

标段编号：2303-440306-04-01-834198007001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：罗田地块(A426-0467)项目二期（新能智造产业园项目二期）（全过程设计）

投标文件内容：资信标文件

投标人：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

日期：2025年02月16日

目录

序号	内容	页码位置
1.	投标函	P1-3
2.	投标人基本情况表	P4-26
3.	拟投入的项目负责人基本情况表	P27-161
4.	拟投入的项目组专业负责人基本情况表	P162-340

投标附件 1. 投标函

（提示：本投标函中除明确由“招标人填写”外，其余空格均应由投标人填写完整。投标人一旦中标，该投标函将作为有关部门后续监管的依据。）

投标函

致招标人：深圳市燕罗智能网联汽车产业发展有限公司（招标人名称，招标人填写）

为确保贵方招标项目罗田地块(A426-0467)项目二期（新能智造产业园项目二期）（全过程设计）（项目名称，招标人填写_____）招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以固定总价 2041.84 万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：设计范围包括方案设计阶段、初步设计阶段和施工图设计阶段的全部设计内容，以及与红线外市政管线（水、电、气及通讯等）的接口设计和道路接口（或连接段）的规划设计方案及施工图设计。设计内容包括但不限于：

（1）前期设计配合（含用地审批相关手续的方案配合、指标测算）；

（2）方案设计、初步设计及施工图设计阶段包括但不限于：

建筑、结构、电气（含高低压配电）、给排水、暖通、智能化、总图、工艺机电装修、装饰装修、交通、人防、消防、光伏、节能、环境影响评价、装配式、绿色建筑设计咨询、海绵城市、燃气、防雷、泛光照明、园林景观、水土保持、用水节水、抗震支吊架、基坑支护、施工图测绘、标识标牌、门窗幕墙、无障碍、防微振及其它配套预留空间的设计等专业的设计成果以及其他未列出但与本项目密切相关、必不可少的系统、专业和其他特殊工程的设计成果；按委托人要求组织专家咨询；

（3）BIM：BIM 方案设计阶段、初步设计阶段及施工图设计阶段，并提供各阶段 BIM 成果，包括 BIM 协同平台搭建及应用培训。

（4）概算：负责设计范围内全部内容的概算编制，并配合申报（概算须专业咨询单位编制并加盖公章，同时加盖一级造价师注册章或全国注册造价师章）。

（5）其他与方案设计、初步设计、施工图设计相关的配合工作，以及设计任务书要求的其他内容；

（6）设计人需确保建筑方案设计成果顺利通过政府相关部门或审查单位报审报建，并承担未获得业主或政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作责任。

具体设计内容和要求详见设计任务书。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件 6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件 7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的 / % 依法分包给满足条件的中小企业等。

8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。



9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为良好及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

10、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（纸质文件加盖单位公章）：

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

投标人法定代表人签章：



单位地址：成都市成华区双林路 251 号

邮政编码：610051 电话：13480692264 传真：0755-83412894

2025 年 2 月 16 日

投标人基本情况表

企业名称	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	企业注册资本	54529.7876 万元
企业地址	成都市成华区双林路 251 号		
企业法定代表人姓名	方涛	企业技术负责人姓名	王明荣
符合本工程设计资质类别及等级	工程设计综合甲级资质	取得符合本工程要求的设计资质时间	2008 年 09 月 23 日
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	310 人
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	企业质量管理体系认证证书名称：质量管理体系认证证书 认证单位：北京中大华远认证中心有限公司 取得时间：2007 年 3 月 28 日		
备注	1、企业职业健康安全管理体系认证证书名称：职业健康安全管理体系认证证书 认证单位：北京中大华远认证中心有限公司 取得时间：2007 年 3 月 28 日 2、企业环境管理体系认证证书名称：环境管理体系认证证书 认证单位：北京中大华远认证中心有限公司 取得时间：2007 年 3 月 28 日		

注：本表须与《资信要素一览表》配套使用。

企业名称	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司		
详细地址	成都市成华区双林路251号		
建立时间	1993年01月16日		
注册资本金	54529.7876万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	915101002019764990		
经济性质	其他股份有限公司(非上市)		
证书编号	A151000523-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	赵振元	职务	董事长
单位负责人	赵振元	职务	院长
技术负责人	王明荣	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称: 信息产业电子第十一设计研究院有限公司 原发证日期: 2008年09月23日		

业 务 范 围
<p>工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****</p>


证 书 延 期
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>

企 业 变 更 栏
<p style="text-align: center;">方涛</p> <p>同意变更企业法定代表人为:</p> <div style="text-align: right;">  </div>
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>



城乡规划编制资质证书

证书编号：白资规甲字23510670

证书等级：甲级

单位名称：信息产业电子第十一设计研究院科技股份有限公司

承担业务范围：业务范围不受限制



扫描二维码可在自然资源部官网“了解更多信息”

统一社会信用代码：915101002019764990

有效期限：自2023年2月1日至2025年12月31日



中华人民共和国自然资源部印制

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
住所：成都市成华区双林路251号
统一社会信用代码：915101002019764990
法定代表人：方涛
技术负责人：黄琦玲
资信等级：甲级
资信类别：专业资信
业务：电子、信息工程(含通信、广电、信息化)，电力(含火电、水电、核电、新能源)，石化、化工、医药，建筑
证书编号：甲272024012211
有效期：2024年11月28日至2027年11月27日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



信用评价等级证书

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

兹评定工程咨询单位信用等级为：

AAA级



证书编号：202412270018
有效期：2025-01-01至2027-12-31

中国工程咨询协会



中国工程咨询协会对本次信用评价所做的任何决定或意见，均不表明其对本单位的信用状况做出实质性判断或者保证。

本证书只证明工程咨询单位在有效期内的信用状况，不作他用。



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

详细地址:成都市成华区双林路251号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 915101002019764990

法定代表人:方涛

注册资本:54529.7876万元人民币

经济性质:其他股份有限公司(非上市)

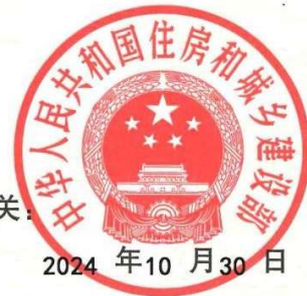
证书编号:D151005725

有效期:2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包壹级;

机电工程施工总承包壹级。



发证机关:

2024年10月30日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



统一社会信用代码：915101002019764990



安全生产许可证

编号：（川）JZ安许证字[2009]000203

企业名称：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

法定代表人：方涛

单位地址：成都市成华区双林路251号

经济类型：其他股份有限公司（非上市）

许可范围：建筑施工

有效期：2023年08月01日 至 2026年08月01日

发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年11月08日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

副本

中华人民共和国
特种设备生产许可证
Production License of Special Equipment
People's Republic of China

编号：TS1851A88-2028

单位名称：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

住 所：成都市成华区双林路251号

办公地址：四川省成都市成华区双林路251号

经审查，获准从事以下特种设备的生产活动：

许可项目	许可子项目	许可参数	备注
压力管道设计	公用管道（GB1）	-	/
压力管道设计	公用管道（GB2）	-	/
压力管道设计	工业管道（GC1）	-	GC1级覆盖GC2级

发证机关：四川省市场监督管理局

有效期至：2028年01月20日

（发证机关公章）

发证日期：2023年12月22日

四川省市场监督管理局制



北京中大华远认证中心有限公司

(北京市朝阳区西坝河西路3号楼 100102)

质量管理体系认证证书

证书号:02024Q1753R6M

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

(统一社会信用代码: 915101002019764990)

体系适用范围:

审核地址: 中国四川省成都市成华区双林路 251 号

注册地址: 中国四川省成都市成华区双林路 251 号

产品/服务范围: 工程咨询(含环境影响评价), 工程设计, 工程总承包(EPC、PMC)

质量管理体系符合: GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 《质量管理体系 要求》

发证日期: 2024 年 7 月 23 日; 有效期至: 2027 年 7 月 22 日

初次发证日期: 2007 年 3 月 28 日

注: 认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的相关行政许可、资质许可的产品/服务范围; 初次认证后的第一次监督审核自认证决定之日起 12 个月内进行, 此后每间隔不超过 12 个月接受一次审核, 并经认证决定通过后证书方为有效; 证书信息可通过国家认监委官方网站 (www.cnca.gov.cn) 或扫描下方二维码查询。

总经理签发:



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C020-M





北京中大华远认证中心有限公司

(北京市朝阳区西坝河西路3号楼 100102)

职业健康安全管理体系认证证书

证书号: 02024S1103R6M

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

(统一社会信用代码: 915101002019764990)

体系适用范围: 位于中国四川省成都市成华区双林路 251 号的信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司的工程咨询(含环境影响评价), 工程设计, 工程总承包(EPC、PMC)的职业健康安全管理体系活动

注册地: 中国四川省成都市成华区双林路 251 号

职业健康安全管理体系符合: GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 《职业健康安全管理体系要求及使用指南》

发证日期: 2024 年 7 月 23 日; 有效期至: 2027 年 7 月 22 日

初次发证日期: 2007 年 3 月 28 日

注: 认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的行政许可、资质许可的产品/服务范围; 初次认证后的第一次监督审核自认证决定之日起 12 个月内进行, 此后每间隔不超过 12 个月接受一次审核, 并经认证决定通过后证书方为有效; 证书信息可通过国家认监委官方网站 (www.cnca.gov.cn) 或扫描下方二维码查询。

总经理签发: 



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C020-M





北京中大华远认证中心有限公司
(北京市朝阳区西坝河西路3号楼 100102)

环境管理体系认证证书

证书号: 02024E1141R6M

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
(统一社会信用代码: 915101002019764990)

体系适用范围: 位于中国四川省成都市成华区双林路 251 号的信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司的工程咨询(含环境影响评价), 工程设计, 工程总承包(EPC、PMC)的环境管理活动
注册地 址: 中国四川省成都市成华区双林路 251 号

环境管理体系符合: GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015 《环境管理体系 要求及使用指南》

发 证 日 期: 2024 年 7 月 23 日; 有效期至: 2027 年 7 月 22 日
初次发证日期: 2007 年 3 月 28 日

注: 认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的相关行政许可、资质许可的产品/服务范围; 初次认证后的第一次监督审核自认证决定之日起 12 个月内进行, 此后每间隔不超过 12 个月接受一次审核, 并经认证决定通过后证书方为有效; 证书信息可通过国家认监委官方网站 (www.cnca.gov.cn) 或扫描下方二维码查询。

总 经 理 签 发 : 张 剑



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C020-M





信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司



存续 (在营、开业、在册) 特种设备获证企业

统一社会信用代码: 915101002019764990

注册号:

法定代表人: 方涛

登记机关: 成都市市场监督管理局

成立日期: 1993年01月16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: 915101002019764990

注册号:

类型: 其他股份有限公司(非上市)

注册资本: 54529.787600万人民币

登记机关: 成都市市场监督管理局

住所: 成都市成华区双林路251号

企业名称: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

法定代表人: 方涛

成立日期: 1993年01月16日

核准日期: 2024年10月25日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 许可项目: 建设工程设计; 建设工程施工; 建设工程监理; 水运工程监理; 公路工程监理; 电气安装服务; 施工专业作业; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 特种设备设计; 发电业务、输电业务、供(配)电业务; 供电业务; 燃气经营; 自来水生产与供应; 房地产开发经营 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 工业工程设计服务; 工程管理服务; 人防工程设计; 工程造价咨询业务; 对外承包工程; 工程和技术研究和试验发展; 单建式人防工程监理; 规划设计管理; 以自有资金从事投资活动; 自有资金投资的资产管理服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发; 太阳能发电技术服务; 发电技术服务; 核电设备成套及工程技术研发; 电子、机械设备维护 (不含特种设备); 土石方工程施工; 专用设备修理; 风电场相关设备销售; 气候可行性论证咨询服务; 电气设备修理; 机械设备销售; 电气设备销售; 机械电气设备销售; 仪器仪表销售; 环保咨询服务; 制冷、空调设备销售; 普通机械设备安装服务; 标准化服务; 光伏设备及元器件销售; 建筑材料销售; 建筑装饰材料销售; 金属材料销售; 电力设施器材销售; 风力发电技术服务; 发电机及发电机组销售; 风力发电机组及零部件销售; 新能源原动设备销售; 通用设备修理; 技术进出口; 业务培训 (不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训); 货物进出口; 信息咨询服务 (不含许可类信息咨询服务); 安全咨询服务; 市政设施管理; 居民日常生活服务; 物业管理; 非居住房地产租赁; 住房租赁; 停车场服务 (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)。

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/zfbxgk/fdzdgnr/djzcyj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html



信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司



存续 (在营、开业、在册) 特种设备获证企业

统一社会信用代码: 915101002019764990

注册号:

法定代表人: 方涛

登记机关: 成都市市场监督管理局

成立日期: 1993年01月16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

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
----	-------	--------	--------	--------	--------	------	----

暂无行政处罚信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

登录 注册



信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司



存续 (在营、开业、在册) 特种设备获证企业

统一社会信用代码: 915101002019764990

注册号:

法定代表人: 方涛

登记机关: 成都市市场监督管理局

成立日期: 1993年01月16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



信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司



存续 (在营、开业、在册) 特种设备获证企业

统一社会信用代码: 915101002019764990

注册号:

法定代表人: 方涛

登记机关: 成都市市场监督管理局

成立日期: 1993年01月16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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页





纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号：
 纳税人名称：
 评价年度：

纳税人识别号（统一社会信用代码）	纳税人名称	评价年度
915101002019764990	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	2023



纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号：
 纳税人名称：
 评价年度：

纳税人识别号（统一社会信用代码）	纳税人名称	评价年度
915101002019764990	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	2022



纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号：
 纳税人名称：
 评价年度：

纳税人识别号 (统一社会信用代码)	纳税人名称	评价年度
915101002019764990	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	2021



国家税务总局四川电子税务局



查询条件

* 纳税人识别号：
 * 纳税人名称：

- 使用帮助:
- 1.您可以输入查询条件查询纳税人是否属于增值税一般纳税人，并查看一般纳税人资格认定情况。
 - 2.您可以完整填写“纳税人识别号”准确查询，也可以在“纳税人名称”中输入完整的纳税人名称进行查询。

查询结果

纳税人识别号	915101002019764990	纳税人名称	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
增值税纳税人类型	增值税一般纳税人	主管税务机关	国家税务总局成都市成华区税务局
认定有效期起	2008-07-01	认定有效期止	9999-12-31



企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

信息产业电子第十一设计研究院
科技工程股份有限公司：

中国建筑业协会对信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司的信用状况进行了评价，结果为AAA。评价时间：2024年10月。特发此证。

This is to certify that Information Industry Electronics Eleventh Design and Research Institute Technology Engineering Co., Ltd. is rated as AAA credit grade by China Construction Industry Association. Evaluation time: October, 2024.

证书编号：20241100389
Certificate Number

颁发日期：2024年10月16日
Date of Issue

有效期至：2027年10月15日
Date of Expiry

查询网址：www.zgjzy.org.cn
Enquiring Website

复审记录



证书说明： Notes:

- 1、企业信用等级自评定之日起有效期为三年。
The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 2、企业信用等级实行复审制度，有效期内，每年复审一次。信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。
The credit grade should be re-examined every year in the period of validity. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.
- 3、有效期内企业名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。
If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit to go through the formalities for the change.
- 4、本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 5、本证书不得涂改、转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.



企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司：

中国石油和化工勘察设计协会对信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司的信用状况进行了评价，结果为AAA。评价时间：2022年10月。特发此证。

This is to certify that The IT Electronics Eleventh Design & Research Institute Scientific and echnological Engineering Corporation Limited is rated as AAA credit grade by China Petroleum & Chemical Engineering Survey and Design Association. Evaluation time: October, 2022.

证书编号：2022093010
Certificate Number

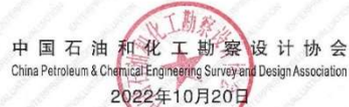
颁发日期：2022年10月20日
Date of Issue

有效期至：2025年10月19日
Date of Expiry

查询网址：www.cccsda.com
Enquiring Website

证书说明： Notes:

- 1、企业信用等级自评定之日起有效期为三年。
The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 2、有效期内企业名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。
If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit to go through the formalities for the change.
- 3、本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 4、本证书不得涂改、转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.







高新技术企业 证书

企业名称：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 证书编号：GR202351005619

发证时间：2023年12月12日

有效期：三年

批准机关：2023年12月12日



信息产业电子第十一设计研究院科技工程
股份有限公司
平安建设工程设计责任保险

保险合同



中国平安财产保险股份有限公司四川分公司

签署日期: 2024年06月07日



1

验真码: G7WXHEC26734wantpy

建设工程设计责任保险保险单

本保险合同内容主要包括保险明细、责任范围、除外责任、赔偿处理、被保险人义务、条款、扩展条款等。

鉴于本保险单明细表中列明的被保险人向中国平安财产保险股份有限公司四川分公司（以下简称“保险公司”）提交书面投保申请和有关资料，并已经或已经同意向保险公司缴付保险费，保险公司同意按照本保险单的规定负责赔偿在本保险单明细表列明的赔偿期限内被保险人的保险财产遭受的损失和灭失。

特立本保险单为凭。

以下附件为本保单不可分割的部分：

附件 1：建设设计责任保险明细表

附件 2：建设设计责任保险条款

中国平安财产保险股份有限公司

四川分公司

授权签字：

签发日期：2024 年 06 月 07 日



2

验真码: G7WXHEC26734wantpy

附件 1 中国平安财产保险股份有限公司
建设工程设计责任保险
明细表

一、**被保险人名称:** 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

二、**被保险人地址:** 成都市双林路 251 号

三、**主要工程类型:** 电子行业各类工程、民用建筑、新能源工程(含多晶硅和太阳能电池)、化工石化医药行业工程、市政公用工程城市规划工程、军公行业(光学、光电、电子)工程咨询、设计、压力管道、压力容器设计(凭许可证在有效期内经营)、其他

四、**工程设计资质等级:** 工程设计综合资质甲级

五、**保险期限:** 12 个月

自 2024 年 07 月 06 日零时起, 至 2025 年 07 月 05 日 24 时止

六、**追溯期起始日期:** 自 2010 年 07 月 06 日

七、**累计赔偿限额:** RMB100000000.00 元

八、**每次事故赔偿限额:** RMB50000000.00 元

九、**每次每人事故赔偿限额:** RMB 200000.00 元

十、**保单承保方式:** 索赔基础方式

十一、**免赔说明:**

每次事故绝对免赔额 50000.00 元人民币或损失金额 10%以高者为准。

十二、**主险费率:** 0.0048

十二、**主险保费:** RMB 480000.00 元



拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	杨方林	性别	男	出生年月	1980.01	
学历	本科	学位	学士	所学专业	建筑学	
职务	深圳分院副院长		何专业何职称	建筑学、高级工程师		
执业注册资格	一级注册建筑师		执业注册资格证书编号	20155101533		
项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况						
序号	工程名称	建设单位		设计时间	建设规模	建成情况
1.	宝龙新能源基地 03-18-01-01、03-13-01-03、03-18-04 等 3 宗工业用地项目设计	深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司		2020.07	175000.00 m ²	已完工
2.	第三代半导体产业链项目	深圳市重投天科半导体有限公司		2021.09	179080.45 m ²	已完工
3.	OPPO 智能制造中心	东莞市欧珀通信科技有有限公司		2020.09	400083.80 m ²	已完工
4.	塘家社区返还用地项目（暂定名）EPC（设计施工一体化）工程	深圳市光明区建设发展集团有限公司		2023.11	151075.00 m ²	在建
5.	迈瑞医疗供应链科技园（一期）	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司		2023.03	465159.00 m ²	在建
6.	东城工厂（四期）5G 应用领域高速高密印制电路板扩建升级与研发中心建设工程	生益电子股份有限公司		2020.05	280000.00 m ²	已完工

注：1. 须随本表提交项目负责人执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件、近 5 年已主持完成设计的同类工程施工图关键页（1 页即可）复印件及施工图审查合格书复印件。

2. 同类工程业绩填写最多不得超过 6 项。

使用有效期:2024年10月23日
-2025年04月21日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：杨方林

性别：男

出生日期：1980年01月29日

注册编号：20155101533

聘用单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

注册有效期：2023年05月19日-2025年05月18日



主任



个人签名：

签名日期：

2024.10.23

发证日期：2023年05月19日

广东省职称证书

姓 名：杨方林

身份证号：362323198001294815



职称名称：高级工程师

专 业：建筑学

级 别：副高

取得方式：省外来粤资格确认

通过时间：2014年10月31日

评审组织：中国电子信息产业集团有限公司工程系列
高级职务资格评审委员会

证书编号：2003001034654

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年03月29日



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

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02283949

学生 杨方林 性别 男 ，
一九八〇年一月二十日生，于一九九八年
九月至二〇〇三年七月在本校
建筑学 专业
五年制本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 陈心昭

校 名: 合肥工业大学

二〇〇三年六月十二日

学校编号: 103591200305000149

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 杨方林 有效证件号码: 362323198001294815 社保电脑号: 635106740

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	79	142	119	23	142	142

(二) 近两年参保缴费明细

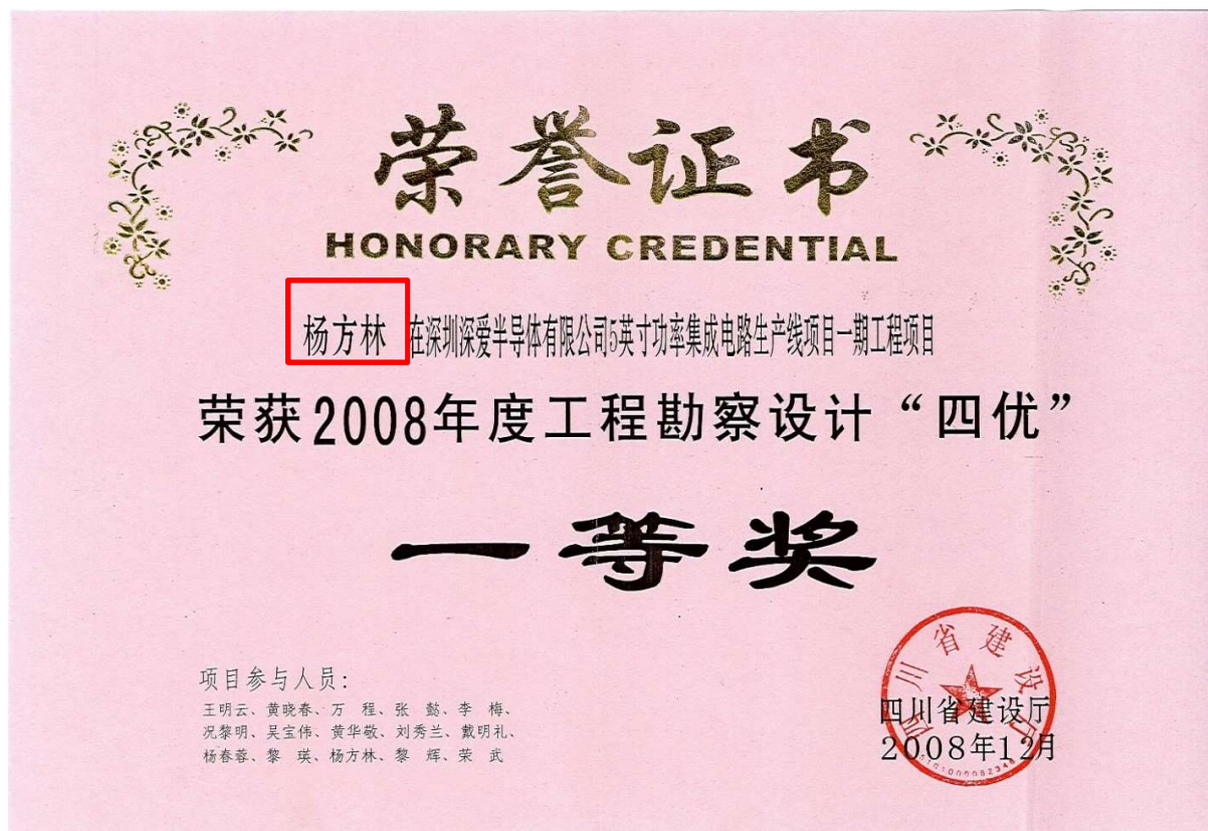
缴费时段	单位编号	养老保险			医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险		失业保险	
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数	缴费基数	缴费基数		
202302	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	2360	
202303	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	2360	
202304	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	2360	
202305	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	2360	
202306	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	2360	
202307	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	2360	
202308	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	2360	
202309	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	2360	
202310	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	2360	
202311	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	2360	
202312	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	2360	
202401	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	12300	
202402	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	12300	
202403	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	12300	
202404	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	12300	
202405	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	12300	
202406	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	12300	
202407	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	12300	
202408	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	12300	
202409	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	12300	
202410	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	12300	
202411	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	12300	
202412	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	12300	
202501	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	12300	

- 备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市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(3391e55e3b06636z) 核查,验证码有效期三个月。
 2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴,空行为断缴。
 3、医疗险种“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。
 4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
 5、单位信息:(单位编号)/(单位名称)

519407 / 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司深圳分公司



类似工程设计工程类荣誉证书



荣誉证书

杨方林：

你参加的“盛波光电科技园（超大尺寸电视用偏光片产业化项目）”获
2023年度四川省优秀工程勘察设计 工业工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.杨方林 2.万 程 3.杨 萍 4.黎 辉 5.关庆港 6.刘立兵 7.闫丽兵 8.万海生
9.黄学亮 10.王浩鸥 11.陈胜男 12.董 博 13.李小英 14.王 倩 15.邱 炜
16.何彝静 17.连爽儿 18.曹运东 19.欧阳兴 20.李旭焘



1、宝龙新能源基地 03-18-01-01、03-13-01-03、03-18-04 等 3 宗工业

用地项目设计

深圳公共资源交易中心查询结果截图

The screenshot shows the Shenzhen Public Resources Trading Center website. The main content area displays the following information:

当前位置: 建设工程

宝龙新能源产业基地03-18-01-01、03-18-01-03、03-18-04等3宗工业用地项目设计

发布时间: 2020-07-01 信息来源: 深圳公共资源交易中心

招标项目编号:	2020-440307-47-03-012500001
招标项目名称:	宝龙新能源产业基地03-18-01-01、03-18-01-03、03-18-04等3宗工业用地项目设计
标段名称:	宝龙新能源产业基地03-18-01-01、03-18-01-03、03-18-04等3宗工业用地项目设计
项目编号:	2020-440307-47-03-012500
公示时间:	2020-07-01 14:57至2020-07-06 14:57
招标人:	深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司
招标代理机构:	深圳市深龙港建设监理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
中标价(万元):	1568.971万元
中标工期:	165
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

全国建筑市场监管公共服务平台查询结果截图



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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

宝龙新能源产业基地03-18-01-01、03-18-01-03、03-18-04等3宗工业用地项目

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072004300247	省级项目编号	4403072004169908
建设单位	深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	56279259-9
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	71000
立项级别	地市级	立项文号	2020-440307-47-03-012500



项目地址: 新能源一路与宝同路交叉口

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	2020-440307-47-03-012500	项目编号	4403072004300247
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-龙岗区
具体地点	新能源一路与宝同路交叉口	经纬度	--
立项文号	2020-440307-47-03-012500	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2020-04-16

建设单位	深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	56279259-9
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	71000
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	项目包含03-18-01-01、03-18-01-03和03-18-04三个地块,占地面积合计约38,022平方米,拟建计容建筑面积约17.5万平方米,建设内容为新建厂房、商业、宿舍、食堂等配套,项目内景观绿化及市政设施施工。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

中标通知书

中标通知书

标段编号：2020-440307-47-03-012500001001

标段名称：宝龙新能源产业基地03-18-01-01、03-18-01-03、03-18-04等3宗工业用地项目设计

建设单位：深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

中标价：1568.971万元

中标工期：165

项目经理(总监)：

本工程于 2020-06-03 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



日期：2020-07-06

查验码：4808772565748074

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

SFP-2017-01

标段编号： 2020-440307-47-03-012500001001

合同编号： BLDK-ZX-20-08

2020-05-11

深圳市建筑工程设计合同

工程名称：宝龙新能源产业基地 03-18-01-01、03-18-01-03、

03-18-04 等 3 宗工业用地项目设计

工程地点：深圳市龙岗区宝龙新能源一路与宝同路交叉口

发 包 人：深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司

设 计 人：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份
有限公司

2017 年版

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司

设计人（乙方）：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1. 工程名称：宝龙新能源产业基地 03-18-01-01、03-18-01-03、03-18-04 等 3 宗工业用地项目设计

2. 工程地点：深圳市龙岗区宝龙新能源一路与宝同路交叉口

3. 建设规模：项目包含 03-18-01-01、03-18-01-03 和 03-18-04 三个地块，占地面积合计约 38,022 平方米，拟建计容建筑面积约 17.5 万平方米；建设内容为新建厂房、商业、宿舍、食堂等配套、项目内景观绿化及市政设施施工；主要产业领域为 ICT、AIoT、医疗器械产业。

4. 投资规模：项目建设工程总投资 71000 万元，其中建安工程费 64000 万元。

5. 资金来源：100%国有资金

二、设计范围、内容及阶段

本次招标范围包括（但不限于）本项目的方案设计、初步设计、施工图设计
及与本项目工程设计相关的专项设计、其他设计等，还包括施工现场配合、各项
验收直至结算审计等项目建设全过程中各阶段所需的设计配合工作和发包人主要
求完成的其他与本项目相关服务工作。详见设计任务书。

具体设计要求和工作内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

三、设计周期

方案设计及深化设计：60 日历天；

初步设计：45 日历天；

施工图设计：60 日历天。

具体设计开始时间以发包人指令为准。

四、设计费合同价款

1. 合同价格形式：

固定总价 固定单价 固定费率

其它形式：工程设计费收费基准价按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算，按基准价的 95% 计取。

2. 签约合同价暂定（含税）为：1568.971 万元。

人民币（大写）壹仟伍佰陆拾捌万玖仟柒佰壹拾元。

3. 设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款或附加条款约定。

五、发包人代表与设计人代表

发包人代表：缪运生

设计人代表：杨方林

六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件：

- (1) 说明；
- (2) 目录；
- (3) 通用条款；
- (4) 专用条款；
- (5) 附加条款；
- (6) 合同附件。

合同文件的构成及解释顺序以专用条款第 1.2 条为准。

七、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

八、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

九、合同份数

本合同正本一式二份、副本一式十二份，均具有同等法律效力。发包人执正本二份、副本八份，设计人执正本二份、副本四份。

发包人名称：(盖章)

深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司

设计人名称：(盖章)

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

住 所：龙岗区创投大厦 2203

邮政编码：518172

电 话：28962836

传 真：28998308

开户银行：

银行帐号：

合同签订时间：2020年7月28日

合同签订地点：深圳市龙岗区

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

住 所：成都市成华区双林路 251 号

邮政编码：610021

电 话：028-84339017

传 真：028-84333172

开户银行：中国农业银行锦东支行

银行帐号：22-910601040009650

深圳市建筑物命名批复书

深圳市建筑物命名批复书

办文编号: 22-202100165

深地名许字LG202110124号

用地单位	深圳市龙岗区工业和信息化局		
批准名称	宝龙智造园	汉语拼音	BAOLONGZHIZAO YUAN
建筑性质	普通工业用地	用地面积	38022.73 平方米
售出情况	未售		
建筑物位置	龙岗区宝龙街道宝同路北面	土地合同或房地产证	2021-2016 (划拨), 2021-2017 (划拨), 2021-2018 (划拨)
宗地代码	440307005007GB00203, 440307005007GB00204, 440307005007GB00202	宗地号或用地方案号或选址意见书编号	G02203-0019, G02203-0020, G02203-0018
命名含义	以“宝龙”命名		
批 复 意 见	<p>一、经审核,同意地块编号为 440307005007GB00203, 440307005007GB00204, 440307005007GB00202 的土地上的建筑物命名为“宝龙智造园”, 该建筑物为法定标准地名, 准予使用。</p> <p>二、你单位现执有的与该物业有关的证书中, 如果已经使用除“宝龙智造园”以外的名称, 请持本批复书到有关部门变更相关证书中该物业的名称。</p> <p>三、“宝龙智造园”内各栋楼房按序号排列, 不再另设楼名。</p> <p>四、须规范使用该物业标准地名, 不得擅自更名或使用简化等形式的名称, 否则将按有关规定处理。</p>		
	<p>日期: 2021-04-12</p> <p>注: 使用本批复书复印件时, 请务必同时出示批复书原件。</p>		



审查合格证书

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程
施工图设计文件

审查合格书

编号：深电审字 2020-037

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第 13 号),本工程施工图设计文件(勘察文件)经审查合格。

专业	建筑	结构	电气	给排水	暖通
审查人员	麦浩明	黄勋林	梁江涛	熊素玲	廖雪江
签名					

审查机构法人：(签章)

审查机构(盖章)：深圳市电子设计顾问有限公司

日期：2021 年 04 月 25 日

工程名称：宝龙智造园 (G02203-0018 宗地)

工程地址：深圳市龙岗区

工程类别：工业建筑

工程等级：大型

工程规模：25561.20 m²

建设单位：深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司

勘察单位：深圳地质建设工程公司

设计单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

审查机构：深圳市电子设计顾问有限公司

说明：

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的建设工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程
施工图设计文件

审查合格书

编号：深电审字 2020-037-1

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第 13 号)，本工程施工图设计文件(勘察文件)经审查合格。

专业	建筑	结构	电气	给排水	暖通
审查人员	麦浩明	柳林	梁江涛	熊素玲	廖雪江
签名					

审查机构法人：(签章)

审查机构(盖章)：深圳市电子院设计顾问有限公司

日期：2021 年 07 月 29 日

工程名称：宝龙智造园(G02203-0019 宗地)

工程地址：深圳市龙岗区

工程类别：工业建筑

工程等级：大型

工程规模：47150.51 m²

建设单位：深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司

勘察单位：深圳地质建设工程公司

设计单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

审查机构：深圳市电子院设计顾问有限公司

说明：

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的建设工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程
施工图设计文件

审查合格书

编号：深电审字 2020-037-2

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第 13 号)，本工程施工图设计文件(勘察文件)经审查合格。

专业	建筑	结构	电气	给排水	暖通
审查人员	麦浩明	柳林	梁江涛	熊素玲	廖雪江
签名					

审查机构法人：(签章)

审查机构(盖章)：深圳市电子院设计顾问有限公司

日期：2021 年 07 月 22 日

工程名称：宝龙智造园(G02203-0020 宗地)

工程地址：深圳市龙岗区

工程类别：工业建筑

工程等级：大型

工程规模：140432.12m²

建设单位：深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司

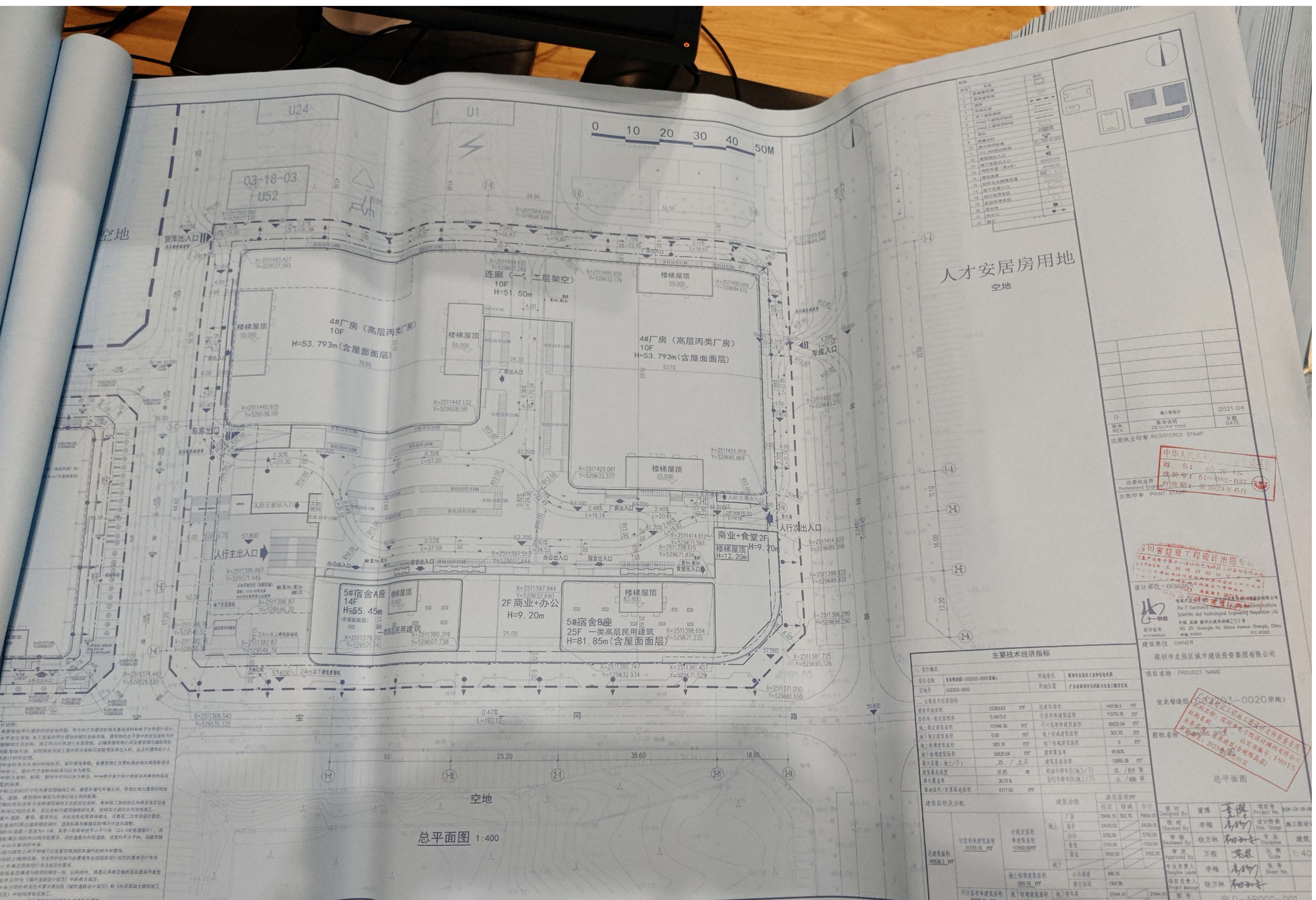
勘察单位：深圳地质建设工程公司

设计单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

审查机构：深圳市电子院设计顾问有限公司

说明：

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的建设工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。



人才安居房用地
空地

0	竣工日期	2021.04
基本	REV.	DESCRIPTION
注册执业印章	REGISTERED STAMP	

中华人民共和国住房和城乡建设部
姓名: 程方林
注册号: 5111182-037
注册执业时间: 2023年6月
打印日期: 2023年6月

四川省建设工程设计出图专用章
四川省建筑设计研究院有限公司
设计单位: 四川省建筑设计研究院有限公司
The Electronic Technical Engineering Institute
Scientific and Technological Engineering Corporation, Ltd.
注册单位: 四川省建筑设计研究院有限公司
注册日期: 2023年6月11日

