场智能化工程				
工程地点	深圳市龙岗区园山街道及龙城街道	建筑面积	22221.87	工程造价	
结构类型	弱电智能化	层数	地上:	5	层
	弱电智能化		地下:	1	层
施工许可证号	证书序列号: 2018-0996 工程编号: 44030020150115000900101	监理许可证号	/		
开工日期	2019年5月20日	验收日期	年 月 日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全总站	监督编号	Q44030120160384		
建设单位	深圳市建筑工务署工程管理中心				
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司				
设计单位	深圳市华博建筑设计有限公司				
承建单位 (设备安装)	深圳市锦粤达科技有限公司				
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司				
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司				



\* GD - E1 - 914 / 2 \*



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	崔雄根
副组长	龙要雄
组员	孙明辉、陈乐旗、孟昭耕、徐筑林、徐秦松、陈新炎、张强、吕青柏

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	史文学	王振峰、张宏梅、林晓旗、饶世刚、肖宏楚
建筑设备安装工程	覃志东	郭道喜、刘玉娟、刘英辉、李亚萍、庄文明、孙刚强、肖怡、鄂尔东
工程质控资料	龙要雄	吴燮、罗雪姣、李宣、黄少东、孔育梅、陈创心

(二) 验收程序

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



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

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 ☐ ☐ ☐

子分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
综合布线系统		共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
公共广播系统		共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
会议系统		共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
信息导引及发布系统		共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
门禁系统		共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
停车场管理系统		共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
安防监控系统		共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
机房		共 3 项，其中： 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
有线电视系统		共 3 项，其中： 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
信息网络		共 3 项，其中： 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
4D影院		共 2 项，其中： 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
电子巡更系统		共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核定符合要求 1 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
无线对讲系统		共 2 项，其中： 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 0 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项



\* GD - E1 - 914 / 4 \*

#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 ☐ ☐ ☐

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	崔雄根	深圳市建筑工务署工程管理中心	建设单位项目负责人	工程师	崔雄根
2	史文学	深圳市建筑工务署工程管理中心	项目专业负责人 (土建)	高工	史文学
3	覃志东	深圳市建筑工务署工程管理中心	项目专业负责人 (电气)	高工	覃志东
4	陈乐旗	深圳华博建筑设计有限责任公司	项目负责人	高工	陈乐旗
5	孟照耕	深圳华博建筑设计有限责任公司	结构专业负责人	高工	孟照耕
6	孙明辉	深圳华博建筑设计有限责任公司	总建筑师	高工	孙明辉
7	徐泰松	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	高工	徐泰松
8	徐筑林	深圳市勘察研究院有限公司	勘察技术负责人	高工	徐筑林
9	龙要雄	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	总监理工程师	高工	龙要雄
10	吴燮	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	专业监理工程师 (土建)	工程师	吴燮
11	郭道喜	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	专业监理工程师 (电气)	工程师	郭道喜
12	黄建浪	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	专业监理工程师 (给排水采暖)	工程师	黄建浪
13	陈新炎	中国建筑第四工程局有限公司	项目负责人	工程师	陈新炎
14	吕青柏	中国建筑第四工程局有限公司	项目技术负责人	工程师	吕青柏
15	张强	中国建筑第四工程局有限公司	项目专业负责人 (基础设施)	工程师	张强
16	林晓琪	中国建筑第四工程局有限公司	项目专业技术负责人 (土建)	工程师	林晓琪
17	肖中书	深圳市锦昌达科技有限公司	项目负责人	工程师	肖中书
18	刘明强	广东岭南电力有限公司	项目负责人	工程师	刘明强
19	范利生	深圳市绿环环保科技有限公司	项目负责人	工程师	范利生
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



\* GD - E1 - 914 / 5 \*

## （五）工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ☐ ☐ ☐

本分部工程所包含综合布线、公共广播、会议系统、信息导引及发布、门禁、停车场管理、安防监控、停车场管理、有线电视、信息网络、4D影院、智能化集成系统、电子巡更、无线对讲等子分部系统的质量经验收均符合设计和施工规范要求；质量控制资料齐全；分部工程所含子分部工程有关安全和功能的检测资料完整；主要功能项目的抽查结果符合相关专业质量验收规范的规定；观感质量验收符合要求。

综上所述：本分部工程符合要求，同意竣工验收。

建设单位（公章）：

单位（项目）负责人：

  
2021年9月 日



\* GD - E1 - 914 / 6 \*

3、京台高速公路泰安至枣庄(鲁苏界)段改扩建项目机电工程施工一标段业绩证明材料

全国公路建设市场监督管理系统 <https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/index.jsp>  
查询结果截图

党政机关

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=ebea94efb4f84a3eac192b443eb0fae4&type=0

