

标段编号： 2311-440311-04-01-970374001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 深圳市金鹏源光明灭菌产业基地建设项目施工总承包工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中国建筑第二工程局有限公司、中建电力工程（深圳）有限公司

日期： 2025年10月09日

工程编号：2311-440311-04-01-970374001001

# 深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：深圳市金鹏源光明灭菌产业基地建设项目施工总承包工程

投标文件内容：资信标部分

投标人：中国建筑第二工程局有限公司/中建电力工程（深圳）有限公司

日期：2025年10月9日

## 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人已完成类似项目的业绩（牵头单位）	提供近 5 年（自招标公告截止之日起倒推）投标人已完成的最具代表性的总承包工程类似业绩（业绩个数最多不超过 5 个，如投标人提交的业绩超过 5 个的，第 5 个以后的业绩招标人将不予置评），以有关工程取得竣工验收合格证明的时间为准。[注 1：证明材料：施工合同和竣工验收报告等材料原件扫描件（要求体现合同盖章关键页、合同金额、竣工验收报告时间），原件备查。注 2：若提供证明材料不齐全或模糊不清，业绩将不予认可。]
2	投标人拟派项目经理业绩（由联合体牵头单位派出）	提供项目经理近 5 年（自招标公告截止之日起倒推）完成的最具代表性的总承包工程类似业绩（业绩个数最多不超过 2 个，如投标人提交的业绩超过 2 个的，第 2 个以后的业绩招标人将不予置评），以有关工程取得竣工验收合格证明的时间为准。[注 1：证明材料：施工合同和竣工验收报告等材料原件扫描件（要求体现合同盖章关键页、合同金额、竣工验收报告时间），原件备查。如上述证明材料不能体现项目经理、项目技术负责人姓名的，则还须提供发包人单位出具的职务证明（业绩证明如无注明项目经理、技术负责人姓名及职务，则不予认可）。注 2：若提供证明材料不齐全或模糊不清，业绩将不予

		认可。]
3	项目管理机构	项目经理提供职称、毕业证等。项目技术负责人提供职称、毕业证等。项目管理机构及其他人员必须配备齐全,各专业工程师配备齐全。安全主任、造价工程师、五大员(施工员、安全员、材料员、预算员、资料员)配置齐全。以上人员须提供岗位上岗证证明材料及本单位社保证明。
4	获奖证书(牵头单位)	(1) 投标人近5年(自招标公告截止之日起倒推)的获奖证书(注:提交政府主管部门或行业协会颁发的项目获奖证书,奖项个数最多不超过5个,如投标人提交的奖项超过5个的,第5个以后的奖项招标人将不予置评);
5	承诺函及承诺书(如为联合体投标,则联合体各方均需提供)	在资信标中提交承诺函及承诺书,承诺函内容及格式见详见第三章。
6	投标人信用情况(如为联合体投标,则联合体各方均需提供)	投标人自行提供企业近3年(从本工程招标公告的第一次发布开始时间倒推)信用信息情况,格式自拟,具体如下: 1、信用信息情况需从国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台(网址: <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn/home">http://jzsc.mohurd.gov.cn/home</a> )”。 2、国家工商总局“国家企业信用信息公示系统(网址: <a href="http://www.gsxt.gov.cn/index.html">http://www.gsxt.gov.cn/index.html</a> )”。 3、“信用中国”(网址: <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn/home">http://jzsc.mohurd.gov.cn/home</a> ) 4、“深圳市住房和建设局红色警示、行政处罚及建筑市场劳资纠纷曝光台(网址:

		http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/)”。 以上述网址查询结果为准,投标人需提供 真实查询网址及截图。

备注: 资信要素不进行评审, 真实性通过公示予以监督。

[8]的具体要求源自《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》(深府规〔2024〕8号)第九条。

[9]-[11]的具体要求源自《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》(深府规〔2024〕8号)第五、七、九条, 以及《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》(深府〔2015〕73号)第四十七条。

### 企业信息一览表

投标人企业名称	中国建筑第二工程局有限公司	曾用名（若有）	/
资质类别及等级	建筑工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包特级、公路工程施工总承包壹级、水利水电工程施工总承包壹级、电力工程施工总承包壹级、机电工程施工总承包壹级、桥梁工程专业承包壹级、钢结构工程专业承包壹级：公路路基工程专业承包壹级、消防设施工程专业承包贰级、地基基础工程专业承包壹级、建筑机电安装工程专业承包贰级、建筑装修装饰工程专业承包贰级	法定代表人姓名	石雨
项目负责人资格、职称类别及等级	一级注册建造师、建筑工程专业、高级工程师	注册资金（万元）	1000000 万元
企业性质	（投标人勾选） <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 其他_____	注册地	北京市
投标人企业名称 （联合体成员，如有）	中建电力工程（深圳）有限公司	曾用名（若有） （联合体成员，如有）	/
资质类别及等级 （联合体成员，如有）	建筑工程施工总承包壹级、电力工程施工总承包壹级	法定代表人姓名 （联合体成员，如有）	刘天军
企业性质 （联合体成员，如有）	（投标人勾选） <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业	注册资金（万元） （联合体成员，如有）	46000 万元