建设单位: 深圳龙岗区城市建设投资集团有限公司
PROJECT NAME

宝龙智通园
宝龙智通园(3-0020宗地)
图名: 宝龙智通园(3-0020宗地)总平面图
图号: 宝龙智通园(3-0020宗地)总平面图

主要技术经济指标

项目名称	指标名称	单位	数值	备注
一、项目概况	项目名称	宝龙智通园(3-0020宗地)		
	宗地编号	02203-0020		
二、主要技术经济指标	总建筑面积	22391.63	14203.2	总建筑面积
	地上总建筑面积	5156.30	11701.16	地上总建筑面积
	地下总建筑面积	0.00	333.70	地下总建筑面积
	地上建筑基底面积	1852.16	0	地上建筑基底面积
	地下建筑基底面积	2833.04	48.80	地下建筑基底面积
	最大层数(地上/地下)	25 / 2层	1285.28	最大层数(地上/地下)
	建筑层数	8.15	12 / 6层	建筑层数
	容积率	3.03	0.6 / 6层	容积率
	建筑密度	61.70		建筑密度
	绿地率	11.33		绿地率
三、建筑功能及分配	地上	厂房	7994.30	332.70
	地上	宿舍	2402.00	2600.00
	地上	商业	3750.00	1790.00
	地上	多套	1700.00	1070.00
	地上	其他	2402.00	2450.00
	地下	公共通道	488.8	
	地下	架空层	1384.96	
	地下	地下车库	2444.4	2444.4
	地下	地下设备房	2883.04	530.6
	地下	地下人防	2883.04	
合计	总建筑面积	7994.30	7994.30	
合计	地上总建筑面积	5156.30	5156.30	
合计	地下总建筑面积	0.00	0.00	
合计	地上建筑基底面积	1852.16	1852.16	
合计	地下建筑基底面积	2833.04	2833.04	
合计	最大层数(地上/地下)	25 / 2层	25 / 2层	
合计	建筑层数	8.15	12 / 6层	
合计	容积率	3.03	0.6 / 6层	
合计	建筑密度	61.70		
合计	绿地率	11.33		

总平面图 1:400

BLD-AR000-001

2-A

主要技术经济指标

一、项目概况			
项目名称	宝龙智造园(G02203-0020宗地)	用地单位	深圳市龙岗区工业和信息化局
宗地号	G02203-0020	用地位置	广东省深圳市宝岗路与宝龙三路交汇处

二、主要技术经济指标			
建设用地面积	2299.63 m ²	总建筑面积	140536.2 m ²
容积率/原定容积率	5.08/3.0	计容积率建筑面积	113701.16 m ²
地上规定建筑面积	111546.30 m ²	不计容积率建筑面积	26835.04 m ²
地下规定建筑面积	0.00 m ²	地上核减建筑面积	303.70 m ²
地上核增建筑面积	1851.16 m ²	地下核减建筑面积	0 m ²
地下核增建筑面积	26835.04 m ²	建筑覆盖率	48.66%
最大层数(地上/下)	25 / 2层	建筑基底面积	10865.28 m ²
建筑最高高度	81.85 m	机动车停车位(地上/下)	12 / 674 辆
绿化覆盖率	30.03%	自行车停车位(地上/下)	0 / 686 辆
绿地面积/折算绿地面积	6717.60 m ²		

建筑面积及分配		建筑功能		建筑面积m ²	
总建筑面积 140536.2 m ²	计容积率建筑面积 113701.16 m ²	计规定容积率建筑面积 111546.30 m ²	地上	厂房	7946.30
				宿舍	2400.00
				办公	3750.00
				食堂	1750.00
				商业	2450.00
				地下	
		地上核增建筑面积 1851.16 m ²	公共通道	486.18	
			架空连廊	1364.96	
	不计容积率建筑面积 26835.04 m ²	地下核增建筑面积 26835.04 m ²	地下停车场	21444.43	
			地下设备用房	5390.61	

设计证号: NO. 251 Shuangjin Rd. Xixiao Avenue, Chengde, China
A151000523 邮编: 610021 P.C.: 610021
建设单位: OWNER
深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司

项目名称: PROJECT NAME
宝龙智造园(宝岗路G02203-0020宗地)

图纸名称: 总平面图
机构名称: 深圳市建设工程工图设计文件审查专用章
机构类别: 深圳市电子院设计顾问有限公司
专业类别: 房屋建筑(含超限高层)
注册编号: 2123 2023年01月01日
认定书编号: 19015

设计 Designed By	董博	董博	项目号 Project No.	BDM-24-20-08
校对 Checked By	李梅	李梅	设计阶段 Des. Stage	施工图设计
审核 Reviewed By	杨方林	杨方林	专业 Discipline	建筑
审定 Approved By	万程	万程	比例 Scale	1:40
专业负责人 Discipline Leader	李梅	李梅	张号 Sheet No.	
项目负责人 Project Manager	杨方林	杨方林		

图号: BLD-AR000-001

2、第三代半导体产业链项目

深圳公共资源交易中心查询结果截图

The screenshot displays the website of the Shenzhen Public Resources Trading Center. The header includes the center's name in Chinese and English, a search bar, and a contact number. The navigation menu contains links for Home, Transaction Announcements, Policy Regulations, Information Disclosure, Transaction Big Data, Supervision Information, Business Environment, Transaction Knowledge Base, and About Us. The current page is titled 'Third-Generation Semiconductor Industry Chain Project Design Service' and shows the following details:

招标项目编号:	2105-440306-04-01-264038002
招标项目名称:	第三代半导体产业链项目设计服务
标段名称:	第三代半导体产业链项目设计服务
项目编号:	2105-440306-04-01-264038
公示时间:	2021-09-07 15:29至2021-09-10 15:29
招标人:	深圳市重投天科半导体有限公司
招标代理机构:	深圳市国际招标有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
中标价(万元):	793.00万元
中标工期:	按招标文件执行
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

全国建筑市场监管公共服务平台查询结果截图



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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

第三代半导体产业链项目

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403062105200002	省级项目编号	4403062105189903
建设单位	深圳市重投天科半导体有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5GJ1N4-6
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	154348.82	总投资(万元)	327000
立项级别	地市级	立项文号	2105-440306-04-01-264038



项目地址：深圳市宝安区深圳市宝安区石岩街道石龙社区石岩建工地

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	4403062105189903	项目编号	4403062105200002
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	广东省-深圳市-宝安区
具体地点	深圳市宝安区深圳市宝安区石岩街道石龙社区石岩建工地	经纬度	--
立项文号	2105-440306-04-01-264038	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-05-18

建设单位	深圳市重投天科半导体有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5GJ1N4-6
建设用地规划许可证证编号	--	建设工程规划许可证证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	154348.82	总投资(万元)	327000
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	新建综合楼、晶体厂房、外延厂房、动力厂房、等建筑物，配套道路、管线、绿化等室外工程等工程的基础施工。项目占地面积为73650.81㎡，建筑总面积为154348.82㎡，容积率为2.1，建筑密度不大于50%，绿地率不低于30.00%。		
重点项目	否	工程用途	工业建筑
计划开工	2021年11月02日	计划竣工	2022年03月11日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	A



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

第三代半导体产业链项目

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403062105200002	首级项目编号	4403062105189903
建设单位	深圳市重投天科半导体有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5GJ1N4-6
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	154348.82	总投资(万元)	327000
立项级别	地市级	立项文号	2105-440306-04-01-264038



项目地址: 深圳市宝安区深圳市宝安区石岩街道石龙社区石岩建筑工地

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	深圳市九州建设技术股份有限公司	91440300192360878C	李强	152122*****10
监理企业	深圳市九州建设技术股份有限公司	91440300192360878C	周春墨	130402*****11
监理企业	深圳市九州建设技术股份有限公司	91440300192360878C	徐泽亚	430426*****18
监理企业	深圳市九州建设技术股份有限公司	91440300192360878C	马坚刚	420222*****10
勘察企业	深圳市工勘岩土集团有限公司	914403001922034777	潘启钊	441882*****10
设计企业	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	20197649-9	杨方林	362323*****15
施工企业	中国建筑第二工程局有限公司	10002429-6	李麟	371312*****13
施工企业	中国建筑第二工程局有限公司	10002429-6	徐永东	440301*****17
施工企业	中国建筑第六工程局有限公司	10306360-2	张馨	320923*****14

中标通知书

中标通知书

标段编号：2105-440306-04-01-264038002001

标段名称：第三代半导体产业链项目设计服务

建设单位：深圳市重投天科半导体有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

中标价：793.00万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理(总监)：

本工程于 2021-08-04 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2021-09-10 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-09-10



查验码：9244806934454024

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页扫描件

GF—2015—0209

合同编号 2021-05 设-19

建设工程设计合同 (房屋建筑工程)



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市重投天科半导体有限公司

设计人（全称）：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就
第三代半导体产业链项目工程设计及有关事项协商一致，共同达成
如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：第三代半导体产业链项目。

2.工程地点：深圳市宝安区石岩街道石龙社区建工基地。

3.规划占地面积：73652.53 平方米，总建筑面积：178869.71
平方米（其中地上约 154790.84 平方米，地下约 24078.87 平方米）；
地上 15 层，地下 2 层；建筑高度 69.75 米。

4.建筑功能：晶体车间、外延车间、动力车间、综合楼、氢气库、
化学品库、气体间等。

5.投资估算：约 32.7 亿元人民币。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：规划设计、方案设计、初步设计及施工图纸设计；
室外工程及管线设计等全过程设计。

2.工程设计阶段：规划及方案设计、初步设计、施工图设计。

3.工程设计服务内容：包括但不限于（1）提供报规文本并配合规划手续办理；（2）提供各专业设计方案；（3）提供各专业设计施工图纸及计算书等设计成果，配合报政府、第三方图审、消防等；（4）设计交底、一般设计变更、各阶段验收等正常的工地及后期服务。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2021 年 9 月 15 日。

计划完成设计日期：2021 年 11 月 30 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：固定总价 793 万元整；

2.签约合同价为：

人民币（大写）柒佰玖拾叁万元整（¥7930000.00元）。

3.本条约定价格为设计人完成合同项下全部义务发包人所需支付的全部价款，设计人不得要求发包人向设计人或任何设计人指定第三方支付任何其他价款。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：杨普。

设计人项目负责人：杨方林。

发包人：深圳市重投天科半导体
有限公司
纳税人识别号：


91440300MA5GJ1N460

地 址：深圳市宝安区石岩街道
同富裕工业区汇富大厦 A 座三层

邮政编码：_____

法定代表人：杨建

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：招商银行深圳分行营
业部

账 号：755952932510101

时 间：2021 年 9 月 ___ 日

设计人：信息产业电子第十一
设计研究院科技工程股份有限公司
纳税人识别号：


915101002019764990

地 址：成都市成华区双林路
251 号

邮政编码：610021

法定代表人：赵振元

委托代理人：黎辉

电 话：13802270802

传 真：0755-83412894

电子信箱：lih@edri.cn

开户银行：中国农业银行成都锦
东支行

账 号：22910601040009650

时 间：2021 年 9 月 ___ 日

深圳市重投天科半导体有限公司关于第三代半导体材料产业园项目名称的情况说明

深圳市重投天科半导体有限公司关于 第三代半导体材料产业园项目 名称的情况说明

深圳市宝安区住建局：

近期，贵局对我司投资建设的第三代半导体材料产业园项目设计文件监督抽查中发现，设计合同和系统记载的项目名称（系统名称：第三代半导体材料产业园，系统编号：2105-440306-04-01-264038）不一致，现针对相关情况说明如下：

一、项目于2021年5月通过宝安区发改委审查，以“第三代半导体产业链项目”取得投资备案证，并以此名称招标确定信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司作为我司设计单位，于同年9月与其签订设计合同（建筑工程设计合同：2021-05 设-19）。

二、项目2021年11月3日办理通过的“2105-440306-04-01-26403801”号《施工许可证》（基坑支护及土石方），证书记载项目工程名称为“第三代半导体产业链项目”，设计单位同时以此工程名称接受监管。

三、项目2021年11月10日通过宝安区规自局审查的《深圳市建筑物命名批复书》，对项目园区命名为“第三代半导体材料产业园”。之后在办理《建设工程规划许可证》（编号：深规划资源建许字 BA-2022-0010 号）时按照规自局要求将项目名称变

更成“第三代半导体材料产业园”，并以此名称办理主体《施工许可证》(编号 2105-440306-04-01-26403803)。

由于我司与设计院的设计合同签订时间较早，当时还未办理《工程规划许可证》，采用的项目备案名称。之后在主体《施工许可证》办理期间，按照住建局要求，采用规证项目名称。上述材料所使用的项目工程名称在不同时期和不同部门有所不同，我单位再次承诺所提交材料均为同一项目，如有工程名(或项目名)不一致产生的不良后果，由申请单位自行承担。

特此说明!

深圳市重投天科半导体有限公司



信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司



2022年10月24日



审查合格证书

深圳市房屋建筑工程施工图设计文件

审查合格书

编号：迪审[2021]035号

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》
(住建部令第13号)，本工程施工图设计文件经审查，认定为合格。

专业	建筑	结构	给排水	电气	暖通
审查人员	王新彩	许祥生	郭殿起	邹威雄	童岚
签名					
专业	燃气	幕墙			
审查人员	林贵华	王新彩			
签名					

审查机构法人：(签章)



丁瑞斌

审查机构：(盖章) 深圳迪远工程审图有限公司

日期：2022年3月26日

工程名称：第三代半导体材料产业园

工程地址：深圳市宝安区石岩街道

工程类别：工业建筑

工程规模：大型

工程规模：179080.45 m²

建设单位：深圳市重投天科半导体有限公司

勘察单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

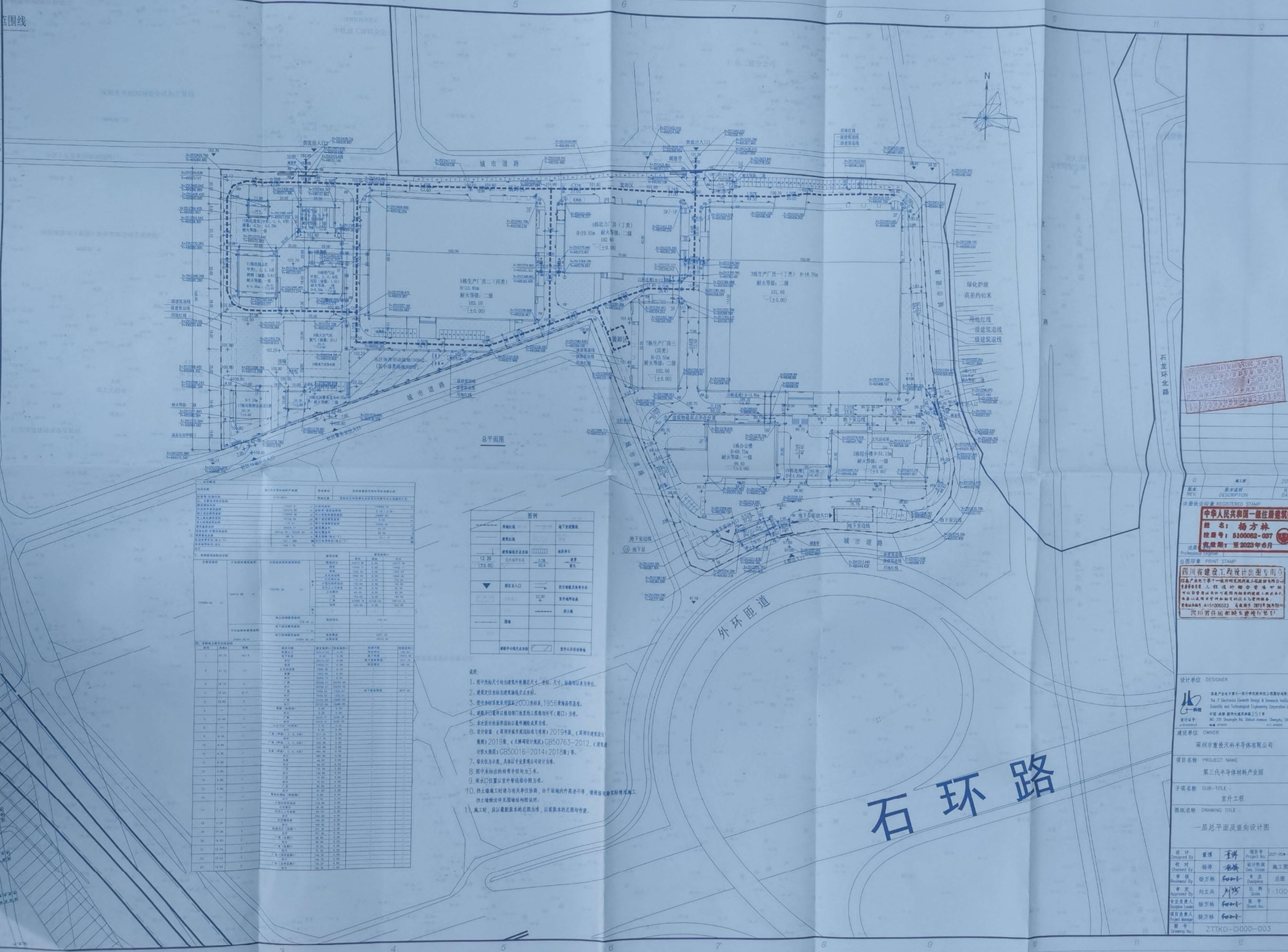
设计单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

审查机构：深圳迪远工程审图有限公司

说明：

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的房屋建筑工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份，建设单位、设计单位和审查机构各一份。

专业 Discipline 专业 Discipline 专业 Discipline 专业 Discipline
 负责人 Responsible 负责人 Responsible 负责人 Responsible 负责人 Responsible
 审核 Checked 审核 Checked 审核 Checked 审核 Checked
 设计 Design 设计 Design 设计 Design 设计 Design
 日期 Date 日期 Date 日期 Date 日期 Date



序号	名称	单位	数量	备注
1	4楼生产厂房(丁类)	m ²	10000	
2	5楼生产厂房(丁类)	m ²	10000	
3	6楼生产厂房(丙类)	m ²	10000	
4	中心办公楼	m ²	5000	
5	仓库	m ²	2000	
6	地下车库	m ²	1000	
7	围墙	m	1000	
8	道路	m	1000	
9	绿化	m ²	1000	
10	其他	m ²	1000	



- 说明:
- 图中所标尺寸均为建筑外轮廓尺寸, 装修、天棚、地面均以另图为准。
 - 建筑定位按总图定位线及坐标。
 - 图中所有标高均按绝对标高(2000)标注, 1956黄海高程基准。
 - 建筑开口应按国家现行标准《建筑门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》GB 7107-2019执行。
 - 本设计所有材料均按国家现行标准执行。
 - 设计依据: 《民用建筑设计通则》GB 50352-2005, 《建筑设计防火规范》GB 50016-2014(2018年版), 《建筑给水排水设计规范》GB 50015-2019(2018年版), 《建筑电气设计标准》GB 16899-2011, 《建筑照明设计标准》GB 50034-2012, 《建筑节能设计标准》GB 50189-2015, 《民用建筑隔声设计规范》GB 50118-2010, 《民用建筑热工设计规范》GB 50176-2016, 《民用建筑绿色星级评价标准》GB 50378-2019, 《民用建筑隔声设计规范》GB 50118-2010, 《民用建筑热工设计规范》GB 50176-2016, 《民用建筑绿色星级评价标准》GB 50378-2019。
 - 图中未标注的转弯半径均为3米。
 - 雨水口位置以室外给排水专业设计为准。
 - 地上施工时请与相关单位协调, 由于场地内存在原有建筑, 请相关单位提前做好协调工作, 土地权属以规划部门出具的为准。
 - 施工时, 应以最新版的总图为准, 以原版本的总图为准。

四川省住房和城乡建设厅
 注册建筑师
 姓名: 杨方林
 注册号: 5100062-037
 有效期: 至2023年6月

0 版本
 REV 版本
 DESCRIPTION 描述
 DATE 日期

四川省建设工程勘察设计协会
 注册建筑师
 姓名: 杨方林
 注册号: 5100062-037
 有效期: 至2023年6月

四川省建设工程勘察设计协会
 注册建筑师
 姓名: 杨方林
 注册号: 5100062-037
 有效期: 至2023年6月

设计单位: DESIGNER
 四川中核天科半导体有限公司
 项目负责人: PROJECT NAME
 第三代半导体材料产业园
 建设单位: OWNER
 四川中核天科半导体有限公司

项目名称: PROJECT NAME
 第三代半导体材料产业园
 子项名称: SUB-TITLE
 室外工程
 图名: DRAWING TITLE
 一层总平面及竖向设计图

设计: 设计
 审核: 审核
 日期: 日期
 项目: 项目
 图号: 图号
 比例: 比例
 日期: 日期
 图名: 图名
 图号: 图号
 比例: 比例
 日期: 日期

REV.	DESCRIPTION	DATE
注册执业印章 REGISTERED STAMP		
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> 中华人民共和国一级注册建筑师 姓名: 杨方林 注册号: 5100052-037 有效期: 至2023年6月 </div>		
注册 Professional Engineer		
出图印章 PRINT STAMP		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 四川省建设工程设计出图专用章 信息产业电子第十一设计研究院科技工程有限公司 专业等级: 工程设计综合资质甲级 可以在资质证书有效期内承担的工程业务范围: 在各自专业范围内承担相应的技术与管理工作。 资质证书编号: A151000523 有效期至: 2023年06月01日 四川省住房和城乡建设厅 </div>		
设计单位 DESIGNER		
 信息产业电子第十一设计研究院科技工程有限公司 The 11th Electronics Eleventh Design & Research Institute Scientific and Technological Engineering Corporation Ltd. 中国 成都 新蜀大道宽屏路251号 NO. 251 Shuanglin Rd. Xibao Avenue, Chengdu, China 设计证号: A151000523 邮编: 610021 电话: 810021		
建设单位 OWNER		
深圳市重投天科半导体有限公司		
项目名称 PROJECT NAME		
第三代半导体材料产业园		
子项名称 SUB-TITLE		

子项名称 SUB-TITLE:	室外工程			
图纸名称 DRAWING TITLE:	一层总平面及竖向设计图			
设计 Designed By	董博	董博	项目号 Project No.	2021-054-10
校对 Checked By	杨洋	杨洋	设计阶段 Des. Stage	施工图
审核 Reviewed By	杨方林	杨方林	专业 Discipline	总图
审定 Approved By	刘立兵	刘立兵	比例 Scale	1:1000
专业负责人 Specialist In-charge	杨方林	杨方林	签字 Signet No.	
项目负责人 Project Manager	杨方林	杨方林		
图号 Drawing No.	ZTKD-C1000-003			

3、OPPO 智能制造中心

全国建筑市场监管公共服务平台查询结果截图



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

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

OPPO智能制造中心

广东省-东莞市-东莞市

项目编号	4419002101210005	省级项目编号	4419002101210101
建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA51DL19-9
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	796151.25	总投资(万元)	600000
立项级别	地市级	立项文号	2018-441900-39-03-822843



项目地址: 东莞市滨海湾新区交椅湾

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2018-441900-39-03-822843	项目编号	4419002101210005
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	广东省-东莞市-东莞市
具体地点	东莞市滨海湾新区交椅湾	经纬度	--
立项文号	2018-441900-39-03-822843	立项级别	地市级
立项批复机关	东莞市发改和改革局	立项批复时间	2019-06-20

建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA51DL19-9
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	非国有投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	796151.25	总投资(万元)	600000
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	项目用地面积约796151.25平方米, 规划总建筑面积约1350000平方米, 主要建设制造中心、研发中心、行政办公楼、物流仓库、员工宿舍、(数据中心)项目。		
重点项目	否	工程用途	工业建筑
计划开工	2019年10月01日	计划竣工	2024年10月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B



OPPO智能制造中心

广东省-东莞市-东莞市

项目编号	4419002101210005	省级项目编号	4419002101210101
建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA51DL19-9
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	796151.25	总投资(万元)	600000
立项级别	地市级	立项文号	2018-441900-39-03-822843



项目地址: 东莞市滨海湾新区交椅湾

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	公诚管理咨询有限公司	91440000721197608E	黄志恩	430602*****11
监理企业	深圳市邮信建设监理有限公司	91440300192338582C	黄志恩	430602*****11
监理企业	深圳市京圳工程咨询有限公司	91440300192196991U	贾红伟	220203*****13
监理企业	深圳市京圳工程咨询有限公司	91440300192196991U	阳海银	440203*****1X
勘察企业	深圳市勘察研究院有限公司	914403001921810441	李德平	420106*****18
设计企业	华信咨询设计研究院有限公司	14304784-2	胡若彦	330106*****3X
设计企业	华信咨询设计研究院有限公司	14304784-4	胡若彦	330106*****3X
设计企业	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	91440300192239795N	吴昱	440301*****15
设计企业	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	20197649-9	杨方林	362323*****15
施工企业	中建三局集团有限公司	75701313-3	江礼峰	340824*****12
施工企业	中建三局集团有限公司	75701313-7	江礼峰	340824*****12
施工企业	中国建筑第四工程局有限公司	91440000214401707F	沈定定	342622*****77
施工企业	中国建筑第四工程局有限公司	91440000214401707F	熊华龙	510626*****16
施工企业	中国建筑第四工程局有限公司	91440000214401707F	龙良云	362227*****10
施工企业	中国建筑一局(集团)有限公司	10110717-3	左健	430723*****17

共 18 条

GF—2000—0209



Contract NO.
CN18202009291088
Text&Attachment
CN18202009291088

建设工程设计合同

工程名称：OPPO 智能制造中心

工程地点：东莞市滨海湾新区交椅湾

合同编号：2020-12 设-06

设计证书等级：A151000523 (综合甲级资质)

发包人：东莞市欧珀通信科技有限公司

设计人：信息产业电子第十一设计研究院科技工程
股份有限公司重庆分公司

签订时间：2020-09-15

发包人：东莞市欧珀通信科技有限公司

设计人：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司重庆分公司

发包人委托设计人承担 OPPO 智能制造中心 工程设计，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：国家、地方及行业相关标准、规范

第三条 本合同设计项目内容：名称、规模、阶段、投资及设计费等。

3.1 项目概况：

OPPO 智能制造中心项目位于东莞市滨海湾新区交椅湾，项目由 A/B/C/D 四个地块组成，共逾 1500 亩，本次设计合同主要为其中一期开发用地 B 地块的工程设计以及 A/B/C 地块的综合方案配合报建。

3.2 服务范围

3.2.1 B 地块工程设计

B 地块项目用地面积为 221,984.2 平方米 (332.98 亩)，用地性质为 M1，以工业建筑为主，研发、宿舍、生活配套等配套建筑为辅。规划建筑包括工业厂房、工业研发、宿舍、生活配套以及地下室，容积率预计为 2.0。规划总建筑面积预估为 508,800 平方米 (含地上面积 452,800 平方米，地下面积 56,000 平方米)，其中：

工业厂房 (高层，普通厂房)：F1、F2、F3 建筑面积约 277,500 平方米；

序号	分项目名称	建设规模 建筑面积 (m ²)	设计阶段及内容					资费率 (元/m ²)	设计费 (万元)
			方案设计	初步 设计	施工图 设计	招采购配合 设计费用	施工配合及 验收		
1	工业厂房（高层、普通厂房）	277,500	•	•	•	•	•	20	555
2	工业厂房（多层、普通厂房）	4,800	•	•	•	•	•	18.4	8.832
3	工业研发（多层）	60,600	•	•	•	•	•	14.4	87.264
4	宿舍（高层）	46,000	•	•	•	•	•	12	55.2
5	宿舍（多层）	49,500	•	•	•	•	•	12	59.4
6	生活配套（多层）	14,400	•	•	•	•	•	12	17.28
7	地下室（-1F）	56,000	•	•	•	•	•	20	112
	合计								894.976
说明	1. 本表格中提到的方案设计是指设计人配合发包人委托的第三方设计顾问公司完成方案落地。 2. 根据国家现行工程设计规范及标准，进行总图、建筑、结构、给排水、强电、弱电、暖通、消防、燃气、综合管网的设计。 3. 最终设计费按照通过施工图审查的面积进行结算。 4. 以上金额含 6% 增值税专用发票。 5. 如非设计方原因，设计人提交全部施工图成果后 12 个月内，甲方仍未开工或项目建设终止，发包方需支付设计方剩余尾款。								

序号	分项目名称	建设规模 用地/建筑面积 (m ²)	设计阶段及内容						费率率 (元/m ²)	设计费 (万元)
			方案设计	初步设计	施工图设计	BIM 反向设计	招采购配合设计费用	施工配合及验收		
1	A/B/C 地块图文图册报规工作 A/B/C/D 地块土石方平衡、竖向设计、综合管网、小市政等室外工程 A 地块: 占地 292591, 容积率: 2.8; B 地块: 占地 221994, 容积率: 2.5; C 地块: 占地 278406, 容积率: 2.5; D 地块: 占地 133485;	用地面积 704482m ² (不含 B 地块)	/	/	/	/	/	/	3	211.3446
2	完善 AC 区方案至报建深度 (含布置、竖向设计、管线规划)	建筑面积 1188414.58 m ²	•	/	/	/	/	/	0.4	47.5365
3	B 地块效果图制作	建筑面积 508800 m ²	•	/	/	/	/	/	0.5	25.44
4	A、C 地块海绵城市专项设计 (含方案)	用地面积 570997 m ²	•	•	•	/	•	•	0.5	28.5498
5	B 地块海绵城市专项设计 (含方案到施工图阶段)	用地面积 221994 m ²	•	•	•	/	•	•	2	44.3988
	合计									357.2697
说明	1. 本表格中提到的方案设计是指设计人配合发包人委托的第三方设计顾问公司完成概方案落地。 2. 最终设计费按照通过规划批复的实际面积, 以及洁净车间及洁净配套区域面积进行结算。 3. 以上金额含 6% 增值税专用发票。 4. 如非设计方原因, 设计人提交全部施工图成果后 12 月内, 甲方仍未开工或项目建设终止, 发包方需支付设计方剩余尾款。									

本项设计费金额为：**叁佰伍拾柒万贰仟陆佰玖拾柒元整**人民币，收款进度如下：

3.4.2.1 定金：本合同签订后十五个工作日内，发包人支付上述表格 1-5 项设计费总额的 15%，53.5905 万元。

3.4.2.2 配合发包人委托的第三方设计顾问公司完成方案落地并报建后十五个工作日内，发包人支付方案报规项（上述表格第 1、2、3 项）设计费总额的 85%，241.6729 万元。

3.4.2.3 A、C 地块海绵城市专项设计方案审查通过后十五个工作日内，发包人支付（上述表格第 3 项）设计费总额的 85%，24.2673 万元。

3.4.2.4 B 地块海绵城市专项设计方案审查通过后十五个工作日内，发包人支付（上述表格第 4 项）设计费总额的 35%，15.5396 万元。

3.4.2.5 B 地块海绵城市专项设计施工图审查通过后十五个工作日内，发包人支付（上述表格第 4 项）设计费总额的 40%，17.7595 万元。

3.4.2.6 B 地块海绵城市专项设计验收通过后十五个工作日内，发包人支付（上述表格第 4 项）设计费总额的 10%，4.4399 万元。

3.4.3 以下设计费为本项目 BIM 反向设计暂列项，按照实际设计工作进行结算，若未实施，不支付相应设计费。

序号	分项目名称	建设规模	设计阶段及内容	资费率 (元/m ²)	设计费 (万元)
		建筑面积 (m ²)	BIM 反向设计		
1	工业厂房（高层、普通厂房）	277,500	•	5	138.75
2	工业厂房（多层、普通厂房）	4,800	•	4.6	2.208
3	工业研发（多层）	60,600	•	3.6	21.816
4	宿舍（高层）	46,000	•	3	13.8
5	宿舍（多层）	49,500	•	3	14.85
6	生活配套（多层）	14,400	•	3	4.32
7	地下室（-1F）	56,000	•	5	28
	合计				223.744

- 说明：1. 最终设计费按照通过施工图审查的面积进行结算。
 2. 以上金额含 6% 增值税专用发票。
 3. 如非设计方原因，设计人提交全部成果后 12 个月内，甲方仍未开工或项目建设终止，发包方需支付设计方剩余尾款。

本项设计费金额为：**贰佰贰拾叁万柒仟肆佰肆拾元**整人民币，收款进度如下：

3.4.3.1 BIM 反向设计成果交付时，发包人支付本项设计费总额的 90%，201.3696 万元。（最终设计费按照通过施工图审查的面积进行结算）

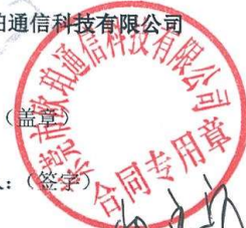
3.4.3.2 主体封顶验收完成十五个工作日内，发包人支付本项设计费总额的 5%，11.1872 万元。

3.4.3.3 竣工验收完成十五个工作日内，发包人支付本项设计费总额的 5%，11.1872 万元。

第四条 发包人应向设计人提交的有关资料及文件及时间：

序号	资料文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	发包人设计要求[书面形式]	1	合同签订时	发包人提供的有关要求必须及时、准确，并有专人配合设计人，以保证设计周期。
2	方案主管部门的批复	1	按进度要求	
3	工程地质勘察报告	1	按进度要求	
4	环境影响评价报告	1	按进度要求	
5	建设用地规划许可证、红线图[含电子文件]、地形图[含电子文件]	1	合同签订时	
6	场地周围道路及市政管网图[含电子文件]	1	合同签订时	

发包人名称：
东莞市欧珀通信科技有限公司



法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

项目经理：(签字)

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

建设行政主管部门备案

(盖章)

备 案 号：

备案日期： 年 月 日

设计人名称：
信息产业电子第十一设计研究院科技工
程股份有限公司重庆分公司



法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

项目经理：(签字)

住 所： 重庆市高新区科园一路六号

渝高未来大厦 20-1

邮政编码：400039

电 话： 023-68691597

传 真： 023-68886845

开户银行： 建设银行重庆九龙坡科园一路
支行

银行帐号： 50001043600050206610

收款单位： 信息产业电子第十一设计研究
院科技工程股份有限公司 重庆分公司

鉴证意见：

(盖章)

经 办 人：

鉴证日期： 年 月 日



广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程

证书编号：4419002012170006-TX-049

工程编号：2018-441900-39-03-822843-049

工程名称	OPPO智能制造中心地块二-北区-安全库房		
工程地址	东莞市滨海湾新区交椅湾		
工程概况	工程类型：新建、厂房；工程规模：小型； 总建筑面积：731 m ² （地上：731 m ² ，地下：0 m ² ）； 建筑高度：6.2 m；超限：否； 抗震设防烈度：7度；抗震设防类型：重点设防（乙）类； 结构类型：框架、钢结构；层数：地上1层，地下/层。 消防高度：6.15 m；消防类型：特殊建设工程。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	刘家宏 13728186896
	勘察单位	深圳市勘察院研究院有限公司	李德平 12345678912
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑评价标准 / 要求）。			
 审查机构（盖章）		技术负责人（签字）： 法定代表人（签字）：	
		二〇二一年一月十三日	
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度8米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）住宅室内精装修：不涉及；（9）幕墙工程：不涉及；（10）钢结构工程：涉及；（11）本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	叶平	叶平	结构	卢力	卢力
给排水	陈国琦	陈国琦	电气	关培德	关培德
暖通	王志刚	王志刚			

序列号：38287

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程



证书编号：4419002011260002-TX-010

工程编号：2018-441900-39-03-822843-010

工程名称	OPPO智能制造中心地块二-北区-厂房1		
工程地址	东莞市滨海湾新区交椅湾		
工程概况	工程类型： <u>新建, 厂房</u> ；工程规模： <u>大型</u> ； 总建筑面积： <u>100357.89 m²</u> （地上： <u>96446.43 m²</u> ，地下： <u>3911.4600 m²</u> ）； 建筑高度： <u>47.85 m</u> ；超限： <u>否</u> ； 抗震设防烈度： <u>7度</u> ；抗震设防类型： <u>标准设防（丙）类</u> ； 结构类型： <u>框架</u> ；层数： <u>地上 7 层，地下 1 层</u> 。 消防高度： <u>37.565 m</u> ；消防类型： <u>特殊建设工程</u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	刘家宏 13728186896
	勘察单位	深圳市勘察院研究院有限公司	李德平 12345678912
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑设计评价标准 / 要求）。			
审查机构（盖章）：			技术负责人（签字）： <u>王比祥</u> 法定代表人（签字）： <u>莫建庭</u>
			二〇二〇年十二月二十五日
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度13.4米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）住宅室内精装修：不涉及；（9）幕墙、钢结构工程：不涉及；（10）本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	叶平	<u>叶平</u>	结构	卢力	<u>卢力</u>
给排水	陈国琦	<u>陈国琦</u>	电气	关培德	<u>关培德</u>
暖通	王志刚	<u>王志刚</u>	节能	王志刚	<u>王志刚</u>

序列号：38097

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程



证书编号：4419002011260003-TX-011

工程编号：2018-441900-39-03-822843-011

工程名称	OPPO智能制造中心地块二-北区-厂房2		
工程地址	东莞市滨海湾新区交椅湾		
工程概况	工程类型： <u>新建, 厂房</u> ；工程规模： <u>大型</u> ； 总建筑面积： <u>99435.1 m²</u> （地上： <u>99523.64 m²</u> ，地下： <u>3911.46 m²</u> ）； 建筑高度： <u>47.85 m</u> ；超限： <u>否</u> ； 抗震设防烈度： <u>7度</u> ；抗震设防类型： <u>标准设防（丙）类</u> ； 结构类型： <u>框架</u> ；层数： <u>地上 7 层，地下 1 层</u> 。 消防高度： <u>37.565 m</u> ；消防类型： <u>特殊建设工程</u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	刘家宏 13728186896
	勘察单位	深圳市勘察院研究院有限公司	李德平 12345678912
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑评价标准 / 要求）。			
审查机构（盖章）： 		技术负责人（签字）： <u>王比群</u> 法定代表人（签字）： <u>莫建庭</u>	
二〇二〇年十二月二十五日			
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度13.4米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）住宅室内精装修：不涉及；（9）幕墙、钢结构工程：不涉及；（10）本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	叶平	<u>叶平</u>	结构	卢力	<u>卢力</u>
给排水	陈国琦	<u>陈国琦</u>	电气	关培德	<u>关培德</u>
暖通	王志刚	<u>王志刚</u>	节能	王志刚	<u>王志刚</u>

序列号：38095

广东省住房和城乡建设厅监制

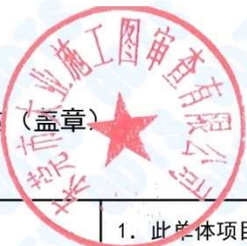
广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程