Q ☆ ... v %

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

深圳市锦粤达科技有限公司

基本信息

资质信息

人员信息

业绩信息

奖惩记录

全国综合评价

企业在各地的信用等级

企业变更历史

企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩

2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且完工时间在5年之前的业绩。

项目名称：

京台

业绩所在省份：

--请选择省份--

搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	京台高速公路泰安至枣庄(鲁苏界)段改扩建工程(联合体牵头方)	机电施工一标段	8639.7533		2020-11-28	2023-01-06	2024-06-07	山东省	省厅审核	

相关链接

北京市

天津市

河北省

山西省

内蒙古自治区

辽宁省

吉林省

黑龙江省

上海市

江苏省

浙江省

安徽省

福建省

江西省

山东省

河南省

湖北省

湖南省

广东省

广西壮族自治区

海南省

重庆市

四川省

贵州省

云南省

西藏自治区

陕西省

甘肃省

青海省

宁夏回族自治区

新疆维吾尔自治区

新疆生产建设兵团

附件下载

联系我们

政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部





## 中标通知书

深圳市锦粤达科技有限公司/广东嘉益工程有限公司：

你方于 2020 年 10 月 12 日所递交的京台高速公路泰安至枣庄（鲁苏界）段改扩建项目机电工程施工二标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：86397533 元。

工期：420 日历天。

工程质量：符合工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良标准。

工程安全目标：项目实施中无安全责任事故。

项目经理：刘宏宾。

项目总工：李强。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 （地点另行通知） 与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约担保。特此通知。

招标人：山东高速集团有限公司京台公路  
泰安至枣庄改扩建项目建设管理办公室

2020 年 11 月 6 日



京台高速公路泰安至枣庄（鲁苏界）  
段改扩建工程

机电工程施工合同

甲方：山东高速集团有限公司京台公路泰安至  
枣庄改扩建项目建设管理办公室

乙方：深圳市锦粤达科技有限公司（牵头人）  
广东嘉益工程有限公司（成员方）





# 一、合同协议书

山东高速集团有限公司京台公路泰安至枣庄改扩建项目建设管理办公室（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施京台高速公路泰安至枣庄（鲁苏界）段改扩建项目机电工程施工（项目名称），已接受深圳市锦粤达科技有限公司（牵头人）、广东嘉益工程有限公司（成员方）（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. 项目由京台高速公路泰安至枣庄段监控系统、通信系统、收费系统和与之配套的供电、控制部分的工程施工，以及联合设计、供货、运输、保管、安装、开通、测试、试运行、交工、培训、文件和 24 个月缺陷责任期等工作及其他构造物工程等组成。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本协议及各种合同附件（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）捌仟陆佰叁拾玖万柒仟伍佰叁拾叁元整 元（¥ 86397533.00 ）。

4. 承包人项目经理：刘宏宾；承包人项目总工：李强。

5. 工程质量符合工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良标准。  
工程安全目标：项目实施中无安全责任事故。

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：机电完工期：2021年12月20日之前安装调试完毕；试运行期：安装调试完毕并经检测合格后6个月；缺陷责任期：通过交工验收之日起2年。

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、副本贰份，合同双方各执正本一份，副本壹份，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（盖章）：

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

承包人（牵头人）（盖章）：

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

承包人（成员方）（盖章）：

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

### 三、联合体协议书

深圳市锦粤达科技有限公司、广东嘉益工程有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 深圳市锦粤达科技有限公司、广东嘉益工程有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 京台高速公路泰安至枣庄（鲁苏界）段改扩建工程机电施工一标段（JDSG-1）（项目名称）标段施工投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 深圳市锦粤达科技有限公司（某成员单位名称）为 深圳市锦粤达科技有限公司、广东嘉益工程有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：深圳市锦粤达科技有限公司（牵头人名称）承担 监控系统、通信系统、收费系统 专业工程，占总工程量的 70%；广东嘉益工程有限公司（成员名称）承担 配套的供电、控制部分的工程 专业工程，占总工程量的 30%。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字并加盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：深圳市锦粤达科技有限公司（盖单位章）