		□其他_____		注册地 (联合体成员, 如有)	深圳市光明区	
投标人近五年同类业绩						
序号	工程名称	工程类型	项目所在地	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
1	南阳万邦农产品冷链物流园	房屋建筑工程	河南省南阳市	2022.7.23	75000	/
2	白云高新区●产业创新园施工总承包	房屋建筑工程	广东省广州市	2019.9.19	20079.10	/
3	万家乐热水厨电科技产业园项目	房屋建筑工程	广东省佛山市	2019.2.20	32600	/
4	山东豪驰新能源汽车有限公司智能可交车身项目	房屋建筑工程	山东省莱芜市	2020.2.10	44680.6055	/
5	丰县零醛添加家居产业园标准厂房二期建设项目	房屋建筑工程	徐州市	2020.6.20	37175.653083	/
投标人近五年拟派项目负责人同类业绩						
序号	工程名称	工程类型	项目所在地	合同签订日期	合同金额(万元)	项目负责人姓名
1	梅州市人民医院新住院大楼项目施工总承包工	房屋建筑	广东省梅州市	2018.4.17	33786.14	张令阳

	程								
投标人近五年获奖情况									
序号	工程类型	工程名称	奖项名称	评选奖项的组织机构	获奖时间	备注			
1	房屋建筑工程	深圳湾科技生态园项目四区施工总承包12栋工程	中国建设工程鲁班奖	中国建筑业协会	2021年12月	/			
2	房屋建筑工程	江北新区市民中心工程	中国建设工程鲁班奖	中国建筑业协会	2021年12月	/			
3	房屋建筑工程	昆明万达城(KCXS2017-10-A1地块)一期娱乐、海洋乐园工程	中国建设工程鲁班奖	中国建筑业协会	2021年12月	/			
4	房屋建筑工程	忠县电竞场馆及配套项目EPC工程	中国建设工程鲁班奖	中国建筑业协会	2021年12月	/			
5	房屋建筑工程	对外服务业务楼等1项(国家知识产权局专利业务用房)工程	中国建设工程鲁班奖	中国建筑业协会	2021年12月	/			
项目管理人员的经验与水平									
序号	在本项目担任的职位	姓名	职称	上岗资格证明				社保查询验真码	是否驻场
				证书名称	级别	证号	专业		
1	项目经理	张令阳	高级工程师	注册一级建造师证	一级	京1112006200809134	建筑工程	已查验	是
2	技术负责人	熊凤良	高级工程师	注册	一级	京111202120220	建筑	已查	是

				一级 建造师		1204	工程	验	
3	质量主任	徐光利	高级工程师	职称 证	高级	(2021)1 1020651	土木 工程	已查 验	是
4	安全主任	孟颜	高级 工程师	注册 安全 工程师	一 级	2019110 4644000 0770	建筑 工程	已查 验	是
5	生产负责 人	高吉伟	高级 工程师	职称 证	高 级	(2019) 1102159	土木 工程	已查 验	是
6	经济负责 人	刘园园	高级工程师	注册 造 价师	一 级	建[造]1 1231147 001806	土木 建筑	已查 验	是
7	安全员	张博	工程师	安全 生产 考核 C证	C证	京建安 C2(2017 )024431 2	建筑 工程	已查 验	是
8	安全员	廖光华	工程师	安全 生产 考核 C证	C证	京建安 C2(2019 )029238 1	建筑 工程	已查 验	是
9	安全员	王陈	助理工程师	安全 生产 考核 C证	C证	京建安 C2(2013 )015417 3	建筑 工程	已查 验	是
10	施工员	王灿坤	助理工程师	岗位 证	初 级	C242532 6	建筑 工程	已查 验	是
11	施工员	丁明磊	高级 工程师	职称 证	高 级	(2024) 1202015 6	土木 工程	已查 验	是
12	施工员	魏文旭	高级 工程师	职称 证	高 级	(2024)1 2020157	土木 工程	已查 验	是
13	测量工程 师	路向阳	助理工程师	岗位 证	初 级	B102035 1	建筑 工程	已查 验	是
14	精装工程 师	李均雄	高级 工程师	职称 证	高 级	(2019) 1102164	土木 工程	已查 验	是
15	电气工程 师	杜晓龙	高级 工程师	职称 证	高 级	(2023) 1102079 5	电气 工程 及自 动化	已查 验	是
16	管线工程 师	周永超	高级工程师	职称 证	高 级	(2023) 1102080 0	土木 工程	已查 验	是