证书编号：4419002011260006-TX-013

工程编号：2018-441900-39-03-822843-013

工程名称	OPPO智能制造中心地块二-北区-厂房3		
工程地址	东莞市滨海湾新区交椅湾		
工程概况	工程类型： <u>新建, 厂房</u> ；工程规模： <u>大型</u> ； 总建筑面积： <u>100357.89 m²</u> （地上： <u>96446.43 m²</u> ，地下： <u>3911.4600 m²</u> ）； 建筑高度： <u>47.85 m</u> ；超限： <u>否</u> ； 抗震设防烈度： <u>7度</u> ；抗震设防类型： <u>标准设防（丙）类</u> ； 结构类型： <u>框架</u> ；层数： <u>地上 7 层，地下 1 层</u> 。 消防高度： <u>37.565 m</u> ；消防类型： <u>特殊建设工程</u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	
	建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	负责人及电话 刘家宏 13728186896
	勘察单位	深圳市勘察院研究院有限公司	李德平 12345678912
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑设计评价标准 / 要求）。			
审查机构（盖章）： 		技术负责人（签字）： <u>王比群</u> 法定代表人（签字）： <u>莫建庭</u>	
二〇二〇年十二月二十五日			
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度13.4米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）住宅室内精装修：不涉及；（9）幕墙、钢结构工程：不涉及；（10）本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	叶平	<u>叶平</u>	结构	卢力	<u>卢力</u>
给排水	陈国琦	<u>陈国琦</u>	电气	关培德	<u>关培德</u>
暖通	王志刚	<u>王志刚</u>	节能	王志刚	<u>王志刚</u>

序列号：38094

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程



证书编号：4419002011260014-TX-017

工程编号：2018-441900-39-03-822843-017

工程名称	OPP0智能制造中心地块二-北区-门卫5		
工程地址	东莞市滨海湾新区交椅湾		
工程概况	工程类型：新建、公建；工程规模：小型； 总建筑面积：37.16 m ² （地上：37.16 m ² ，地下：0 m ² ）； 建筑高度：4.2 m；超限：否； 抗震设防烈度：7度；抗震设防类型：标准设防（丙）类； 结构类型：框架；层数：地上1层，地下0层。 消防高度：3.4 m；消防类型：一般工程。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	刘家宏 13728186896
	勘察单位	深圳市勘察院研究院有限公司	李德平 12345678912
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号）本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑设计评价标准 / 要求）。			
审查机构（盖章）：			技术负责人（签字）： 法定代表人（签字）：
			二〇二〇年十二月二十三日
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度6米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）住宅室内精装修：不涉及；（9）幕墙、钢结构工程：不涉及；（10）本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	叶平		结构	卢力	
给排水	陈国琦		电气	关培德	
暖通	王志刚		节能	王志刚	

序列号：38096

广东省住房和城乡建设厅监制

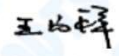
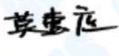
广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程

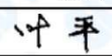
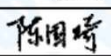


证书编号：4419002011270005-TX-039

工程编号：2018-441900-39-03-822843-039

工程名称	OPPO智能制造中心地块二-北区-室外工程		
工程地址	东莞市滨海湾新区交椅湾		
工程概况	工程类型：新建,其他 ;工程规模：大型 ; 总建筑面积： / m ² (地上： / m ² , 地下： / m ²) ; 建筑高度： / m; 超限：否 ; 抗震设防烈度： / ; 抗震设防类型： / ; 结构类型： / ; 层数：地上 / 层, 地下 / 层。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	刘家宏 13728186896
	勘察单位	深圳市勘察院研究院有限公司	李德平 12345678912
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑设计评价标准 / 要求）。			
 审查机构（盖章）		技术负责人（签字）：  法定代表人（签字）： 	
二〇二〇年十二月二十三日			
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度/米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：不涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）住宅室内精装修：不涉及；（9）幕墙、钢结构工程：不涉及；（10）本项目符合无障碍设计要求。（11）用地面积：102276.53平方米。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	叶平		给排水	陈国琦	
电气	关培德				

序列号：38090

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程



证书编号：4419002011260011-TX-016

工程编号：2018-441900-39-03-822843-016

工程名称	OPPO智能制造中心地块二-北区-通廊1		
工程地址	东莞市滨海湾新区交椅湾		
工程概况	工程类型： <u>新建,其他</u> ；工程规模： <u>小型</u> ； 总建筑面积： <u>1088.08</u> m ² （地上： <u>1088.08</u> m ² ，地下： <u>0</u> m ² ）； 建筑高度： <u>7.6</u> m；超限： <u>否</u> ； 抗震设防烈度： <u>7度</u> ；抗震设防类型： <u>标准设防（丙）类</u> ； 结构类型： <u>框架</u> ；层数： <u>地上1层</u> ，地下 <u>/</u> 层。 消防高度： <u>7.6</u> m；消防类型： <u>一般工程</u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	刘家宏 13728186896
	勘察单位	深圳市勘察院研究院有限公司	李德平 12345678912
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑设计评价标准 / 要求）。			
 审查机构（盖章）：		技术负责人（签字）： <u>王比祥</u> 法定代表人（签字）： <u>莫建庭</u>	二〇二〇年十二月二十三日
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度10米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）住宅室内精装修：不涉及；（9）幕墙、钢结构工程：不涉及；（10）本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	叶平	<u>叶平</u>	结构	卢力	<u>卢力</u>

序列号：38092

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程



证书编号：4419002011260008-TX-014

工程编号：2018-441900-39-03-822843-014

工程名称	OPPO智能制造中心地块二-北区-资源回收仓库1		
工程地址	东莞市滨海湾新区交椅湾		
工程概况	工程类型：新建,其他 ;工程规模：小型 ; 总建筑面积：739.5 m ² (地上：739.5 m ² , 地下：0 m ²) ; 建筑高度：5.75 m; 超限：否 ; 抗震设防烈度：7度 ; 抗震设防类型：标准设防(丙)类 ; 结构类型：框架、钢结构 ; 层数：地上 1 层, 地下 0 层。 消防高度：5.975 m; 消防类型：一般工程 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	刘家宏 13728186896
	勘察单位	深圳市勘察院研究院有限公司	李德平 12345678912
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号、第46号), 本工程施工图设计文件经审查合格(符合绿色建筑设计评价标准 / 要求)。			
审查机构(盖章):			技术负责人(签字): 法定代表人(签字):
二〇二〇年十二月二十三日			
备注	1. 此单体项目设计审查: (1) 符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定 ; (2) 结构最大跨度16米; (3) 结建式人防工程: 不涉及; (4) 中水设施: 不涉及; (5) 防雷工程: 涉及; (6) 危险性较大的分部分项工程: 涉及; (7) 配套幼儿园审查情况: 不涉及; (8) 住宅室内精装修: 不涉及; (9) 幕墙工程: 不涉及; (10) 钢结构工程: 涉及; (11) 本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	叶平		结构	卢力	
给排水	陈国琦		电气	关培德	
暖通	王志刚				

序列号：38093

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程



证书编号：4419002011260009-TX-015

工程编号：2018-441900-39-03-822843-015

工程名称	OPPO智能制造中心地块二-北区-资源回收仓库2		
工程地址	东莞市滨海湾新区交椅湾		
工程概况	工程类型：新建,其他 ;工程规模：小型 ; 总建筑面积：739.5 m ² (地上：739.5 m ² , 地下：00 m ²) ; 建筑高度：5.75 m; 超限：否 ; 抗震设防烈度：7度 ; 抗震设防类型：标准设防(丙)类 ; 结构类型：框架 ; 层数：地上1层, 地下0层。 消防高度：5.975 m; 消防类型：一般工程。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	刘家宏 13728186896
	勘察单位	深圳市勘察院研究院有限公司	李德平 12345678912
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号、第46号), 本工程施工图设计文件经审查合格(符合绿色建筑评价标准/要求)。			
审查机构(盖章):		技术负责人(签字):	法定代表人(签字):
二〇二〇年十二月二十三日			
备注	1. 此单体项目设计审查: (1) 符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定; (2) 结构最大跨度16米; (3) 结建式人防工程: 不涉及; (4) 中水设施: 不涉及; (5) 防雷工程: 涉及; (6) 危险性较大的分部分项工程: 涉及; (7) 配套幼儿园审查情况: 不涉及; (8) 住宅室内精装修: 不涉及; (9) 幕墙、钢结构工程: 不涉及; (10) 本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	叶平		结构	卢力	
给排水	陈国琦		电气	关培德	
暖通	王志刚				

序列号：38091

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程



证书编号：4419002011260018-TX-021

工程编号：2018-441900-39-03-822843-021

工程名称	OPP0智能制造中心地块二-南区-餐厅		
工程地址	东莞市滨海湾新区交椅湾		
工程概况	工程类型：新建、公建；工程规模：中型； 总建筑面积：15785.33 m ² （地上：15785.33 m ² ，地下：0 m ² ）； 建筑高度：24.95 m；超限：否； 抗震设防烈度：7度；抗震设防类型：标准设防（丙）类； 结构类型：框架、网架结构；层数：地上5层，地下0层。 消防高度：23.95 m；消防类型：一般工程。		
单位信息	单位类型	单位名称	
	建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	负责人及电话 刘家宏 13728186896
	勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	李德平 13691819053
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑设计评价标准二星B要求）。			
 审查机构（盖章）：		技术负责人（签字）： 法定代表人（签字）：	
		二〇二一年一月十二日	
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度12米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）住宅室内精装修：不涉及；（9）幕墙工程：不涉及；（10）钢结构工程：涉及；（11）本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	叶平		结构	卢力	
给排水	陈国琦		电气	关培德	
暖通	罗纪超		绿建	王志刚	
节能	王志刚				

序列号：38076

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程



证书编号：4419002011260015-TX-018

工程编号：2018-441900-39-03-822843-018

工程名称	OPPO智能制造中心地块二-南区-厂房4		
工程地址	东莞市滨海湾新区交椅湾		
工程概况	工程类型：新建、厂房；工程规模：大型； 总建筑面积：34018.14 m ² （地上：34018.14 m ² ，地下：0 m ² ）； 建筑高度：24.8 m；超限：否； 抗震设防烈度：7度；抗震设防类型：标准设防（丙）类； 结构类型：框架、网架结构；层数：地上5层，地下0层。 消防高度：23.95 m；消防类型：特殊建设工程。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	刘家宏 13728186896
	勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	李德平 13691819053
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑评价标准 / 要求）。			
审查机构（盖章）		技术负责人（签字）：	王比群
		法定代表人（签字）：	莫建庭
		二〇二一年一月十二日	
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度12米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）住宅室内精装修：不涉及；（9）幕墙工程：不涉及；（10）钢结构工程：涉及；（11）本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	叶平	叶平	结构	卢力	卢力
给排水	陈国琦	陈国琦	电气	关培德	关培德
暖通	罗纪超	罗纪超	节能	王志刚	王志刚

序列号：38074

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程



证书编号：4419002011260016-TX-019

工程编号：2018-441900-39-03-822843-019

工程名称	OPPO智能制造中心地块二-南区-厂房5		
工程地址	东莞市滨海湾新区交椅湾		
工程概况	工程类型：新建, 厂房；工程规模：中型； 总建筑面积：23695.6 m ² （地上：23695.6 m ² ，地下：0 m ² ）； 建筑高度：24.8 m；超限：否； 抗震设防烈度：7度；抗震设防类型：标准设防（丙）类； 结构类型：框架、网架结构；层数：地上 5 层，地下 0 层。 消防高度：23.95 m；消防类型：特殊建设工程。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	刘家宏 13728186896
	勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	李德平 13691819053
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑评价标准 / 要求）。			
审查机构（盖章）：			技术负责人（签字）： 法定代表人（签字）：
			二〇二一年一月十二日
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度12米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）住宅室内精装修：不涉及；（9）幕墙工程：不涉及；（10）钢结构工程：涉及；（11）本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	叶平		结构	卢力	
给排水	陈国琦		电气	关培德	
暖通	罗纪超		节能	王志刚	

序列号：38060

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程



证书编号：4419002011260017-TX-020

工程编号：2018-441900-39-03-822843-020

工程名称	OPPO智能制造中心地块二-南区-厂房6		
工程地址	东莞市滨海湾新区交椅湾		
工程概况	工程类型：新建、厂房；工程规模：中型； 总建筑面积：2088.6 m ² （地上：2088.6 m ² ，地下：0 m ² ）； 建筑高度：14.6 m；超限：否； 抗震设防烈度：7度；抗震设防类型：标准设防（丙）类； 结构类型：框架结构；层数：地上3层，地下/层。 消防高度：14.15 m；消防类型：一般工程。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	刘家宏 13728186896
	勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	李德平 13691819053
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑评价标准/要求）。			
 审查机构（盖章）		技术负责人（签字）： 法定代表人（签字）：	
		二〇二一年一月十二日	
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度9米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）住宅室内精装修：不涉及；（9）幕墙、钢结构工程：不涉及；（10）本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	叶平		结构	卢力	
给排水	陈国琦		电气	关培德	
暖通	罗纪超		节能	王志刚	

序列号：38088

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程



证书编号：4419002011260026-TX-029

工程编号：2018-441900-39-03-822843-029

工程名称	OPPO智能制造中心地块二-南区-地下车库1			
工程地址	东莞市滨海湾新区交椅湾			
工程概况	工程类型： <u>新建,其他</u> ；工程规模： <u>大型</u> ； 总建筑面积： <u>27481.83</u> m ² （地上： <u>0</u> m ² ，地下： <u>27481.83</u> m ² ）； 建筑高度： <u>0</u> m；超限： <u>否</u> ； 抗震设防烈度： <u>7度</u> ；抗震设防类型： <u>标准设防（丙）类</u> ； 结构类型： <u>框架结构</u> ；层数： <u>地上0层，地下1层</u> 。 消防高度： <u>/</u> m；消防类型： <u>特殊建设工程</u> 。			
单位信息	单位类型	单位名称		负责人及电话
	建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司		刘家宏 13728186896
	勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		李德平 13691819053
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司		杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑评价标准 / 要求）。				
 审查机构（盖章）：		技术负责人（签字）： <u>王比祥</u> 法定代表人（签字）： <u>莫建庭</u>		
二〇二一年一月十二日				
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度12米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）住宅室内精装修：不涉及；（9）幕墙、钢结构工程：不涉及；（10）本项目符合无障碍设计要求。			

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	叶平	<u>叶平</u>	结构	卢力	<u>卢力</u>
给排水	陈国琦	<u>陈国琦</u>	电气	关培德	<u>关培德</u>
暖通	罗纪超	<u>罗纪超</u>			

序列号：38081

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程



证书编号：4419002011260027-TX-030

工程编号：2018-441900-39-03-822843-030

工程名称	OPPO智能制造中心地块二-南区-地下车库2		
工程地址	东莞市滨海湾新区交椅湾		
工程概况	工程类型： <u>新建,其他</u> ；工程规模： <u>大型</u> ； 总建筑面积： <u>25431.58</u> m ² （地上： <u>0</u> m ² ，地下： <u>25431.5800</u> m ² ）； 建筑高度： <u>0</u> m；超限： <u>否</u> ； 抗震设防烈度： <u>7度</u> ；抗震设防类型： <u>标准设防（丙）类</u> ； 结构类型： <u>框架结构</u> ；层数： <u>地上0层，地下1层</u> 。 消防高度： <u>/</u> m；消防类型： <u>特殊建设工程</u> 。 人防建筑面积： <u>15834.33</u> m ² ；人防地下室出入口： <u>23</u> 个；人防防护单元： <u>8</u> 个；人防战时用途： <u>防空专业队队员掩蔽部，防空专业队装备掩蔽部，一等人员掩蔽部，二等人员掩蔽部和人防电站</u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	刘家宏 13728186896
	勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	李德平 13691819053
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑评价标准 / 要求）。			
 审查机构（盖章）：		技术负责人（签字）： <u>王比祥</u> 法定代表人（签字）： <u>莫志远</u>	二〇二一年一月十二日
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度10.5米；（3）结建式人防工程：涉及，人防建筑面积15834.33平方米，防护类别：常5级、常6级、核5级、核6级；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）住宅室内精装修：不涉及；（9）幕墙、钢结构工程：不涉及；（10）本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	叶平	<u>叶平</u>	结构	卢力	<u>卢力</u>
给排水	陈国琦	<u>陈国琦</u>	电气	关培德	<u>关培德</u>
暖通	罗纪超	<u>罗纪超</u>			

序列号：38078

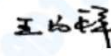
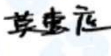
广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程

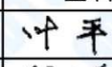
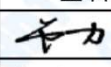
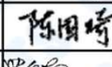
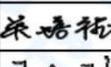
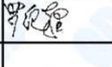
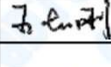


证书编号：4419002011260028-TX-031

工程编号：2018-441900-39-03-822843-031

工程名称	OPP0智能制造中心地块二-南区-门卫1		
工程地址	东莞市滨海湾新区交椅湾		
工程概况	工程类型：新建、公建；工程规模：小型； 总建筑面积：204.34 m ² （地上：204.34 m ² ，地下：0 m ² ）； 建筑高度：4.2 m；超限：否； 抗震设防烈度：7度；抗震设防类型：标准设防（丙）类； 结构类型：框架结构；层数：地上1层，地下0层。 消防高度：3.3 m；消防类型：一般工程。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	刘家宏 13728186896
	勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	李德平 13691819053
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑评价标准 / 要求）。			
 审查机构（盖章）：		技术负责人（签字）：  法定代表人（签字）： 	
二〇二〇年十二月三十一日			
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度9米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）住宅室内精装修：不涉及；（9）幕墙、钢结构工程：不涉及；（10）本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	叶平		结构	卢力	
给排水	陈国琦		电气	关培德	
暖通	罗纪超		节能	王志刚	

序列号：38080

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程



证书编号：4419002011260029-TX-032

工程编号：2018-441900-39-03-822843-032

工程名称	OPPO智能制造中心地块二-南区-门卫2		
工程地址	东莞市滨海湾新区交椅湾		
工程概况	工程类型：新建、公建；工程规模：小型； 总建筑面积：36.68 m ² （地上：36.68 m ² ，地下：0 m ² ）； 建筑高度：4.25 m；超限：否； 抗震设防烈度：7度；抗震设防类型：标准设防（丙）类； 结构类型：框架结构；层数：地上1层，地下0层。 消防高度：3.58 m；消防类型：一般工程。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	刘家宏 13728186896
	勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	李德平 13691819053
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑评价标准 / 要求）。			
审查机构（盖章）：			技术负责人（签字）： <u>王比祥</u> 法定代表人（签字）： <u>莫建庭</u>
			二〇二〇年十二月三十一日
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度3.8米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）住宅室内精装修：不涉及；（9）幕墙、钢结构工程：不涉及；（10）本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	叶平	<u>叶平</u>	结构	卢力	<u>卢力</u>
给排水	陈国琦	<u>陈国琦</u>	电气	关培德	<u>关培德</u>
暖通	罗纪超	<u>罗纪超</u>	节能	王志刚	<u>王志刚</u>

序列号：38082

广东省住房和城乡建设厅监制

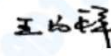
广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程

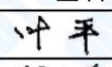
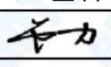
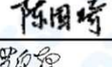
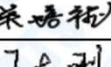
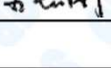


证书编号：4419002011261031-TX-033

工程编号：2018-441900-39-03-822843-033

工程名称	OPPO智能制造中心地块二-南区-门卫3		
工程地址	东莞市滨海湾新区交椅湾		
工程概况	工程类型：新建、公建；工程规模：小型； 总建筑面积：102.18 m ² （地上：102.18 m ² ，地下：0 m ² ）； 建筑高度：4.2 m；超限：否； 抗震设防烈度：7度；抗震设防类型：标准设防（丙）类； 结构类型：框架结构；层数：地上1层，地下0层。 消防高度：3.3 m；消防类型：一般工程。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	刘家宏 13728186896
	勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	李德平 13691819053
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑评价标准 / 要求）。			
 审查机构（盖章）：		技术负责人（签字）：  法定代表人（签字）： 	
二〇二〇年十二月三十一日			
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度6米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）住宅室内精装修：不涉及；（9）幕墙、钢结构工程：不涉及；（10）本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	叶平		结构	卢力	
给排水	陈国琦		电气	关培德	
暖通	罗纪超		节能	王志刚	

序列号：38083

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程



证书编号：4419002011260032-TX-034

工程编号：2018-441900-39-03-822843-034

工程名称	OPPO智能制造中心地块二-南区-门卫4		
工程地址	东莞市滨海湾新区交椅湾		
工程概况	工程类型：新建、公建；工程规模：小型； 总建筑面积：317.59 m ² （地上：317.59 m ² ，地下：0 m ² ）； 建筑高度：6.7 m；超限：否； 抗震设防烈度：7度；抗震设防类型：标准设防（丙）类； 结构类型：框架结构；层数：地上1层，地下0层。 消防高度：4.35 m；消防类型：一般工程。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	刘家宏 13728186896
	勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	李德平 13691819053
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑设计评价标准 / 要求）。			
审查机构（盖章）：			技术负责人（签字）： 法定代表人（签字）： 二〇二一年一月十二日
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度18.4米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）住宅室内精装修：不涉及；（9）幕墙、钢结构工程：不涉及；（10）本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	叶平		结构	卢力	
给排水	陈国琦		电气	关培德	
暖通	罗纪超		节能	王志刚	

序列号：38084

广东省住房和城乡建设厅监制

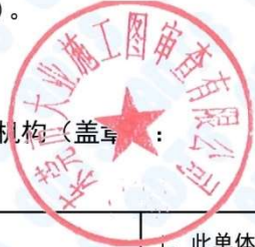
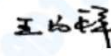
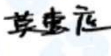
广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程

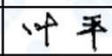
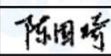


证书编号：4419002011270003-TX-038

工程编号：2018-441900-39-03-822843-038

工程名称	OPPO智能制造中心地块二-南区-室外工程		
工程地址	东莞市滨海湾新区交椅湾		
工程概况	工程类型：新建,其他 ;工程规模：大型 ; 总建筑面积： / m ² (地上： / m ² , 地下： / m ²) ; 建筑高度： / m; 超限： 否 ; 抗震设防烈度： / ; 抗震设防类型： / ; 结构类型： / ; 层数：地上 / 层, 地下 / 层。 消防高度： / m; 消防类型： / 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	刘家宏 13728186896
	勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	李德平 13691819053
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑评价标准 / 要求）。			
 审查机构（盖章）：		技术负责人（签字）：  法定代表人（签字）： 	
		二〇二〇年十二月三十一日	
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度/米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：不涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）住宅室内精装修：不涉及；（9）幕墙、钢结构工程：不涉及；（10）本项目符合无障碍设计要求。（11）用地面积：119707.69平方米。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	叶平		给排水	陈国琦	
电气	关培德		暖通	罗纪超	

序列号：38089

广东省住房和城乡建设厅监制

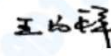
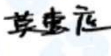
广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程

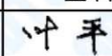
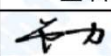
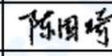
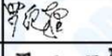
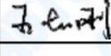
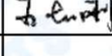


证书编号：4419002011260019-TX-022

工程编号：2018-441900-39-03-822843-022

工程名称	OPPO智能制造中心地块二-南区-宿舍1		
工程地址	东莞市滨海湾新区交椅湾		
工程概况	工程类型：新建,住宅；工程规模：中型； 总建筑面积：21929.6 m ² （地上：21929.6 m ² ，地下：0 m ² ）； 建筑高度：27.3 m；超限：否； 抗震设防烈度：7度；抗震设防类型：标准设防（丙）类； 结构类型：框架结构；层数：地上6层，地下0层。 消防高度：22.1 m；消防类型：特殊建设工程。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	刘家宏 13728186896
	勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	李德平 13691819053
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑设计评价标准二星B要求）。			
审查机构	 盖章：	技术负责人（签字）：	 法定代表人（签字）： 
		二〇二〇年十二月三十一日	
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度13米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）住宅室内精装修：不涉及；（9）幕墙、钢结构工程：不涉及；（10）本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	叶平		结构	卢力	
给排水	陈国琦		电气	关培德	
暖通	罗纪超		绿建	王志刚	
节能	王志刚				

序列号：38070

广东省住房和城乡建设厅监制

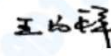
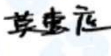
广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程

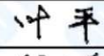
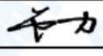
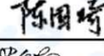
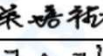
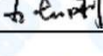
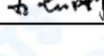


证书编号：4419002011260020-TX-023

工程编号：2018-441900-39-03-822843-023

工程名称	OPPO智能制造中心地块二-南区-宿舍2		
工程地址	东莞市滨海湾新区交椅湾		
工程概况	工程类型：新建、公建；工程规模：中型； 总建筑面积：21929.6 m ² （地上：21929.6 m ² ，地下：0 m ² ）； 建筑高度：27.3 m；超限：否； 抗震设防烈度：7度；抗震设防类型：标准设防（丙）类； 结构类型：框架结构；层数：地上6层，地下0层。 消防高度：22.1 m；消防类型：特殊建设工程。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	刘家宏 13728186896
	勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	李德平 13691819053
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑设计评价标准二星B要求）。			
 审查机构（盖章）：		技术负责人（签字）：  法定代表人（签字）： 	
二〇二〇年十二月三十一日			
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度13米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）住宅室内精装修：不涉及；（9）幕墙、钢结构工程：不涉及；（10）本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	叶平		结构	卢力	
给排水	陈国琦		电气	关培德	
暖通	罗纪超		绿建	王志刚	
节能	王志刚				

序列号：38071

广东省住房和城乡建设厅监制

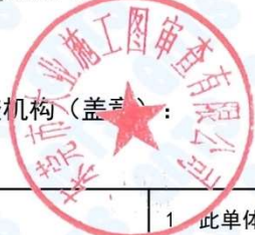
广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程



证书编号：4419002011260021-TX-024

工程编号：2018-441900-39-03-822843-024

工程名称	OPPO智能制造中心地块二-南区-宿舍3		
工程地址	东莞市滨海湾新区交椅湾		
工程概况	工程类型：新建、公建；工程规模：中型； 总建筑面积：11256.59 m ² （地上：11256.59 m ² ，地下：0 m ² ）； 建筑高度：27.3 m；超限：否； 抗震设防烈度：7度；抗震设防类型：标准设防（丙）类； 结构类型：框架结构；层数：地上6层，地下0层。 消防高度：22.1 m；消防类型：特殊建设工程。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	刘家宏 13728186896
	勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	李德平 13691819053
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑设计评价标准二星B要求）。			
 审查机构（盖章）：		技术负责人（签字）： 法定代表人（签字）：	王比群 莫建庭
二〇二〇年十二月三十一日			
备注	1 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度13米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）住宅室内精装修：不涉及；（9）幕墙、钢结构工程：不涉及；（10）本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	叶平	叶平	结构	卢力	卢力
给排水	陈国琦	陈国琦	电气	关培德	关培德
暖通	罗纪超	罗纪超	绿建	王志刚	王志刚
节能	王志刚	王志刚			

序列号：38072

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程



证书编号：4419002011260022-TX-025

工程编号：2018-441900-39-03-822843-025

工程名称	OPPO智能制造中心地块二-南区-宿舍4		
工程地址	东莞市滨海湾新区交椅湾		
工程概况	工程类型：新建、公建；工程规模：中型； 总建筑面积：13731.87 m ² （地上：13731.87 m ² ，地下：0 m ² ）； 建筑高度：45.5 m；超限：否； 抗震设防烈度：7度；抗震设防类型：标准设防（丙）类； 结构类型：框架结构；层数：地上10层，地下/层。 消防高度：37.1 m；消防类型：特殊建设工程。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	刘家宏 13728186896
	勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	李德平 13691819053
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号）本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑设计评价标准二星B要求）。			
 审查机构（盖章）：		技术负责人（签字）： 法定代表人（签字）：	
		二〇二一年一月十二日	
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度9.8米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）住宅室内精装修：不涉及；（9）幕墙、钢结构工程：不涉及；（10）本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	叶平	叶平	结构	卢力	卢力
给排水	陈国琦	陈国琦	电气	关培德	关培德
暖通	罗纪超	罗纪超	绿建	王志刚	王志刚
节能	王志刚	王志刚			

序列号：38073

广东省住房和城乡建设厅监制

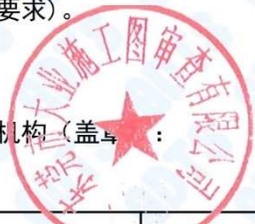
广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程



证书编号：4419002011260023-TX-026

工程编号：2018-441900-39-03-822843-026

工程名称	OPPO智能制造中心地块二-南区-宿舍5		
工程地址	东莞市滨海湾新区交椅湾		
工程概况	工程类型：新建、公建；工程规模：中型； 总建筑面积：13695.47 m ² （地上：13695.47 m ² ，地下：0 m ² ）； 建筑高度：45.5 m；超限：否； 抗震设防烈度：7度；抗震设防类型：标准设防（丙）类； 结构类型：框架结构；层数：地上10层，地下0层。 消防高度：37.1 m；消防类型：特殊建设工程。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	刘家宏 13728186896
	勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	李德平 13691819053
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑评价标准二星B要求）。			
 审查机构（盖章）：		技术负责人（签字）： 法定代表人（签字）：	
		二〇二一年一月十二日	
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度9.8米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）住宅室内精装修：不涉及；（9）幕墙、钢结构工程：不涉及；（10）本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	叶平	叶平	结构	卢力	卢力
给排水	陈国琦	陈国琦	电气	关培德	关培德
暖通	罗纪超	罗纪超	绿建	王志刚	王志刚
节能	王志刚	王志刚			

序列号：38075

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程



证书编号：4419002011260024-TX-027

工程编号：2018-441900-39-03-822843-027

工程名称	OPPO智能制造中心地块二-南区-宿舍6		
工程地址	东莞市滨海湾新区交椅湾		
工程概况	工程类型：新建、公建；工程规模：中型； 总建筑面积：13690.86 m ² （地上：13690.86 m ² ，地下：0 m ² ）； 建筑高度：45.5 m；超限：否； 抗震设防烈度：7度；抗震设防类型：标准设防（丙）类； 结构类型：框架结构；层数：地上10层，地下0层。 消防高度：37.1 m；消防类型：特殊建设工程。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	刘家宏 13728186896
	勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	李德平 13691819053
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑评价标准二星B要求）。			
 审查机构（盖章）：		技术负责人（签字）： 法定代表人（签字）：	
		二〇二一年一月十二日	
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度9.8米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）住宅室内精装修：不涉及；（9）幕墙、钢结构工程：不涉及；（10）本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	叶平		结构	卢力	
给排水	陈国琦		电气	关培德	
暖通	罗纪超		绿建	王志刚	
节能	王志刚				

序列号：38077

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程



证书编号：4419002011260025-TX-028

工程编号：2018-441900-39-03-822843-028

工程名称	OPPO智能制造中心地块二-南区-宿舍7		
工程地址	东莞市滨海湾新区交椅湾		
工程概况	工程类型：新建、公建；工程规模：中型； 总建筑面积：13667.35 m ² （地上：13667.35 m ² ，地下：00 m ² ）； 建筑高度：45.5 m；超限：否； 抗震设防烈度：7度；抗震设防类型：标准设防（丙）类； 结构类型：框架结构；层数：地上10层，地下0层。 消防高度：37.1 m；消防类型：特殊建设工程。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	刘家宏 13728186896
	勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	李德平 13691819053
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑评价标准二星B要求）。			
 审查机构（盖章）：		技术负责人（签字）： 法定代表人（签字）：	
		二〇二一年一月十二日	
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度9.8米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）住宅室内精装修：不涉及；（9）幕墙、钢结构工程：不涉及；（10）本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	叶平		结构	卢力	
给排水	陈国琦		电气	关培德	
暖通	罗纪超		绿建	王志刚	
节能	王志刚				

序列号：38079

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程



证书编号：4419002011261034-TX-035

工程编号：2018-441900-39-03-822843-035

工程名称	OPPO智能制造中心地块二-南区-通廊2		
工程地址	东莞市滨海湾新区交椅湾		
工程概况	工程类型： <u>新建,其他</u> ；工程规模： <u>小型</u> ； 总建筑面积： <u>1125.62 m²</u> （地上： <u>1125.62 m²</u> ，地下： <u>0 m²</u> ）； 建筑高度： <u>5 m</u> ；超限： <u>否</u> ； 抗震设防烈度： <u>7度</u> ；抗震设防类型： <u>标准设防（丙）类</u> ； 结构类型： <u>框架结构</u> ；层数： <u>地上 / 层</u> ， <u>地下 / 层</u> 。 消防高度： <u>5.15 m</u> ；消防类型： <u>一般工程</u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	
	建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	
	勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑评价标准 / 要求）。			
审查机构（盖章） 		技术负责人（签字）： <u>王比祥</u> 法定代表人（签字）： <u>莫建庭</u>	
二〇二〇年十二月二十五日			
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度8.6米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：不涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）住宅室内精装修：不涉及；（9）幕墙、钢结构工程：不涉及；（10）本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	叶平	<u>叶平</u>	结构	卢力	<u>卢力</u>

序列号：38085

广东省住房和城乡建设厅监制

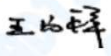
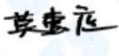
广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程

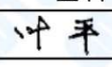
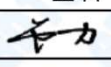


证书编号：4419002011261036-TX-036

工程编号：2018-441900-39-03-822843-036

工程名称	OPPO智能制造中心地块二-南区-通廊3		
工程地址	东莞市滨海湾新区交椅湾		
工程概况	工程类型： <u>新建,其他</u> ；工程规模： <u>小型</u> ； 总建筑面积： <u>85.6 m²</u> （地上： <u>85.6 m²</u> ，地下： <u>0 m²</u> ）； 建筑高度： <u>5 m</u> ；超限： <u>否</u> ； 抗震设防烈度： <u>7度</u> ；抗震设防类型： <u>标准设防（丙）类</u> ； 结构类型： <u>框架结构</u> ；层数： <u>地上1层</u> ， <u>地下0层</u> 。 消防高度： <u>5.15 m</u> ；消防类型： <u>一般工程</u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	
	建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	
	勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑设计评价标准 / 要求）。			
审查机构（盖章）： 		技术负责人（签字）： 	法定代表人（签字）： 
二〇二〇年十二月二十五日			
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度8.6米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：不涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）住宅室内精装修：不涉及；（9）幕墙、钢结构工程：不涉及；（10）本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	叶平		结构	卢力	

序列号：38087

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程



证书编号：4419002011260037-TX-037

工程编号：2018-441900-39-03-822843-037

工程名称	OPPO智能制造中心地块二-南区-通廊4		
工程地址	东莞市滨海湾新区交椅湾		
工程概况	工程类型： <u>新建,其他</u> ；工程规模： <u>小型</u> ； 总建筑面积： <u>416.96 m²</u> （地上： <u>416.96 m²</u> ，地下： <u>0 m²</u> ）； 建筑高度： <u>6.0 m</u> ；超限： <u>是</u> ； 抗震设防烈度： <u>7度</u> ；抗震设防类型： <u>标准设防（丙）类</u> ； 结构类型： <u>框架结构</u> ；层数： <u>地上1层</u> ， <u>地下0层</u> 。 消防高度： <u>6.0 m</u> ；消防类型： <u>一般工程</u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市欧珀通信科技有限公司	刘家宏 13728186896
	勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	李德平 13691819053
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑设计评价标准 / 要求）。			
 审查机构（盖章）		技术负责人（签字）： <u>王比祥</u> 法定代表人（签字）： <u>莫建庭</u>	二〇二〇年十二月二十五日
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度9米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：不涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）住宅室内精装修：不涉及；（9）幕墙、钢结构工程：不涉及；（10）本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	叶平	<u>叶平</u>	结构	卢力	<u>卢力</u>

序列号：38086

广东省住房和城乡建设厅监制

设计单位 DESIGNER



信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
The IT Electronics Eleventh Design & Research Institute
Scientific and Technological Engineering Corporation Ltd.
重庆市石桥铺科园一路6号渝高未来大厦20-1号
20-1 Yugao Future Building ,No.6 First Keyuan Road ,
High-tech Zone,Chongqing

设计证号:
A151000523

邮编: 400039

P.C.: 400039

建设单位 OWNER

东莞市欧珀通信科技有限公司

项目名称 PROJECT NAME

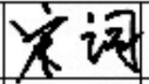
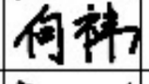
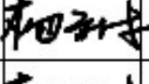
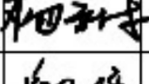
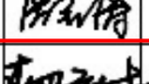
OPPO 智能制造中心

子项名称 SUB PROJECT

地块二—北区—厂房1

图纸名称 DRAWING TITLE :

建筑工程总说明(一)

设计 Designed By	宋词		项目号 Project No.	2020-12*-06
校对 Checked By	何祎		设计阶段 Des. Stage	施工图
审核 Reviewed By	杨方林		专业 Discipline	建筑
专业负责人 Discipline Lead	杨方林		比例 Scale	-
审定 Approved By	潘红涛		时间 Date	2020.12
项目负责人 Design Manager	杨方林		张号 Sheet No.	003
图号 Drawing No.	BHWD-ARF1- NO-01			

北区建（构）筑物一览表											
编号	建设阶段	建筑名称	占地面积	计容率建筑面积	总建筑面积	建筑层数	消防高度(M)	建筑高度(M)	火灾危险性类别	耐火等级	备注
F1	新建	地块二-北区-厂房1	13782.97	96894.29	92725.00	7(1)F	37.565	47.60	丙类	一级	北区建筑
F2	新建	地块二-北区-厂房2	13539.61	95976.77	91778.96	7(1)F	37.565	47.60	丙类	一级	
F3	新建	地块二-北区-厂房3	13759.12	96773.24	92683.44	7(1)F	37.565	47.60	丙类	一级	
WH1	新建	地块二-北区-安全库房	731.00	731.00	731.00	1F	6.15	6.20	甲类1项	二级	
WH2	新建	地块二-北区-资源回收仓库1	739.50	739.50	739.50	1F	5.975	5.75	丙类2项	二级	
WH3	新建	地块二-北区-资源回收仓库2	739.50	739.50	739.50	1F	5.975	5.75	丙类2项	二级	
S5	新建	地块二-北区-门卫5	36.32	36.32	72.63	1F	4.35	4.35		二级	
TL1	新建	地块二-北区-通廊1	2095.94	1201.64	1201.64	1F		5.27		二级	
TL3	新建	地块二-北区-通廊3	1568.06	906.61	906.61	1F		5.45		二级	
小计			46992.02	293998.87	281578.28						

南区建（构）筑物一览表											
编号	建设阶段	建筑名称	占地面积	计容率建筑面积	总建筑面积	建筑层数	消防高度	建筑高度(M)	火灾危险性类别	耐火等级	备注
D1	新建	地块二-南区-宿舍1	3091.47	23275.55	19328.37	6F	22.65	26.20		一级	南区建筑 餐厅 厂房4 地下车库1 门卫1、门卫2不在本次设计范围内
D2	新建	地块二-南区-宿舍2	3090.60	23274.63	19327.45	6F	22.65	26.20		一级	
D3	新建	地块二-南区-宿舍3	1644.57	12032.72	9962.72	6F	22.65	26.20		一级	
D4	新建	地块二-南区-宿舍4	1188.77	14021.73	12670.65	10F	37.30	40.85		一级	
D5	新建	地块二-南区-宿舍5	1182.49	13637.58	12664.37	10F	37.30	40.85		一级	
D6	新建	地块二-南区-宿舍6	1173.01	13628.10	12654.89	10F	37.30	40.85		一级	
D7	新建	地块二-南区-宿舍7	1185.23	14158.40	12800.38	10F	37.30	40.85		一级	
S3	新建	地块二-南区-门卫3	36.32	36.32	72.63	1F	4.35	4.35		二级	
B2	新建	地块二-南区-地下车库2			26437.46	1F	6.00			一级	
TL4	新建	地块二-南区-通廊4	484.56	279.36	279.36	1F		5.27		二级	
小计			13077.02	114344.39	126198.28						