法定代表人：郭少池（签字）

联合体成员名称：广东嘉益工程有限公司（盖单位章）

法定代表人：苏少明（签字）

2020年9月29日

0007 1060263410



## 公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2023 年 1 月 6 日

合同段交工验收证书第 号

工程名称: 京台高速公路泰安至枣庄(鲁苏界)段改扩建工程机电工程		合同段名称及编号: 机电工程施工一标段	
项目法人: 山东高速集团有限公司		设计单位: 山东省交通规划设计院集团有限公司	
施工单位: 深圳市锦粤达科技有限公司(牵头人) 广东嘉益工程有限公司(成员方)		监理单位: 辽宁第一交通工程监理有限公司	
<p>本合同段主要工程量:</p> <p>京台高速公路泰安至枣庄(鲁苏界)段改扩建工程机电施工一标段, 起点桩号 K470+166.239, 终点桩号 K575+480, 包含 1 处监控分中心、1 处收费分中心、7 处匝道收费站。</p> <p>1、监控系统: 监控系统软件、监控分中心计算机系统、闭路电视系统(监控分中心和收费站设备、外场监控摄像机等)、车辆检测器(微波车辆检测器 16 套、一类交通量调查站 3 套)、可变信息标志(门架式可变信息标志 19 套、雨棚可变信息标志 7 套)、环境检测器(能见度检测器 4 套、气象检测器 4 套)、出口诱导灯 32 套、智能行车诱导系统 73.4 公里、数据及图像传输系统、监控外场设备防雷保护等。</p> <p>2、收费系统: 匝道收费站 7 处、EM 混合车道 28 条、ETC 专用车道 31 条、称重检测车道 28 条、ETC 门架 20 套以及配套的收费计算机系统设备、收费车道设备、称重检测系统设备、视频监视系统设备、内部对讲及安全报警系统设备、数据图像传输系统设备、供配电系统设备、收费系统软件等。</p> <p>3、通信系统: 交换系统、数据系统、传输系统、视频会议系统、通信电源系统、光缆工程、WIFI 系统、高速公路机房群动力环境监控系统、网络安全设备等。</p>			
本合同段价款	原合同	86397533.00 元	实际
本合同段工期	原合同	420 天	实际
<p>对工程质量、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(内容较多时, 可用附件)</p> <p>一、工程质量评价</p> <p>京台高速公路泰安至枣庄(鲁苏界)段改扩建工程机电施工一标段施工单位按照合同文件、技术规范组织施工, 质量保证体系健全, 对施工全过程进行了质量控制, 按照《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》(JTG2182—2020)进行了质量评定。设备安装正确、稳固、部件齐全, 防雷接地焊接牢固符合规范要求, 电源、控制线路、视频传输线路及通讯线路按规范要求连接到位, 信号线和动力线及其接头插座区分明确, 预留长度适当; 各种设备经专业检测设备检测符合相关标准、规范要求。根据《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》、《公路工程质量检验评定标准》项目质量得分 98.01 分, 交工验收工程质量等级评定为合格。</p> <p>二、合同执行情况评价</p> <p>合同执行期间, 施工单位能按合同要求按期组织人员、机械设备、材料进场, 建立质量, 安全保证体系, 能够按照业主要求和监理指令保证工程质量, 完成工程的施工任务, 同时高度重视文明工地建设和施工安全生产, 充分体现了企业的履约能力, 合同执行情况良好。</p> <p>三、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定</p> <p>1、本合同段内所有工程已完工, 无遗留问题。</p> <p>2、进一步补充完善内业资料。</p> <p>3、及时修复缺陷责任期内出现的工程质量问题。</p>			



(施工单位的意见)	
	   施工单位法人代表或授权人 (签字) _____ 单位盖章 _____ 年 _____ 月 _____ 日
(合同段监理单位对有关问题的意见)	
	 合同段监理单位法人代表或授权人 (签字) _____ 单位盖章 _____ 年 _____ 月 _____ 日
(设计单位的意见)	
	 设计单位法人代表或授权人 (签字) _____ 单位盖章 _____ 年 _____ 月 _____ 日
(项目法人的意见)	
	 项目法人代表或授权人 (签字) _____ 单位盖章 _____ 年 _____ 月 _____ 日

(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

# 变更（备案）通知书

22206739160

锦粤达航天科技（深圳）有限公司：

我局已于二〇二二年一月六日对你企业申请的（股东信息、一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（股权和公证书、许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前股权和公证书：

备案后股权和公证书：

章程备案

变更前股东信息：	陈芳：出资额3337.6（万元），出资比例20% 莫锦池：出资额13350.4（万元），出资比例80%
变更后股东信息：	陈芳：出资额3337.6（万元），出资比例20% 莫锦池：出资额11681.6（万元），出资比例70% 共青城航科数字城服投资管理中心（有限合伙）：出资额1668.8（万元），出资比例10%

变更前一般经营项目：	通信、监控、收费系统的技术开发；智能化交通的技术开发及应用；计算机软件的技术开发；信息系统的集成；消防设备的技术开发；建筑智能化工程系统设计专项甲级级，消防设施工程设计专项甲级（凭A144021109资质证书经营）；公路交通工程（公路机电工程）专业承包壹级（凭D144116882资质证书经营）；消防设施工程专业承包壹级，建筑机电安装工程专业承包壹级，电子与智能化工程专业承包壹级，城市及道路照明工程专业承包壹级，市政公用工程施工总承包贰级（凭D244014552资质证书经营）；公路工程施工总承包叁级，建筑装饰工程专业承包贰级，机电工程施工总承包叁级，环保工程专业承包叁级，公路工程（限公路安全设施分项）专业承包贰级，建筑幕墙工程专业承包贰级，输变电工程专业承包叁级（凭D344048769资质证书经营）；承装类五级、承修类五级[凭承装（修、试）电力许可证6-1-0004-2011经营]；隧道工程（取得建设行政主管部门颁发的资质证书后方可经营）；工程维护；公路和隧道的养护；兴办实业（具体项目另行申报）；国内贸易；经营进出口业务。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）
------------	---