17	机械管理员	高翔	高级工程师	职称证	高级	(2020)11020141	工业与民用建筑	已查验	是
18	材料员	张永华	工程师	岗位证	初级	F1820099	建筑工程	已查验	是
19	材料员	王宗山	高级工程师	岗位证	初级	F1020674	建筑工程	已查验	是
20	造价工程师	李果	工程师	注册造价师	中级	建[造]11251147002529	建筑工程	已查验	是
21	预算员	姚俊龙	助理工程师	岗位证	初级	U2020301	建筑工程	已查验	是
22	技术员	黄强	工程师	职称证	中级	(2019)12020780	建筑工程技术	已查验	是
23	技术员	何宇	高级工程师	职称证	高级	(2021)11020648	土木工程	已查验	是
24	BIM 工程师	申云生	高级工程师	职称证	高级	(2021)11020650	土木工程	已查验	是
25	BIM 工程师	熊泽光	高级工程师	职称证	高级	(2016)1102040	城市规划	已查验	是
26	资料员	霍莎莎	助理工程师	岗位证	初级	M2422125	建筑工程	已查验	是
27	质检员	时明奇	高级工程师	职称证	高级	(2023)11020793	土木工程	已查验	是
28	质检员	张海涛	高级工程师	职称证	高级	(2023)11020808	土木工程	已查验	是
29	质检员	彭菲	高级工程师	职称证	高级	(2023)11020791	土木工程	已查验	是
30	试验员	东蔡豪	高级工程师	职称证	高级	(2020)11020109	建筑工程	已查验	是
31	劳资专管员	赵婷婷	助理工程师	职称证	初级	11171130034753	工程管理	已查验	是
32	联络员	王云飞	高级工程师	职称证	高级	(2020)11020112	土木工程	已查验	是
投标人信用情况									

- 1、信用信息情况需从国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台（网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>）”。
- 2、国家工商总局“国家企业信用信息公示系统（网址：<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>）”。
- 3、“信用中国”（网址：<https://www.creditchina.gov.cn/>）
- 4、“深圳市住房和建设局红色警示、行政处罚及建筑市场劳资纠纷曝光台（网址：<http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/>）”。

以上述网址查询结果为准，投标人需提供真实查询网址及截图。

备注：具体要求详见《资信标要求一览表》。

# 1. 投标人已完成类似项目的业绩（牵头单位）

## 业绩一、南阳万邦农产品冷链物流园项目总承包工程

### 中标通知书

#### 中标通知书

中国建筑第二工程局有限公司：

南阳厚疆农产品批发市场有限公司投资开发的“南阳万邦农产品冷链物流园项目”总承包工程评标工作已结束，根据招标投标的有关法律法规和本项目设计图纸、招标文件、答疑要求的规定及双方洽商的内容，确定你单位为中标人。

1、中标条件：本项目实际造价按照合同约定计算原则以核对后的税前总造价的基础上下浮 10.5%为最终造价，相应部分变更及签证优惠率为税前总造价的基础上下浮 10.5%。管网配套及道路工程等按照合同约定计算原则以核对后的税前总造价的基础上下浮 15%为最终造价，相应部分变更及签证优惠率为税前总造价的基础上下浮 15%。中标金额暂定为：¥750000000.00 元（大写：人民币柒亿伍仟万元整），根据中标人实际施工情况，以最终核算结果为准。

2、工程内容：本项目土（石）方及清表工程（除发标人已完成土石方工程外）、基坑降水及支护工程（根据现场实际发生计取）、主体及二次结构工程、钢结构基础工程及钢结构相关工程除发标人分包范围外的其它全部工程、外墙保温、涂料工程、给排水工程、照明系统、场区道路、管网工程及图纸范围内（除发标人分包外）的所有工程内容（含：人工、材料、机械、质量、工期、安全文明施工、规费、税金、疫情防控、扬尘管控、竣工验收合格等承包范围内及质保期间的一切工作）；本工程包含内容，根据项目实际推进情况，招标人有权做出局部调整，中标人需无条件配合并不得提出其他要求。

3、质量：符合设计图纸及现行国家建设工程质量验收合格标准。

4、项目经理：付斌，一级建造师，证书编号：京 1112016201638818。

请在本通知书发出之日起 15 个工作日内派代表与我司进行合同洽商，并应当在本通知书发出之日起 45 个工作日内与我司签订合同；如若在后续的合同细节谈判商定过程中，双方未达成一致意见，致使合同无法签订，双方自行承担各自损失，中标通知书自行作废。