地块二技术经济指标表			
项目	单位	数量	备注
规划总用地面积	M2	221984.22	
总建筑面积	M2	571662.84	
计容建筑面积	M2	535064.06	
不计入容积率建筑面积	M2	92741.78	
其中	地下建筑面积	M2	89820.88
	半地下室折算不计容积率建筑面积	M2	0.00
	架空公共活动空间建筑面积	M2	2451.51
	其他建筑面积	M2	469.39
容积率		2.410	小于等于2.5
首层建筑占地面积	M2	76437.38	
建筑密度	%	34.43	小于等于50%
绿地率	%	20.00	大于等于20%
最大层数	层	10	
最大高度	M	59.90	小于等于100m
配套设施首层建筑占地面积之和	M2	14326.54	
配套设施首层建筑占地面积占规划总用地面积的比例	%	6.45	小于7%
配套设施建筑面积之和	M2	148398.97	
配套设施建筑面积之和占项目计容建筑面积的比例	%	27.71	小于30%
机动车总停车位	辆	1769	
其中	地上停车位	辆	254.00
	地下停车位	辆	1515.70
地面停车位	辆	254.00	
地面停车率	%	14.36	
配有充电设施停车位数量	辆	417	
配有充电设施停车位比例	%	23.57	

0	施工图	2020.12
版本	版本说明	日期
BY	DESCRIPTION	DATE
中华人民共和国一级注册建筑师 姓名: 杨方林 注册号: 5100052-037 有效期: 至2025年5月		
注册执业师 Professional Engineer 出图印章 PRINT STAMP		
四川省建设工程设计出图专用章 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 资质等级范围: 工程设计综合资质甲级 资质证书编号: A151000523 有效期至: 2023年12月31日		

设计单位 DESIGNER			
 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 The IT Electronics Eleventh Design & Research Institute Scientific and Technological Engineering Corporation Ltd. 重庆市石桥铺科园一路6号渝高未来大厦20-1号 20-1 Yugao Future Building, No.6 First Keyuan Road, High-tech Zone,Chongqing			
设计证号: A151000523	邮编: 400039	P.C.: 400039	
建设单位 OWNER			
东莞市欧珀通信科技有限公司			
项目名称 PROJECT NAME			
OPPO智能制造中心			
子项名称 SUB PROJECT			
地块二-北区-室外工程			
图纸名称 DRAWING TITLE :			
总平面及竖向布置图			
设计 Designed By	李怡	李怡	项目号 Project No.
校对 Checked By	谭叙	谭叙	2020-12*-06
审核 Reviewed By	杨方林	杨方林	设计阶段 Des. Stage
专业负责人 Discipline Lead	杨方林	杨方林	施工图
审定 Approved By	潘红涛	潘红涛	专业 Discipline
项目负责人 Design Manager	杨方林	杨方林	总图
图号 Drawing No.	BHWD-C100N-EL-01		比例 Scale
			1:500
			时间 Date
			2023.01
			张号 Sheet No.
			236

4、塘家社区返还用地项目（暂定名）EPC（设计施工一体化）工程

深圳公共资源交易中心查询结果截图

塘家社区返还用地项目（暂定名）EPC（设计施工一体化）工程	
发布时间: 2023-10-13 信息来源: 本站 浏览次数: 1082	
招标项目编号:	2308-440311-04-01-416322002
招标项目名称:	塘家社区返还用地项目（暂定名）EPC（设计施工一体化）工程
标段名称:	塘家社区返还用地项目（暂定名）EPC（设计施工一体化）工程
项目编号:	2308-440311-04-01-416322
公示时间:	2023-10-13 18:04至2023-10-18 18:04
招标人:	深圳市光明区建设发展集团有限公司
招标代理机构:	
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市光明建工第一建设工程有限公司//信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
中标价(万元):	74272.360655万元
中标工期:	898天
项目经理:	谢臻
资格等级:	一级
资格证书编号:	粤1442006200806578
是否暂定金额:	否

合同编号：GMJF-CT-2023-316

塘家社区返还用地项目（暂定名）
EPC(设计施工一体化) 工程合同
(上册)

工程名称：塘家社区返还用地项目（暂定名）EPC(设计施工一体化) 工程

工程地点：深圳市光明区

发 包 人：深圳市光明区建设发展集团有限公司

承 包 人(一)：深圳市光明建工第一建设工程有限公司

承 包 人(二)：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

2022 版

第 1 页 共 189 页

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市光明区建设发展集团有限公司
承包人(一)(全称): 深圳市光明建工第一建设工程有限公司
承包人(二)(全称): 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
其中, 联合体牵头人(全称): 深圳市光明建工第一建设工程有限公司

以上各承包人统称承包人。

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)》《中华人民共和国招标投标法》《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项目采用设计施工一体化实施等相关事项协商一致, 订立本合同, 达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 塘家社区返还用地项目(暂定名)EPC(设计施工一体化)工程

工程地点: 深圳市光明区科农路与光侨路交汇处东北侧

核准(备案)证编号: 深光明发改备案[2023]0392号

工程规模及特征: 用地面积约 37769.06 平方米, 性质为普通工业用地, 容积率约 4.0。项目规划计容建筑面积 151075 平方米, 计划建设工业厂房 125075 平方米、配套宿舍 21000 平方米, 配套商业 2500 平方米、食堂 1500 平方米、物业服务用房 350 平方米、消控室(含安防监控室)100 平方米、公共配套用房 550 平方米等(以最终政府规划批复为准)。

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

二、工程承包范围

本次工程范围及内容包括但不限于:

一)、工程设计范围:

1、设计范围为项目设计总包内的所有内容（含所有专项设计内容、相关专项报告及论证或评价报告），具体包括但不限于以下内容：a) 配合项目前期规划研究调整，完成项目前期强排方案设计，开展项目概念方案设计（包含城市高颜值方案设计）；b) 建筑主体设计：规划设计（包括项目企业定制化需求设计论证及工艺预设计）、建筑设计、结构设计（如项目超限，则含超限论证等相关的全部工作）、给排水设计、电气设计、暖通设计、绿色建筑设计、海绵城市设计、节能设计、室外综合管线设计（含红线外接驳）等；c) 室内装饰设计：装饰设计、装饰机电设计、室内灯光设计等；d) 景观设计：园建设计、绿化设计、景观机电设计、小品、雕塑设计、景观结构设计等；e) 智能化专项设计（含光纤入户及移动信号覆盖设计）；f) 其他专项设计：消防设计、人防设计、地基与基础设计（含基坑支护设计）、钢结构设计、幕墙设计及清洁维护系统（含门窗设计）、泛光设计、防雷设计、标识设计、停车场设计（含停车场画线）、市政设计（含路口开设）、燃气专业设计、抗震支架及综合支架设计、隔音降噪设计、抗震减震设计、交通评价、电梯（升降梯及自动扶梯）工程、安全影响评估报告、环境影响评估报告、节能审查报告、装配式建筑全过程（包括方案设计、初步设计、技术认定、施工图设计、深化设计及施工配合工作、装配式评价与报告）、BIM 专项设计（设计阶段全过程 BIM 设计，包含施工 BIM 配合、竣工 BIM 配合）、水土保持设计、废水废气固废处理设计等；其他二次深化设计成果以及项目临水临电等，乙方配合审图并提出书面审查意见，以确保设计合理并且不会与其它专业设计发生冲突。最终成果加盖审核章及专业人员签字确认。

2、设计范围内的设计内容：规划设计或概念设计、方案设计、初步设计、施工图设计、各专业材料设计样板、施工期间配合（包含驻场服务等）、配合竣工图编制（包含竣工图审核、签字、盖章等）。

3、施工图审查：设计单位必须委托具备资质的单位进行施工图审查，并出具《施工图设计文件审查意见书》或《施工图设计文件审查合格书》和《施工图审查报告》并在经过修改合格的施工图设计文件上加盖“施工图审查专用章”。

4、施工图建筑面积测算。设计单位必须委托具备资质的测绘单位进行施工图建筑面积测算，并提交测图报告。

5、提供各阶段造价文件：方案阶段提供方案设计估算；初步设计阶段提交概算。

6、限额设计要求，按照建设单位要求的限额设计要求，进行限额设计。

二)、工程施工承包范围

1. 围墙施工及维护、临时用水申报及施工、临时用电申报及施工、场地清表及平整、土石方工程、基坑支护工程、地基与基础工程、超前钻（根据详细勘察报告，如发现软弱夹层、空洞等不良地质情况，则需增加）、主体结构工程、装配式工程、主体沉降观测、建筑装饰装修工程、栏杆及扶手工程、建筑给排水工程、建筑电气工程、通风空调、建筑智能化（含光纤到户及三网信号覆盖点位施工）、屋面工程、防水工程、绿色建筑节能、消防、电梯、抗震支架、综合支架、人防工程、室外工程、海绵城市、幕墙、燃气、泛光照明、园林绿化、白蚁防治、水土保持、标识工程、地坪漆及划线、充电桩、市政配套（含社区体育活动场地）、室内装修、路口开设、市政给排水接驳、高低压接驳、市政燃气接驳、移动联通电信三大运营商接驳、甲类化学品库及危险品库房安全条件论证、废水废气固废处理工程(含环评及相关检测工作)及全过程施工 BIM、项目总包内的所有竣工图编等所有专业工程。

2、工程检测内容及配合工作。

建设单位负责委托第三方单位对《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》中包含的检测内容及项目进行检测，但工程移交前的水质检测、水池清洗、管道清洗、管道检测、人防工程相关检测等由承包人进行并且承担费用。如指导价中未包含的检测项目，且本项目工程为满足相关验收及备案必须进行的检测项目，则此费用由总包单位承担且必须由建设单位委托的检测单位进行；所有材料设备如存在检测不合格的，由总包单位承担此次检测费用，并承担再次检测的费用及由此造成的发包人的其他损失；总包单位应无条件配合发包人及委托检测单位的检测工作，包括但不限于：为现场实体检测提供必要检测条件（如运输通道、临水临电等），配备专职试验员、设置试块养护间、试块制作、现场材料取样加工、材料运输至检测单位指定地点、制作满足检测要求的构配件等现场检测、取样送检的所需一切条件。

承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

地基与基础工程（基础 基坑支护 边坡 土方 其它_____）；

<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能	<input checked="" type="checkbox"/> 消防工程
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____ ; 庭院管: _____ 米)		

三)、发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容, 承包人不能拒绝执行。

三、项目设计方案来源

见《项目设计任务书》

四、合同工期

开工日期: 以发包人书面通知为准;

拿地即开始场地平整, 地表土外运;

主体结构封顶: 开工后 567 日历天 (含春节) 完成;

竣工日期: 开工后 898 日历天 (含春节) 完成;

项目合同工程中涉及到节点工期按发包人具体要求执行。

设计单位的工期应满足项目开工及相应节点计划要求。

五、质量标准和要求

设计标准和要求 (设计文件编制及限额设计目标): 在保证达到使用功能的前提下

，按照发包人分配的限额控制设计，严格控制技术设计和施工图设计的不合理变更，保证总投资限额不被突破。

工程质量目标：满足国家相关工程质量标准及工程施工验收规范，确保市优工程奖，力争省优质工程奖，同时确保获得省市两级安全文明示范工地。

工程安全目标：遵守安全操作规程并保证绝对的安全文明施工，满足《深圳市建设工程安全文明施工标准》等行业现行的规范、标准要求。

六、签约合同价

合同价款（含税）：74272.360655万元

人民币（大写）：柒亿肆仟贰佰柒拾贰万叁仟陆佰零陆元伍角伍分。

其中（以下价格均含税）：

（1）前期费（不含设计费部分）：

人民币（大写）：∟（元整（¥/元））；

（2）设计费：

人民币（大写，税率 6%）：壹仟叁佰伍拾陆万捌仟贰佰肆拾玖元零角柒分（¥13568249.07 元）；

（3）建安工程费（不含专业工程暂估价和暂列金额部分）：

人民币（大写，税率 9%）：陆亿柒仟叁佰贰拾肆万陆仟柒佰贰拾壹元叁角陆分（¥673246721.36 元）；其中安全文明施工措施费：人民币（大写）：贰仟壹佰叁拾捌万陆仟叁佰叁拾玖元伍角壹分（¥21386339.51 元）；

（4）工程建设其他费：

人民币（大写，税率 9%）：壹仟肆佰捌拾柒万叁仟贰佰陆拾捌元玖角壹分（¥14873268.91 元）；其中弃土场受纳处置费：人民币（大写）捌佰陆拾贰万玖仟贰佰元整（¥8629200.00 元），工程保险费：人民币（大写）陆拾叁万贰仟贰佰肆拾柒元捌角壹分（¥632247.81 元），其他：人民币（大写）伍佰陆拾壹万壹仟捌佰贰拾壹元壹角（¥ 5611821.10 元）；

（5）暂列金额：

- (2) 合同协议书;
- (3) 中标通知书及其附件;
- (4) 发包人要求;
- (5) 合同补充条款;
- (6) 合同专用条款;
- (7) 合同通用条款;
- (8) 双方确认的技术工艺和设计方案;
- (9) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (10) 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);
- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (12) 图纸和(或)技术规格书;
- (13) 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。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

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,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设计、采购、施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人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、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年11月18日;



发包人：深圳市光明区建设发展集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字/盖章)



统一社会信用代码：9144030055211951XG

地址：深圳市光明区玉塘街道田寮社区科联路与同仁路交汇处科润大厦 A1809

邮政编码：

电话：0755-88211937

开户银行：/

账号：/

承包人(一): 深圳市光明建工第一建设有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字/盖章)

统一社会信用代码:

91440300MA5GG7QE7L

地址: 深圳市光明区公明街道上村社区
公明北环路3号非陌上方中心1001

邮政编码: 518000

电话: :0755-27156365

开户银行: 招商银行股份有限公司深圳
松岗支行

账号: 7559 5350 4810 901



承包人(二): 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字/盖章)

统一社会信用代码:

915101002019764990

地址: 四川省成都市成华区双林路
251号

邮政编码: 610021

电话: 028-84339017

开户银行: 中国银行股份有限公司成
都猛追湾支行

账号: 1252 5488 6708

深圳市建筑物命名批复书

深圳市建筑物命名批复书

办文编号: 72-202400127

深地名许字GM202410363号

用地单位	深圳市富健实业投资有限公司, 深圳市凤凰塘家股份合作公司		
批准名称	塘家智能制造产业园	汉语拼音	TANGJIAZHINEGZHIZHUICHANYE YUAN
建筑性质	普通工业用地	用地面积	37765.39 平方米
售出情况	未售		
建筑物位置	光明区凤凰街道光侨路北面科农路东南	土地合同或房地产证	2024-7038 (合), 2024-7038 (补1)
宗地代码	440311205002GB00774	宗地号或用地方案号或选址意见书编号	A608-0197
命名含义	本项目由深圳市凤凰塘家股份合作公司开发建设, 产业定位为智能制造业。		
批复意见	<p>一、经审核, 同意地块编号为 440311205002GB00774 的土地上的建筑物命名为“塘家智能制造产业园”, 该建筑物为法定标准地名, 准予使用。</p> <p>二、你单位现执有的与该物业有关的证书中, 如果已经使用除“塘家智能制造产业园”以外的名称, 请持本批复书到有关部门变更相关证书中该物业的名称。</p> <p>三、“塘家智能制造产业园”内各栋楼房按序号排列, 不再另设楼名。</p> <p>四、须规范使用该物业标准地名, 不得擅自更名或使用简化等形式的名称, 否则将按有关规定处理。</p>		
	日期: 2024年09月19日		
	注: 使用本批复书复印件时, 请务必同时出示批复书原件。		



深圳市房屋建筑工程施工图设计文件 审查报告

工程名称：塘家智能制造产业园

建设单位：深圳市富健实业投资有限公司

勘察单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

设计单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

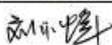
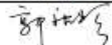
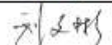
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第 13 号），经审查，上述工程施工图设计文件为合格。审查认为该施工图设计文件：

1. 符合法律、法规、规章和政府审批文件中要求必须审查的内容。
2. 符合工程建设标准强制性条文。
3. 地基基础和主体结构设计满足安全性要求。
4. 符合国家和我市制定的施工图设计文件审查要点。
5. 勘察设计单位和注册执业人员以及相关人员在施工图上加盖相应图章和签字。
6. 含有建筑节能、绿色建筑内容，且符合相应工程建设标准与要求。
7. 含有城市海绵设施设计内容，且符合年径流总量控制率和面源污染总削减率及相应工程建设标准与要求。
8. 含有水土保持设计内容，且复核相应工程建设标准与要求。
9. 建筑废弃物再生产品在本工程中有所应用，且符合相关工程建设标准与要求。
10. 含有装配式建筑设计内容，且符合《深圳市装配式建筑评分细则》及相应工程建设标准与要求。

审查机构（全称及盖章）：深圳迪远工程咨询有限公司

审查机构法人（签章）：

审查人员（全名及签字）：

王新彩	何宁	刘小辉	郭新珍	刘文彬
				

审查时间：2024 年 11 月 29 日

深圳市住房和建设局 监制

深圳市房屋建筑工程施工图设计文件 节能专项审查报告

工程名称：塘家智能制造产业园

建设单位：深圳市富健实业投资有限公司

勘察单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

设计单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

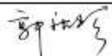
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第 13 号），经审查，上述工程建筑节能施工图设计文件为合格。审查认为该施工图设计文件：

1. 符合国家和深圳市建筑节能设计标准。
2. 符合法律、法规、规章中要求必须审查的内容。
3. 符合国家和我市制定的施工图设计文件审查要点。

审查机构（全称及盖章）：深圳迪远工程审图有限公司

审查机构法人（签章）：

审查人员（全名及签字）：

专业	建筑	电气	暖通
姓名	肖锐	郭新珍	刘文彬
签名			

审查时间：2024 年 11 月 29 日

深圳市住房和建设局 监制

塘家智能制造产业园-3 栋综合楼

国标二星级绿色建筑预评价施工图初审合格意见书

<input type="checkbox"/> 居住建筑 <input checked="" type="checkbox"/> 公共建筑 <input type="checkbox"/> 混合功能建筑		安全耐久	健康舒适	生活便利	资源节约	环境宜居
		Q ₁	Q ₂	Q ₃	Q ₄	Q ₅
控制项基础分值 400	自评说明	■满足	■满足	■满足	■满足	■满足
	审查说明	■满足	■满足	■满足	■满足	■满足
评分项	预评价满分值	100	100	70	200	100
	申报单位自评	57	54	34	101	51
	审查单位审查	57	54	34	101	51
加分项 (≤100)	自评得分	12				
	审查得分	12				
自评总得分 Q _s		70.9				
审查总得分 Q _a		70.9				
自评绿色建筑等级		<input type="checkbox"/> 基本级 <input type="checkbox"/> 一星级 <input checked="" type="checkbox"/> 二星级 <input type="checkbox"/> 三星级 多栋建筑按总得分确定评价项目的绿色建筑等级				
审查意见： 1、该项目各控制项 <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 标准要求； 2、预评价阶段各类指标的评分项得分 <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 不低于其评分项满分值的 30%； 3、该项目评分项得分 <u>69.7</u> 分； 4、该项目创新分项得分 <u>1.2</u> 分； 5、该项目共计得分 <u>69.7</u> 分， <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 标准对二星级绿色建筑的要求； 6、该项目共 <u>0</u> 分为承诺得分； 承诺条文为：。 其他审查意见： 审查单位（名称及盖章）： <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>						
						日期：2024 年 09 月

塘家智能制造产业园-1 栋厂房、2 栋厂房

国标一星级绿色工业建筑预评价施工图初审合格意见书

章节		可持续发展的建设场地	节能与能源利用	节水与水资源利用	节材与材料资源利用	室外环境与污染物控制	室内环境与职业健康	运行管理
评分项	评价满分值	12	26	19	10	12	11	10
	申报单位自评	5.4	7.0	8.7	3.9	5.1	6.2	1.0
	审查单位审查	5.4	7.0	8.7	3.9	5.1	6.2	1.0
	设计阶段不参评分	0.5	0.6	0	0.9	0.6	0	5.8
	项目情况不参评分	0	0.8	0	1.9	0	0	0
自评总得分 Q_s		41.96						
审查总得分 Q_m		41.96						
自评绿色建筑等级		<input checked="" type="checkbox"/> 一星级 <input type="checkbox"/> 二星级 <input type="checkbox"/> 三星级 多栋建筑按总得分确定评价项目的绿色建筑等级						
审查意见： 1、该项目各控制项 <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 标准要求； 2、该项目评分项得分 <u>41.96</u> 分； 3、该项目共计得分 <u>41.96</u> 分， <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 标准对一星级绿色工业建筑的要求； 4、该项目共 <u>9.3</u> 分为承诺得分； 承诺条文为：4.4.6、5.1.1、6.1.1、6.1.2、6.2.1、6.2.4、6.2.7、6.3.8、8.2.7、8.4.1、8.4.3、9.2.3。 其他审查意见： 审查单位（名称及盖章）： 								
						日期：2024 年 09 月		

深圳迪远工程审图有限公司

地址：深圳市福田区回德路8号一楼 电话：82093698 传真：82093638 邮编：518027

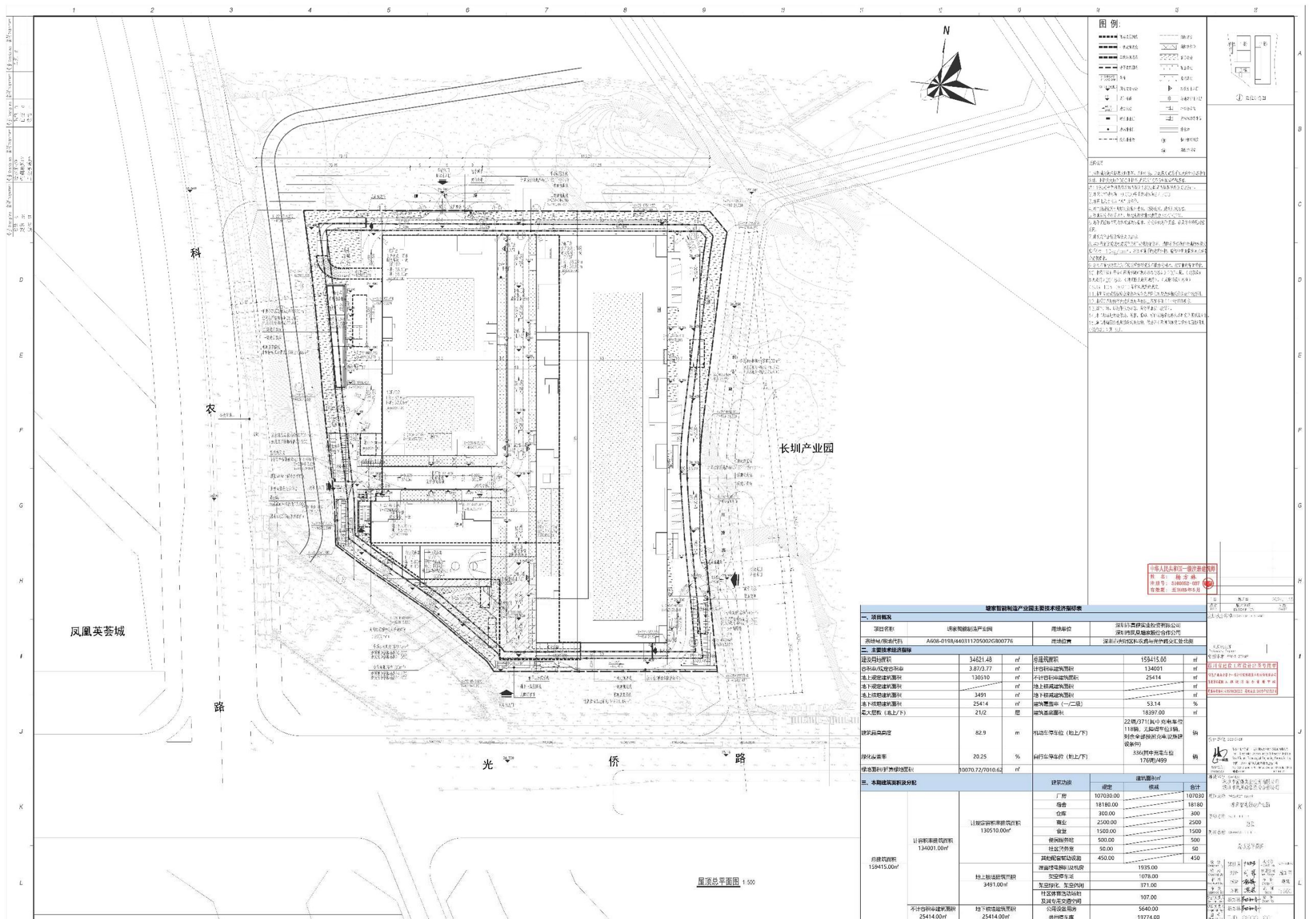
塘家智能制造产业园海绵城市报告

塘家智能制造产业园项目设置了屋顶绿化、渗透铺装、生物滞留设施、地下蓄水设施等海绵设施。经审查，该项目海绵城市工程设计专篇的海绵城市方案自评表中，场地雨水年径流总量控制率 70.32%，污染物削减率 59.77%，满足《深圳市海绵城市规划要点和审查细则》的相关要求。

深圳迪远工程审图有限公司

2024年11月29日





图例:

—— 道路中心线	—— 道路边线
—— 道路红线	—— 道路绿线
—— 道路蓝线	—— 道路黄线
—— 道路紫线	—— 道路灰线
—— 道路黑线	—— 道路白线
—— 道路绿线	—— 道路黄线
—— 道路蓝线	—— 道路紫线
—— 道路灰线	—— 道路白线
—— 道路黑线	—— 道路白线

说明:

1. 本规划方案为初步方案，仅供参考，不作为法律依据。
2. 本规划方案在编制过程中，参考了相关规范和标准。
3. 本规划方案在编制过程中，参考了相关规范和标准。
4. 本规划方案在编制过程中，参考了相关规范和标准。
5. 本规划方案在编制过程中，参考了相关规范和标准。
6. 本规划方案在编制过程中，参考了相关规范和标准。
7. 本规划方案在编制过程中，参考了相关规范和标准。
8. 本规划方案在编制过程中，参考了相关规范和标准。
9. 本规划方案在编制过程中，参考了相关规范和标准。
10. 本规划方案在编制过程中，参考了相关规范和标准。

中华人民共和国城乡规划法
 项目名称: 梧桐林
 项目编号: 0140002-057
 有效期至: 2020年05月

建筑智创智造产业园主要经济技术指标表			
一、项目概况			
项目名称	建筑智创智造产业园	用地单位	深圳市高信通投资有限公司 深圳市反怠施放股份有限公司
用地编号/宗地代码	A608-0198/440311205002G800776	用地位置	深圳市福田区农林路与侨香路交汇处北侧
二、主要经济技术指标			
建设用地面积	34621.48	总建筑面积	159415.00
容积率	4.60	计容积率建筑面积	134001
地上总建筑面积	130510	不计容积率建筑面积	25414
地下总建筑面积	3491	地上建筑密度	37.56%
地上建筑密度	38.14%	地下建筑密度	10.00%
最大层数(地上/地下)	21/2	建筑覆盖率(一/二/三)	53.14%
建筑高度	82.9	建筑覆盖率	18.99%
绿化率	20.25%	机动车停车位(地上/地下)	22辆/371个(含充电桩车位118辆,充电桩车位3辆,其余全部预留充电桩设施)
绿地面积/绿地率	10070.72/29.06%	非机动车停车位	336个(其中充电桩车位176个/49%)
三、本期总建筑面积分配			
总建筑面积 159415.00m ²	计容积率建筑面积 134001.00m ²	建筑功能	建筑面积m ²
		用途	合计
地上总建筑面积 130510.00m ²	计容积率建筑面积 134001.00m ²	厂房	107030.00
		宿舍	18180.00
		仓库	300.00
		商业	2500.00
		食堂	1500.00
		便利店	500.00
		社区服务站	50.00
		其他配套设施	450.00
		地面停车场及泊位	1935.00
		架空层	1078.00
不计容积率建筑面积 25414.00m ²	地下总建筑面积 25414.00m ²	架空层、架空连廊	371.00
		社区体育休闲场所及专用交通空间	107.00
		公共配套设施	5640.00
		非机动车库	19774.00

屋顶总平面图 1:500

中华人民共和国一级注册建筑师
 姓名: 杨方林
 注册号: 5100052-037
 有效期至: 至2025年5月

1.0 施工图 2024.11.15
 版本 REV 版本说明 DESCRIPTION 日期 DATE

注册执业印章 REGISTERED STAMP

塘家智能制造产业园主要技术经济指标表

一、项目概况

项目名称	塘家智能制造产业园	用地单位	深圳市富健实业投资有限公司 深圳市凤凰塘家股份合作公司
宗地号/宗地代码	A608-0198/440311205002GB00776	用地位置	深圳市光明区科农路与光侨路交汇处北侧

二、主要技术经济指标

建设用地面积	34621.48	m ²	总建筑面积	158415.00	m ²
容积率/规定容积率	3.87/3.77	m ²	计容积率建筑面积	134001	m ²
地上规定建筑面积	130510	m ²	不计容积率建筑面积	25414	m ²
地下规定建筑面积		m ²	地上核减建筑面积		m ²
地上核增建筑面积	3491	m ²	地下核减建筑面积		m ²
地下核增建筑面积	25414	m ²	建筑覆盖率 (一/二级)	53.14	%
最大层数 (地上/下)	21/2	层	建筑基底面积	18397.00	m ²
建筑最高高度	82.9	m	机动车停车位 (地上/下)	22辆/371(其中充电车位118辆, 无障碍车位3辆, 剩余全部预留充电设施建设条件)	辆
绿化覆盖率	20.25	%	自行车停车位 (地上/下)	336(其中充电车位176辆)/499	辆
绿地面积/折算绿地面积	10070.72/7010.62	m ²			

三、本期建筑面积及分配

建筑功能	建筑面积 m ²		
	规定	核减	合计

注册执业师
Professional Engineer
 出图印章 PRINT STAMP
四川省建设工程设计图专用章
 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
 资质等级: 工程设计综合资质甲级
 资质证书编号: A151000523 有效期至: 2028年12月22日

设计单位 DESIGNER

 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
 The 11 Electronics Eleventh Design & Research Institute
 Scientific and Technological Engineering Corporation Ltd.
 中国 成都 新华大道双林路251号
 NO. 251 Shuanglin Rd. Xinhua Avenue, Chengdu, China
 设计证号: A151000523 邮编: 610001 电话: 028-810001

建设单位 OWNER
 深圳市富健实业投资有限公司
 深圳市凤凰塘家股份合作公司

三、本期建筑面积及分配			建筑功能	建筑面积㎡			建设单位 OWNER 深圳市富健实业投资有限公司 深圳市凤凰糖业股份合作公司				
				规定	核减	合计	项目名称 PROJECT NAME 糖家智能制造产业园	子项名称 SUB-TITLE : 总图	图纸名称 DRAWING TITLE : 屋顶总平面图	设计 Designed By 陈胜男 阳勇	项目号 Project No. 2023-05#-Z1
总建筑面积 159415.00㎡	计容积率建筑面积 134001.00㎡	计规定容积率建筑面积 130510.00㎡	厂房	107030.00		107030	设计阶段 Des. Stage 施工图	专业 Discipline 建筑	比例 Scale 1:500	图号 Sheet No.	
			宿舍	18180.00		18180	审核 Reviewed By 杨萍 杨萍	专业负责人 Project Manager 杨方林 杨方林			
			仓库	300.00		300	审定 Approved By 万程 万程				
			商业	2500.00		2500					
			食堂	1500.00		1500					
			便民服务站	500.00		500					
			社区警务室	50.00		50					
	其他配套辅助设施	450.00		450							
	地上核增建筑面积 3491.00㎡	地上核增建筑面积 3491.00㎡	屋面楼电梯间及机房	1935.00							
			架空停车场	1078.00							
架空绿化、架空休闲			371.00								
不计容积率建筑面积 25414.00㎡	地下核增建筑面积 25414.00㎡	社区体育活动场地 及其专用交通空间	107.00								
		公用设备用房	5640.00								
			共用停车库	19774.00							
							Drawing No. TJD-C1000-001				

11 12 13 14 15 16

中华人民共和国一级注册建筑师
 姓名: 杨方林
 注册号: 5100052-037
 有效期: 至2025年5月

1.0 施工图 2024.11.15
 版本 (REV) 版本说明 (DESCRIPTION) 日期 (DATE)

注册执业印章 REGISTERED STAMP

注册执业师
 Professional Engineer

出图印章 PRINT STAMP

四川省建设工程设计出图专用章
 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
 甲级
 资质等级: 甲级
 资质编号: A151000523 有效期至: 2028年12月22日

设计单位 DESIGNER


 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
 The IT Electronics Eleventh Design & Research Institute
 Scientific and Technological Engineering Corporation Ltd.
 中国 成都 新锦成路双林寺251号
 No. 251 Shuanglin Road, Xincheng Avenue, Chengdu, China
 设计证号: A151000523
 邮编: 610021 电话: 028-85521111

建设单位 OWNER

深圳市富健实业投资有限公司
 深圳市凤凰塘家股份合作公司

塘家智能制造产业园主要技术经济指标表

塘家智能制造产业园主要技术经济指标表					
一、项目概况					
项目名称	塘家智能制造产业园		用地单位	深圳市富健实业投资有限公司 深圳市凤凰塘家股份合作公司	
宗地号/宗地代码	A608-0198/440311205002GB00776		用地位置	深圳市光明区科农路与光侨路交汇处北侧	
二、主要技术经济指标					
建设用地面积	34621.48	m ²	总建筑面积	159415.00	m ²
容积率/规定容积率	3.87/3.77	m ²	计容积率建筑面积	134001	m ²
地上规定建筑面积	130510	m ²	不计容积率建筑面积	25414	m ²
地下规定建筑面积		m ²	地上核减建筑面积		m ²
地上核增建筑面积	3491	m ²	地下核减建筑面积		m ²
地下核增建筑面积	25414	m ²	建筑覆盖率 (一/二级)	53.14	%
最大层数 (地上/下)	21/2	层	建筑基底面积	18397.00	m ²
建筑最高高度	82.9	m	机动车停车位 (地上/下)	22辆/371 (其中充电车位118辆, 无障碍车位3辆, 剩余全部预留充电设施建设条件)	辆
绿化覆盖率	20.25	%	自行车停车位 (地上/下)	336 (其中充电车位176辆)/499	辆
绿地面积/折算绿地面积	10070.72/7010.62	m ²			
三、本期建筑面积及分配			建筑功能	建筑面积m ²	
				规定	核减 合计

绿化覆盖率	20.25	%	自行车停车位 (地上/下)	336(其中充电车位 176辆)/499	辆	 第十一科技 电子信息第十一设计研究院科技工程有限公司 The 11th Electronics Design & Research Institute Science and Technology Engineering Corporation Ltd. 中国 成都 新华大道双林路251号 NO. 251 Shuanglin Rd. Xixiu Avenue, Chengdu, China 邮编: 610221 P.O. 610221																											
绿地面积/折算绿地面积	10070.72/7010.62	m ²																															
三、本期建筑面积及分配			建筑功能	建筑面积m²		建设单位 OWNER 深圳市富健实业投资有限公司 深圳市凤凰糖家股份公司																											
				规定	核减		合计																										
总建筑面积 159415.00m ²	计容积率建筑面积 134001.00m ²	计规定容积率建筑面积 130510.00m ²	厂房	107030.00		107030	项目名称 PROJECT NAME 糖家智能制造产业园																										
			宿舍	18180.00		18180																											
			仓库	300.00		300	子项名称 SUB-TITLE: 总图																										
			商业	2500.00		2500																											
			食堂	1500.00		1500	图纸名称 DRAWING TITLE: 首层总平面图																										
			便民服务站	500.00		500																											
			社区警务室	50.00		50																											
				其他配套辅助设施	450.00		450	<table border="1"> <tr> <td>设计 Designed By</td> <td>陈胜男</td> <td>陈胜男</td> <td>项目号 Project No.</td> <td>2023-008-27</td> </tr> <tr> <td>校对 Checked By</td> <td>刘祥</td> <td>刘祥</td> <td>设计阶段 Des. Stage</td> <td>施工图</td> </tr> <tr> <td>审核 Reviewed By</td> <td>杨萍</td> <td>杨萍</td> <td>专业 Discipline</td> <td>建筑</td> </tr> <tr> <td>审定 Approved By</td> <td>万程</td> <td>万程</td> <td>比例 Scale</td> <td>1:500</td> </tr> <tr> <td>专业负责人 Responsible</td> <td>杨方林</td> <td>杨方林</td> <td>张号 Sheet No.</td> <td></td> </tr> </table>	设计 Designed By	陈胜男	陈胜男	项目号 Project No.	2023-008-27	校对 Checked By	刘祥	刘祥	设计阶段 Des. Stage	施工图	审核 Reviewed By	杨萍	杨萍	专业 Discipline	建筑	审定 Approved By	万程	万程	比例 Scale	1:500	专业负责人 Responsible	杨方林	杨方林	张号 Sheet No.	
	设计 Designed By	陈胜男	陈胜男	项目号 Project No.	2023-008-27																												
	校对 Checked By	刘祥	刘祥	设计阶段 Des. Stage	施工图																												
审核 Reviewed By	杨萍	杨萍	专业 Discipline	建筑																													
审定 Approved By	万程	万程	比例 Scale	1:500																													
专业负责人 Responsible	杨方林	杨方林	张号 Sheet No.																														
		地上核增建筑面积 3491.00m ²	屋面楼电梯间及机房		1935.00	项目负责人 Project Manager 杨方林 杨方林																											
			架空停车场		1078.00																												
			架空绿化、架空休闲		371.00																												
			社区体育活动场地 及其专用交通空间		107.00																												
	不计容积率建筑面积 25414.00m ²	地下核增建筑面积 25414.00m ²	公用设备用房		5640.00																												
			共用停车库		19774.00																												

11 12 13 14 15 16

5、迈瑞医疗供应链科技园（一期）

合同关键页扫描件



迈瑞医疗供应链科技园 施工图

设计 合同

工程名称：迈瑞医疗供应链科技园项目
工程地点：深圳市龙华区碧澜路东侧，珠三角环线高速西侧
发 包 人：深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司
设 计 人：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份
有限公司
签订日期：2023.3



第一部分 合同协议书

甲方（全称）：深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司（以下简称“甲方”）

乙方（全称）：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就迈瑞医疗供应链科技园施工图设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：迈瑞医疗供应链科技园项目。