变更后一般经营项目：	通信、监控、收费系统的技术开发；智能化交通的技术开发及应用；计算机软件的技术开发；信息系统的集成；消防设备的技术开发；建筑智能化工程系统设计专项甲级级，消防设施工程设计专项甲级（凭A144021109资质证书经营）；公路交通工程（公路机电工程）专业承包壹级（凭D144116882资质证书经营）；消防设施工程专业承包壹级，建筑机电安装工程专业承包壹级，电子与智能化工程专业承包壹级，城市及道路照明工程专业承包壹
------------	---

级，市政公用工程施工总承包贰级（凭D244014552资质证书经营）；公路工程施工总承包叁级，建筑装饰工程专业承包贰级，机电工程施工总承包叁级，环保工程专业承包叁级，公路交通工程（限公路安全设施分项）专业承包贰级，建筑幕墙工程专业承包贰级，输变电工程专业承包叁级（凭D344048769资质证书经营）；承装类五级、承修类五级[凭承装（修、试）电力许可证6-1-0004-2011经营]；隧道工程（取得建设行政主管部门颁发的资质证书后方可经营）；工程维护；公路和隧道的养护；兴办实业（具体项目另行申报）；国内贸易；经营进出口业务。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）；软件开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（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）

变更前名称：深圳市锦粤达科技有限公司

变更后名称：锦粤达航天科技（深圳）有限公司

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



# 变更（备案）通知书

22207123357

深圳市锦粤达科技有限公司：

我局已于二〇二二年五月二十六日对你企业申请的（股东信息、法定代表人信息、名称）变更予以核准；对你企业的（总经理、董事成员、股权和公证书、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前总经理：莫锦池（总经理）

备案后总经理：莫翔云（总经理）

备案前董事成员：莫锦池（执行董事）

备案后董事成员：莫翔云（执行董事）

备案前股权和公证书：

备案后股权和公证书：

章程备案

变更前股东信息：陈芳：出资额3337.6（万元），出资比例20%  
莫锦池：出资额11681.6（万元），出资比例70%  
共青城航科数字城服投资管理中心（有限合伙）：出资额1668.8（万元），出资比例10%

变更后股东信息：莫谨榕：出资额1668.8（万元），出资比例10%  
莫璧榕：出资额1668.8（万元），出资比例10%  
陈芳：出资额10012.8（万元），出资比例60%  
莫翔云：出资额1668.8（万元），出资比例10%  
共青城航科数字城服投资管理中心（有限合伙）：出资额1668.8（万元），出资比例10%

变更前法定代表人信息：莫锦池

变更后法定代表人信息：莫翔云

变更前名称：锦粤达航天科技（深圳）有限公司

变更后名称：深圳市锦粤达科技有限公司

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





项目负责人同类业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	验收日期	查询网址链接
1	/	/	/	/	/

注：1、金额项以万元作为单位，填写需四舍五入保留 2 位小数，仅需要填写数字(不需要再填写单位，默认以表头的万元为单位)；

2、提供 2020 年 1 月 1 日至投标截止时间，投标人已完成的项目负责人同类业绩情况，日期项按照 xxxx/xx/xx 格式填写，无需添加任何其他文字；

3、备注项中，按招标文件要求填入对应业绩的有效网站查询链接及网站中文名；

4、不超过 1 项，超过 1 项的取列表序号前 1 项业绩；

项目负责人资格证书及社保证明



使用有效期: 2025年05月12日  
2025年11月08日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 段东

性 别: 女

出生日期: 1986年06月27日

注册编号: 粤1442022202301823

聘用企业: 深圳市锦粤达科技有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2023-05-18至2026-05-17)





请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 段东

签名日期: 2025.5.12

中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章

签发日期: 2023年05月18日

附一级建造师电子证书查询网页截图，查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>





中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

段东

证件类型	居民身份证	证件号码	420101*****28	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市锦粤达科技有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

### 一级注册建造师

注册单位：深圳市锦粤达科技有限公司

注册编号/执业印章号：1442022202301823

注册专业：机电工程

有效期：2026年05月17日

2023-05-18 - 初始注册 - 机电工程

深圳市锦粤达科技有限公司

查看证书变更记录 (1) ^



# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2022) 0009293

姓 名: 段东

性 别: 女

出 生 年 月: 1986年06月27日

企 业 名 称: 深圳市锦粤达科技有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2022年06月10日

有 效 期: 2025年06月04日 至 2028年06月09日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年06月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制





工业和信息化人才培养工程  
职业技术证书

编号: 16491548

持证人参加:

网络应用工程师

职业技术培训, 完成培训计划所  
规定的内容, 经考核, 达到相关  
职位要求的专业技术水平。

特发此证。

2022年4月18日



姓 名: 段东

身份证号: 420101198606277028

证书号码: C2238002A1350392

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：段东

社保电脑号：625276003

身份证号码：420101198606277028

页码：1

参保单位名称：深圳市锦粤达科技有限公司

单位编号：60003708

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	60003708	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	02	60003708	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	03	60003708	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	04	60003708	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	05	60003708	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	06	60003708	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	07	60003708	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
合计				6720.0	3360.0			707.0	235.69			235.69				336.0	84.0

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee158b46f48k ）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  
60003708  
单位名称  
深圳市锦粤达科技有限公司



项目管理机构配备情况表

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	段东	工程师	一级建造师注册证/安全生产考核合格证(B证)	一级/B类	粤 1442022202301823/粤建安B(2022)0009293	机电工程
2	项目副经理	黄林泉	工程师	一级建造师注册证/安全生产考核合格证(B证)	一级/B类	粤 1442006200804442/粤建安B(2004)0012382	机电工程
3	技术负责人	吕显刚	高级工程师	专业技术资格证	高级	13970044	电子信息工程
4	质量负责人	刘灿彬	工程师	质量员职业培训合格证	/	2501030300619603	电气
5	安全负责人	莫达枝	/	安全生产考核合格证(C证)	C类	粤建安C3(2014)0011711	/
6	安全员	林瑞挺	/	安全生产考核合格证(C证)	C类	粤建安C3(2023)0022206	/
7	劳资专管员	姚艳	/	劳务员职业培训合格证	/	2501140000618999	/
8	施工员	谢增平	工程师	施工员职业培训合格证	/	2501010100619167	土建
9	材料员	许春模	/	材料员职业培训合格证	/	2501040000620224	/
10	预算员	莫尧恩	/	预算员职业培训合格证	/	2501100300619439	安装电气
11	资料员	邵凤平	/	资料员职业培训合格证	/	2501050000618622	/
12	智能化系统工程师	李强	工程师	工业和信息化行业专项技术证书	高级	T2202006A0138997	智能化系统

注：后附相关证明材料。









使用有效期: 2025年05月12日  
2025年11月08日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 段东

性 别: 女

出生日期: 1986年06月27日

注册编号: 粤1442022202301823



聘用企业: 深圳市锦粤达科技有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2023-05-18至2026-05-17)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名:

签名日期:

2025.5.12

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
签发日期: 2023年05月18日

附一级建造师电子证书查询网页截图，查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>





中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

段东

证件类型	居民身份证	证件号码	420101*****28	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市锦粤达科技有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位：深圳市锦粤达科技有限公司 注册编号/执业印章号：1442022202301823

注册专业：机电工程 有效期：2026年05月17日

2023-05-18 - 初始注册 - 机电工程

深圳市锦粤达科技有限公司

查看证书变更记录 (1) ^



# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2022) 0009293

姓 名: 段东

性 别: 女

出 生 年 月: 1986年06月27日

企 业 名 称: 深圳市锦粤达科技有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2022年06月10日

有 效 期: 2025年06月04日 至 2028年06月09日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年06月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：段东

社保电脑号：625276003

身份证号码：420101198606277028

页码：1

参保单位名称：深圳市锦粤达科技有限公司

单位编号：60003708

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	60003708	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	02	60003708	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	03	60003708	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	04	60003708	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	05	60003708	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	06	60003708	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
2025	07	60003708	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	48.0	12.0
合计				6720.0	3360.0			707.0	235.69			235.69		378.0	336.0		84.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee158b46f48k ）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  
60003708  
单位名称  
深圳市锦粤达科技有限公司





## 2、项目副经理—黄林泉

姓名 黄林泉  
性别 男 民族 汉  
出生 1967 年 8 月 27 日  
住址 广东省深圳市福田区香梅北路康欣园A-1003  
公民身份号码 442829196708275219



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2005.11.26-2025.11.26



黄林泉 于二零零一年  
十二月，经 云浮市工程技术  
中级  
评审委员会评审通过，  
具备 机械工程师  
资格。特发此证

发证机关：云浮市人事局  
二零零二年一月九日

广东省专业技术资格委员会  
专用章  
粤中取证字第 000102014728 号







使用有效期: 2025年07月03日  
2025年12月30日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 黄林泉

性 别: 男

出生日期: 1967年08月27日

注册编号: 粤1442006200804442



聘用企业: 深圳市锦粤达科技有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-07-24至2027-07-23)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

黄林泉

个人签名:

签名日期: 2025.7.3

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章

签发日期: 2008年02月05日

附一级建造师电子证书查询网页截图，查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>

中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

黄林泉

证件类型	居民身份证	证件号码	442829*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市锦粤达科技有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位：深圳市锦粤达科技有限公司