联系人：户云霄

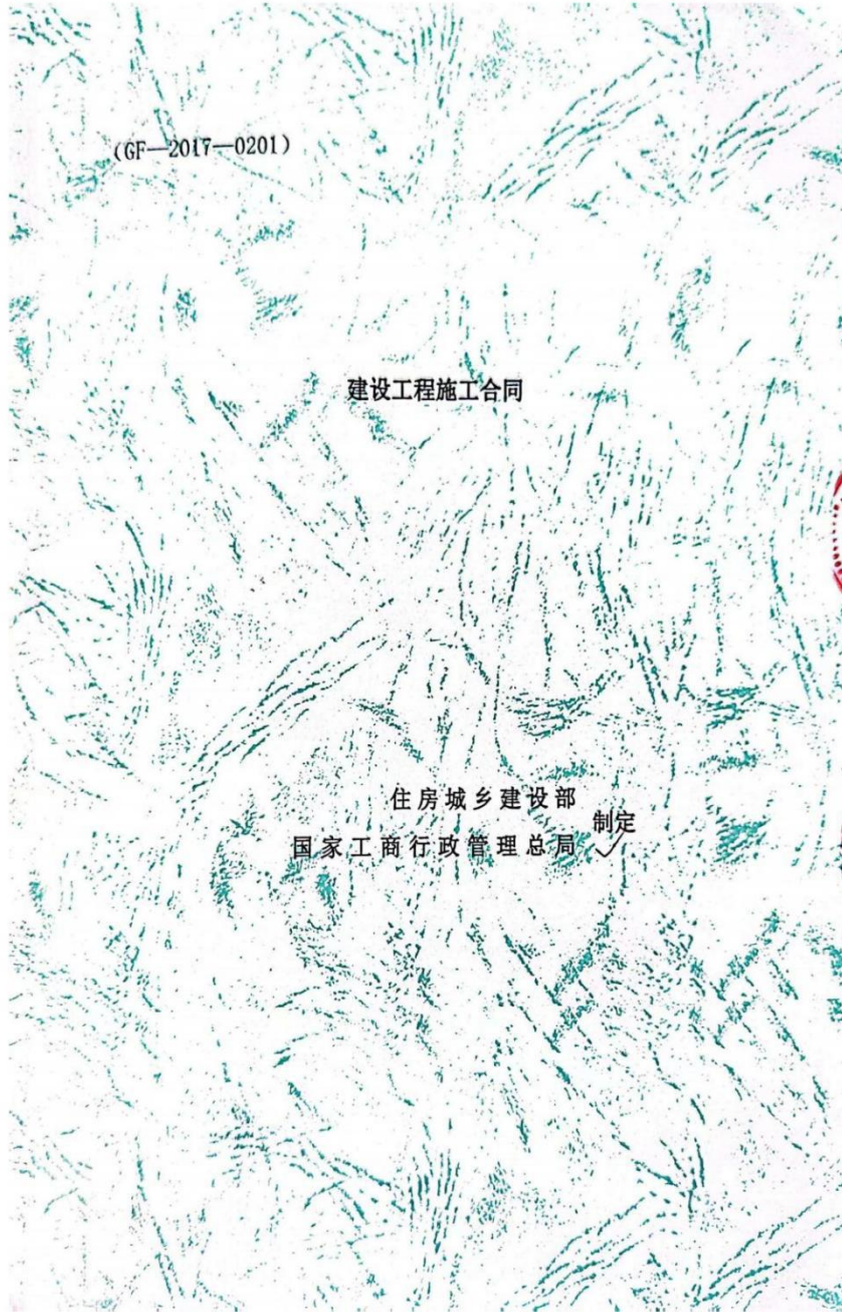
电 话：18837153319

招标人：南阳厚疆农产品批发市场有限公司



扫描全能王 创建

合同关键页



## 说 明

为了指导建设工程施工合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规，住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局对《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2013-0201）进行了修订，制定了《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）（以下简称《示范文本》）。为了便于合同当事人使用《示范文本》，现就有关问题说明如下：

### 一、《示范文本》的组成

《示范文本》由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

#### （一）合同协议书

《示范文本》合同协议书共计 13 条，主要包括：工程概况、合同工期、质量标准、签约合同价和合同价格形式、项目经理、合同文件构成、承诺以及合同生效条件等重要内容，集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

#### （二）通用合同条款

通用合同条款是合同当事人根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，就工程建设的实施及相关事项，对合同当事人的权利义务作出的原则性约定。