2. 工程地点：深圳市龙华区碧澜路东侧，珠三角环线高速西侧。

3. 规划占地面积：122826平方米，总建筑面积：465159平方米。

4. 建筑功能：研发办公、厂房、行政办公、仓库、综合服务配套、地下车库及设备用房等。

5. 投资估算：约 / 元人民币。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围： 详见专用合同条款附件 1。

2. 工程设计阶段： 详见专用合同条款附件 1。

3. 工程设计服务内容： 详见专用合同条款附件 1。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

1. 施工图设计

设计工期：92 日历天（分几个阶段按楼栋提交施工图）

计划开始设计日期：2023 年 3 月 1 日。

计划完成设计日期：2023 年 5 月 31 日。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：单价合同；

2. 签约合同价为：人民币（大写）

设计费暂定总价（含税，税率为 6%）：

壹仟壹佰伍拾壹万捌仟元整（¥11,518,000.00 元）。



本合同为固定单价合同，建筑面积可按实结算，最终建筑面积可按竣工验收后的实际建筑面积计算。

五、甲方代表与乙方项目负责人

甲方代表： 穆乐民 。

乙方项目负责人： 杨方林。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 甲方要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 甲方提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

本页面无正文

甲方：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

纳税人识别号：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

时 间：2023年3月__日



乙方： (盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

纳税人识别号：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

时 间：__年__月__日



审查合格书

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程 施工图设计文件

审查合格书

编号：深电审字 2023-006

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号)，本工程施工图设计文件(勘察文件)经审查合格。

专业	建筑	结构	电气	给排水	暖通
审查人员	莫英莉	黄勤林	赵光华	钟丽	原群 廖雪江
签名					

审查机构法人：(签章)

审查机构(盖章)：深圳市电子院设计顾问有限公司



日期：2023年08月17日

工程名称：迈瑞医疗供应链科技园(一期)
工程地址：深圳市龙华区碧澜路东侧，珠三角环线高速西侧
工程类别：工业建筑
工程等级：大型
工程规模：321162 m²

建设单位：深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司
勘察单位：深圳市南华岩土工程有限公司
设计单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
审查机构：深圳市电子院设计顾问有限公司

说明：

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的建设工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。

审查编号：深电审字 2023-006

深圳市房屋建筑工程施工图设计文件 审查报告

工程名称：迈瑞医疗供应链科技园（一期）

建设单位：深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

勘察单位：深圳市南华岩土工程有限公司

设计单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第 13 号），经审查，上述工程施工图设计文件为合格。审查认为该施工图设计文件：

1. 符合法律、法规、规章和政府审批文件中要求必须审查的内容。
2. 符合工程建设标准强制性条文。
3. 地基基础和主体结构设计满足安全性要求。
4. 符合国家和我市制定的施工图设计文件审查要点。
5. 勘察设计单位和注册执业人员以及相关人员在施工图上加盖相应图章和签字。
6. 含有建筑节能、绿色建筑内容，且符合相应工程建设标准与要求。
7. 含有城市海绵设施设计内容，且符合年径流总量控制率和面源污染总削减率及相应工程建设标准与要求。
8. 含有水土保持设计内容，且符合相应工程建设标准与要求。
9. 建筑废弃物再生产品在本工程中有所应用，且符合相关工程建设标准与要求。
10. 含有装配式建筑设计内容，且符合《深圳市装配式建筑评分规则》及相应工程建设标准与要求。

审查机构（全称及盖章）：深圳市电子院设计顾问有限公司

审查机构法人（签章）：

审查人员（全名及签字）：莫英莉、黄勋林、钟丽、赵光华、顾群、廖雪江

审查时间：2023 年 08 月 17 日

深圳市住房和建设局 监制

审查编号：深电审字 2023-006

深圳市房屋建筑工程施工图设计文件 节能专项审查报告

工程名称：迈瑞医疗供应链科技园（一期）
建设单位：深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司
勘察单位：深圳市南华岩土工程有限公司
设计单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第 13 号），经审查，上述工程建筑节能施工图设计文件为合格。审查认为该施工图设计文件：

1. 符合国家和深圳市建筑节能设计标准。
2. 符合法律、法规、规章中要求必须审查的内容。
3. 符合国家和我市制定的施工图设计文件审查要点。

审查机构（全称及盖章）：深圳市电子院设计顾问有限公司

审查机构法人（签章）：

审查人员（全名及签字）：莫英莉、赵光华、顾群 廖雪江



审查时间：2023 年 08 月 17 日

深圳市住房和建设局 监制

迈瑞医疗供应链科技园(一期)

国标一星级绿色工业建筑预评价施工图初审合格意见书

章节		可持续发展的建设场地	节能与能源利用	节水与水资源利用	节材与材料资源利用	室外环境与污染物控制	室内环境与职业健康	运行管理
评分项	评价满分值	12	26	19	10	12	11	10
	申报单位自评	5.1	6.2	8.1	3.4	6.7	6.2	1.0
	审查单位审查	5.1	6.2	8.1	3.4	6.7	6.2	1.0
	设计阶段不参评分	0.5	0.6	0	0.9	0.6	0	5.8
	项目情况不参评分	0	0.8	0	1.9	0	0	0
自评总得分 Q_s		41.28						
审查总得分 Q_c		41.28						
自评绿色建筑等级		<input checked="" type="checkbox"/> 一星级 <input type="checkbox"/> 二星级 <input type="checkbox"/> 三星级 多栋建筑按总得分确定评价项目的绿色建筑等级						
审查意见： 1、该项目各控制项 <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 标准要求； 2、该项目评分项得分 <u>41.28</u> 分； 3、该项目共计得分 <u>41.28</u> 分， <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 标准对一星级绿色工业建筑的要求； 4、该项目共 <u>10.2</u> 分为承诺得分； 承诺条文为：4.4.6、5.1.1、6.1.1、6.1.2、6.1.4、6.2.1、6.2.4、6.2.7、6.3.8、8.2.7、8.4.1、8.4.3、9.2.3。 其他审查意见： 审查单位（名称及盖章）：深圳市电子院设计顾问有限公司 日期：2023年8月17日								



深圳市电子院设计顾问有限公司

迈瑞医疗供应链科技园（一期）项目 海绵城市报告

迈瑞医疗供应链科技园(一期)项目海绵城市建设管控指标不作强制性要求,即年径流总量控制率、面源污染削减率等均不作强制性要求。该项目采用的海绵设施有:下沉式绿地。经审查,该工程海绵技术专篇的海绵城市方案自评表中,项目场地雨水年径流总量控制率 14.53%,面源污染消减率 11.62%,满足《深圳市海绵城市规划要点和审查细则》的相关要求。

深圳市电子院设计顾问有限公司



深圳市房屋建筑和市政基础设施工程
施工图设计文件

审查合格书

编号：深电审字 2023-006-2

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号)，本工程施工图设计文件(勘察文件)经审查合格。

专业	建筑	结构	电气	给排水	暖通
审查人员	莫英莉	黄勋林	赵光华	钟丽	顾群 廖雪江
签名					

审查机构法人：



审查机构(盖章)：深圳市电子院设计顾问有限公司

日期：2024年01月08日

工程名称：迈瑞医疗供应链科技园(二期)
工程地址：深圳市龙华区碧澜路东侧，珠三角环线高速西侧
工程类别：工业建筑
工程等级：大型
工程规模：114949 m²

建设单位：深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司
勘察单位：深圳市南华岩土工程有限公司
设计单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
审查机构：深圳市电子院设计顾问有限公司

说明：

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的建设工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。

一、项目概况							
项目名称	迈瑞医疗供应链科技园（二期）		用地单位	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司			
宗地号/宗地代码	A924-0186		用地位置	深圳市龙华区观澜街道			
二、主要技术经济指标							
建设用地面积	122821.16	m ²	总建筑面积	435870.00 m ²			
容积率/规定容积率	3.02 / 3.00		计容积率建筑面积	371270.00 m ²			
地上规定建筑面积	300550.00	m ²	不计容积率建筑面积	64600.00 m ²			
地下规定建筑面积	0.00	m ²	地上核减建筑面积	67910.00 m ²			
地上核增建筑面积	2810.00	m ²	地下核减建筑面积	0.00 m ²			
地下核增建筑面积	64600.00	m ²	建筑覆盖率（一/二级）	40.38 / 36.70 %			
最大层数（地上/下）	10 / 2	层	建筑基底面积	49590.00 m ²			
建筑最高高度	50.45	m	机动车停车位（地上/下）	16 / 800 辆			
绿化覆盖率	30.73	%	自行车停车位（地上/下）	490 / 0 辆			
绿地面积/折算绿地面积	34100.00 / 3645.00 m ²						
其它							
备注：	1、总建筑面积=计容积率建筑面积+不计容积率建筑面积 2、计容积率建筑面积=地上/下规定建筑面积+地上/下核减建筑面积+地上核增建筑面积 3、计规定容积率建筑面积=地上/下规定建筑面积+地上/下核减建筑面积 4、不计容积率建筑面积=地下核增建筑面积 5、容积率=计容积率建筑面积/建设用地面积 6、规定容积率=计规定容积率建筑面积/建设用地面积 7、建筑最高高度为50.54m，最大层数（地上/下）为10/2层。						
机动车及非机动车位说明	1、本项目设计停车位816辆，地下800辆，地上16辆，其中充电车位245辆，占总停车数量比例为30%。 2、地下停车位中，设置17个无障碍车位，占总停车数量比例为2%。 3、地上大巴车停车位10个，未折算标准当量。 4、设置地上非机动车位490个。						
三、一期建筑面积及分配			建筑功能				
总建筑面积	计容积率建筑面积	计规定容积率建筑面积	建筑面积m ²				
			规定	核减	合计		
		268954.00 m ²	地上	仓库	68404.00	27596.00	96000.00
				厂房	133723.00	33511.00	167234.00
				物业服务用房	620.00	0.00	620.00
				110KV变电站	3500.00	0.00	3500.00
				公共充电站	1100.00	0.00	1100.00

1	施工图	2023.9.28
0	施工图	2023.06
版本 REV	版本说明 DESCRIPTION	日期 DATE
中华人民共和国一级注册建筑师 注册执业印章 REGISTERED STAMP 姓名：杨方林 注册号：5100052-037 有效期：至2025年5月		
注册执业师 Professional Engineer		
出图印章 PRINT STAMP 四川省建设工程设计出图专用章 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 资质等级范围：工程设计综合资质甲级 资质证书编号：A151000523 有效期至：2028年12月22日		

321162.00 m ²	271084.00 m ²			小型垃圾转运站(含再生资源回收站、环卫工作休息房、公共厕所)	500.00	0.00	500.00
		地上核增建筑面积		风雨连廊	2130.00		
		2130.00 m ²					
		不计容积率建筑面积	地下核增建筑面积	地下公共设备用房	33702.00		
50078.00 m ²	50078.00 m ²	地下公共停车库	16376.00				
四、本期建筑面积及分配				建筑面积m ²			
				建筑功能			
				规定	核减	合计	
总建筑面积	计容积率建筑面积	计规定容积率建筑面积	地上	厂房	88203.00	6803.00	95006.00
114708.00 m ²	100186.00 m ²	99506.00 m ²		食堂	4500.00	0.00	4500.00
			地上核增建筑面积		680.00		
			680.00 m ²				
			不计容积率建筑面积	地下核增建筑面积	地下公用停车库	11596.00	
14522.00 m ²	14522.00 m ²			地下通道	282.00		
				地下公用设备用房	2644.00		
五、本期地上建筑分栋指标							
栋号	高度m	层数	规定功能	规定面积m ²	核减面积m ²	核增功能	核增面积m ²
9	50.45	8	厂房	55703.00	6231.00	风雨连廊	222.00
			合计	55703.00	6231.00		222.00
10	25.15	5	食堂	4500.00	0.00	\	0.00
			合计	4500.00	0.00		0.00
11	25.65	5	厂房	6177.00	339.00	风雨连廊	421.00
			合计	6177.00	339.00		421.00
12	48.15	10	厂房	13143.00	0.00	\	0.00
			合计	13143.00	0.00		0.00
13	48.15	10	厂房	13180.00	233.00	风雨连廊	37.00
			合计	13180.00	233.00		37.00
B2		-2	\	0.00	0.00	地下公共停车库	11596.00
						地下公用设备用房	2644.00

设计单位 DESIGNER



信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
The IT Electronics Eleventh Design & Research Institute
Scientific and Technological Engineering Corporation Ltd.
中国 成都 新华大道双林路251号
NO. 251 Shuanglin Rd. Xinhua Avenue. Chengdu, China
设计证号: A151000523 邮编: 610021 P.C.: 610021

建设单位 OWNER

深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

项目名称 PROJECT NAME

迈瑞医疗供应链科技园(一期)

子项名称 SUB-TITLE :

室外工程

图纸名称 DRAWING TITLE :

室外工程—总图
屋顶总平面图

设计 Designed By	董博		项目号 Project No.	2023-05-01
校对 Checked By	杨萍		设计阶段 Des. Stage	施工图
审核 Reviewed By	杨方林		专业 Discipline	总图
审定 Approved By	刘立兵		比例 Scale	1:1000
专业负责人 Discipline Leader	杨方林		张号 Sheet No.	
项目负责人 Project Manager	杨方林			
图号 Drawing No.	MRYLD-C1000-002			

一、项目概况								
项目名称	迈瑞医疗供应链科技园（二期）		用地单位	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司				
宗地号/宗地代码	A924-0186		用地位置	深圳市龙华区观澜街道				
二、主要技术经济指标								
建设用地面积	122821.16	m ²	总建筑面积	436111.00	m ²			
容积率/规定容积率	3.02 / 3.00		计容积率建筑面积	371299.00	m ²			
地上规定建筑面积	300555.00	m ²	不计容积率建筑面积	64812.00	m ²			
地下规定建筑面积	0.00	m ²	地上核减建筑面积	67905.00	m ²			
地上核增建筑面积	2839.00	m ²	地下核减建筑面积	0.00	m ²			
地下核增建筑面积	64812.00	m ²	建筑覆盖率（一/二级）	40.31 / 36.64	%			
最大层数（地上/下）	10 / 2		层建筑基底面积	49512.27	m ²			
建筑最高高度	50.45	m	机动车停车位（地上/下）	16 / 800	辆			
绿化覆盖率	30.73	%	非机动车停车位（地上/下）	490 / 0	辆			
绿地面积/折算绿地面积	34100.00 / 3645.00	m ²						
其它								
附注：	1、总建筑面积=计容积率建筑面积+不计容积率建筑面积 2、计容积率建筑面积=地上/下规定建筑面积+地上/下核减建筑面积+地上核增建筑面积 3、计规定容积率建筑面积=地上/下规定建筑面积+地上/下核减建筑面积 4、不计容积率建筑面积=地下核增建筑面积 5、容积率=计容积率建筑面积/建设用地面积 6、规定容积率=计规定容积率建筑面积/建设用地面积 7、建筑最高高度为50.54m，最大层数（地上/下）为10/2层。							
机动车及非机动车位说明	1、本项目设计停车位816辆，地下800辆，地上16辆，其中充电车位245辆，占总停车数量比例为30%。 2、地下停车位中，设置17个无障碍车位，占总停车数量比例为2%。 3、地上大巴车停车位10个，未折算标准当量。 4、设置地上非机动车位490个。							
三、一期建筑面积及分配			建筑功能	建筑面积m ²				
总建筑面积	计容积率建筑面积	计规定容积率建筑面积		规定	核减	合计		
321162.00	m ²	271084.00	m ²	地上	仓库	68404.00	27596.00	96000.00
				厂房	133723.00	33511.00	167234.00	
				物业服务用房	620.00	0.00	620.00	
				110KV变电站	3500.00	0.00	3500.00	
				公共充电站	1100.00	0.00	1100.00	
				小型垃圾转运站	500.00	0.00	500.00	
				地上核增建筑面积	地上核增建筑面积	风雨连廊	2130.00	
2130.00	m ²							
不计容积率建筑面积	地下核增建筑面积	公用设备用房	33702.00		33702.00			
50078.00	m ²	50078.00	m ²	共用停车库	16376.00			

0	施工图	2023.11
版本 REV.	版本说明 DESCRIPTION	日期 DATE
中华人民共和国一级注册建筑师 注册执业印章 REGISTERED STAMP 姓名：杨方林 注册号：5100052-037 有效期：至2025年5月		
注册执业师 Professional Engineer		
出图印章 PRINT STAMP		
四川省建设工程设计出图专用章 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 资质等级范围：工程设计综合资质甲级 资质证书编号：A151000523 有效期至：2028年12月22日		

附注:	1、总建筑面积=计容积率建筑面积+不计容积率建筑面积 2、计容积率建筑面积=地上/下规定建筑面积+地上/下核减建筑面积+地上核增建筑面积 3、计规定容积率建筑面积=地上/下规定建筑面积+地上/下核减建筑面积 4、不计容积率建筑面积=地下核增建筑面积 5、容积率=计容积率建筑面积/建设用地面积 6、规定容积率=计规定容积率建筑面积/建设用地面积 7、建筑最高高度为40.40m，最大层数（地上/下）7/2层。												
机动车及非机动车位说明(一期)	1、一期机动车停车位（地上/下）为0/500个，非机动车停车位（地上/下）为245/0个。 2、地下设计停车位500辆，预留充电桩建设安装条件比例为100%。												
四、本期建筑面积及分配				建筑功能			建筑面积m ²						
总建筑面积		计容积率建筑面积		计规定容积率建筑面积		规定	核减	合计					
114949.00	m ²	100215.00	m ²	99506.00	m ²	地上	厂房	88208.00	6798.00	95006.00			
							食堂	4500.00	0.00	4500.00			
							地上核增建筑面积		709.00		风雨连廊	709.00	
							不计容积率建筑面积		14734.00		地下核增建筑面积		11596.00
		14734.00	m ²	14734.00	m ²	共用停车库	3138.00						
						公用设备用房							
附注:	1、总建筑面积=计容积率建筑面积+不计容积率建筑面积 2、计容积率建筑面积=地上/下规定建筑面积+地上/下核减建筑面积+地上核增建筑面积 3、计规定容积率建筑面积=地上/下规定建筑面积+地上/下核减建筑面积 4、不计容积率建筑面积=地下核增建筑面积 5、容积率=计容积率建筑面积/建设用地面积 6、规定容积率=计规定容积率建筑面积/建设用地面积 7、建筑最高高度为50.54m，最大层数（地上/下）为10/2层。												
机动车及非机动车位说明(本期)	1、本期机动车停车位（地上/下）为16/300个，非机动车停车位（地上/下）为245/0个。 2、地下设计停车位300辆，其中充电车位245辆，预留充电桩建设安装条件比例为100%。 3、地上大巴停车位10个，未折算标准当量。												
五、本期地上建筑分栋指标													
栋号	高度m	层数	规定功能	规定面积m ²	核减面积m ²	核增功能	核增面积m ²						
9	50.45	8	厂房	55978.00	6231.00	风雨连廊	222.00						
			合计	55978.00	6231.00		222.00						
10	25.15	5	食堂	4500.00	0.00	\	0.00						
			合计	4500.00	0.00		0.00						
11	25.65	5	厂房	6241.00	0.00	风雨连廊	450.00						
			合计	6241.00	0.00		450.00						
12	48.15	10	厂房	12976.00	167.00	\	0.00						
			合计	12976.00	167.00		0.00						
13	48.15	10	厂房	13013.00	400.00	风雨连廊	37.00						
			合计	13013.00	400.00		37.00						
B2		-2	\	0.00	0.00	共用停车库	11596.00						
							公用设备用房	2644.00					

设计单位 DESIGNER



信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
 The IT Electronics Eleventh Design & Research Institute
 Scientific and Technological Engineering Corporation Ltd.
 中国 成都 新华大道双林路251号
 设计证号: NO. 251 Shuanglin Rd. Xinhua Avenue, Chengdu, China
 A151000523 邮编: 610021 P.C.: 610021

建设单位 OWNER

深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

项目名称 PROJECT NAME

迈瑞医疗供应链科技园(二期)

子项名称 SUB-TITLE :

室外工程

图纸名称 DRAWING TITLE :

屋顶总平面图

设计 Designed By	董博		项目号 Project No.	2023-05-01
校对 Checked By	杨萍		设计阶段 Des. Stage	施工图
审核 Reviewed By	杨方林		专业 Discipline	总图
审定 Approved By	刘立兵		比例 Scale	1:1000
专业负责人 Discipline Leader	杨方林		张号 Sheet No.	
项目负责人 Project Manager	杨方林			
图号 Drawing No.	MRYLD-CI000-002			

6、东城工厂（四期）5G 应用领域高速高密印制电路板扩建升级与研发中心建设工程

全国建筑市场监管公共服务平台查询结果截图



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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

生益电子股份有限公司东城厂(四期)5G应用领域高速高密印制电路板扩建升级项目

项目编号	4419002012110003	省级项目编号	4419002012100103
建设单位	生益电子股份有限公司	建设单位统一社会信用代码	61811314-4
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	226170.99	总投资(万元)	207215.04
立项级别	地市级	立项文号	2020-441900-39-03-028325

广东省-东莞市-东莞市



项目地址: 东莞市东城街道东莞市东城区(同沙)科技工业园同振路33号

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2020-441900-39-03-028325	项目编号	4419002012110003
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	广东省-东莞市-东莞市
具体地点	东莞市东城街道东莞市东城区(同沙)科技工业园同振路33号	经纬度	--
立项文号	2020-441900-39-03-028325	立项级别	地市级
立项批复机关	东莞市发展和改革局	立项批复时间	2020-09-23

建设单位	生益电子股份有限公司	建设单位统一社会信用代码	61811314-4
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	非国有投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	226170.99	总投资(万元)	207215.04
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	本项目建筑面积约25万平方米,占地面积约4.4万平方米。拟在厂内预留用地新建第四期厂房及配套、污水站、化学品库、宿舍楼、车库等,购买激光钻机等先进生产线并整合智能化系统,用于生产5G应用领域高速高密高端印制电路板。项目投产后,预计月产3.72万平方米。		
重点项目	否	工程用途	工业建筑配套工程
计划开工	2020年09月25日	计划竣工	2022年09月30日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级?	B

生益电子股份有限公司东城厂(四期)5G应用领域高速高密印制电路板扩建升级项目

广东省-东莞市-东莞市

项目编号	4419002012110003	省级项目编号	4419002012100103
建设单位	生益电子股份有限公司	建设单位统一社会信用代码	61811314-4
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	226170.99	总投资(万元)	207215.04
立项级别	地市级	立项文号	2020-441900-39-03-028325



项目地址: 东莞市东城街道东莞市东城区(同沙)科技工业园同振路33号

[工程基本信息](#) | [招标投标信息](#) | [合同登记信息](#) | [施工图审查](#) | [施工许可](#) | [竣工验收](#) | [业绩技术指标](#)

[详细信息](#) | **[参与单位及相关负责人](#)** | [单体信息](#)

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	东莞市大业施工图审查有限公司	914419003038755411	王与祥	000000*****00
监理企业	广东粤建工程项目管理有限公司	91441900281885609U	胡俊华	432823*****42
勘察企业	核工业赣州工程勘察院	16023035-5	李水明	362502*****31
设计企业	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	20197649-9	杨方林	362323*****15
施工企业	中国建筑第二工程局有限公司	10002429-9	王涛	430421*****17

中标通知书



No.33,Tong Zhen Road,
(Tongsha)Technology Industrial Park,
Dong Cheng District, Dongguan,China 523127
中国广东省东莞市东城区(同沙)科技工业园同德路 33 号
邮编：523127
Tel 电话 (86 769)89281888
Fax 传真 (86 769)89281999
www.sye.com.cn

中标通知书

信息产业电子第十一设计院科技工程股份有限公司深圳分公司 (中标单位)

根据我司相关采购文件的规定，经双方商务谈判及我司技术组与商务组综合评定，确定贵司为我司 生益电子股份有限公司东城厂四期工程设计 项目的中标单位。

我司将于本中标通知书发出之日起 10 日内与贵司签署相关合同事宜，并请贵司同步启动相关设计工作。

生益电子股份有限公司

2020年5月18日

建设工程设计合同

[建设工程设计合同]

工 程 名 称：东城工厂（四期）5G 应用领域高速高密印制电路
板扩建升级与研发中心建设工程

工 程 地 点：中国广东省东莞市同沙科技工业园同振路33号

合 同 编 号：2020-05 设-07

（由设计人编填）

设计证书等级：A151000523（工程设计综合资质甲级）

发 包 人：生益电子股份有限公司

设 计 人：信息产业电子第十一设计研究院

科技工程股份有限公司

签 订 日 期：2020.5



中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 监制
二〇〇二年三月

发包人：生益电子股份有限公司

设计人：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

发包人委托设计人承担东城工厂（四期）5G 应用领域高速高密印制电路板扩建升级与研发中心建设工程，工程地点为广东省东莞市同沙科技工业园同振路 33 号，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的 规划设计报价书

2.2 发包人提交的东城工厂（四期）5G 应用领域高速高密印制电路板扩建升级与研发中心建设工程设计基础资料 and 任务书

2.3 发包人提交的 规划用地地形图

2.4 设计人采用的主要技术标准是：《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章、建设工程批准文件。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书

3.2 基础资料 and 任务书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

项目名称：东城工厂（四期）5G 应用领域高速高密印制电路板扩建升级与研发中心建设工程

规 模：规划用地面积 166868.08 平方米、覆盖率≤54%、容积率≤3.0、建筑高度≤60 米，新建建筑面积约 28 万平方米。

阶 段：总体平面规划方案、建筑设计方案、施工图设计

设计内容：（1）绿化平面图设计；总体规划文字说明；建筑设计方案；施工图设计、电子报批；

其中施工图设计包括：建筑（含连廊、动力站）、结构、人防工程、给排水（含雨污分流）、虹吸工程、消防设计、防雷接地、一次工艺机电设计（起点到车间，含电气、暖通、通信、压缩空气、废气等）、室外工程（包括动力、管线、道路、排污管廊、围墙、绿化、顶楼设施及相关配套等等，室外管廊）、绿色建筑设计、海绵城市设计等工作内容。

污水站专业设计、净化间二次设计、景观二次设计、精装修二次设计、幕墙深化设计、厨房二次设计、智能化深度设计、装配式建筑设计不属于本次设计范围。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	规划设计委托书	1		
2	用地方案图	1		
3	《建设用地规划许可证》或《土地使用权出让合同书》	1		
4	计划立项书	1		
5	地块周围道路及市政管网图	1		
6	发包人设计要求	1		
7	发包人生产工艺条件及相关要求	1		
8	地址勘探报告书	1		
9	环保部门的批复及环评报告书	1		

备注	
----	--

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、数量、地点及时间

序号	资料文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	总平面规划图、绿化平面图	4	收到中标通知书及设计所需资料后 7 个日历日内	电子文档 各一份
2	建筑方案设计文件	4	收到中标通知书及设计所需资料后 15 个日历日内	
3	施工图设计文件	8	方案设计文件业主确认后 45 日历日内	
4	工程概算	4	自收到施工图确认文件 7 个日历日内	

设计起始时间点为乙方收到中标通知书的次日起。

第七条 设计费用

经双方友好协商，并依据国家现行《工程勘察设计收费标准》且考虑市场因素，经发包人和设计人友好协商：设计费总额优惠后为：**5,350,000 元（大写：人民币伍佰叁拾伍万元）**，按实际面积结算（实际面积以审图中心确定的面积为准），增补计算方法按单项单价*增减面积*商务洽谈后的优惠比例进行，多退少补。

(本页为签署页)

发包人名称:

生益电子股份有限公司 (盖章)

法定代表人:

(签字)

合同签订代表:

(签字)

地址: 广东省东莞市同沙科技工业园同振路 33 号

邮编: 523127

电话: 0769-89281888

传真:

开户银行:

开户帐号:

建设行政主管部门备案

(盖章)

备案号:

备案日期: 年 月 日

设计人名称:

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 (盖章)

法定代表人:

(签字)

合同签订代表:

(签字)

地址: 深圳市车公庙泰然工业区苍松大厦北座 701

邮编: 518040

电话: 0755-83412960

传真: 0755-83412894

开户名称: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司深圳分公司

开户银行: 建行深圳泰然支行

开户帐号: **44201530300050004809**

签订日期: 2020 年 5 月 日

鉴证意见:

(盖章)

经办人:

鉴证日期: 年 月 日

感谢信



No.33,Tong Zhen Road,
(Tongsha)Technology Industrial Park,
Dong Cheng District, Dongguan,China 523127
中国广东省东莞市东城区(同沙)科技工业园同振路 33 号
邮编：523127
Tel 电话 (86 769)89281888
Fax 传真 (86 769)89281999
www.sye.com.cn

感谢信

尊敬的信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司：

感谢贵司在东城工厂(四期)5G 应用领域高速高密印制电路板扩建升级与研发中心建设工程中对我司的大力支持，贵司作为我司的合作单位，在合作项目的设计工作中展现出了突出的专业能力，严谨的工作作风，以及吃苦耐劳的精神，我对贵司致以诚挚的感谢。

本次建筑设计项目时间紧、任务重（从确认设计院至开始施工（5/14-9/28）约 137 天）。贵司按计划提供施工图初稿，并在施工图设计完成后，配合我司根据造价进行了一系列的施工图优化，最终顺利完成施工图的设计及招标工作。

感谢刘副董事长在整个设计项目中发挥的重要的领导作用，营造了一个团结、奋进、高效的团队；感谢杨方林副院长在合作过程中不畏艰巨，敢于担当，任劳任怨，并在建筑设计中予以了许多专业的建议；感谢刘祥在项目辛勤勤恳，不辞劳苦，在修改图纸的过程中作出了巨大的贡献；感谢关庆港在结构专业上，运用自身过硬的专业能力，对建筑结构作出了最优的设计；感谢陈胜男在建筑设计中高度认真负责，一丝不苟，在合作项目展现了过人的能力；感谢黄学亮在给排水设计工作中尽职尽责，第一时间回应业主的需求，较好的完成了给排水的设计工作；同时还感谢为合作项目辛勤付出的伙伴，因为有你们，我们才能取得阶段性的胜利！在 2021 年-2022 年的施工建设过程愿我们双方保持高效沟通的传统，保障项目顺利的竣工验收。

饮水思源，我们深知，企业的发展与进步离不开合作单位的支持，因为有你们的支持，我们的每一步脚印才能走的更加坚实，更加平稳。今后，真诚希望我们继续保持紧密的联系，构建互利共赢的合作关系。

在此，祝愿贵司事业蒸蒸日上，更上一层楼！也祝愿贵司所有员工身体健康，家庭幸福，牛气冲天！

生益电子股份有限公司
项目筹备组
2021 年 1 月 22 日

审查合格书

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书 房屋建筑工程



证书编号：4419002010160027-TX-003

工程编号：2020-441900-39-03-028325-003

工程名称	生益电子股份有限公司东城厂（四期）5G应用领域高速高密印制电路板扩建升级项目2号生产厂房		
工程地址	东莞市东城街道东莞市东城区（同沙）科技工业园同振路33号		
工程概况	工程类型：新建；工程规模：大型； 总建筑面积：90066.62 m ² （地上：90066.62 m ² ，地下：0 m ² ）； 建筑高度：51.20 m；超限：否； 抗震设防烈度：6度；抗震设防类型：标准设防（丙）类； 结构类型：框架结构；层数：地上8层，地下/层。 消防高度：49.7 m；消防类型：特殊建设工程。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	生益电子股份有限公司	何平 13415950419
	勘察单位	核工业赣州工程勘察院	李水明 13766393128
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑评价标准/要求）。			
审查机构（盖章）：			技术负责人（签字）：  法定代表人（签字）： 
二〇二〇年十一月十日			
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度10米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）精装修：不涉及；（9）幕墙、钢结构工程：不涉及；（10）本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	屈平		结构	杨正明	
给排水	陈国琦		电气	江彤	
暖通	王志刚		节能	王志刚	

序列号：22260

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程



证书编号：4419002010160029-TX-004

工程编号：2020-441900-39-03-028325-004

工程名称	生益电子股份有限公司东城厂（四期）5G应用领域高速高密印制电路板扩建升级项目3号生产厂房		
工程地址	东莞市东城街道东莞市东城区（同沙）科技工业园同振路33号		
工程概况	工程类型：新建；工程规模：大型； 总建筑面积：77951.76 m ² （地上：77951.76 m ² ，地下：0 m ² ）； 建筑高度：51.20 m；超限：否； 抗震设防烈度：6度；抗震设防类型：标准设防（丙）类； 结构类型：框架结构；层数：地上8层，地下/层。 消防高度：49.7 m；消防类型：特殊建设工程。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	生益电子股份有限公司	何平 13415950419
	勘察单位	核工业赣州工程勘察院	李水明 13766393128
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑评价标准/要求）。			
 审查机构（盖章）		技术负责人（签字）： 法定代表人（签字）：	
		二〇二〇年十一月十日	
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度10米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：涉及；（8）精装修：不涉及；（9）幕墙、钢结构工程：不涉及；（10）本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	屈平		结构	杨正明	
给排水	陈国琦		电气	江彤	
暖通	王志刚		节能	王志刚	

序列号：22259

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程



证书编号：4419002010160034-TX-007

工程编号：2020-441900-39-03-028325-007

工程名称	生益电子股份有限公司东城厂（四期）5G应用领域高速高密印制电路板扩建升级项目废弃物仓库		
工程地址	东莞市东城街道东莞市东城区（同沙）科技工业园同振路33号		
工程概况	工程类型：新建；工程规模：小型； 总建筑面积：576 m ² （地上：576 m ² ，地下：0 m ² ）； 建筑高度：6.40 m；超限：否； 抗震设防烈度：6度；抗震设防类型：标准设防（丙）类； 结构类型：框架结构；层数：地上1层，地下/层。 消防高度：6.10 m；消防类型：一般工程。		
单位信息	单位类型	单位名称	
	建设单位	生益电子股份有限公司	
	勘察单位	核工业赣州工程勘察院	
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	
负责人及电话 何平 13415950419 李水明 13766393128 杨方林 13826516581			
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑评价标准 / 要求）。			
 审查机构（盖章）：		技术负责人（签字）： 法定代表人（签字）：	
		二〇二〇年十一月十日	
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度12米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）精装修：不涉及；（9）幕墙、钢结构工程：不涉及；（10）本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	屈平		结构	杨正明	
给排水	陈国琦		电气	江彤	
暖通	王志刚				

序列号：22253

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程



证书编号：4419002010160032-TX-005

工程编号：2020-441900-39-03-028325-005

工程名称	生益电子股份有限公司东城厂（四期）5G应用领域高速高密印制电路板扩建升级项目化学品库		
工程地址	东莞市东城街道东莞市东城区（同沙）科技工业园同振路33号		
工程概况	工程类型：新建；工程规模：小型； 总建筑面积：180 m ² （地上：180 m ² ，地下：0 m ² ）； 建筑高度：5.70 m；超限：否； 抗震设防烈度：6度；抗震设防类型：标准设防（丙）类； 结构类型：框架结构；层数：地上1层，地下/层。 消防高度：5.30 m；消防类型：特殊建设工程。		
单位信息	单位类型	单位名称	
	建设单位	生益电子股份有限公司	
	勘察单位	核工业赣州工程勘察院	
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	
负责人及电话 何平 13415950419 李水明 13766393128 杨方林 13826516581			
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑评价标准/要求）。			
审查机构（盖章）		技术负责人（签字）： 法定代表人（签字）：	
		王少科 莫建庭	
备注		二〇二〇年十一月十日	
1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度10米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：涉及；（8）精装修：不涉及；（9）幕墙工程：不涉及；钢结构工程：涉及；（10）本项目符合无障碍设计要求。			

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	屈平	屈平	结构	杨正明	杨正明
给排水	陈国琦	陈国琦	电气	江彤	江彤
暖通	王志刚	王志刚			

序列号：22257

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程



证书编号：4419002010160035-TX-008

工程编号：2020-441900-39-03-028325-008

工程名称	生益电子股份有限公司东城厂（四期）5G应用领域高速高密印制电路板扩建升级项目生活垃圾站		
工程地址	东莞市东城街道东莞市东城区（同沙）科技工业园同振路33号		
工程概况	工程类型：新建；工程规模：小型； 总建筑面积：198 m ² （地上：198 m ² ，地下：0 m ² ）； 建筑高度：5.70 m；超限：否； 抗震设防烈度：6度；抗震设防类型：标准设防（丙）类； 结构类型：框架结构；层数：地上1层，地下/层。 消防高度：5.30 m；消防类型：一般工程。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	生益电子股份有限公司	何平 13415950419
	勘察单位	核工业赣州工程勘察院	李水明 13766393128
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑评价标准/要求）。			
 审查机构（盖章）		技术负责人（签字）： 法定代表人（签字）：	
		二〇二〇年十一月十日	
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度9米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）精装修：不涉及；（9）幕墙、钢结构工程：不涉及；（10）本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	屈平		结构	杨正明	
给排水	陈国琦		电气	江彤	
暖通	王志刚				

序列号：22251

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程



证书编号：4419002010160033-TX-006

工程编号：2020-441900-39-03-028325-006

工程名称	生益电子股份有限公司东城厂（四期）5G应用领域高速高密印制电路板扩建升级项目污水处理站		
工程地址	东莞市东城街道东莞市东城区（同沙）科技工业园同振路33号		
工程概况	工程类型：新建；工程规模：中型； 总建筑面积：14532.26 m ² （地上：10380.13 m ² ，地下：4152.1300 m ² ）； 建筑高度：22.30 m；超限：否； 抗震设防烈度：6度；抗震设防类型：标准设防（丙）类； 结构类型：框架结构；层数：地上3层，地下1层。 消防高度：20.30 m；消防类型：一般工程。		
单位信息	单位类型	单位名称	
	建设单位	生益电子股份有限公司	负责人及电话
	勘察单位	核工业赣州工程勘察院	李水明 13766393128
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号）本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑评价标准 / 要求）。			
审查机构（盖章）： 		技术负责人（签字）： <i>王山科</i> 法定代表人（签字）： <i>莫建廷</i>	
二〇二〇年十一月十日			
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度10.3米；（3）结建式人防工程：不涉及；（4）中水设施：不涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）精装修：不涉及；（9）幕墙、钢结构工程：不涉及；（10）本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	屈平	<i>屈平</i>	结构	杨正明	<i>杨正明</i>
给排水	陈国琦	<i>陈国琦</i>	电气	江彤	<i>江彤</i>
暖通	王志刚	<i>王志刚</i>			