注册编号/执业印章号：1442006200804442

注册专业：机电工程

有效期：2027年07月23日

2024-07-24 - 延续注册 - 机电工程  
深圳市锦粤达科技有限公司

2021-09-24 - 延续注册 - 机电工程  
锦粤达航天科技（深圳）有限公司

2008-02-05 - 初始注册 - 机电工程  
深圳市锦粤达科技有限公司

查看证书变更记录 (3) ^



# 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(2004) 0012382

姓 名: 黄林泉

性 别: 男

出 生 年 月: 1967年08月27日

企 业 名 称: 深圳市锦粤达科技有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2005年01月01日

有 效 期: 2022年11月17日 至 2025年12月31日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2005年01月01日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄林泉

社保电脑号：604362756

身份证号码：442829196708275219

页码：1

参保单位名称：深圳市锦粤达科技有限公司

单位编号：60003708

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	60003708	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	02	60003708	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	03	60003708	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	04	60003708	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	05	60003708	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	06	60003708	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	07	60003708	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
合计				11900.0	5600.0			3500.0	1400.0			350.0		560.0			140.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee158b46dd4q ）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  
60003708  
单位名称  
深圳市锦粤达科技有限公司



### 3、技术负责人—吕显刚





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吕显刚 社保电脑号：649570603 身份证号码：511022197604245879 页码：1  
参保单位名称：深圳市锦粤达科技有限公司 单位编号：60003708 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	60003708	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	18.88	4.72	
2025	02	60003708	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	18.88	4.72	
2025	03	60003708	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	20.16	5.04	
2025	04	60003708	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	20.16	5.04	
2025	05	60003708	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	20.16	5.04	
2025	06	60003708	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	20.16	5.04	
2025	07	60003708	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	20.16	5.04	
合计				5345.48	2515.52			2356.55	942.62			235.69		138.56	138.56	34.64	

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（ 3391ee158b487742 ）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  
60003708  
单位名称  
深圳市锦粤达科技有限公司



#### 4、质量负责人—刘灿彬









深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘灿彬 社保电脑号：612030442 身份证号码：445322198511224952 页码：1  
参保单位名称：深圳市锦粤达科技有限公司 单位编号：60003708 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	60003708	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3100	27.9	24.8	6.2	
2025	02	60003708	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3100	27.9	24.8	6.2	
2025	03	60003708	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3100	27.9	24.8	6.2	
2025	04	60003708	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3100	27.9	24.8	6.2	
2025	05	60003708	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3100	27.9	24.8	6.2	
2025	06	60003708	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3100	27.9	24.8	6.2	
2025	07	60003708	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3100	27.9	24.8	6.2	
合计				5031.04	2515.52			707.0	235.69			235.69		173.6		43.4	

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（ 3391ee158b488384 ）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  
60003708  
单位名称  
深圳市锦粤达科技有限公司



## 5、安全负责人—莫达枝



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 (2014) 0011711	
姓 名:	莫达枝
性 别:	男
出 生 年 月:	1989年10月08日
企 业 名 称:	深圳市锦粤达科技有限公司
职 务:	专职安全生产管理人员
初次领证日期:	2014年08月15日
有 效 期:	2023年06月06日 至 2026年08月14日
	
发证机关: 广东省住房和城乡建设厅	
发证日期: 2023年06月06日	

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：莫达枝 社保电脑号：621368087 身份证号码：445322198910085216 页码：1  
参保单位名称：深圳市锦粤达科技有限公司 单位编号：60003708 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	60003708	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2400	21.6	19.2	4.8	
2025	02	60003708	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2400	21.6	19.2	4.8	
2025	03	60003708	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	20.16	5.04	
2025	04	60003708	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	20.16	5.04	
2025	05	60003708	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	20.16	5.04	
2025	06	60003708	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	20.16	5.04	
2025	07	60003708	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	20.16	5.04	
合计				5345.48	2515.52			2356.55	942.62			235.69		139.2		34.8	

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（ 3391ee158b4897cu ）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  
60003708  
单位名称  
深圳市锦粤达科技有限公司



## 6、安全员—林瑞挺



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林瑞挺

社保电脑号：625947715

身份证号码：440582199301126913

页码：1

参保单位名称：深圳市锦粤达科技有限公司

单位编号：60003708

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	60003708	8000.0	1280.0	640.0	2	8000	120.0	40.0	1	8000	40.0	8000	72.0	8000	64.0	16.0
2025	02	60003708	8000.0	1280.0	640.0	2	8000	120.0	40.0	1	8000	40.0	8000	72.0	8000	64.0	16.0
2025	03	60003708	8000.0	1280.0	640.0	2	8000	120.0	40.0	1	8000	40.0	8000	72.0	8000	64.0	16.0
2025	04	60003708	8000.0	1280.0	640.0	2	8000	120.0	40.0	1	8000	40.0	8000	72.0	8000	64.0	16.0
2025	05	60003708	8000.0	1280.0	640.0	2	8000	120.0	40.0	1	8000	40.0	8000	72.0	8000	64.0	16.0
2025	06	60003708	8000.0	1280.0	640.0	2	8000	120.0	40.0	1	8000	40.0	8000	72.0	8000	64.0	16.0
2025	07	60003708	8000.0	1280.0	640.0	2	8000	120.0	40.0	1	8000	40.0	8000	72.0	8000	64.0	16.0
合计			8960.0	4480.0			840.0	280.0			280.0			448.0		112.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee158b48a9c8 ）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  
60003708