通用合同条款共计 20 条，具体条款分别为：一般约定、发包人、承包人、监理人、工程质量、安全文明施工与环境保护、工期和进

度、材料与设备、试验与检验、变更、价格调整、合同价格、计量与支付、验收和工程试车、竣工结算、缺陷责任与保修、违约、不可抗力、保险、索赔和争议解决。前述条款安排既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求，也考虑了建设工程施工管理的特殊需要。

### （三）专用合同条款

专用合同条款是对通用合同条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。合同当事人可以根据不同建设工程的特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对相应的专用合同条款进行修改补充。在使用专用合同条款时，应注意以下事项：

1. 专用合同条款的编号应与相应的通用合同条款的编号一致；
2. 合同当事人可以通过对专用合同条款的修改，满足具体建设工程的特殊要求，避免直接修改通用合同条款；
3. 在专用合同条款中有横道线的地方，合同当事人可针对相应的通用合同条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。

## 二、《示范文本》的性质和适用范围

《示范文本》为非强制性使用文本。《示范文本》适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设工程的施工承发包活动，合同当事人可结合建设工程具体情况，根据《示范文本》订立合同，并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：南阳厚疆农产品批发市场有限公司

承包人（全称）：中国建筑第二工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南阳万邦农产品冷链物流园项目工程施工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：南阳万邦农产品冷链物流园项目总承包工程。
2. 工程地点：河南省南阳市城乡一体化示范区。
3. 工程立项批准文号：    /    。
4. 资金来源：企业自筹。
5. 工程内容：南阳万邦农产品冷链物流园项目施工总承包，占地面积 951.42 亩，总建筑面积 526526.68 m<sup>2</sup>，其中地上建筑面积 495297.41 m<sup>2</sup>，地下建筑面积 31229.27 m<sup>2</sup>，图纸中的 P-1#至 P-10#楼计 9 栋和 JP-1#楼不在本合同范围内。

具体内容包括：土（石）方及清表工程（除发包人已完成土石方工程外）、基坑支护、降水、主体及二次结构工程、钢结构基础工程及除钢结构外其他钢结构相关工程、外墙保温、涂料工程、给排水工程、照明系统、场区道路、管网工程及图纸范围内（除发包人分包外）的所有工程内容（含：人工、材料、机械、质量、工期、安全文明施工、规费、税金、疫情防控、扬尘管控、竣工验收合格等承包范围内及质保期间的一切工作）。

合同附《承包人承揽工程项目一览表》（见附件 1）。

6. 工程承包范围：包括但不限于图纸、图纸会审等其它合同组成文件范围内的所有内容以及发包人直接发包、分包工程需要承包人预留预埋（如：消防、制冷排管的吊点、电梯等所有分包工程需预留预埋工作）和配合施

工的所有分部、分项工程和完成本工程所需及有关的零星工程、分包工程资料汇总存档等。双方同意关于合同范围内的工作内容发包人有权根据工程实际需要进行局部调整，承包人需无条件配合不得提出其他要求。

发承包双方关于零星工程确认特别备注（作为上文补充说明）：承包人合同范围内的零星工程及发包人分包单位和承包人合同外的零星工程，发包人要求承包人施工的，承包人必须无条件配合施工，计价原则根据合同中相关条款进行计取。如承包人拒绝完成或不能按发包人指令要求完成，发包人即可安排其他单位完成，所发生的费用由承包人承担，同时承包人需另外承担所发生费用2倍的违约金，发包人有权从承包人当期工程款中扣除，由此产生的相关责任由承包人承担。

## 二、合同工期

本工程整体计划开工日期：2022年7月1日。

本工程整体计划竣工日期：2023年7月31日。

工期总日历天数：395天。

其中：

### 1、核心交易区：

1.1 精品交易区及沿街交易区 Y1-1、Y1-2、Y1-3、Y1-4、Y1-5、Y1-6、Y1-7：

计划开工时间：以实际开工令为准。

计划竣工时间：以实际开工令为准。

工期日历天数：395天。

1.2 除精品交易区及沿街交易区 Y1-1、Y1-2、Y1-3、Y1-4、Y1-5、Y1-6、Y1-7 外的交易区部分：

计划开工时间：2022年7月1日。

计划竣工时间：2023年7月31日。

工期日历天数：395天。

2023年7月31日前具备交付甲方投入使用条件。

2、沿街商业、冷库、公共交易中心、垃圾中转站、高层及公寓等剩余所有工程：

计划开工时间：2022年7月1日。

计划竣工时间：2023年7月31日。

工期日历天数为：395天。

2023年7月31日前具备交付甲方投入使用条件。

3、以上工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。实际开工日期以发包人或其委托的第三方监理单位下发的书面通知为准。