序列号：22255

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

房屋建筑工程



证书编号：4419002010160036-TX-002

工程编号：2020-441900-39-03-028336-002

工程名称	生益电子股份有限公司东城厂研发中心建设项目研发楼		
工程地址	东莞市东城街道东莞市东城区（同沙）科技工业园同振路33号		
工程概况	工程类型：新建；工程规模：大型； 总建筑面积：55475.25 m ² （地上：39589.22 m ² ，地下：15886.0300 m ² ）； 建筑高度：59.9 m；超限：否； 抗震设防烈度：6度；抗震设防类型：标准设防（丙）类； 结构类型：框架结构；层数：地上12层，地下2层。 消防高度：58.90 m；消防类型：特殊建设工程。 人防建筑面积：6013 m ² ；人防地下室出入口：9个；人防防护单元：3个；人防战时用途：六级甲类人防地下室。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	生益电子股份有限公司	何平 13415950419
	勘察单位	核工业赣州工程勘察院	李水明 13766393128
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	杨方林 13826516581
	设计单位	开源国际建筑设计院（广州）有限公司	曹治英 13711993427
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑评价标准二星B要求）。			
 审查机构（盖章）：		技术负责人（签字）： <u>王正明</u> 法定代表人（签字）： <u>莫惠庭</u>	
二〇二〇年十一月十一日			
备注	1. 此单体项目设计审查：（1）符合现行规范标准等关于海绵城市的相关规定；（2）结构最大跨度8.4米；（3）结建式人防工程：涉及；人防建筑面积6013平方米，防护类别：常6级、核6级；（4）中水设施：涉及；（5）防雷工程：涉及；（6）危险性较大的分部分项工程：涉及；（7）配套幼儿园审查情况：不涉及；（8）精装修：不涉及；（9）幕墙、钢结构工程：不涉及；（10）本项目符合无障碍设计要求。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	屈平	<u>屈平</u>	结构	杨正明	<u>杨正明</u>
给排水	陈国琦	<u>陈国琦</u>	电气	江彤	<u>江彤</u>
暖通	王志刚	<u>王志刚</u>	绿建	王志刚	<u>王志刚</u>
节能	王志刚	<u>王志刚</u>			

序列号：22962

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1.	杨方林	1980.01	一级注册建筑师	高级工程师	项目负责人	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
2.	杨萍	1981.08	/	高级工程师	方案主创设计师	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
3.	童林	1991.08	一级注册建筑师	工程师	方案主创设计师	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
4.	孙锋锋	1981.01	一级注册建筑师	高级工程师	建筑专业负责人	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
5.	刘雨晴	1991.01	/	工程师	建筑专业设计师	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
6.	陈胜男	1991.02	/	工程师	建筑专业设计师	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
7.	张甜甜	1992.08	/	工程师	建筑专业设计师	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
8.	刘立兵	1978.01	一级注册结构工程师	高级工程师	结构专业负责人	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
9.	闫丽兵	1978.12	一级注册结构工程师	高级工程师	结构专业设计师	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
10.	关庆港	1981.11	/	高级工程师	结构专业设计师	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
11.	黎辉	1966.05	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	给排水专业负责人	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
12.	黄学亮	1985.01	/	高级工程师	给排水专业设计师	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
13.	王倩	1986.07	/	工程师	给排水专业设计师	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
14.	孙中国	1980.09	注册电气工程师（供配电）	高级工程师	电气专业负责人	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
15.	王浩鸥	1987.08	/	高级工程师	电气专业设计师	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
16.	邱炜	1993.12	/	工程师	电气专业设计师	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
17.	董秉山	1991.01	/	工程师	电气专业设计师	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
18.	曹辉友	1971.05	注册公用设备工程师（暖通空调）	高级工程师	暖通专业负责人	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
19.	万程	1977.08	/	高级工程师	暖通专业设计师	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
20.	何彝静	1994.01	注册公用设备工程师（暖通空调）	工程师	暖通专业设计师	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

21.	林楚松	1983.12	/	高级工程师	BIM专业负责人	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
22.	管成	1987.03	注册电气工程师(供配电)	工程师	BIM专业设计师	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
23.	周喜全	1983.09	/	高级工程师	BIM专业设计师	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
24.	何俊杰	1990.06	一级注册建筑师	工程师	装饰装修专业负责人	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
25.	叶仲祺	1992.09	/	工程师	装饰装修专业设计师	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
26.	刘祥	1992.03	/	工程师	装饰装修专业设计师	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
27.	万海生	1983.10	/	高级工程师	工艺专业负责人	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
28.	孙俊鸿	1992.01	/	工程师	工艺专业设计师	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
29.	肖丽凡	1982.01	/	高级工程师	景观专业负责人	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
30.	董博	1989.01	/	工程师	景观专业设计师	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
31.	黄琦玲	1970.10	一级注册造价工程师	高级工程师	造价专业负责人	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
32.	余小辉	1971.05	/	高级工程师	造价专业造价员	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
33.	王兰棋	1985.09	/	高级工程师	市政道路专业负责人	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
34.	刘子源	1991.01	/	高级工程师	市政道路专业设计师	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

注：1. 须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件。

2. 表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案。

3. 本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。

项目负责人：杨方林

使用有效期：2024年10月23日
-2025年04月21日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：杨方林

性别：男

出生日期：1980年01月29日

注册编号：20155101533

聘用单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

注册有效期：2023年05月19日-2025年05月18日



主任



个人签名：

签名日期：

2024.10.25

发证日期：2023年05月19日

广东省职称证书

姓名：杨方林

身份证号：362323198001294815



职称名称：高级工程师

专业：建筑学

级别：副高

取得方式：省外来粤资格确认

通过时间：2014年10月31日

评审组织：中国电子信息产业集团有限公司工程系列
高级职务资格评审委员会

证书编号：2003001034654

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年03月29日



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

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02283949

学生 杨方林 性别 男，
一九八〇年一月二十日生，于一九九八年
九月至二〇〇三年七月在本校
建筑学 专业
五年制本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 陈心昭

校 名: 合肥工业大学

二〇〇三年六月十二日

学校编号: 103591200305000149

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名：杨方林 有效证件号码：362323198001294815 社保电脑号：635106740

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	79	142	119	23	142	142

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险			医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险		失业保险	
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数	缴费基数	缴费基数		
202302	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	2360	
202303	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	2360	
202304	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	2360	
202305	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	2360	
202306	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	2360	
202307	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	2360	
202308	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	2360	
202309	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	2360	
202310	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	2360	
202311	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	2360	
202312	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	2360	
202401	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	12300	
202402	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	12300	
202403	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	12300	
202404	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	12300	
202405	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	12300	
202406	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	12300	
202407	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	12300	
202408	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	12300	
202409	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	12300	
202410	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	12300	
202411	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	12300	
202412	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	12300	
202501	519407	12300	12300	1	12300	1	12300	1	12300	12300	12300	

备注：1、本《参保证明》可作为参保人在我市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（3391e55e3b06636z）核查，验证码有效期三个月。
 2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴，空行为补缴。
 3、医疗险种“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。
 4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
 5、单位信息：（单位编号）/（单位名称）

519407 / 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司深圳分公司



人员信息 [导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	杨方林	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	2003001034654
2	杨方林	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	注册建筑师	20155101533

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

[【返回】](#)

人员证件信息

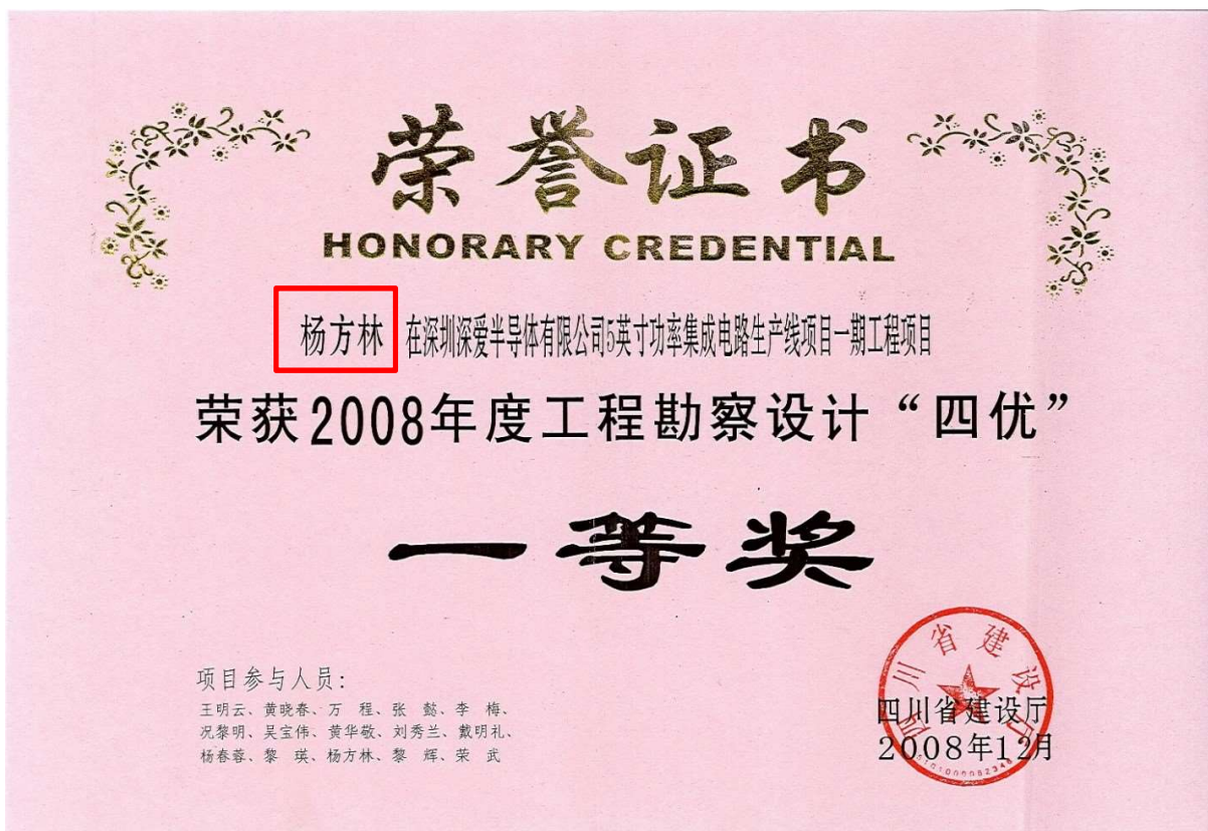
注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	杨方林	20155101533	注册建筑师	一级		2025-06-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	杨方林	建筑学	高级	2003001034654	2020-03-29

类似工程设计工程类荣誉证书



荣誉证书

杨方林：

你参加的“盛波光电科技园（超大尺寸电视用偏光片产业化项目）”获
2023年度四川省优秀工程勘察设计 工业工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.杨方林 2.万 程 3.杨 萍 4.黎 辉 5.关庆港 6.刘立兵 7.闫丽兵 8.万海生
9.黄学亮 10.王浩鸥 11.陈胜男 12.董 博 13.李小英 14.王 倩 15.邱 炜
16.何彝静 17.连爽儿 18.曹运东 19.欧阳兴 20.李旭焘



方案主创设计师：杨萍



普通高等学校

毕业证书



学生 杨焯 性别男，一九八一年 八 月二十六日生，于二零零一年
九 月至二零零六年 六 月在本校 建筑学 专业
五 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程 准予毕业。

校 名：华中科技大学

校（院）长：



证书编号：104871200605005312

二零零六年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 杨萍

有效证件号码: 422103198108267016

社保电脑号: 635107815

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	79	142	119	23	142	142

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险		医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险		失业保险	
		缴费基数	缴费档次	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费档次	缴费基数	缴费档次
202302	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600		2360	
202303	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600		2360	
202304	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600		2360	
202305	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600		2360	
202306	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600		2360	
202307	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600		2360	
202308	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600		2360	
202309	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600		2360	
202310	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600		2360	
202311	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600		2360	
202312	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600		2360	
202401	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600		10600	
202402	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600		10600	
202403	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600		10600	
202404	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600		10600	
202405	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600		10600	
202406	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600		10600	
202407	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600		10600	
202408	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600		10600	
202409	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600		10600	
202410	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600		10600	
202411	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600		10600	
202412	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600		10600	
202501	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600		10600	

- 备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市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(3391e55e3afc057i) 核查, 验证码有效期三个月。
- 2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。
- 3、医疗险种“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。
- 4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
- 5、单位信息: (单位编号) / (单位名称)

519407 / 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司深圳分公司



人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	杨萍	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	00500363
2	杨萍	永信和瑞工程咨询有限公司	职称人员	JWBZG015074

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	杨萍	建筑设计	高级	00500363	2017-11-14

荣誉证书

杨萍：

你参加的“盛波光电科技园（超大尺寸电视用偏光片产业化项目）”获
2023年度四川省优秀工程勘察设计 工业工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.杨方林 2.万程 3.杨萍 4.黎辉 5.关庆港 6.刘立兵 7.闫丽兵 8.万海生
9.黄学亮 10.王浩鸥 11.陈胜男 12.董博 13.李小英 14.王倩 15.邱炜
16.何彝静 17.连爽儿 18.曹运东 19.欧阳兴 20.李旭焘



方案主创设计师：童林

使用有效期：2024年10月31日
-2025年04月29日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：童林

性别：男

出生日期：1991年08月26日

注册编号：20224403238

聘用单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

注册有效期：2024年04月22日-2026年04月21日



主任



童林

个人签名：童林

签名日期：2024.10.31

发证日期：2024年04月22日

广东省职称证书

姓名：童林

身份证号：500236199108261373



职称名称：工程师

专业：建筑学

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年07月01日

评审组织：广州市建筑工程技术工程师资格评审委员会

证书编号：2201003079463

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年09月16日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 童林 性别 男，一九九一年八月二十六日生，于二〇〇九年九月至二〇一四年七月在本校 建筑学专业 伍年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校(院)长：



证书编号： 101461201405001837

二〇一四年七月十日

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



202502116614869218

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	童林		证件号码	500236199108261373		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202402	-	202501	广州市:信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司广州分公司	12	12	12
截止		2025-02-11 08:48 , 该参保人累计月数合计		实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月



备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-02-11 08:48

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	童林	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	注册建筑师	20224403238
2	童林冲	深圳市启光建设监理有限公司	注册监理工程师	44034460
3	童林	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	2201003079463

显示第 1 到第 3 条记录, 总共 3 条记录

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	童林	20224403238	注册建筑师	一级		2026-04-21

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	童林	建筑学	中级	2201003079463	2022-09-16

建筑专业负责人：孙锋锋

使用有效期：2024年12月20日
-2025年06月18日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：孙锋锋

性别：男

出生日期：1981年01月24日

注册编号：20165101649

聘用单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

注册有效期：2023年07月07日-2025年07月06日



主任



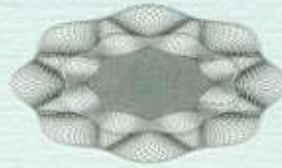
个人签名：

签名日期：2024.12.20

发证日期：2023年07月07日

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.



编号: 00500323
No

姓名 孙锋锋

性别 男

身份证号 370902198101243039

专业名称 建筑设计

资格名称 高级工程师



评审组织 四川省建筑工程技术
高级职称评审委员会

审批机关 四川省人力资源和
社会保障厅

批准文号 川人社办发〔2016〕22号

批准时间 2017年11月14日

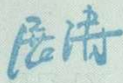
普通高等学校

毕业证书



学生 孙锋锋 性别 男，一九八一年一月 日生，于一九九九年 九月
至二〇〇四年 七月在本校 建筑学 专业 五 年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  山东大学

校（院）长： 

证书编号：104221200405005375

二〇〇四年 七月 一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

四川省社会保险参保证明

(成都市市本级)

参保人姓名: 孙锋锋

性别: 男 身份证号码: 370902198101243039

个人编号: 6010041236751



(一) 参保基本情况								
险种	参保情况	缴费状态	参保地			参保单位		
企业职工基本养老保险			成都市市本级			信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司		
(二) 参保缴费明细 (选择时间段: 202301-202501)								
企业职工基本养老保险								
年	月	单位名称	缴费基数	单位实缴	个人实缴	缴费标志	险种	缴费地
2025	01	信息产业电子第十一设计研究院科技工程	11300	1808	904	是	企业职工基本养老保险	
2024	12	信息产业电子第十一设计研究院科技工程	11300	1808	904	是	企业职工基本养老保险	
2024	11	信息产业电子第十一设计研究院科技工程	11300	1808	904	是	企业职工基本养老保险	
2024	10	信息产业电子第十一设计研究院科技工程	11300	1808	904	是	企业职工基本养老保险	
2024	09	信息产业电子第十一设计研究院科技工程	11300	1808	904	是	企业职工基本养老保险	
2024	08	信息产业电子第十一设计研究院科技工程	11300	1808	904	是	企业职工基本养老保险	
2024	07	信息产业电子第十一设计研究院科技工程	11300	1808	904	是	企业职工基本养老保险	
2024	06	信息产业电子第十一设计研究院科技工程	11300	1808	904	是	企业职工基本养老保险	
2024	05	信息产业电子第十一设计研究院科技工程	11300	1808	904	是	企业职工基本养老保险	
2024	04	信息产业电子第十一设计研究院科技工程	11300	1808	904	是	企业职工基本养老保险	
2024	03	信息产业电子第十一设计研究院科技工程	11300	1808	904	是	企业职工基本养老保险	
2024	02	信息产业电子第十一设计研究院科技工程	11300	1808	904	是	企业职工基本养老保险	
2024	01	信息产业电子第十一设计研究院科技工程	11300	1808	904	是	企业职工基本养老保险	
2023	12	信息产业电子第十一设计研究院科技工程	11300	1808	904	是	企业职工基本养老保险	
2023	11	信息产业电子第十一设计研究院科技工程	11300	1808	904	是	企业职工基本养老保险	
2023	10	信息产业电子第十一设计研究院科技工程	11300	1808	904	是	企业职工基本养老保险	
2023	09	信息产业电子第十一设计研究院科技工程	11300	1808	904	是	企业职工基本养老保险	
2023	08	信息产业电子第十一设计研究院科技工程	11300	1808	904	是	企业职工基本养老保险	
2023	07	信息产业电子第十一设计研究院科技工程	11300	1808	904	是	企业职工基本养老保险	
2023	06	信息产业电子第十一设计研究院科技工程	11300	1808	904	是	企业职工基本养老保险	
2023	05	信息产业电子第十一设计研究院科技工程	11300	1808	904	是	企业职工基本养老保险	
2023	04	信息产业电子第十一设计研究院科技工程	11300	1808	904	是	企业职工基本养老保险	
2023	03	信息产业电子第十一设计研究院科技工程	11300	1808	904	是	企业职工基本养老保险	
2023	02	信息产业电子第十一设计研究院科技工程	11300	1808	904	是	企业职工基本养老保险	
2023	01	信息产业电子第十一设计研究院科技工程	11300	1808	904	是	企业职工基本养老保险	

备注:

- 1、本证明采用电子验证方式,不再加盖红色鲜章,如需要核对真伪,请登录: <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbznzyz/toPage.do>
- 2、本参保证明验证码: smrFJMesqpE1rHEbWm8h
- 3、本参保证明有效期至: 2025-04-17
- 4、该证明仅作为招投标使用,不用于购房、落户等其他情形使用。
- 5、咨询电话: 12333

打印时间: 2025年01月17日 15:36:32

共1页,第1页

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	孙锋锋	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	注册建筑师	20165101649
2	孙锋锋	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	00500323

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	孙锋锋	20165101649	注册建筑师	一级		2025-07-06

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	孙锋锋	建筑设计	高级	00500323	2017-11-14

荣誉证书

孙锋锋：

你参加的“长飞自主预制棒及光纤产业化项目”获2022年度四川省优秀工程勘察设计 工业工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.栾建斌 2.孙锋锋 3.卢彪林 4.构月丰 5.钱蔚 6.陶毅 7.李会利 8.周喜全
9.隋明秀 10.白剑 11.刘俊 12.牛卫杰 13.安志聪 14.冯囡 15.樊龙
16.彭琅 17.蒋震 18.郑雪柯 19.何娜拉 20.王黎黎

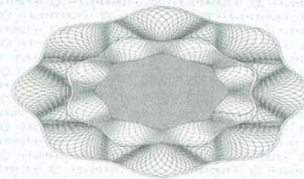


建筑专业设计师：刘雨晴

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province
8101008229643



编号：
No 32088864

姓名	刘雨晴	
性别	女	
身份证号	210411199101254140	四川省住房和城乡建设厅建设 评审组织工程中级职称评审委员会
专业名称	建筑设计	四川省住房和城乡建设厅职称 审批机关 改革工作领导小组
资格名称	工程师	批准文号 川建厅职改办发[2020]1号
		批准时间 2019年12月26日

普通高等学校

毕业证书



学生 刘雨晴 性别 女，一九九一年一月二十五日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年七月在本校 景观建筑设计专业 肆 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校(院)长：

石铁矛

证书编号： 101531201405000213

二〇一四年七月一日

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

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 刘雨晴

有效证件号码: 210411199101254140

社保电话号: 639401079

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	125	125	119	6	125	125

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险			医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数		
202302	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	2360		
202303	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	2360		
202304	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	2360		
202305	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	2360		
202306	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	2360		
202307	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	2360		
202308	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	2360		
202309	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	2360		
202310	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	2360		
202311	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	2360		
202312	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	2360		
202401	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800		
202402	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800		
202403	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800		
202404	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800		
202405	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800		
202406	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800		
202407	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800		
202408	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800		
202409	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800		
202410	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800		
202411	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800		
202412	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800		
202501	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800		

备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市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(3391e55e3c016652)核查, 验证码有效期三个月。

2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。

3、医疗险种“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。

4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。

5、单位信息: (单位编号)/(单位名称)

519407 / 信息产业电子第十一设计研究院科技工程有限公司深圳分公司



人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	刘雨晴	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	32088864

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

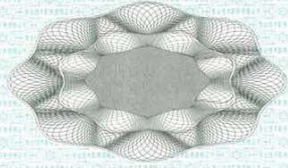
【返回】

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	刘雨晴	建筑设计	中级	32088864	2019-12-26

建筑专业设计师：陈胜男

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p>	 <p>Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province</p>  <p>编号：32085218 No</p>
---	--

<p>姓名 陈胜男</p> <p>性别 女</p> <p>身份证号 430524199102031166</p> <p>专业名称 建筑设计</p> <p>资格名称 工程师</p>	 <p>四川省住房和城乡建设厅建筑 评审组织 工程技术中级职务评审委员会</p> <p>四川省住房和城乡建设厅职称 审批机关 改革工作领导小组</p> <p>批准文号 川建厅职改办发[2019]23号</p> <p>批准时间 2018年12月11日</p>
---	--

普通高等学校

毕业证书



学生 陈胜男 性别 女，一九九一年二月三日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 建筑学专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：延边大学

校(院)长：



证书编号：101841201305000572

二〇一三年 六月 三十 日

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

2025:02:10K

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 陈胜男 有效证件号码: 430524199102031166 社保电脑号: 639020123

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	126	126	119	7	126	126

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	档次	缴费基数	缴费基数	缴费基数	缴费基数	
202302	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	1	6800	2360	
202303	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	1	6800	2360	
202304	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	1	6800	2360	
202305	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	1	6800	2360	
202306	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	1	6800	2360	
202307	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	1	6800	2360	
202308	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	1	6800	2360	
202309	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	1	6800	2360	
202310	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	1	6800	2360	
202311	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	1	6800	2360	
202312	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	1	6800	2360	
202401	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	1	6800	6800	
202402	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	1	6800	6800	
202403	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	1	6800	6800	
202404	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	1	6800	6800	
202405	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	1	6800	6800	
202406	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	1	6800	6800	
202407	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	1	6800	6800	
202408	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	1	6800	6800	
202409	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	1	6800	6800	
202410	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	1	6800	6800	
202411	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	1	6800	6800	
202412	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	1	6800	6800	
202501	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	1	6800	6800	

备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市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(3391e55e3bb003d9)核查, 验证码有效期三个月。
 2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。
 3、医疗险种“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。
 4、生育保险“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
 5、单位信息: (单位编号)/(单位名称)
 519407 / 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司深圳分公司



人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择

请输入企业名称

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	陈胜男	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	32085218

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	陈胜男	建筑设计	中级	32085218	2018-12-11

荣誉证书

陈胜男：

你参加的“盛波光电科技园（超大尺寸电视用偏光片产业化项目）”获
2023年度四川省优秀工程勘察设计 工业工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.杨方林 2.万程 3.杨萍 4.黎辉 5.关庆港 6.刘立兵 7.闫丽兵 8.万海生
9.黄学亮 10.王浩鸥 11.陈胜男 12.董博 13.李小英 14.王倩 15.邱炜
16.何彝静 17.连爽儿 18.曹运东 19.欧阳兴 20.李旭焘



建筑专业设计师：张甜甜

四川省中级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：张甜甜

性别：女

身份证号：350426199502012527

资格名称：工程师

专业名称：建筑设计

评审组织：十一科技建设工程高级工程师职称评审委员会

评审时间：2024-05-17

审批机关：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

批准文号：十一科技人发〔2024〕90号

批准时间：2024-07-29

编号：20240001050320008909

查询网址：四川人社在线公共服务平台



信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

普通高等学校
毕业证书



学生 张甜甜，性别 女，一九九五年 二 月 一 日生，于二〇一三年
九 月至二〇一八年 六 月在本校 **建筑学** 专业
五年制本科普通全日制学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：厦 门 理 工 学 校

校 长：朱海

证书编号：110621201805512415

二〇一八年 六 月二十五日

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

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 张甜甜

有效证件号码: 350426199502012527

社保电脑号: 649940971

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	79	79	78	1	78	78

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险			医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数		
202302	519407	5900	7778	1	5900	1	5900	2360		
202303	519407	5900	7778	1	5900	1	5900	2360		
202304	519407	5900	7778	1	5900	1	5900	2360		
202305	519407	5900	7778	1	5900	1	5900	2360		
202306	519407	5900	7778	1	5900	1	5900	2360		
202307	519407	5900	7778	1	5900	1	5900	2360		
202308	519407	5900	7778	1	5900	1	5900	2360		
202309	519407	5900	7778	1	5900	1	5900	2360		
202310	519407	5900	6123	1	6123	1	5900	2360		
202311	519407	5900	6123	1	6123	1	5900	2360		
202312	519407	5900	6123	1	6123	1	5900	2360		
202401	519407	5900	6475	1	6475	1	5900	5900		
202402	519407	5900	6475	1	6475	1	5900	5900		
202403	519407	5900	6475	1	6475	1	5900	5900		
202404	519407	5900	6475	1	6475	1	5900	5900		
202405	519407	5900	6475	1	6475	1	5900	5900		
202406	519407	5900	6475	1	6475	1	5900	5900		
202407	519407	5900	6475	1	6475	1	5900	5900		
202408	519407	5900	6475	1	6475	1	5900	5900		
202409	519407	5900	6475	1	6475	1	5900	5900		
202410	519407	5900	6475	1	6475	1	5900	5900		
202411	519407	5900	6475	1	6475	1	5900	5900		
202412	519407	5900	6475	1	6475	1	5900	5900		
202501	519407	5900	6733	1	6733	1	5900	5900		

- 备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市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(3391e55e3c17d1bc)核查, 验证码有效期三个月。
- 2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为补缴。
- 3、医疗险种“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。
- 4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
- 5、单位信息: (单位编号)/(单位名称)

519407 / 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司深圳分公司





人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择

请输入企业名称 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	张甜甜	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	20240001050320008909
2	张甜甜	筑博设计股份有限公司	职称人员	2203003072957
3	张甜甜	深圳艺洲建筑工程设计有限公司	职称人员	1903056001160

显示第 1 到第 3 条记录, 总共 3 条记录



[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	张甜甜	建筑设计	中级	20240001050320008909	2024-07-29

结构专业负责人：刘立兵

使用有效期: 2025年02月11日
- 2025年08月10日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：刘立兵
性别：男
出生日期：1978年01月05日
注册编号：S20075101604
聘用单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
注册有效期：2022年10月20日-2025年12月31日



个人签名：刘立兵
签名日期：2025年02月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期：2022年10月20日

中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 刘立兵

证书编号 S075101604



NO. S0001244

发证日期 2007年08月03日

正 级专业技术职务

资格证书

中华人民共和国工业和信息化部制

№:09004729



姓名: 刘立兵
 性别: 男
 出生年月: 1978.01
 从事专业: 结构
 任职资格: 高级工程师

评审组织: 信息产业部电子研究所科技工程股份有限公司
 审批部门:

批准文号:

通过日期: 2009.10.

证书管理号: 09004729

发证时间: 2010年12月8日

硕士研究生
毕业证书



研究生 刘立兵 性别男，一九七八年一月五日，于一九七九年九月
至二〇〇三年五月在 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(院、所)长: 陈心昭
培养单位: 合肥工业大学



证书编号: 103591200302000413

二〇〇三年六月二十五日

Nº 0000134

中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 刘立兵

有效证件号码: 432522197801051879

社保电脑号: 630271045

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	96	159	119	40	159	143

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险	医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
202302	519407	13000	13000	1	13000	1	13000	2360
202303	519407	13000	13000	1	13000	1	13000	2360
202304	519407	13000	13000	1	13000	1	13000	2360
202305	519407	13000	13000	1	13000	1	13000	2360
202306	519407	13000	13000	1	13000	1	13000	2360
202307	519407	13000	13000	1	13000	1	13000	2360
202308	519407	13000	13000	1	13000	1	13000	2360
202309	519407	13000	13000	1	13000	1	13000	2360
202310	519407	13000	13000	1	13000	1	13000	2360
202311	519407	13000	13000	1	13000	1	13000	2360
202312	519407	13000	13000	1	13000	1	13000	2360
202401	519407	13000	13000	1	13000	1	13000	13000
202402	519407	13000	13000	1	13000	1	13000	13000
202403	519407	13000	13000	1	13000	1	13000	13000
202404	519407	13000	13000	1	13000	1	13000	13000
202405	519407	13000	13000	1	13000	1	13000	13000
202406	519407	13000	13000	1	13000	1	13000	13000
202407	519407	13000	13000	1	13000	1	13000	13000
202408	519407	13000	13000	1	13000	1	13000	13000
202409	519407	13000	13000	1	13000	1	13000	13000
202410	519407	13000	13000	1	13000	1	13000	13000
202411	519407	13000	13000	1	13000	1	13000	13000
202412	519407	13000	13000	1	13000	1	13000	13000
202501	519407	13000	13000	1	13000	1	13000	13000

- 备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市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(33590d758229db13) 核查, 验证码有效期三个月。
 2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。
 3、医疗险种“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。
 4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
 5、带“#”特指退役士兵补缴时段。

6、单位信息: (单位编号) / (单位名称)

519407 / 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司深圳分公司



人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

请输入企业名称

刘立兵

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	刘立兵	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	注册结构工程师	S075101604
2	刘立兵	深圳市卓立勘测工程有限公司	职称人员	12708308
3	刘立兵	山东泰鸿置业有限公司	施工员	37181010672126
4	刘立兵	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	技术负责人	无
5	刘立兵	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	09004729

显示第 1 到第 5 条记录, 总共 5 条记录

【返回】

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	刘立兵	S075101604	注册结构工程师	一级		2025-12-31

管理人员:

序号	姓名	人员类型	创建时间
1	刘立兵	技术负责人	2018-08-22

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	刘立兵	结构	高级	09004729	2010-12-08

荣誉证书

刘立兵：

你参加的“盛波光电科技园（超大尺寸电视用偏光片产业化项目）”获
2023年度四川省优秀工程勘察设计 工业工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.杨方林 2.万程 3.杨萍 4.黎辉 5.关庆港 6.刘立兵 7.闫丽兵 8.万海生
9.黄学亮 10.王浩鸥 11.陈胜男 12.董博 13.李小英 14.王倩 15.邱炜
16.何彝静 17.连爽儿 18.曹运东 19.欧阳兴 20.李旭焘



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

杨方林：

你参加的 惠州长城开发科技有限公司生产基地一期工程项目

荣获2016年度四川省优秀工程勘察设计

三等奖

项目获奖人员：

万程 李梅 杨方林 关庆港 郝静
刘立兵 梁宝桂 欧阳东 谢文锋 谢怵尹
王浩鸥 黎辉 万海生 黄学亮 曹运东



结构专业设计师：闫丽兵

使用有效期: 2025年02月12日
- 2025年08月11日



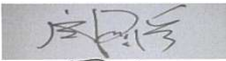
中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：闫丽兵
性别：男
出生日期：1978年12月26日
注册编号：S20124402800



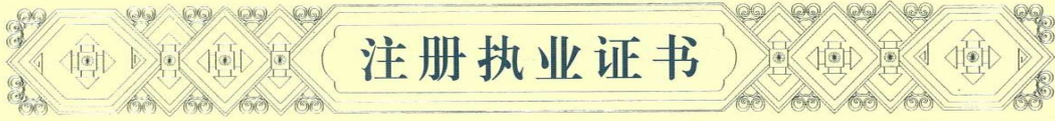
聘用单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
注册有效期：2024年12月06日-2027年12月31日

个人签名：
签名日期：2025. 2. 12.

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
14010610900461

发证日期：2024年12月06日

中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 闫丽兵

证书编号 S124402800



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0025304

发证日期 2012年09月26日





普通高等学校

毕业证书



重庆大学监制

Nº 0004773

学生 阎丽兵 性别 男

一九七八年十二月二十六日生，于一九九八年

九月至二〇〇二年六月在本校

土木工程（建筑工程方向）专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长：吴中福

校名：重庆大学

二〇〇二年六月三十日

证书编号：10611120020502359

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 闫丽兵

有效证件号码: 140121197812261530

社保电脑号: 635107927

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	79	142	119	23	142	142

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险		医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费档次	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
202302	519407	10900	1	10900	1	10900	1	10900	2360
202303	519407	10900	1	10900	1	10900	1	10900	2360
202304	519407	10900	1	10900	1	10900	1	10900	2360
202305	519407	10900	1	10900	1	10900	1	10900	2360
202306	519407	10900	1	10900	1	10900	1	10900	2360
202307	519407	10900	1	10900	1	10900	1	10900	2360
202308	519407	10900	1	10900	1	10900	1	10900	2360
202309	519407	10900	1	10900	1	10900	1	10900	2360
202310	519407	10900	1	10900	1	10900	1	10900	2360
202311	519407	10900	1	10900	1	10900	1	10900	2360
202312	519407	10900	1	10900	1	10900	1	10900	2360
202401	519407	10900	1	10900	1	10900	1	10900	10900
202402	519407	10900	1	10900	1	10900	1	10900	10900
202403	519407	10900	1	10900	1	10900	1	10900	10900
202404	519407	10900	1	10900	1	10900	1	10900	10900
202405	519407	10900	1	10900	1	10900	1	10900	10900
202406	519407	10900	1	10900	1	10900	1	10900	10900
202407	519407	10900	1	10900	1	10900	1	10900	10900
202408	519407	10900	1	10900	1	10900	1	10900	10900
202409	519407	10900	1	10900	1	10900	1	10900	10900
202410	519407	10900	1	10900	1	10900	1	10900	10900
202411	519407	10900	1	10900	1	10900	1	10900	10900
202412	519407	10900	1	10900	1	10900	1	10900	10900
202501	519407	10900	1	10900	1	10900	1	10900	10900

- 备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市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(3391e55e3b59d154)核查, 验证码有效期三个月。
- 2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。
- 3、医疗险种“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。
- 4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
- 5、单位信息: (单位编号) / (单位名称)

519407 / 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司深圳分公司



人员信息
[导出excel](#)
[导出json](#)
[导出xml](#)

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	闫丽兵	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	注册结构工程师	S20124402800
2	闫丽兵	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	中电高工[2013]047号

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	闫丽兵	S20124402800	注册结构工程师	一级		2027-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	闫丽兵	结构设计	高级	中电高工[2013]047号	2013-10-28

荣誉证书

闫丽兵：

你参加的“盛波光电科技园（超大尺寸电视用偏光片产业化项目）”获
2023年度四川省优秀工程勘察设计 工业工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.杨方林 2.万 程 3.杨 萍 4.黎 辉 5.关庆港 6.刘立兵 7.闫丽兵 8.万海生
9.黄学亮 10.王浩鸥 11.陈胜男 12.董 博 13.李小英 14.王 倩 15.邱 炜
16.何彝静 17.连爽儿 18.曹运东 19.欧阳兴 20.李旭焘



结构专业设计师：关庆港



普通高等学校

毕业证书



学生 **关庆港** 性别 **男**，一九八一年十一月二十日生，于一九九〇年九月
至二〇〇四年六月在本校 **土木工程** 专业 **四** 年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校(院)长：



证书编号：100761200405000098

二〇〇四年六月十五日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 关庆港

有效证件号码: 133022198111301073

社保电脑号: 635108075

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	79	142	119	23	142	142

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险			医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数		
202302	519407	10600	10600	1	10600	1	10600	1	10600	2360
202303	519407	10600	10600	1	10600	1	10600	1	10600	2360
202304	519407	10600	10600	1	10600	1	10600	1	10600	2360
202305	519407	10600	10600	1	10600	1	10600	1	10600	2360
202306	519407	10600	10600	1	10600	1	10600	1	10600	2360
202307	519407	10600	10600	1	10600	1	10600	1	10600	2360
202308	519407	10600	10600	1	10600	1	10600	1	10600	2360
202309	519407	10600	10600	1	10600	1	10600	1	10600	2360
202310	519407	10600	10600	1	10600	1	10600	1	10600	2360
202311	519407	10600	10600	1	10600	1	10600	1	10600	2360
202312	519407	10600	10600	1	10600	1	10600	1	10600	2360
202401	519407	10600	10600	1	10600	1	10600	1	10600	10600
202402	519407	10600	10600	1	10600	1	10600	1	10600	10600
202403	519407	10600	10600	1	10600	1	10600	1	10600	10600
202404	519407	10600	10600	1	10600	1	10600	1	10600	10600
202405	519407	10600	10600	1	10600	1	10600	1	10600	10600
202406	519407	10600	10600	1	10600	1	10600	1	10600	10600
202407	519407	10600	10600	1	10600	1	10600	1	10600	10600
202408	519407	10600	10600	1	10600	1	10600	1	10600	10600
202409	519407	10600	10600	1	10600	1	10600	1	10600	10600
202410	519407	10600	10600	1	10600	1	10600	1	10600	10600
202411	519407	10600	10600	1	10600	1	10600	1	10600	10600
202412	519407	10600	10600	1	10600	1	10600	1	10600	10600
202501	519407	10600	10600	1	10600	1	10600	1	10600	10600

备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市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(3391e55e3b068c0s)核查, 验证码有效期三个月。
2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。
3、医疗险种“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。
4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
5、单位信息: (单位编号) / (单位名称)
519407 / 信息产业电子第十一设计研究院科技工程有限公司深圳分公司



人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

请输入企业名称

关庆港

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	关庆港	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	中电高工[2014]129号

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

【返回】

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	关庆港	结构	高级	中电高工[2014]129号	2014-12-21

荣誉证书

关庆港：

你参加的“盛波光电科技园（超大尺寸电视用偏光片产业化项目）”获
2023年度四川省优秀工程勘察设计 工业工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.杨方林 2.万程 3.杨萍 4.黎辉 5.关庆港 6.刘立兵 7.闫丽兵 8.万海生
9.黄学亮 10.王浩鸥 11.陈胜男 12.董博 13.李小英 14.王倩 15.邱炜
16.何彝静 17.连爽儿 18.曹运东 19.欧阳兴 20.李旭焘



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

杨方林：

你参加的 惠州长城开发科技有限公司生产基地一期工程项目

荣获2016年度四川省优秀工程勘察设计

三等奖

项目获奖人员：

万程 李梅 杨方林 关庆港 郝静
刘立兵 梁宝桂 欧阳东 谢文锋 谢怀尹
王浩鸥 黎辉 万海生 黄学亮 曹运东



给排水专业负责人：黎辉

使用有效期: 2025年02月11日
- 2025年08月10日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和
注册有效期内执业。