单位名称  
深圳市锦粤达科技有限公司





## 7、劳资专管员—姚艳



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姚艳 社保电脑号：611310535 身份证号码：421022198410160060 页码：1  
参保单位名称：深圳市锦粤达科技有限公司 单位编号：60003708 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	60003708	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	80.0	20.0	
2025	02	60003708	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	80.0	20.0	
2025	03	60003708	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	80.0	20.0	
2025	04	60003708	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	80.0	20.0	
2025	05	60003708	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	80.0	20.0	
2025	06	60003708	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	80.0	20.0	
2025	07	60003708	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	80.0	20.0	
合计				11900.0	5600.0			3500.0	1400.0			350.0			560.0	140.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee158b48b817 ）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 60003708 单位名称 深圳市锦粤达科技有限公司





8、施工员—谢增平









# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢增平

社保电脑号：612009106

身份证号码：441229197311262816

页码：1

参保单位名称：深圳市锦粤达科技有限公司

单位编号：60003708

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	个人交
2025	01	60003708	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3133	28.2	3133	25.06
2025	02	60003708	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3133	28.2	3133	25.06
2025	03	60003708	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3133	28.2	3133	25.06
2025	04	60003708	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3133	28.2	3133	25.06
2025	05	60003708	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3133	28.2	3133	25.06
2025	06	60003708	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3133	28.2	3133	25.06
2025	07	60003708	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3133	28.2	3133	25.06
合计				5031.04	2515.52			707.0	235.69			235.69			173.42	43.89

## 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（ 3391ee158b48c174 ）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  
60003708  
单位名称  
深圳市锦粤达科技有限公司



9、材料员—许春模





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许春模 社保电脑号：628048600 身份证号码：440825199310083715 页码：1  
参保单位名称：深圳市锦粤达科技有限公司 单位编号：60003708 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	60003708	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	18.88	4.72	
2025	02	60003708	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	18.88	4.72	
2025	03	60003708	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	20.16	5.04	
2025	04	60003708	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	20.16	5.04	
2025	05	60003708	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	20.16	5.04	
2025	06	60003708	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	20.16	5.04	
2025	07	60003708	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	20.16	5.04	
合计				5031.04	2515.52			707.0	235.69			235.69		138.56	138.56	34.64	

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（ 3391ee158b48cd72 ）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  
60003708  
单位名称  
深圳市锦粤达科技有限公司



10、预算员—莫尧恩





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：莫尧恩 社保电脑号：619351322 身份证号码：445322198502035244 页码：1  
参保单位名称：深圳市锦粤达科技有限公司 单位编号：60003708 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	60003708	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4200	37.8	4200	33.6	8.4
2025	02	60003708	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4200	37.8	4200	33.6	8.4
2025	03	60003708	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4200	37.8	4200	33.6	8.4
2025	04	60003708	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4200	37.8	4200	33.6	8.4
2025	05	60003708	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4200	37.8	4200	33.6	8.4
2025	06	60003708	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4200	37.8	4200	33.6	8.4
2025	07	60003708	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4200	37.8	4200	33.6	8.4
合计				5031.04	2515.52			707.0	235.69			235.69		264.6		233.2	58.8

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（ 3391ee158b48e546 ）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  
60003708  
单位名称  
深圳市锦粤达科技有限公司





11、资料员—邵凤平



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邵凤平 社保电脑号：2919649 身份证号码：422127197909070041 页码：1  
参保单位名称：深圳市锦粤达科技有限公司 单位编号：60003708 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	60003708	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	80.0	20.0	
2025	02	60003708	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	80.0	20.0	
2025	03	60003708	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	80.0	20.0	
2025	04	60003708	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	80.0	20.0	
2025	05	60003708	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	80.0	20.0	
2025	06	60003708	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	80.0	20.0	
2025	07	60003708	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	80.0	20.0	
合计				11900.0	5600.0			3500.0	1400.0			350.0		560.0		140.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee158b49fa9w ）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 60003708 单位名称 深圳市锦粤达科技有限公司