4、以上工期为已包含甲分包项目施工的总工期，承包人安排施工时需合理预留甲分包单位的施工工期。如甲分包未能按合理的计划绝对工期完成施工，对承包人的工程产生实质性不利影响，经发包人认可的，承包人不承担工期违约责任。

发承包双方确认特别备注（作为上文补充说明）：基于双方友好合作诚意，响应发包人行业运营特征和本着优化合同工期的原则，发承包双方确认本项目完成全部内容施工（含管网及道路配套设施）且具备竣工验收、交付使用条件的完工日期前，承包人向发包人承诺因政府扬尘管控、疫情防控等经发包人确认对工程工期造成实质性影响的可适当顺延工期但不增加费用，不因优化施工组织及加快工期而增加任何费用。

### 三、质量标准

工程质量符合设计图纸及现行国家建设工程质量验收合格标准。承包人必须严格按照施工图纸、说明文件和国家、地方、行业颁发的建筑工程规范、图集和标准进行施工，同时必须满足并达到发包人提出的工艺要求，确保质量和工期，并接受发包人派驻代表的监督。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同暂定含税总价为：¥750000000.00元（大写：人民币柒亿伍仟万元整）；增值税专用发票税率为：9%，其中不含税价款：¥688073394.50元（大写：人民币陆亿捌仟捌佰零柒万叁仟叁佰玖拾肆元伍角整），税额：¥61926605.50元（大写：人民币陆仟壹佰玖拾贰万陆仟陆佰零伍元伍角整），合同履行过程中，如遇国家税收政策税率调整，不含税部分不变，税金部分按新税率执行，含税总价予以相应调整。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟伍佰万元整（¥15000000.00元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）      /      （¥      /      元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）      /      （¥      /      元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）      /      （¥      /      元）。

2. 合同价格形式：其他价格形式，按照《河南省房屋建筑与装饰工程预算定额》（HA01-31-2016）、《河南省通用安装工程预算定额》（HA02-31-2016）、《河南省市政工程预算定额》《HAAL-31-2016》、省市有关计价文件以及发包人关于部分工程计量计价细化说明（见附件11）计算。

## 五、项目经理

承包人项目经理：付斌。

## 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) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；

- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及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。

上述各项合同文件包括合同当事人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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字盖章。

## **七、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，在承包人没有违反本合同约定的情形下，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，不采用劳务大包模式。若发包人发现承包人进行转包、违法分包或采用劳务大包模式（即除劳务人工外，其它建筑主要材料、周转材料、机械交由劳务实施的模式），发包人有权解除合同且承包人需向发包人支付签约合同暂定含税总价 20%的违约金，同时承包人在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 承包人承诺合同范围内暂估价项目和发承包双方关于认质认价未达成一致共识的项目，发包人采取分包形式，承包人不提出其他要求。

## **八、词语含义**

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## **九、签订时间**

本合同于 2022 年 7 月 23 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 河南省中牟县万邦集团办公楼 签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自双方签字、盖章之日起生效；发包人、承包人履行合同全部义务后，本合同即告终止；合同的权利和义务终止后，发包人、承包人应当遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

#### 十三、合同份数

本合同一式 玖 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 陆 份。

发包人:南阳厚疆农产品批发市场有限公司

法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

社会统一信用代码:

地 址:

法定代表人:

委托代理人: 

电 话:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

承包人:中国建筑第二工程局有限公司 (章)

法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

社会统一信用代码:

91110000100024296D

地 址:北京市通州区梨园镇北杨洼  
251号

法定代表人:石雨

委托代理人:付斌

电 话:010-51816629

电子信箱:714224906@qq.com

开户银行:中国建设银行股份有限公司北京西四支行

账 号:11001007200056044996

## 竣工验收证明

证书编号: 豫南阳J202411-004

# 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目P-1#、P-2#、P-3# 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 河南云开图建设有限公司

设计单位: 广州博厦建筑设计研究院有限公司

工程规模: P-1#: 框架, 地上1层, 面积51.46m<sup>2</sup> P-2#: 框架, 地上1层, 面积266.45m<sup>2</sup> P-3#: 框架, 地上1层, 面积51.46m<sup>2</sup>

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 车站路以南

2024 年 11 月 29 日



证书编号: 豫南阳J202411-006

# 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目P-8#、P-9#、P-10# 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 河南云开图建设有限公司

设计单位: 广州博厦建筑设计研究院有限公司

工程规模: P-8#: 框架, 地上1层, 面积68.92m<sup>2</sup> P-9#: 框架, 地上1层, 面积50.99m<sup>2</sup> P-10#: 框架, 地上1层, 面积69.75m<sup>2</sup>