姓 名: 黎辉

性 别: 男

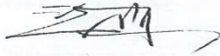
出生日期: 1966年05月09日

注册编号: CS20105100094

聘用单位: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公
司

注册有效期: 2022年11月16日-2025年12月31日



个人签名: 

签名日期: 
2025.2.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2022年11月16日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 黎辉

证书编号 CS105100094

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0002285

发证日期 2010年09月30日



姓名 黎辉
性别 男
出生年月 1966.5
专业 给水排水
任职资格 高级工程师

授予单位

证书编号:



一九九九年一月一日

毕 业 证 书



学生 **黎 辉** 性别 **男** 年龄 **21** 岁
于一九八三年九月至一九八七年七月
在本院**环 境 工 程**系 **给水排水工程** 专业
四年制本科修业期满，学完教学计划规定的
全部课程，考试成绩及格，准予毕业。

经审核符合《中华人民共和国学位条例》
规定，授予 **I** 学学士学位。

西安冶金建筑学院

院 长



一九八七年七月十八日

证书登记第 870859 号

四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 蔡辉

性别: 男

社会保障号码: 610103196605092813

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	292
失业保险	参保缴费	169
工伤保险	参保缴费	271

(二) 2024年01月至2025年01月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老险			失业险			工伤险		单位:元	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202401	5000007038	企业职工	14900	2384	1192	14900	89.4	59.6	14900	38.14	四川省本级
202401	10010001205	企业职工	14900	2384	1192	14900	89.4	59.6	14900	38.14	成都市本级
202402	5000007038	企业职工	14900	2384	1192	14900	89.4	59.6	14900	38.14	四川省本级
202402	10010001205	企业职工	14900	2384	1192	14900	89.4	59.6	14900	38.14	成都市本级
202403	5000007038	企业职工	14900	2384	1192	14900	89.4	59.6	14900	38.14	四川省本级
202403	10010001205	企业职工	14900	2384	1192	14900	89.4	59.6	14900	38.14	成都市本级
202404	5000007038	企业职工	14900	2384	1192	14900	89.4	59.6	14900	38.14	四川省本级
202404	10010001205	企业职工	14900	2384	1192	14900	89.4	59.6	14900	38.14	成都市本级
202405	5000007038	企业职工	14900	2384	1192	14900	89.4	59.6	14900	38.14	四川省本级
202405	10010001205	企业职工	14900	2384	1192	14900	89.4	59.6	14900	38.14	成都市本级
202406	5000007038	企业职工	14900	2384	1192	14900	89.4	59.6	14900	38.14	四川省本级
202406	10010001205	企业职工	14900	2384	1192	14900	89.4	59.6	14900	38.14	成都市本级
202407	5000007038	企业职工	14900	2384	1192	14900	89.4	59.6	14900	38.14	四川省本级
202407	10010001205	企业职工	14900	2384	1192	14900	89.4	59.6	14900	38.14	成都市本级
202408	5000007038	企业职工	14900	2384	1192	14900	89.4	59.6	14900	38.14	四川省本级
202408	10010001205	企业职工	14900	2384	1192	14900	89.4	59.6	14900	38.14	成都市本级
202409	5000007038	企业职工	14900	2384	1192	14900	89.4	59.6	14900	38.14	四川省本级
202409	10010001205	企业职工	14900	2384	1192	14900	89.4	59.6	14900	38.14	成都市本级
202410	5000007038	企业职工	14900	2384	1192	14900	89.4	59.6	14900	38.14	四川省本级
202410	10010001205	企业职工	14900	2384	1192	14900	89.4	59.6	14900	38.14	成都市本级
202411	5000007038	企业职工	14900	2384	1192	14900	89.4	59.6	14900	38.14	四川省本级
202411	10010001205	企业职工	14900	2384	1192	14900	89.4	59.6	14900	38.14	成都市本级
202412	5000007038	企业职工	14900	2384	1192	14900	89.4	59.6	14900	38.14	四川省本级
202412	10010001205	企业职工	14900	2384	1192	14900	89.4	59.6	14900	38.14	成都市本级
202501	5000007038	企业职工	14900	2384	1192	14900	89.4	59.6	14900	38.14	四川省本级
202501	10010001205	企业职工	14900	2384	1192	14900	89.4	59.6	14900	47.68	成都市本级

打印时间: 2025年02月12日

- 说明: 1.表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010001205: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司, 5000007038: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司。
 2.本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请至<https://www.scchss.org.cn/scggfw/chznqz/rnlqage.do>, 查验证明 B a l r S Y 9 u M 2 F 2 F k f B r r E 验证, 验证时间为定期至2025年05月12日(有效期三个月)。
 3.该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含重复缴费月数, 若存在重复缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。
 4.该表(二)2024年01月至2025年01月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的数据到账记录, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未到账到账的显示为空。
 5.2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	黎辉焯	深圳市华南装饰集团股份有限公司	注册建造师	粤 1442015201529583
2	黎辉青	广东鹤讯机械设备有限公司	建筑起重机械安装拆卸工	粤A092023054299
3	黎辉青	广东鹤讯机械设备有限公司	建筑起重机械安装拆卸工	粤A082023018262
4	黎辉青	广东鹤讯机械设备有限公司	安装电工	粤A012023014020
5	黎辉	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	注册公用设备工程师	CS105100094
6	黄黎辉	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	职称人员	1191250
7	吴黎辉	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	注册土木工程师	AY105300214
8	黎辉	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	外地驻深机构负责人 (本地企业无需填报)	无
9	黎辉	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	1809861

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	黎辉	CS105100094	注册公用设备工程师	无等级	给排水	2025-12-31

管理人员:

序号	姓名	人员类型	创建时间
1	黎辉	外地驻深机构负责人 (本地企业无需填报)	2018-08-22

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	黎辉	给排水	高级	1809861	1999-01-01

荣誉证书

黎 辉：

你参加的“盛波光电科技园（超大尺寸电视用偏光片产业化项目）”获
2023年度四川省优秀工程勘察设计 工业工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.杨方林 2.万 程 3.杨 萍 4.黎 辉 5.关庆港 6.刘立兵 7.闫丽兵 8.万海生
9.黄学亮 10.王浩鸥 11.陈胜男 12.董 博 13.李小英 14.王 倩 15.邱 炜
16.何彝静 17.连爽儿 18.曹运东 19.欧阳兴 20.李旭焘





荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL



杨方林 在深圳深爱半导体有限公司5英寸功率集成电路生产线项目一期工程项目

荣获2008年度工程勘察设计“四优”

一等奖

项目参与人员:

王明云、黄晓春、万程、张懿、李梅、
况黎明、吴宝伟、黄华敬、刘秀兰、戴明礼、
杨春蓉、黎珉、杨方林、黎辉、荣武



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL



杨方林:

你参加的惠州长城开发科技有限公司生产基地一期工程项目

荣获2016年度四川省优秀工程勘察设计

三等奖

项目获奖人员:

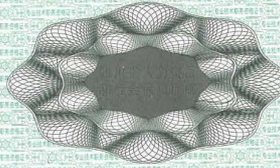
万程、李梅、杨方林、关庆港、郝静、
刘立兵、梁宝桂、欧阳东、谢文锋、谢竹尹、
王浩鸥、黎翀、万海生、黄学亮、曹运东



给排水专业设计师：黄学亮

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

编号：00512338
No

姓名	黄学亮	
性别	男	
身份证号	341222198501217676	评审组织 四川省建筑工程技术 高级职务评审委员会
专业名称	给排水设计	审批机关 四川省人力资源和 社会保障厅
资格名称	高级工程师	批准文号 川人社办发〔2019〕27号
		批准时间 2018年12月14日

硕士研究生
毕业证书



研究生 黄学亮 ，性别男 ，一九八五年 一 月二十一日生，于
二〇〇八年 九 月至二〇一一年 六 月在 分析化学

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

校 名：西南科技大学

校 长：

证书编号：106191201102060091

二〇一一年 六 月二十二日

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

2025:02:10K

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 黄学亮 有效证件号码: 341222198501217676 社保电脑号: 639034397

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	85	126	119	7	126	126

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险			医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数		
202302	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	2360	
202303	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	2360	
202304	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	2360	
202305	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	2360	
202306	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	2360	
202307	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	2360	
202308	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	2360	
202309	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	2360	
202310	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	2360	
202311	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	2360	
202312	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	2360	
202401	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	9700	
202402	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	9700	
202403	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	9700	
202404	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	9700	
202405	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	9700	
202406	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	9700	
202407	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	9700	
202408	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	9700	
202409	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	9700	
202410	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	9700	
202411	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	9700	
202412	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	9700	
202501	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	9700	

备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市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(3391e55e3b946bf2)核查, 验证码有效期三个月。
 2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。
 3、医疗险种“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。
 4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
 5、单位信息: (单位编号) / (单位名称)
 519407 / 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司深圳分公司



人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择
请输入企业名称

黄学亮 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	黄学亮	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	00512338号

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

【返回】

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	黄学亮	给排水设计	高级	00512338号	2018-12-14

荣誉证书

黄学亮：

你参加的“盛波光电科技园（超大尺寸电视用偏光片产业化项目）”获
2023年度四川省优秀工程勘察设计 工业工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.杨方林 2.万程 3.杨萍 4.黎辉 5.关庆港 6.刘立兵 7.闫丽兵 8.万海生
9.黄学亮 10.王浩鸥 11.陈胜男 12.董博 13.李小英 14.王倩 15.邱炜
16.何彝静 17.连爽儿 18.曹运东 19.欧阳兴 20.李旭焘



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

杨方林：

你参加的 惠州长城开发科技有限公司生产基地一期工程项目

荣获2016年度四川省优秀工程勘察设计

三等奖

项目获奖人员：

万程 李梅 杨方林 关庆港 郝静
刘立兵 梁宝桂 欧阳东 谢文锋 谢竹尹
王浩鸥 黎辉 万海生 黄学亮 曹运东

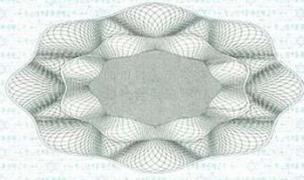


给排水专业设计师：王倩

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

四川省人力资源和社会保障厅
Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province
5101008229649



编号：32088808
No

姓名	王倩	
性别	女	
身份证号	61032319860714044X	四川省住房和城乡建设厅建设工程中初级职称评审委员会
专业名称	给排水设计	四川省住房和城乡建设厅职称改革工作领导小组
资格名称	工程师	川建厅职改办发[2020]1号
		批准文号
		批准时间 2019年12月26日

普通高等学校

毕业证书



学生 王倩 性别女 ,一九八六年七月十四日生,于二〇〇六年九月至二〇一〇年七月在本校 给水排水工程专业, 四年制, 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 西安工程大学

校(院)长:

证书编号: 107091201005019970

二〇一〇年七月二日

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

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 王信 有效证件号码: 61032319860714044X 社保电脑号: 627135630

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	170	168	116	52	167	167

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险		医疗保险			生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数		
202302	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	6800	2360	
202303	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	6800	2360	
202304	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	6800	2360	
202305	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	6800	2360	
202306	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	6800	2360	
202307	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	6800	2360	
202308	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	6800	2360	
202309	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	6800	2360	
202310	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	2360	
202311	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	2360	
202312	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	2360	
202401	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202402	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202403	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202404	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202405	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202406	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202407	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202408	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202409	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202410	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202411	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202412	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202501	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	

备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市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(3391e55e3c32151h) 核查, 验证码有效期三个月。
 2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。
 3、医疗险种“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。
 4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
 5、单位信息: (单位编号) / (单位名称)

519407 / 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司深圳分公司



人员信息
[导出excel](#)
[导出json](#)
[导出xml](#)

请选择

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	王倩	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	32088808
2	王倩	华城建筑设计有限公司	职称人员	00481891
3	王倩倩	广东炫诚工程管理有限公司	注册造价工程师	建[造]11194400023392
4	王倩	宝能电力建设有限公司	注册建造师	湘243002182328
5	王倩	北京市建筑设计研究院股份有限公司	职称人员	ZGB09037685
6	王倩	中天建设集团有限公司	注册建造师	浙1332022202300647
7	王倩	深圳市鹏泰建设有限公司	注册造价工程师	建[造]19440018825
8	王倩倩	广东炫诚工程管理有限公司	注册监理工程师	44016313
9	王倩	中国航空规划设计研究总院有限公司	注册结构工程师	S071103819
10	王倩	北京维拓时代建筑设计股份有限公司	其他人员	无

显示第 1 到第 10 条记录, 总共 17 条记录 每页显示 条记录

[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	王倩	给排水设计	中级	32088808	2019-12-26

荣誉证书

王倩：

你参加的“盛波光电科技园（超大尺寸电视用偏光片产业化项目）”获
2023年度四川省优秀工程勘察设计 工业工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.杨方林 2.万程 3.杨萍 4.黎辉 5.关庆港 6.刘立兵 7.闫丽兵 8.万海生
9.黄学亮 10.王浩鸥 11.陈胜男 12.董博 13.李小英 14.王倩 15.邱炜
16.何彝静 17.连爽儿 18.曹运东 19.欧阳兴 20.李旭焘



电气专业负责人：孙中国

使用有效期：2025年02月11日
- 2025年08月10日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

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

姓名：孙中国

性别：男

出生日期：1980年09月21日

注册编号：DG20105100197

聘用单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

注册有效期：2023年05月30日-2026年06月30日



个人签名：孙中国

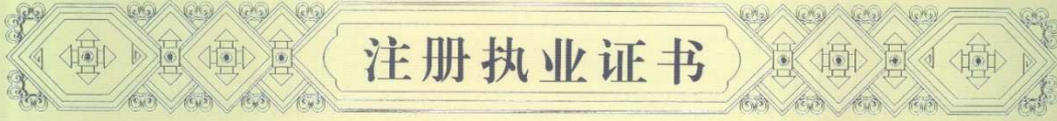
签名日期：2023.2.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期：2023年05月30日

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



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

姓 名 孙 中 国

证书编号 DG105100197

中华人民共和国住房和城乡建设部

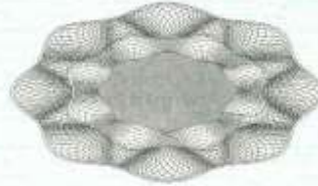


NO. DG0003072

发证日期 2010年09月10日

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.



编号: 00318057
No

姓名 孙中国

性别 男

身份证号 370285198009211790

专业名称 电气

资格名称 高级工程师



评审组织 四川省建筑工程技术
高级职务评审委员会

审批机关 四川省人力资源和社会保障厅

批准文号 川人社办发【2017】214号

批准时间 2016年11月29日

普通高等学校

毕业证书



学生 孙中国 性别 男，一九八〇年九月二十日生，于二〇〇〇年九月
至二〇〇四年六月在本校 电气工程及其自动化 专业 四年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西安建筑科技大学 校（院）长：孙德超

证书编号：107031200405001033

二〇〇四年 六月二十九日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 孙中国

性别: 男

社会保障号码: 370285198009211780

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	239
失业保险	参保缴费	168
工伤保险	参保缴费	239

(二) 2024年01月至2025年01月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		单位:元	参保地
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		
202401	5000007038				10100	60.6	40.4				四川省本级
202401	10010001205	企业养老	10100	1616	808			10100	25.86		成都市本级
202402	5000007038				10100	60.6	40.4				四川省本级
202402	10010001205	企业养老	10100	1616	808			10100	25.86		成都市本级
202403	5000007038				10100	60.6	40.4				四川省本级
202403	10010001205	企业养老	10100	1616	808			10100	25.86		成都市本级
202404	5000007038				10100	60.6	40.4				四川省本级
202404	10010001205	企业养老	10100	1616	808			10100	25.86		成都市本级
202405	5000007038				10100	60.6	40.4				四川省本级
202405	10010001205	企业养老	10100	1616	808			10100	25.86		成都市本级
202406	5000007038				10100	60.6	40.4				四川省本级
202406	10010001205	企业养老	10100	1616	808			10100	25.86		成都市本级
202407	5000007038				10100	60.6	40.4				四川省本级
202407	10010001205	企业养老	10100	1616	808			10100	25.86		成都市本级
202408	5000007038				10100	60.6	40.4				四川省本级
202408	10010001205	企业养老	10100	1616	808			10100	25.86		成都市本级
202409	5000007038				10100	60.6	40.4				四川省本级
202409	10010001205	企业养老	10100	1616	808			10100	25.86		成都市本级
202410	5000007038				10100	60.6	40.4				四川省本级
202410	10010001205	企业养老	10100	1616	808			10100	25.86		成都市本级
202411	5000007038				10100	60.6	40.4				四川省本级
202411	10010001205	企业养老	10100	1616	808			10100	25.86		成都市本级
202412	5000007038				10100	60.6	40.4				四川省本级
202412	10010001205	企业养老	10100	1616	808			10100	25.86		成都市本级
202501	5000007038				10100	60.6	40.4				四川省本级
202501	10010001205	企业养老	10100	1616	808			10100	32.32		成都市本级



查询专用章

打印时间: 2025年02月10日

- 说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010001205: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司, 5000007038: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司。
 2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登录<https://www.schrxs.org.cn/scggwcbzqyz/tzPage.do>, 验证码nj9tHqnhgFuj7qAtSp9T验证, 验证码的有效期至2025年05月10日(有效期三个月)。
 3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含欠费缴费月数; 若存在欠费缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时认定的月数为准。
 4. 该表(二)2024年01月至2025年01月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。
 5. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能在滞后。

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	孙中国	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	00318057
2	孙中国	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	注册电气工程师	DG105100197

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	孙中国	DG105100197	注册电气工程师	无等级		2026-06-30

职称人员:

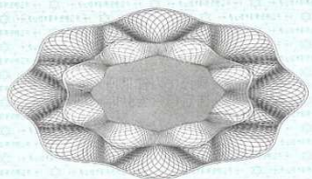
序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	孙中国	电气	高级	00318057	2016-11-29

电气专业设计师：王浩鸥

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province
5101008229649



编号：
No 00500056

姓名 王浩鸥

性别 男

身份证号 510703198708180515

专业名称 电气设计

资格名称 高级工程师

评审组织 四川省建设工程高级职称评审委员会

审批机关 四川省人力资源和社会保障厅

批准文号 川人社函〔2020〕244号

批准时间 2019年12月27日



四川师范大学
Sichuan Normal University
毕业证书



普通高等教育

注册号码:106361200905002847

学生 王浩腾 性别 男 ,
1987 年 08 月 18 日生,于 2005 年
9 月至 2009 年 6 月在本校
物理与电子工程学院 通信工程 专业
四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 长:  四川师范大学

2009 年 6 月 25 日



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 王浩鸣

有效证件号码: 510703198708180515

社保电脑号: 622376004

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	184	184	119	65	184	184

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险		医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险		失业保险	
		缴费基数	缴费档次	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费档次	缴费基数	缴费档次
202302	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600	1	10600	2360
202303	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600	1	10600	2360
202304	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600	1	10600	2360
202305	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600	1	10600	2360
202306	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600	1	10600	2360
202307	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600	1	10600	2360
202308	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600	1	10600	2360
202309	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600	1	10600	2360
202310	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600	1	10600	2360
202311	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600	1	10600	2360
202312	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600	1	10600	2360
202401	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600	1	10600	10600
202402	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600	1	10600	10600
202403	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600	1	10600	10600
202404	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600	1	10600	10600
202405	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600	1	10600	10600
202406	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600	1	10600	10600
202407	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600	1	10600	10600
202408	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600	1	10600	10600
202409	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600	1	10600	10600
202410	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600	1	10600	10600
202411	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600	1	10600	10600
202412	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600	1	10600	10600
202501	519407	10600	1	10600	1	10600	1	10600	1	10600	10600

- 备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市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(3391e55e3bd6952i) 核查, 验证码有效期三个月。
- 2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。
- 3、医疗险种“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。
- 4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
- 5、单位信息: (单位编号) / (单位名称)

519407 / 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司深圳分公司



人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	王浩鹏	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	00500056

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	王浩鹏	电气设计	高级	00500056	2019-12-27

荣誉证书

王浩鸥：

你参加的“盛波光电科技园（超大尺寸电视用偏光片产业化项目）”获
2023年度四川省优秀工程勘察设计 工业工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.杨方林 2.万程 3.杨萍 4.黎辉 5.关庆港 6.刘立兵 7.闫丽兵 8.万海生
9.黄学亮 10.王浩鸥 11.陈胜男 12.董博 13.李小英 14.王倩 15.邱炜
16.何彝静 17.连爽儿 18.曹运东 19.欧阳兴 20.李旭焘



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

杨方林：

你参加的 惠州长城开发科技有限公司生产基地一期工程项目

荣获2016年度四川省优秀工程勘察设计

三等奖

项目获奖人员：

万程 李梅 杨方林 关庆港 郝静
刘立兵 梁宝桂 欧阳东 谢文锋 谢竹尹
王浩鸥 黎辉 万海生 黄学亮 曹运东



电气专业设计师：邱炜

四川省中级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名： 邱炜

性 别： 男

身份证号： 440301199312045511

资格名称： 工程师

专业名称： 电气设计

评审组织： 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司建设工程高级工程师职称评审委员会

评审时间： 20210713

审批机关： 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

批准文号： 十一科技人发（2023）10号

批准时间： 20230131

编 号： 20230773815

查询网址： 四川人社在线公共服务平台



信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司



普通高等学校

毕业证书



学生 邱炜 性别男，一九九三年十二月四日生，于二〇一二年
九月至二〇一六年六月在本校 电气工程及其自动化 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州大学松田学院

校（院）长：



证书编号：136571201605000675

二〇一六年 六 月二十四日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

2025:02:10K

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 邱炜 有效证件号码: 440301199312045511 社保电脑号: 500129961

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	103	103	103	0	103	103

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	医疗保险			生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数		
202302	519407	6100	7778	1	6100	1	6100	2360
202303	519407	6100	7778	1	6100	1	6100	2360
202304	519407	6100	7778	1	6100	1	6100	2360
202305	519407	6100	7778	1	6100	1	6100	2360
202306	519407	6100	7778	1	6100	1	6100	2360
202307	519407	6100	7778	1	6100	1	6100	2360
202308	519407	6100	7778	1	6100	1	6100	2360
202309	519407	6100	7778	1	6100	1	6100	2360
202310	519407	6100	6123	1	6123	1	6100	2360
202311	519407	6100	6123	1	6123	1	6100	2360
202312	519407	6100	6123	1	6123	1	6100	2360
202401	519407	6100	6475	1	6475	1	6100	6100
202402	519407	6100	6475	1	6475	1	6100	6100
202403	519407	6100	6475	1	6475	1	6100	6100
202404	519407	6100	6475	1	6475	1	6100	6100
202405	519407	6100	6475	1	6475	1	6100	6100
202406	519407	6100	6475	1	6475	1	6100	6100
202407	519407	6100	6475	1	6475	1	6100	6100
202408	519407	6100	6475	1	6475	1	6100	6100
202409	519407	6100	6475	1	6475	1	6100	6100
202410	519407	6100	6475	1	6475	1	6100	6100
202411	519407	6100	6475	1	6475	1	6100	6100
202412	519407	6100	6475	1	6475	1	6100	6100
202501	519407	6100	6733	1	6733	1	6100	6100

备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市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(3391e55e3b28bf17)核查, 验证码有效期三个月。
 2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。
 3、医疗险种“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。
 4、生育险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 5、单位信息: (单位编号) / (单位名称)
 519407 / 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司深圳分公司



人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	邱伟	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	32160004
2	邱伟恒	深圳市福田建安建设集团有限公司	职称人员	粤中职称1000102013729

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

[返回]

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	邱伟	电气设计	中级	32160004	2023-01-31

荣誉证书

邱 炜：

你参加的“盛波光电科技园（超大尺寸电视用偏光片产业化项目）”获
2023年度四川省优秀工程勘察设计 工业工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.杨方林 2.万 程 3.杨 萍 4.黎 辉 5.关庆港 6.刘立兵 7.闫丽兵 8.万海生
9.黄学亮 10.王浩鸥 11.陈胜男 12.董 博 13.李小英 14.王 倩 15.邱 炜
16.何彝静 17.连爽儿 18.曹运东 19.欧阳兴 20.李旭焘



电气专业设计师：董秉山

广东省职称证书

姓名：董秉山
身份证号：411421199101130050



职称名称：工程师
专业：建筑电气
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月22日
评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003119472
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月10日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 **董秉山** 性别 **男**，一九九一年一月十三日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年七月在本校 **西亚斯国际学院 测控技术与仪器** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**郑州大学**



校（院）长：

刘炯天

证书编号：104591201405042044

二〇一四年七月一日

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

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 董秉山

有效证件号码: 411421199101130050

社保电脑号: 645909323

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	95	95	95	0	95	95

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险			医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数		
202302	60004401	2700	7778	1	2700	1	2700	1	2700	2360
202303	60004401	2700	7778	1	2700	1	2700	1	2700	2360
202304	60004401	2700	7778	1	2700	1	2700	1	2700	2360
202305	60004401	2700	7778	1	2700	1	2700	1	2700	2360
202306	60004401	2700	7778	1	2700	1	2700	1	2700	2360
202307	60004401	3200	7778	1	3200	1	3200	1	3200	2360
202308	60004401	3200	7778	1	3200	1	3200	1	3200	2360
202309	60004401	3200	7778	1	3200	1	3200	1	3200	2360
202310	60004401	3200	6123	1	6123	1	3200	1	3200	2360
202311	60004401	3200	6123	1	6123	1	3200	1	3200	2360
202312	60004401	3200	6123	1	6123	1	3200	1	3200	2360
202401	60004401	3523	6475	1	6475	1	3200	1	3200	3200
202402	60004401	3523	6475	1	6475	1	3200	1	3200	3200
202403	60004401	3523	6475	1	6475	1	3200	1	3200	3200
202404	60004401	3523	6475	1	6475	1	3200	1	3200	3200
202405	60004401	3523	6475	1	6475	1	3200	1	3200	3200
202406	60004401	3523	6475	1	6475	1	3200	1	3200	3200
202407	519407	6800	6800	2	6800	1	6800	1	6800	6800
202408	519407	6800	6800	2	6800	1	6800	1	6800	6800
202409	519407	6800	6800	2	6800	1	6800	1	6800	6800
202410	519407	6800	6800	2	6800	1	6800	1	6800	6800
202411	519407	6800	6800	2	6800	1	6800	1	6800	6800
202412	519407	6800	6800	2	6800	1	6800	1	6800	6800
202501	519407	6800	6800	2	6800	1	6800	1	6800	6800

备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市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(3391e561fae4eb1m)核查, 验证码有效期三个月。

2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。

3、医疗险种“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。

4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。

5、单位信息:(单位编号)/(单位名称)

519407 / 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司深圳分公司

60004401 / 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司





人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

董秉山

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	董秉山	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	2303003119472

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录



[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	董秉山	建筑电气	中级	2303003119472	2023-07-10

暖通专业负责人：曹辉友

使用有效期：2025年02月12日
- 2025年08月11日



中华人民共和国注册公用设备工程师(暖通空调) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(暖通空调)的执业凭证，准予持证人在执业范围和
注册有效期内执业。

姓名：曹辉友

性别：男

出生日期：1971年05月01日

注册编号：CN20105100092

聘用单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公
司

注册有效期：2022年12月08日-2025年12月31日



个人签名：

曹辉友

签名日期：

2025.2.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期：2022年12月08日

中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 曹 辉 友

证书编号 CN105100092



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CN0001574

发证日期 2010年09月30日

中华人民共和国
信息产业部制



姓名 曹辉友
性别 男
出生年月 1971.5
从事专业 供热通风空调工程
任职资格 高级工程师

授予单位
通过日期
证书编号



二〇〇四年一月三十一日

毕 业 证 书



学生曹辉爻,男,系四川省(市)大竹县(市)人,现年22岁,于一九八九年九月至一九九三年七月在本院环境工程供热通风与空调工程专业四年制本科学习期满,学完全部课程,成绩及格,准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定,授予工学学士学位。

西建院字第 933020 号
陕晋高毕证字93第 02179 号

西北建筑工程学院

院长

A red square seal impression, likely the official seal of the Dean, placed next to the name '院长'.

一九九三年七月十日

四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 曹辉友

性别: 男

社会保障号码: 51302919710501495X

(一) 历年参保基本情况

险种	当期缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	292
失业保险	参保缴费	169
工伤保险	参保缴费	271

(二) 2024年01月至2025年01月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		单位:元	查询专用章 参保费
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		
202401	5000007038				13000	78	52				四川省本级
202401	10010001205	企业职工	13000	2080	1040			13000	33.28		成都市本级
202402	5000007038				13000	78	52				四川省本级
202402	10010001205	企业职工	13000	2080	1040			13000	33.28		成都市本级
202403	5000007038				13000	78	52				四川省本级
202403	10010001205	企业职工	13000	2080	1040			13000	33.28		成都市本级
202404	5000007038				13000	78	52				四川省本级
202404	10010001205	企业职工	13000	2080	1040			13000	33.28		成都市本级
202405	5000007038				13200	79.2	52.8				四川省本级
202405	10010001205	企业职工	13200	2112	1056			13200	33.79		成都市本级
202406	5000007038				13200	79.2	52.8				四川省本级
202406	10010001205	企业职工	13200	2112	1056			13200	33.79		成都市本级
202407	5000007038				13200	79.2	52.8				四川省本级
202407	10010001205	企业职工	13200	2112	1056			13200	33.79		成都市本级
202408	5000007038				13200	79.2	52.8				四川省本级
202408	10010001205	企业职工	13200	2112	1056			13200	33.79		成都市本级
202409	5000007038				13200	79.2	52.8				四川省本级
202409	10010001205	企业职工	13200	2112	1056			13200	33.79		成都市本级
202410	5000007038				13200	79.2	52.8				四川省本级
202410	10010001205	企业职工	13200	2112	1056			13200	33.79		成都市本级
202411	5000007038				13200	79.2	52.8				四川省本级
202411	10010001205	企业职工	13200	2112	1056			13200	33.79		成都市本级
202412	5000007038				13200	79.2	52.8				四川省本级
202412	10010001205	企业职工	13200	2112	1056			13200	33.79		成都市本级
202501	5000007038				13200	79.2	52.8				四川省本级
202501	10010001205	企业职工	13200	2112	1056			13200	42.24		成都市本级

打印时间: 2025年01月17日

- 说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010001205: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司, 5000007038: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司。
 2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登陆<https://www.schrxs.org.cn/scggfwcbhnyz/tcPage.do>, 验证码 g 2 3 j T R g k 6 p h W Q D q w P r D e 验证。
 3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含欠费缴费月数; 若存在欠费缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时认定的月数为准。
 4. 该表(二)2024年01月至2025年01月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账月数, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。
 5. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能在滞后。

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	曹辉友	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	注册公用设备工程师	CN105100092
2	曹辉友	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	1809278

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

[\[返回\]](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	曹辉友	CN105100092	注册公用设备工程师	无等级	暖通	2025-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	曹辉友	供热通风及空调工程	高级	1809278	2004-01-31

暖通专业设计师：万程

	<p style="text-align: center;">3 级专业技术职务</p> <h2 style="text-align: center;">资格证书</h2> <p style="text-align: center;">中华人民共和国工业和信息化部制 №:09005301</p>
 <p>姓名：万程 性别：男 出生年月：1977.08 从事专业：暖通 任职资格：108级工程师</p>	<p>评审组织：信息工程勘察设计研究院有限公司 审批部门：[Red Seal] 批准文号：[Red Seal] 通过日期：2012.1.1 证书管理号：09005301 发证时间：2012年1月5日</p>

普通高等学校

毕业证书



学生 万程 性别男，
一九七七年八月二十七日生，于一九九六年
九月至二〇〇〇年七月在本校
供热通风与空调工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

罗中先

校 名: 四川工业学院

二〇〇〇年六月三十日

中华人民共和国教育部制

No. 00908810

学校编号: 2000960540

四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 王程

性别: 男

社会保障号码: 510104197708274078

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	292
失业保险	参保缴费	169
工伤保险	参保缴费	271

(二) 2024年01月至2025年01月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老险			失业险			工伤险		单位:元	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202401	5000007038	企业职工	13000	2080	1040	13000	78	52	13000	33.28	四川省本级
202401	10010001205	企业职工	13000	2080	1040	13000	78	52	13000	33.28	成都市本级
202402	5000007038	企业职工	13000	2080	1040	13000	78	52	13000	33.28	四川省本级
202402	10010001205	企业职工	13000	2080	1040	13000	78	52	13000	33.28	成都市本级
202403	5000007038	企业职工	13000	2080	1040	13000	78	52	13000	33.28	四川省本级
202403	10010001205	企业职工	13000	2080	1040	13000	78	52	13000	33.28	成都市本级
202404	5000007038	企业职工	13000	2080	1040	13000	78	52	13000	33.28	四川省本级
202404	10010001205	企业职工	13000	2080	1040	13000	78	52	13000	33.28	成都市本级
202405	5000007038	企业职工	13200	2112	1056	13200	79.2	52.8	13200	33.79	四川省本级
202405	10010001205	企业职工	13200	2112	1056	13200	79.2	52.8	13200	33.79	成都市本级
202406	5000007038	企业职工	13200	2112	1056	13200	79.2	52.8	13200	33.79	四川省本级
202406	10010001205	企业职工	13200	2112	1056	13200	79.2	52.8	13200	33.79	成都市本级
202407	5000007038	企业职工	13200	2112	1056	13200	79.2	52.8	13200	33.79	四川省本级
202407	10010001205	企业职工	13200	2112	1056	13200	79.2	52.8	13200	33.79	成都市本级
202408	5000007038	企业职工	13200	2112	1056	13200	79.2	52.8	13200	33.79	四川省本级
202408	10010001205	企业职工	13200	2112	1056	13200	79.2	52.8	13200	33.79	成都市本级
202409	5000007038	企业职工	13200	2112	1056	13200	79.2	52.8	13200	33.79	四川省本级
202409	10010001205	企业职工	13200	2112	1056	13200	79.2	52.8	13200	33.79	成都市本级
202410	5000007038	企业职工	13200	2112	1056	13200	79.2	52.8	13200	33.79	四川省本级
202410	10010001205	企业职工	13200	2112	1056	13200	79.2	52.8	13200	33.79	成都市本级
202411	5000007038	企业职工	13200	2112	1056	13200	79.2	52.8	13200	33.79	四川省本级
202411	10010001205	企业职工	13200	2112	1056	13200	79.2	52.8	13200	33.79	成都市本级
202412	5000007038	企业职工	13200	2112	1056	13200	79.2	52.8	13200	33.79	四川省本级
202412	10010001205	企业职工	13200	2112	1056	13200	79.2	52.8	13200	33.79	成都市本级
202501	5000007038	企业职工	13200	2112	1056	13200	79.2	52.8	13200	42.24	四川省本级
202501	10010001205	企业职工	13200	2112	1056	13200	79.2	52.8	13200	42.24	成都市本级

打印时间: 2025年02月12日

说明: 1.表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010001205: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司, 5000007038: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司。

2.本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请至<https://www.scbrss.org.cn/scggfw/chznqz/rnlqage.do>, 查验证明kf86HMW2QrAsmQndhMNe验证, 验证时间有效期至2025年05月12日(有效期三个月)。

3.该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含重复缴费月数, 若存在重复缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。

4.该表(二)2024年01月至2025年01月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的数据到账打印, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未到账到账的显示为空。

5.2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。

人员信息
[导出excel](#)
[导出json](#)
[导出xml](#)

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	万程杰	东南建设管理有限公司	注册监理工程师	00177683
2	万程杰	东南建设管理有限公司	职称人员	G3300283984
3	万程	深圳市科源建设集团股份有限公司	其他人员	无
4	万程川	中恒建设集团有限公司	职称人员	3600007200798
5	万程	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	09005301

显示第 1 到第 5 条记录, 总共 5 条记录

[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	万程	暖通	高级	09005301	2012-01-05

荣誉证书

万 程：

你参加的“盛波光电科技园（超大尺寸电视用偏光片产业化项目）”获
2023年度四川省优秀工程勘察设计 工业工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.杨方林 2.万 程 3.杨 萍 4.黎 辉 5.关庆港 6.刘立兵 7.闫丽兵 8.万海生
9.黄学亮 10.王浩鸥 11.陈胜男 12.董 博 13.李小英 14.王 倩 15.邱 炜
16.何彝静 17.连爽儿 18.曹运东 19.欧阳兴 20.李旭焘





荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL



杨方林 在深圳深爱半导体有限公司5英寸功率集成电路生产线项目一期工程项目

荣获2008年度工程勘察设计“四优”

一等奖

项目参与人员:

王明云、黄晓春、**万程**、张懿、李梅、
况黎明、吴宝伟、黄华敬、刘秀兰、戴明礼、
杨春蓉、黎瑛、杨方林、黎辉、荣武



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL



杨方林:

你参加的 惠州长城开发科技有限公司生产基地一期工程项目

荣获2016年度四川省优秀工程勘察设计

三等奖

项目获奖人员:

万程、李梅、杨方林、关庆港、郝静、
刘立兵、梁宝桂、欧阳东、谢文锋、谢什尹、
王浩鸥、黎辉、万海生、黄学亮、曹运东



暖通专业设计师：何彝静

使用有效期：2025年02月11日
2025年06月10日



中华人民共和国注册公用设备工程师(暖通空调) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(暖通空调)的执业凭证，准予持证人在执业范围和
注册有效期内执业。

姓 名：何彝静
性 别：女
出生日期：1994年01月14日
注册编号：CN20235100971
聘用单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公
司
注册有效期：2023年05月10日-2026年06月30日



何彝静

个人签名：何彝静
签名日期：2025.2.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900657

发证日期：2023年05月10日

8-17

中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 何 彝 静

证书编号 CN235100971



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CN0021330

发证日期 2023年05月10日

四川省中级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：何彝静

性别：女

身份证号：411522199401144528

资格名称：工程师

专业名称：暖通设计

评审组织：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
建设工程高级工程师职称评审委员会

评审时间：2023-07-26

审批机关：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

批准文号：十一科技人发（2023）65号

批准时间：2023-10-08

编号：20230100050320029856

查询网址：<https://www.sc.hrss.gov.cn:8888/zcpsqd/home>



信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司



普通高等学校
毕业证书



BY 10090339
电子注册号: 103541201505000822

浙江省教育厅监制

学生何霏静 性别女, 1994年
01月14日生, 于2011年09月
至2015年06月在本校(院)
建筑环境与设备工程 专业
4年制 本科 学习, 修完教学
计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校(院)长:

盛颂恩

学校(院): 嘉兴学院

2015年6月9日

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

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 何静

有效证件号码: 411522199401144528

社保电脑号: 642399315

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	87	87	87	0	87	87

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险		医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费档次	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
202302	519407	6100	12964	2	6100	1	6100	6100	2360
202303	519407	6100	12964	2	6100	1	6100	6100	2360
202304	519407	6100	12964	2	6100	1	6100	6100	2360
202305	519407	6100	12964	2	6100	1	6100	6100	2360
202306	519407	6100	12964	2	6100	1	6100	6100	2360
202307	519407	6100	12964	2	6100	1	6100	6100	2360
202308	519407	6100	12964	2	6100	1	6100	6100	2360
202309	519407	6100	12964	2	6100	1	6100	6100	2360
202310	519407	6100	6123	2	6123	1	6100	6100	2360
202311	519407	6100	6123	2	6123	1	6100	6100	2360
202312	519407	6100	6123	2	6123	1	6100	6100	2360
202401	519407	6100	6475	2	6475	1	6100	6100	6100
202402	519407	6100	6475	2	6475	1	6100	6100	6100
202403	519407	6100	6475	2	6475	1	6100	6100	6100
202404	519407	6100	6475	2	6475	1	6100	6100	6100
202405	519407	6100	6475	2	6475	1	6100	6100	6100
202406	519407	6100	6475	2	6475	1	6100	6100	6100
202407	519407	6100	6475	2	6475	1	6100	6100	6100
202408	519407	6100	6475	2	6475	1	6100	6100	6100
202409	519407	6100	6475	2	6475	1	6100	6100	6100
202410	519407	6100	6475	2	6475	1	6100	6100	6100
202411	519407	6100	6475	2	6475	1	6100	6100	6100
202412	519407	6100	6475	2	6475	1	6100	6100	6100
202501	519407	6100	6733	3	6733	1	6100	6100	6100

- 备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市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(3391e55e3b5008fp) 核查, 验证码有效期三个月。
2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为补缴。
3、医疗险种“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。
4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
5、单位信息: (单位编号)/(单位名称)

519407 / 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司深圳分公司



人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	何舜静	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	注册公用设备工程师	CN235100971
2	何舜静	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	62604438

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	何舜静	CN235100971	注册公用设备工程师	无等级	暖通	2026-06-30

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	何舜静	建筑环境与设备工程	初级	62604438	2019-03-15

荣誉证书

何彝静：

你参加的“盛波光电科技园（超大尺寸电视用偏光片产业化项目）”获
2023年度四川省优秀工程勘察设计 工业工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.杨方林 2.万 程 3.杨 萍 4.黎 辉 5.关庆港 6.刘立兵 7.闫丽兵 8.万海生
9.黄学亮 10.王浩鸥 11.陈胜男 12.董 博 13.李小英 14.王 倩 15.邱 炜
16.何彝静 17.连爽儿 18.曹运东 19.欧阳兴 20.李旭焘



BIM 专业负责人：林楚松

广东省职称证书

姓 名：林楚松

身份证号：445224198312020356



职称名称：高级工程师

专 业：给水排水设计

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月17日

评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2101001063800

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年03月01日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 林楚松 性别男，一九八三年十二月二日生，于二〇〇四年
九月至二〇〇八年六月在本校 给水排水工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学

校（院）长：



证书编号:118451200805003075

二〇〇八年六月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



202502102466098208

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名	林楚松		证件号码	445224198312020356		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202402	-	202501	广州市:信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司广州分公司	12	12	12
截止		2025-02-10 15:01 , 该参保人累计月数合计		实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月



备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-02-10 15:01

人员信息 [导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择
请输入企业名称 林楚松 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	林楚松	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	2101001063900

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	林楚松	给排水设计	高级	2101001063900	2021-03-01

BIM 专业设计师：管成

使用有效期: 2025年02月11日
- 2025年06月29日

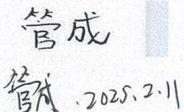


中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

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

姓名: 管成
性别: 男
出生日期: 1987年03月29日
注册编号: DG20225101177
聘用单位: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
注册有效期: 2022年04月01日-2025年06月30日



个人签名:  .2025.2.11

签名日期: _____

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2022年04月01日

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



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

姓 名 管 成

证书编号 DG225101177

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0026799

发证日期 2022年04月01日



姓名：
Full Name 管成

身份证号：
ID No. 421102198703291216

管理号：
Administration No. T0002018300615

发证日期：
Issue Date 2018年12月25日

专业名称：
Professional Field 电站配电

资格名称：
Qualificational Title 工程师

批准时间：
Approval Date 2018年11月17日

批准单位：
Approved by 东湖开发区职改办

批准文号：
Approval No. 武新职改任〔2018〕7号

评审组 湖北省工程技术（东湖高新区）
Evaluation Organization 高级职务评审委员会

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司武汉分公司

单位编号:100572511

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	118			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202501			
2025年01月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	管成	421102198703291216	10046194041	202402	202501	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dz.sbzmyz.html>
授权码: 2025 0211 0929 2621 M7PS



打印时间: 2025年02月11日

第1页/共1页

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	管成	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	T0002018300615
2	管成	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	注册电气工程师	DG20225101177

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

[【返回】](#)

人员证件信息

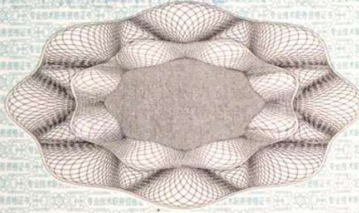
注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	管成	DG20225101177	注册电气工程师	无等级		2025-06-30

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	管成	电站配电	中级	T0002018300615	2018-12-25

BIM 专业设计师：周喜全

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p>	<p>四川省人力资源和社会保障厅 Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province 5101008229649</p>   <p>编号： No J0500386</p>
<p>姓名 <u>周喜全</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>身份证号 <u>422101198309015517</u></p> <p>专业名称 <u>暖通设计</u></p> <p>资格名称 <u>高级工程师</u></p>	 <p>评审组织 <u>四川省建筑工程技术高级职务评审委员会</u></p> <p>审批机关 <u>四川省人力资源和社会保障厅</u></p> <p>批准文号 <u>川人社办发〔2018〕22号</u></p> <p>批准时间 <u>2017年11月14日</u></p>

硕士研究生 毕业证书



研究生 周喜全 性别 男，一九八三年 九 月 一 日生，于
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在供热、供燃气、通风及空调工程
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：南华大学

校(院、所)长：

证书编号：105551200902000330

二〇〇九年 六 月 十二 日

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

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司武汉分公司

单位编号:100572511

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	118			
参保所属地	武汉市本级	做账期号	202501			
2025年01月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	周喜全	422101198309015517	10044920482	202402	202501	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0213 1546 44E2 RPC7



打印时间: 2025年02月13日

第1页/共1页

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择 周喜全

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	周喜全	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	00500386

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	周喜全	暖通设计	高级	00500386	2017-11-14

荣誉证书

周喜全：

你参加的“长飞自主预制棒及光纤产业化项目”获2022年度四川省优秀工程勘察设计 工业工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.栾建斌 2.孙锋锋 3.卢彪林 4.构月丰 5.钱蔚 6.陶毅 7.李会利 8.周喜全
9.隋明秀 10.白剑 11.刘俊 12.牛卫杰 13.安志聪 14.冯囡 15.樊龙
16.彭琅 17.蒋震 18.郑雪柯 19.何娜拉 20.王黎黎



装饰装修专业负责人：何俊杰

使用有效期：2024年09月24日
-2025年03月23日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的
规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准
予注册（注册期内有效）。

姓 名：何俊杰

性 别：男

出生日期：1990年06月01日

注册编号：20245103081

聘用单位：信息产业电子第十一设计研究院科技股份有限公
司

注册有效期：2024年03月06日-2026年03月05日



主任



个人签名：何俊杰

签名日期：2024.09.24 发证日期：2024年03月06日

四川省中级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：何俊杰

性别：男

身份证号：440881199006013510

资格名称：工程师

专业名称：建筑设计

评审组织：十一科技建设工程高级工程师职称评审委员会

评审时间：2024-05-17

审批机关：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

批准文号：十一科技人发（2024）90号

批准时间：2024-07-29

编号：20240001050320008889

查询网址：四川人社在线公共服务平台



信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

普通高等学校

毕业证书

学生 **何俊杰** 性别 男 ， 一九九〇 年 六 月
一 日生，于 二〇〇九 年 九 月至 二〇一四 年 六 月在本校
建筑学 专业 五 年制本科学习，
修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：华南农业大学



校 长：陳曉陽

证书编号：105641201405006225

二〇一四年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



202502106243567075

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名	何俊杰		证件号码	440881199006013510		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202501	广州市:信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司广州分公司	13	13	13
截止		2025-02-10 16:15 , 该参保人累计月数合计		实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-02-10 16:15

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择

请输入企业名称

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	何俊杰	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	注册建筑师	20245103081
2	何俊杰	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	20240001050320008889
3	何俊杰	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	注册监理工程师	00886889
4	何俊杰	中铁二院工程集团有限责任公司	机长	KCJZ-2023-0007
5	何俊杰	中铁七局集团有限公司	职称人员	G34071013110560
6	何俊杰	深圳市路桥建设集团有限公司	职称人员	粤高职称字第1500101100852
7	何俊杰	中建远南集团有限公司	职称人员	闽G509-02669
8	何俊杰	中建远南集团有限公司	职称人员	闽Z509-06822

显示第 1 到第 8 条记录, 总共 8 条记录

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	何俊杰	20245103081	注册建筑师	一级		2026-06-01

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	何俊杰	建筑设计	中级	20240001050320008889	2024-07-29

装饰装修专业设计师：叶仲祺

四川省中级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：叶仲祺

性别：男

身份证号：440112199209231832

资格名称：工程师

专业名称：建筑设计

评审组织：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
建设工程高级工程师职称评审委员会

评审时间：2023-07-26

审批机关：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

批准文号：十一科技人发〔2023〕65号

批准时间：2023-10-08

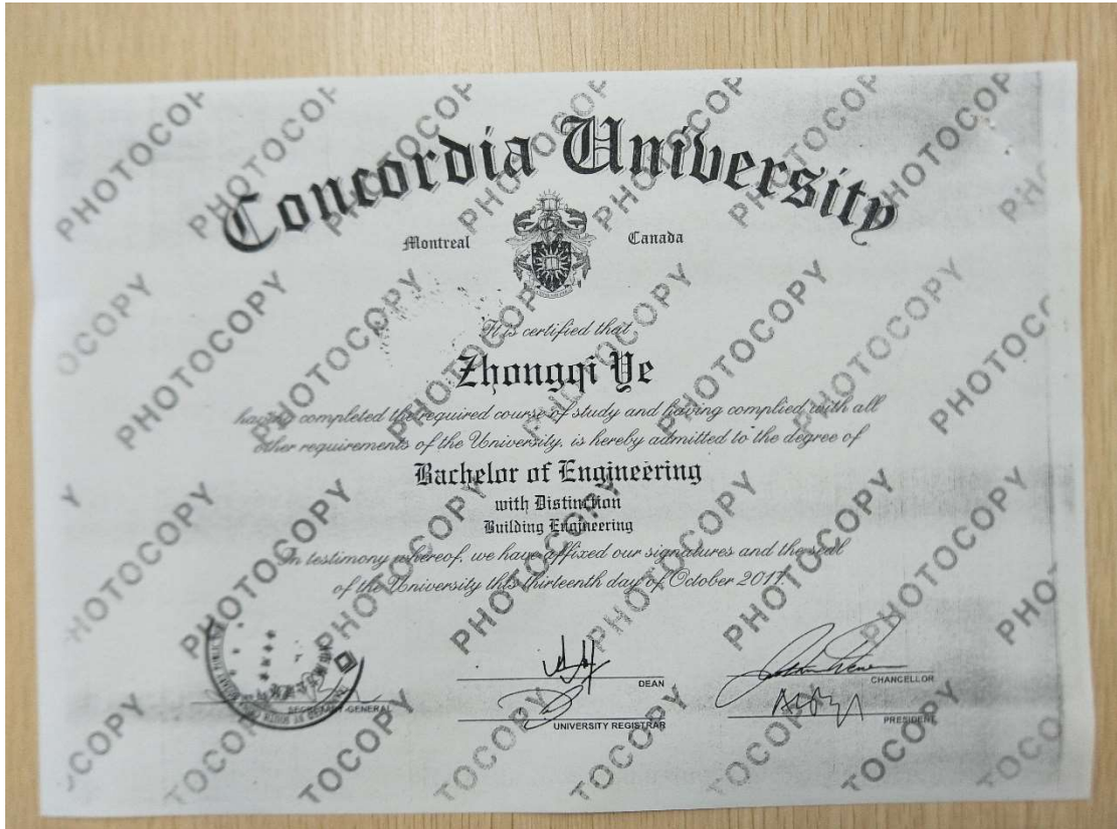
编号：20230100050320029857

查询网址：<https://www.sc.hrss.gov.cn:8888/zcpsqd/home>



信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司





2018026362



教育部留学服务中心
Chinese Service Center for Scholarly Exchange

国外学历学位认证书

教留服认加[2018]06634号

叶仲祺，男，中国国籍，出生于1992年9月23日。

叶仲祺在加拿大康考迪亚大学（Concordia University）学习建筑工程专业，于2017年10月获得该校颁发的工学学士学位证书。

经核查，康考迪亚大学系加拿大正规高等学校。叶仲祺所获学士学位证书表明其具有相应的学历。



注：本认证书仅对国（境）外教育机构颁发学历学位（文凭）证书的合法性、真实性及层次进行评估认证，详见《教育部留学服务中心国（境）外学历学位认证评估办法》。



肯考迪亚大学

TRANSLATION
翻译

加拿大蒙特利尔

兹证明:

叶仲祺 (Zhongqi Ye)

已经完成所需的课程学习并满足该大学的所有其它要求,

在此被授予

工学学士学位

成绩优异

建筑工程学

为证实起见, 我们已经于 2017 年 10 月 13 日签署姓名并加盖该大学的印章。

秘书长: (签名) 系主任: (签名) 名誉校长: (签名)

大学教务主任: (签名) 校长: (签名)



注: 以上中文名字由当事人提供



深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 叶仲祺

有效证件号码: 440112199209231832

社保电脑号: 800865157

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	73	73	73	0	73	73

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险	医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
202302	519407	5900	12964	2	5900	1	5900	2360
202303	519407	5900	12964	2	5900	1	5900	2360
202304	519407	5900	12964	2	5900	1	5900	2360
202305	519407	5900	12964	2	5900	1	5900	2360
202306	519407	5900	12964	2	5900	1	5900	2360
202307	519407	5900	12964	2	5900	1	5900	2360
202308	519407	5900	12964	2	5900	1	5900	2360
202309	519407	5900	12964	2	5900	1	5900	2360
202310	519407	5900	6123	2	6123	1	5900	2360
202311	519407	5900	6123	2	6123	1	5900	2360
202312	519407	5900	6123	2	6123	1	5900	2360
202401	519407	5900	6475	2	6475	1	5900	5900
202402	519407	5900	6475	2	6475	1	5900	5900
202403	519407	5900	6475	2	6475	1	5900	5900
202404	519407	5900	6475	2	6475	1	5900	5900
202405	519407	5900	6475	2	6475	1	5900	5900
202406	519407	5900	6475	2	6475	1	5900	5900
202407	519407	5900	6475	2	6475	1	5900	5900
202408	519407	5900	6475	2	6475	1	5900	5900
202409	519407	5900	6475	2	6475	1	5900	5900
202410	519407	5900	6475	2	6475	1	5900	5900
202411	519407	5900	6475	2	6475	1	5900	5900
202412	519407	5900	6475	2	6475	1	5900	5900
202501	519407	5900	6733	2	6733	1	5900	5900

- 备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市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(33590d758240befz) 核查, 验真码有效期三个月。
2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。
3、医疗险种“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。
4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
5、带“#”特指退役士兵补缴时段。

6、单位信息: (单位编号) / (单位名称)

519407 / 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司深圳分公司





人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	叶仲祺	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	20230100050320029857

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录



[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

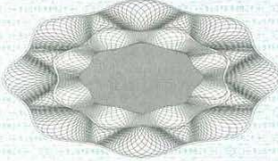
序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	叶仲祺	建筑设计	中级	20230100050320029857	2023-10-08

装饰装修专业设计师：刘祥

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

四川省人力资源和社会保障厅
Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province
5101008229649



编号：32085167
No

姓名 刘祥

性别 男

身份证号 430423199203149014

专业名称 建筑设计

资格名称 工程师

四川省住房和城乡建设厅建筑
评审组织 工程技术中级职务评审委员会

四川省住房和城乡建设厅职称
审批机关 改革工作领导小组

批准文号 川建厅职改办发[2019]23号

批准时间 2018年12月11日

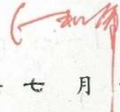


普通高等学校



毕业证书

学生 刘祥 性别 男，一九九二年 三月十四 日生，于二〇一〇
年 九月至二〇一三年 六月在本校 建筑设计技术
专业 三 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：湖南城建职业技术学院 校（院）长： 

证书编号：130441201306001201

二〇一三年 七 月 一 日

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

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 刘祥 有效证件号码: 430423199203149014 社保电脑号: 637270185

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	132	132	119	13	132	132

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险		医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数	
202302	519407	6800	12964	2	6800	1	6800	2360	
202303	519407	6800	12964	2	6800	1	6800	2360	
202304	519407	6800	12964	2	6800	1	6800	2360	
202305	519407	6800	12964	2	6800	1	6800	2360	
202306	519407	6800	12964	2	6800	1	6800	2360	
202307	519407	6800	12964	2	6800	1	6800	2360	
202308	519407	6800	12964	2	6800	1	6800	2360	
202309	519407	6800	12964	2	6800	1	6800	2360	
202310	519407	6800	6800	2	6800	1	6800	2360	
202311	519407	6800	6800	2	6800	1	6800	2360	
202312	519407	6800	6800	2	6800	1	6800	2360	
202401	519407	6800	6800	2	6800	1	6800	6800	
202402	519407	6800	6800	2	6800	1	6800	6800	
202403	519407	6800	6800	2	6800	1	6800	6800	
202404	519407	6800	6800	2	6800	1	6800	6800	
202405	519407	6800	6800	2	6800	1	6800	6800	
202406	519407	6800	6800	2	6800	1	6800	6800	
202407	519407	6800	6800	2	6800	1	6800	6800	
202408	519407	6800	6800	2	6800	1	6800	6800	
202409	519407	6800	6800	2	6800	1	6800	6800	
202410	519407	6800	6800	2	6800	1	6800	6800	
202411	519407	6800	6800	2	6800	1	6800	6800	
202412	519407	6800	6800	2	6800	1	6800	6800	
202501	519407	6800	6800	2	6800	1	6800	6800	

备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市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(3391e55e3b5d84e2)核查, 验证码有效期三个月。
2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。
3、医疗险种“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。
4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
5、单位信息: (单位编号)/(单位名称)

519407 / 信息产业电子第十一设计研究院科技工程有限公司深圳分公司



人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
11	刘祥伦	太科技术有限公司	职称人员	2303001152807
12	刘祥喜	广州地铁设计研究院股份有限公司	职称人员	2201001076271
13	刘祥	北京城乡建设集团有限责任公司	注册建造师	京2112012201332218
14	刘祥均	深圳市滨海之都环境建设工程有限公司	注册建造师	粤1502012201207426
15	刘祥	中建三局第三建设工程有限责任公司	注册建造师	鄂1422023202304102
16	刘祥明	广东省华盈科工集团有限公司	其他人员	无
17	刘祥志	北京铁研建设监理有限责任公司	注册监理工程师	00474787
18	刘祥如	深圳市华盈建筑装饰工程有限公司	职称人员	粤中职证字号1706063000794号
19	刘祥	广东中人工程设计有限公司	职称人员	2000106099087
20	刘祥	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	32085167

显示第 11 到第 20 条记录, 总共 26 条记录 每页显示 条记录

« < 1 2 3 > »

[\[返回\]](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	刘祥	建筑设计	中级	32085167	2018-12-11

工艺专业负责人：万海生



普通高等学校

毕业证书



学生 万海生 性别 男，一九八三年 十月 六 日生，于二〇〇二
年 九月至二〇〇六年 七月在本校 工程学院
建筑环境与设备工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：山西大学

校（院）长：

郭贵春

证书编号：101081200605030123

二〇〇六年 七月 一日

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

2025:02:10K

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 万海生 有效证件号码: 412724198310064856 社保电脑号: 621965269

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	182	182	119	63	182	142

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险			医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数		
202302	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	2360	
202303	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	2360	
202304	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	2360	
202305	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	2360	
202306	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	2360	
202307	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	2360	
202308	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	2360	
202309	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	2360	
202310	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	2360	
202311	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	2360	
202312	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	2360	
202401	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	9700	
202402	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	9700	
202403	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	9700	
202404	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	9700	
202405	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	9700	
202406	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	9700	
202407	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	9700	
202408	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	9700	
202409	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	9700	
202410	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	9700	
202411	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	9700	
202412	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	9700	
202501	519407	9700	9700	1	9700	1	9700	9700	9700	

- 备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市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(3391e55e3b695aba) 核查, 验证码有效期三个月。
 2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。
 3、医疗险种“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。
 4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
 5、单位信息: (单位编号) / (单位名称)

519407 / 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司深圳分公司





人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	万海生	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	00556655

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录



[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	万海生	暖通空调设计	中级	00556655	2019-12-27

荣誉证书

万海生：

你参加的“盛波光电科技园（超大尺寸电视用偏光片产业化项目）”获
2023年度四川省优秀工程勘察设计 工业工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.杨方林 2.万程 3.杨萍 4.黎辉 5.关庆港 6.刘立兵 7.闫丽兵 8.万海生
9.黄学亮 10.王浩鸥 11.陈胜男 12.董博 13.李小英 14.王倩 15.邱炜
16.何彝静 17.连爽儿 18.曹运东 19.欧阳兴 20.李旭焘



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

杨方林：

你参加的 惠州长城开发科技有限公司生产基地一期工程项目

荣获2016年度四川省优秀工程勘察设计

三等奖

项目获奖人员：

万程 李梅 杨方林 关庆港 郝静
刘立兵 梁宝桂 欧阳东 谢文锋 谢竹尹
王浩鸥 黎辉 万海生 黄学亮 曹运东



工艺专业设计师：孙俊鸿

广东省职称证书

姓名：孙俊鸿
身份证号：440301199201065130



职称名称：工程师
专业：建筑电气
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月22日
评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003119186
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月10日



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

成人高等教育

毕业证书



学生 孙俊鸿 性别男，一九九二年一月六日生，于二〇一五年三月至二〇一八年七月在本校 电气工程及其自动化专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：武汉大学

校（院）长：



批准文号：

证书编号：104865201805200360

二〇一八年七月一日

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

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 孙俊鸿 有效证件号码: 440301199201065130 社保电脑号: 500213692

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	138	135	117	18	138	138

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险		医疗保险			生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数		
202302	280154	18167	18167	1	18167	1	18167	18167	2360	
202303	280154	18167	18167	1	18167	1	18167	18167	2360	
202304	280154	18167	18167	1	18167	1	18167	18167	2360	
202305	280154	18167	18167	1	18167	1	18167	18167	2360	
202306										
202307	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	6800	2360	
202308	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	6800	2360	
202309	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	6800	2360	
202310	519407	6800	6900	1	6800	1	6800	6800	2360	
202311	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	2360	
202312	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	2360	
202401	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202402	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202403	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202404	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202405	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202406	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202407	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202408	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202409	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202410	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202411	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202412	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202501	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	

备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市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(3391e561fae672f4) 核查, 验证码有效期三个月。
 2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为新缴。
 3、医疗险种“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。
 4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
 5、单位信息: (单位编号)/(单位名称)

519407 / 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司深圳分公司
 280154 / 悉地国际设计顾问(深圳)有限公司



人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	孙俊鸿	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	2303003119186

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

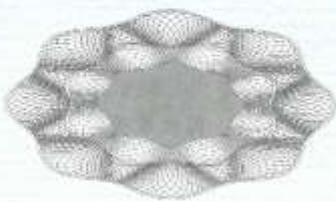
[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	孙俊鸿	建筑电气	中级	2303003119186	2023-07-10

景观专业负责人：肖丽凡

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p>	  编号： No 00511105
---	---

<p>姓名 <u>肖丽凡</u></p> <p>性别 <u>女</u></p> <p>身份证号 <u>51092219820125030X</u></p> <p>专业名称 <u>园林景观</u></p> <p>资格名称 <u>高级工程师</u></p>	 评审组织 <u>四川省建筑工程技术高级职务评审委员会</u> 审批机关 <u>四川省人力资源和社会保障厅</u> 批准文号 <u>川人社办发【2017】214号</u> 批准时间 <u>2016年11月29日</u>
--	---

普通高等学校

毕业证书



学生 肖丽凡 性别 女, 一九八二年一月十日生, 于二〇〇〇年九月
至二〇〇四年七月在本校 设计艺术系艺术设计 专业 四年制
(环境艺术设计)
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: 四川美术学院

校(院)长:



证书编号: 106551200405000627

二〇〇四年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 肖丽丹

性别: 女

社会保障号码: 51092219820125020X

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	245
失业保险	参保缴费	169
工伤保险	参保缴费	245

(二) 2024年01月至2025年01月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		单位:元	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202401	5000007038	企业职工	1616	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	25.86	四川省本级
202401	10010001205	企业职工	1616	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	25.86	成都市本级
202402	5000007038	企业职工	1616	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	25.86	四川省本级
202402	10010001205	企业职工	1616	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	25.86	成都市本级
202403	5000007038	企业职工	1616	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	25.86	四川省本级
202403	10010001205	企业职工	1616	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	25.86	成都市本级
202404	5000007038	企业职工	1616	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	25.86	四川省本级
202404	10010001205	企业职工	1616	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	25.86	成都市本级
202405	5000007038	企业职工	1616	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	25.86	四川省本级
202405	10010001205	企业职工	1616	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	25.86	成都市本级
202406	5000007038	企业职工	1616	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	25.86	四川省本级
202406	10010001205	企业职工	1616	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	25.86	成都市本级
202407	5000007038	企业职工	1616	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	25.86	四川省本级
202407	10010001205	企业职工	1616	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	25.86	成都市本级
202408	5000007038	企业职工	1616	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	25.86	四川省本级
202408	10010001205	企业职工	1616	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	25.86	成都市本级
202409	5000007038	企业职工	1616	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	25.86	四川省本级
202409	10010001205	企业职工	1616	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	25.86	成都市本级
202410	5000007038	企业职工	1616	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	25.86	四川省本级
202410	10010001205	企业职工	1616	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	25.86	成都市本级
202411	5000007038	企业职工	1616	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	25.86	四川省本级
202411	10010001205	企业职工	1616	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	25.86	成都市本级
202412	5000007038	企业职工	1616	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	25.86	四川省本级
202412	10010001205	企业职工	1616	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	25.86	成都市本级
202501	5000007038	企业职工	1616	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	25.86	四川省本级
202501	10010001205	企业职工	1616	1616	808	10100	60.6	40.4	10100	32.32	成都市本级

打印时间: 2025年02月12日

- 说明: 1.表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010001205: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司, 5000007038: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司。
 2.本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请至<https://www.schss.org.cn/scggfw/bzqz/rolpage.do>, 查验证明JkFyHhG5UYp2fF013Ny9验证。
 3.该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含重复缴费月数, 若存在重复缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。
 4.该表(二)2024年01月至2025年01月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的数据到账记录, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未到账到账的显示为空。
 5.2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

肖丽凡

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	肖丽凡	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	00511105

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	肖丽凡	园林景观	高级	00511105	2016-11-29

景观专业设计师：董博



普通高等学校

毕业证书



学生董博 性别男 一九八九年一月二十五日生，于二〇〇八年九月至二〇一三年七月在本校 城市规划专业 五年制 本科 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 东北林业大学

校（院）长：

证书编号： 102251201305000354

二〇一三年 七 月 一 日

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

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 董博 有效证件号码: 230103198901254213 社保电脑号: 636422890

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	137	137	119	18	137	137

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险			医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数		
202302	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	6800	2360	
202303	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	6800	2360	
202304	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	6800	2360	
202305	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	6800	2360	
202306	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	6800	2360	
202307	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	6800	2360	
202308	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	6800	2360	
202309	519407	6800	7778	1	6800	1	6800	6800	2360	
202310	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	2360	
202311	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	2360	
202312	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	2360	
202401	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202402	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202403	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202404	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202405	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202406	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202407	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202408	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202409	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202410	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202411	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202412	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	
202501	519407	6800	6800	1	6800	1	6800	6800	6800	

备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市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(3391e561fad3434) 核查, 验证码有效期三个月。
 2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。
 3、医疗险种“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。
 4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
 5、单位信息: (单位编号) / (单位名称)

519407 / 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司深圳分公司



人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	董博文	香港华艺设计顾问(深圳)有限公司	其他人员	无
2	董博	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	32085207

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	董博	总图设计	中级	32085207	2018-12-11

荣誉证书

董博：

你参加的“盛波光电科技园（超大尺寸电视用偏光片产业化项目）”获
2023年度四川省优秀工程勘察设计 工业工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人员：

1.杨方林 2.万程 3.杨萍 4.黎辉 5.关庆港 6.刘立兵 7.闫丽兵 8.万海生
9.黄学亮 10.王浩鸥 11.陈胜男 12.董博 13.李小英 14.王倩 15.邱炜
16.何彝静 17.连爽儿 18.曹运东 19.欧阳兴 20.李旭焘



造价专业负责人：黄琦玲

使用有效期：2025年01月23日
- 2025年04月23日



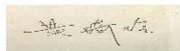
中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名： 黄琦玲
性 别： 女
出 生 日 期： 1970年10月31日
专 业： 土建
证 书 编 号： 建[造]11015141000050
有 效 期： 2022年01月01日-2025年12月31日
聘 用 单 位： 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司



个人签名：



签名日期：

2025.2.9.





姓名：黄琦玲
身份证号码：510502197010312625
性别：女
专业：土木建筑
聘用单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

证书编号：建[造]11015141000050

初始注册日期：2001年01月01日

颁发机关盖章：

发证日期：2021年标准定额司 24日



四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：黄琦玲

性别：女

身份证号：510502197010312625

资格名称：正高级工程师

专业名称：建设工程(工程造价)

评审组织：四川省工程技术高级职称评审委员会

评审时间：20230511

审批机关：四川省人力资源和社会保障厅

批准文号：川人社函(2023)587号

批准时间：20230716

编号：20230959294

查询网址：四川人社在线公共服务平台



四川省人力资源和社会保障厅





学生黄绮玲性别女系四川省
资中县(市)人,一九七〇年十月出生,
于一九八八年九月至一九九二年七月在
本校经济管理工程系技术经济专业
四年制本科修业期满,学完教学计划规定的
全部课程,成绩合格,准予毕业。

南校长 翁祖泽
一九九二年七月 日
证书登记第 920653号

四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 黄琦玲

性别: 女

社会保障号码: 510502197010312625

(一) 历年参保基本情况

险种	当期缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	292
失业保险	参保缴费	169
工伤保险	参保缴费	271

(二) 2024年01月至2025年01月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		单位:元	参保地
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		
202401	5000007038				13500	81	54				四川省本级
202401	10010001205	企业养老	13500	2160	1080			13500	34.56		成都市本级
202402	5000007038				13500	81	54				四川省本级
202402	10010001205	企业养老	13500	2160	1080			13500	34.56		成都市本级
202403	5000007038				13500	81	54				四川省本级
202403	10010001205	企业养老	13500	2160	1080			13500	34.56		成都市本级
202404	5000007038				13500	81	54				四川省本级
202404	10010001205	企业养老	13500	2160	1080			13500	34.56		成都市本级
202405	5000007038				13700	82.2	54.8				四川省本级
202405	10010001205	企业养老	13700	2192	1096			13700	35.07		成都市本级
202406	5000007038				13700	82.2	54.8				四川省本级
202406	10010001205	企业养老	13700	2192	1096			13700	35.07		成都市本级
202407	5000007038				13700	82.2	54.8				四川省本级
202407	10010001205	企业养老	13700	2192	1096			13700	35.07		成都市本级
202408	5000007038				13700	82.2	54.8				四川省本级
202408	10010001205	企业养老	13700	2192	1096			13700	35.07		成都市本级
202409	5000007038				13700	82.2	54.8				四川省本级
202409	10010001205	企业养老	13700	2192	1096			13700	35.07		成都市本级
202410	5000007038				13700	82.2	54.8				四川省本级
202410	10010001205	企业养老	13700	2192	1096			13700	35.07		成都市本级
202411	5000007038				13700	82.2	54.8				四川省本级
202411	10010001205	企业养老	13700	2192	1096			13700	35.07		成都市本级
202412	5000007038				13700	82.2	54.8				四川省本级
202412	10010001205	企业养老	13700	2192	1096			13700	35.07		成都市本级
202501	5000007038				13700	82.2	54.8				四川省本级
202501	10010001205	企业养老	13700	2192	1096			13700	43.84		成都市本级



打印时间: 2025年02月10日

- 说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010001205: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司, 5000007038: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司。
 2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登陆<https://www.schrxs.org.cn/scggfwcbqnyz/tcPage.do>, 查验证码 2 R 7 U s a 6 w Q J P y P Y M Y H f 9 y 验证。
 3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含欠费缴费月数; 若存在欠费缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时认定的月数为准。
 4. 该表(二)2024年01月至2025年01月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账月数, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。
 5. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能在滞后。

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	黄琦玲	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	20230959294
2	黄琦玲	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	注册造价工程师	建[造]11015141000050

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

[\[返回\]](#)

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	黄琦玲	建[造]11015141000050	注册造价工程师	一级		2025-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	黄琦玲	建筑工程 (工程造价)	高级	20230959294	2023-07-16

造价专业造价员：余小辉



姓名：余小辉
性别：女
出生年月：1971.5
从事专业：造价
任职资格：高级工程师

评审组织：信息业数字... 业计算机... 职业技能...
审批部门：... 技术职务... 资格... 评审委员会

批准文号：

通过日期：2004.1.31.

证书管理号：09006405

发证时间：2009年10月20日



工商管理硕士
学位证书

余小辉系四川成都

人，一九七一年五月



九日生。在我校已完成工商管理硕士专业学位培养计划，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工商管理硕士学位。

电子科技大学校长

学位评定委员会主席

邵寿彬
邵寿彬

二〇〇二年三月廿八日

证书编号 Z10614302S001

四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 余小强

性别: 女

社会保障号码: 510102197105097508

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	292
失业保险	参保缴费	169
工伤保险	参保缴费	271

(二) 2024年01月至2025年01月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		单位:元	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202401	5000007038									四川省本级	
202401	10010001205	企业养老	11300	1808	804	11300	67.8	45.2	11300	28.93	成都市本级
202402	5000007038									四川省本级	
202402	10010001205	企业养老	11300	1808	804	11300	67.8	45.2	11300	28.93	成都市本级
202403	5000007038									四川省本级	
202403	10010001205	企业养老	11300	1808	804	11300	67.8	45.2	11300	28.93	成都市本级
202404	5000007038									四川省本级	
202404	10010001205	企业养老	11300	1808	804	11300	67.8	45.2	11300	28.93	成都市本级
202405	5000007038									四川省本级	
202405	10010001205	企业养老	11300	1808	804	11300	67.8	45.2	11300	28.93	成都市本级
202406	5000007038									四川省本级	
202406	10010001205	企业养老	11300	1808	804	11300	67.8	45.2	11300	28.93	成都市本级
202407	5000007038									四川省本级	
202407	10010001205	企业养老	11300	1808	804	11300	67.8	45.2	11300	28.93	成都市本级
202408	5000007038									四川省本级	
202408	10010001205	企业养老	11300	1808	804	11300	67.8	45.2	11300	28.93	成都市本级
202409	5000007038									四川省本级	
202409	10010001205	企业养老	11300	1808	804	11300	67.8	45.2	11300	28.93	成都市本级
202410	5000007038									四川省本级	
202410	10010001205	企业养老	11300	1808	804	11300	67.8	45.2	11300	28.93	成都市本级
202411	5000007038									四川省本级	
202411	10010001205	企业养老	11300	1808	804	11300	67.8	45.2	11300	28.93	成都市本级
202412	5000007038									四川省本级	
202412	10010001205	企业养老	11300	1808	804	11300	67.8	45.2	11300	28.93	成都市本级
202501	5000007038									四川省本级	
202501	10010001205	企业养老	11300	1808	804	11300	67.8	45.2	11300	36.16	成都市本级



打印时间: 2025年02月10日

- 说明: 1.表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010001205: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司, 5000007038: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司。
 2.本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登陆<https://www.schrxs.org.cn/scggfwcbqnyz/tdPage.do>, 验证码 A9dw9TnrBMBFrRHQddn1 验证, 验证码的有效期至2025年05月10日(有效期三个月)。
 3.该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含欠费缴费月数; 若存在欠费缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时认定的月数为准。
 4.该表(二)2024年01月至2025年01月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账月数, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。
 5.2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能在滞后。



人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择 余小辉

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	余小辉	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	09006405

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	余小辉	造价	高级	09006405	2009-10-30

市政道路专业负责人：王兰棋

四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：王兰棋

性别：男

身份证号：440682198509186617

资格名称：高级工程师

专业名称：市政道路桥梁设计

评审组织：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司建设工程高级工程师职称评审委员会

评审时间：2023-07-28

审批机关：四川省人力资源和社会保障厅

批准文号：川人社函（2023）937号

批准时间：2023-11-28

编号：20230100050230028705

查询网址：<https://www.sc.hrss.gov.cn:8888/zcpsqd/home>



普通高等学校

毕业证书



学生 王兰棋 性别 男, 一九八五年 九 月 十八 日生, 于二〇〇四年
九月至二〇〇八年 六 月在本校 交通工程专业
四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:



校 长:

黄斌

证书编号: 105581200805011491

二〇〇八年 六 月二十五日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



202502125119776268

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	王兰棋		证件号码	440682198509186617		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202502	佛山市:信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司佛山分公司	14	14	14
截止		2025-02-12 15:29		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 14个月, 缓缴0个月	实际缴费 14个月, 缓缴0个月	实际缴费 14个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-02-12 15:29

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	王兰棋	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	20230100050230028705

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	王兰棋	市政道路桥梁设计	高级	20230100050230028705	2023-11-28

市政道路专业设计师：刘子源

四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：刘子源

性别：男

身份证号：142701199101257218

资格名称：高级工程师

专业名称：市政道路桥梁设计

评审组织：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司建设工程高级工程师职称评审委员会

评审时间：2023-07-28

审批机关：四川省人力资源和社会保障厅

批准文号：川人社函〔2023〕937号

批准时间：2023-11-28

编号：20230100050230028703

查询网址：<https://www.sc.hrss.gov.cn:8888/zcpsqd/home>



普通高等学校

毕业证书



学生 刘子源 性别男，一九九一年一月二十五日生，于一九九九年九月至二〇一三年六月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：佛山科学技术学院

校（院）长：

证书编号：118471201305003008

二〇一三年六月二十六日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



202502132118938318

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

姓名	刘子源		证件号码	142701199101257218		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202407	-	202502	佛山市：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司佛山分公司	8	8	8
截止		2025-02-13 16:12		该参保人累计月数合计		
				实际缴费8个月,缓缴0个月	实际缴费8个月,缓缴0个月	实际缴费8个月,缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-02-13 16:12



人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	刘子源	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	职称人员	20230100050230028703

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录



[【返回】](#)

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	刘子源	市政道路桥梁设计	高级	20230100050230028703	2023-11-28