## 12、智能化系统工程师—李强

姓名 李强

性别 男 民族 汉

出生 1980 年 9 月 2 日

住址 广东省惠州市仲恺区惠风二路36号富丽嘉园1栋2单元602房

公民身份号码 360502198009027719



中华人民共和国居民身份证

签发机关 惠州市公安局仲恺高新区分局

有效期限 2017.03.02-2037.03.02

江西省非国有企业专业技术  
资格证书

江西省人力资源和社会保障厅

编号: N9 12112197



姓名: 李强

身份证号: 360502198009027719

资格名称: 工程师

专业名称: 机电工程

批准日期: 2015 年 12 月 11 日

批复文件: 鹰职称办[2015]21 号

工作单位: 鹰潭市华鑫信息咨询有限公司

非国有管理号: 非 3600615300307

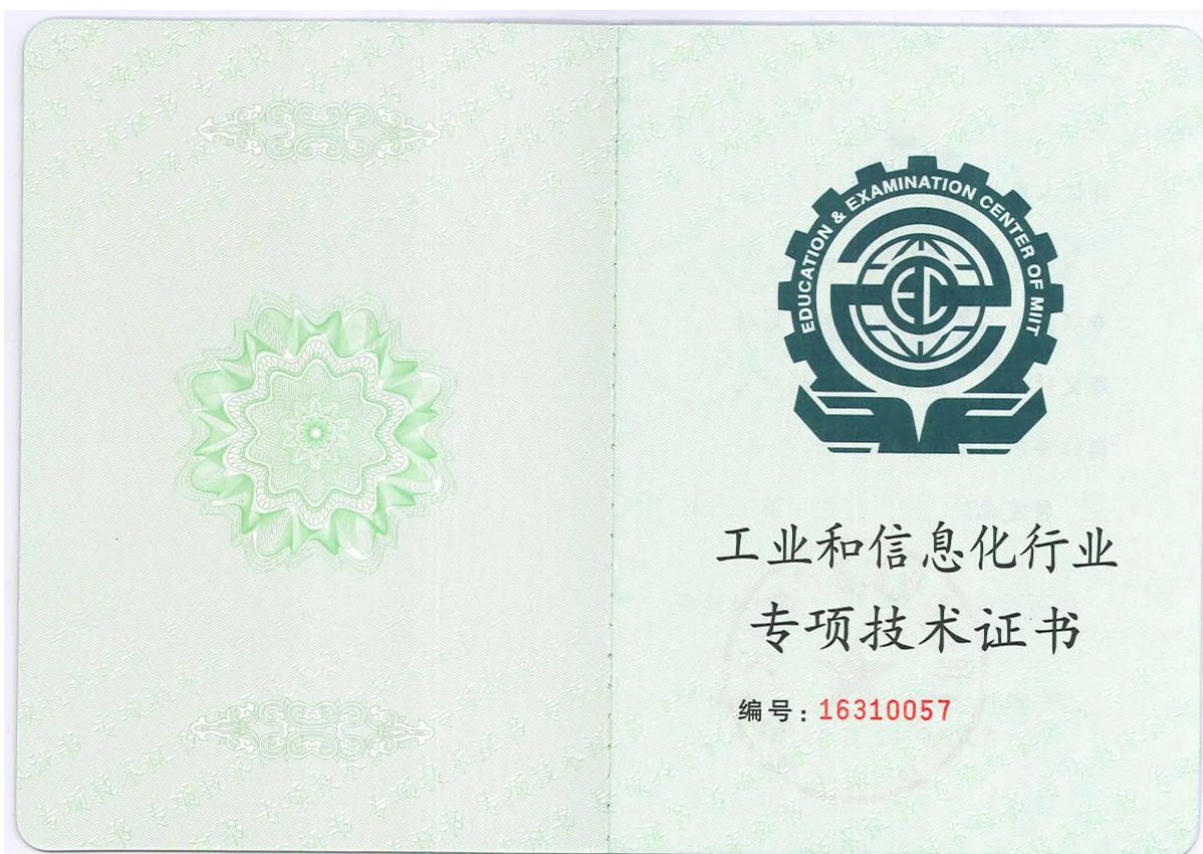
证书查询网址: [www.ythrss.gov.cn](http://www.ythrss.gov.cn)

鹰潭市职称工作办公室

签发单位盖章:

签发日期: 2015 年 12 月 22 日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李强 社保电脑号：601277697 身份证号码：360502198009027719 页码：1  
参保单位名称：深圳市锦粤达科技有限公司 单位编号：60003708 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	60003708	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	80.0	20.0	
2025	02	60003708	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	80.0	20.0	
2025	03	60003708	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	80.0	20.0	
2025	04	60003708	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	80.0	20.0	
2025	05	60003708	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	80.0	20.0	
2025	06	60003708	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	80.0	20.0	
2025	07	60003708	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	80.0	20.0	
合计				11200.0	5600.0			3500.0	1400.0			350.0		560.0		140.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee158b4a0eda ）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 60003708 单位名称 深圳市锦粤达科技有限公司