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 车站路以南

2024 年 11 月 29 日



证书编号: 豫南阳J202411-005

## 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目P-5#、P-6#、P-7# 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 河南云开图建设有限公司

设计单位: 广州博厦建筑设计研究院有限公司

工程规模: P-5#: 框架, 地上1层, 面积270.90m<sup>2</sup> P-6#: 框架, 地上1层, 面积132.74m<sup>2</sup> P-7#: 框架, 地上1层, 面积270.90m<sup>2</sup>

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 本站路以南

2024 年 11 月 09 日



证书编号: 豫南阳J202411-003

## 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目L-1#、L-2#冷库 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司

设计单位: 煤炭工业合肥设计研究院有限责任公司

工程规模: L-1#冷库: 框架, 地上5层, 地下1层, 面积35304.37m<sup>2</sup> L-2#冷库: 框架, 地上5层, 地下1层, 面积34643.09m<sup>2</sup>

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 本站路以南

2024 年 11 月 09 日



证书编号: 豫南阳J202502-001

# 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目D1-1#—D1-3#楼 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司

设计单位: 广州博厦建筑设计研究院有限公司

工程规模: D1-1#: 框架, 地上1层, 面积6359.88m<sup>2</sup> D1-2#: 框架, 地上1层, 面积5833.21m<sup>2</sup> D1-3#: 框架, 地上1层, 面积5829.52m<sup>2</sup>

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 本站路以南

2025 年 02 月 03 日



证书编号: 豫南阳J202502-002

# 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目D1-5#—D1-9#楼 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司

设计单位: 广州博厦建筑设计研究院有限公司

工程规模: D1-5#楼: 框架, 地上1层, 面积5831.07m<sup>2</sup> D1-6#楼: 框架, 地上1层, 面积5833.12m<sup>2</sup> D1-7#楼: 框架, 地上1层, 面积6357.22m<sup>2</sup> D1-8#楼: 框架, 地上1层, 面积5833.41m<sup>2</sup> D1-9#楼: 框架, 地上1层, 面积5834.79m<sup>2</sup>

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 本站路以南

2025 年 02 月 03 日



证书编号: 豫南阳J202502-003

# 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目D1-10#—D1-13#楼 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司

设计单位: 广州博厦建筑设计研究院有限公司

工程规模:

D1-10#楼: 框架, 地上1层, 面积5835.14m<sup>2</sup> D1-11#楼: 框架, 地上1层, 面积5835.59m<sup>2</sup> D1-12#楼: 框架, 地上1层, 面积7262.44m<sup>2</sup> D1-13#楼: 框架, 地上1层, 面积6661.01m<sup>2</sup>

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 本站路以南

2025 年 02 月 03 日



证书编号: 豫南阳J202502-004

# 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目D1-15#—D1-17#楼 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司

设计单位: 广州博厦建筑设计研究院有限公司

工程规模:

D1-15#楼: 框架, 地上1层, 面积6660.54m<sup>2</sup> D1-16#楼: 框架, 地上1层, 面积6662.63m<sup>2</sup> D1-17#楼: 框架, 地上1层, 面积6662.14m<sup>2</sup>

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 本站路以南

2025 年 02 月 03 日



证书编号: 豫南阳J202502-005

# 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目D2-1#、D2-2#、D2-7#、D2-8#楼 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司

设计单位: 广州博厦建筑设计研究院有限公司

工程规模: D2-1#楼: 框架, 地上1层, 面积5833.38m<sup>2</sup> D2-2#楼: 框架, 地上1层, 面积5304.54m<sup>2</sup> D2-7#楼: 框架, 地上1层, 面积5834.27m<sup>2</sup> D2-8#楼: 框架, 地上1层, 面积5304.96m<sup>2</sup>

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 本站路以南

2025 年 10 月 3 日



证书编号: 豫南阳J202502-006

# 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目D2-10#—D2-13#楼 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司

设计单位: 广州博厦建筑设计研究院有限公司

工程规模: D2-10#楼: 框架, 地上1层, 面积5302.70m<sup>2</sup> D2-11#楼: 框架, 地上1层, 面积5830.08m<sup>2</sup> D2-12#楼: 框架, 地上1层, 面积6659.49m<sup>2</sup> D2-13#楼: 框架, 地上1层, 面积6060.66m<sup>2</sup>

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 本站路以南

2025 年 10 月 3 日



证书编号: 豫南阳J202502-007

# 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目D2-15#—D2-17#楼 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司

设计单位: 广州博厦建筑设计研究院有限公司

工程规模: D2-15#楼: 框架, 地上1层, 面积6051.00m<sup>2</sup> D2-16#楼: 框架, 地上1层, 面积6059.76m<sup>2</sup> D2-17#楼: 框架, 地上1层, 面积6662.51m<sup>2</sup>

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 本站路以南

2025 年 02 月 03 日



证书编号: 豫南阳J202502-008

# 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目T-1#—T-3#楼 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司

设计单位: 广州博厦建筑设计研究院有限公司

工程规模: T-1#楼: 框架, 地上2层, 面积4494.68m<sup>2</sup> T-2#楼: 框架, 地上2层, 面积3851.99m<sup>2</sup> T-3#楼: 框架, 地上2层, 面积3852.58m<sup>2</sup>

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 本站路以南

2025 年 02 月 03 日



证书编号: 豫南阳J202502-009

# 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目T-5#—T-9#楼 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司

设计单位: 广州博厦建筑设计研究院有限公司

工程规模: T-5#楼: 框架, 地上2层, 面积3852.05m<sup>2</sup> T-6#楼: 框架, 地上2层, 面积3853.10m<sup>2</sup> T-7#楼: 框架, 地上2层, 面积3852.11m<sup>2</sup> T-8#楼: 框架, 地上2层, 面积3853.10m<sup>2</sup> T-9#楼: 框架, 地上2层, 面积3852.11m<sup>2</sup>

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 本站路以南

2025 年 02 月 03 日



证书编号: 豫南阳J202502-010

# 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目T-10#—T-13#楼 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司

设计单位: 广州博厦建筑设计研究院有限公司

工程规模: T-10#楼: 框架, 地上1层, 面积2288.99m<sup>2</sup> T-11#楼: 框架, 地上2层, 面积3846.50m<sup>2</sup> T-12#楼: 框架, 地上2层, 面积3842.01m<sup>2</sup> T-13#楼: 框架, 地上1层, 面积2289.26m<sup>2</sup>

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 本站路以南

2025 年 02 月 03 日



证书编号: 豫南阳J202502-011

# 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目T-15#—T-18#楼 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司

设计单位: 广州博厦建筑设计研究院有限公司

工程规模: T-15#楼: 框架, 地上2层, 面积3836.99m<sup>2</sup> T-16#楼: 框架, 地上2层, 面积3843.74m<sup>2</sup> T-17#楼: 框架, 地上2层, 面积4771.07m<sup>2</sup> T-18#楼: 框架, 地上1层, 面积2288.53m<sup>2</sup>

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 本站路以南

2025 年 02 月 03 日



证书编号: 豫南阳J202502-012

# 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目T-19#—T-23#楼 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司

设计单位: 广州博厦建筑设计研究院有限公司

工程规模: T-19#楼: 框架, 地上2层, 面积3843.82m<sup>2</sup> T-20#楼: 框架, 地上2层, 面积3838.53m<sup>2</sup> T-21#楼: 框架, 地上1层, 面积2288.65m<sup>2</sup> T-22#楼: 框架, 地上2层, 面积3838.44m<sup>2</sup> T-23#楼: 框架, 地上2层, 面积3854.15m<sup>2</sup>

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 本站路以南

2025 年 02 月 03 日



证书编号: 豫南阳J202502-013

# 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目T-25#—T-30#楼 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司

设计单位: 广州博厦建筑设计研究院有限公司

工程规模: ㎡

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 本站路以南

2025 年 02 月 03 日



证书编号: 豫南阳J202502-014

# 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目Y1-10#—Y1-12#楼 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司

设计单位: 广州博厦建筑设计研究院有限公司

工程规模: ㎡

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 本站路以南

2025 年 02 月 03 日



证书编号: 豫南阳J202502-015

# 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目Y2-1#—Y2-3#楼 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司

设计单位: 广州博厦建筑设计研究院有限公司

工程规模: Y2-1#楼: 框架, 地上2层, 面积1625.76m<sup>2</sup> Y2-2#楼: 框架, 地上2层, 面积1749.90m<sup>2</sup> Y2-3#楼: 框架, 地上2层, 面积1858.14m<sup>2</sup>

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 本站路以南

2025 年 10 月 3 日



证书编号: 豫南阳J202502-016

# 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目Y2-5#—Y2-9#楼 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司

设计单位: 广州博厦建筑设计研究院有限公司

工程规模: Y2-5#楼: 框架, 地上2层, 面积1744.19m<sup>2</sup> Y2-6#楼: 框架, 地上2层, 面积1051.38m<sup>2</sup> Y2-7#楼: 框架, 地上2层, 面积1171.10m<sup>2</sup> Y2-8#楼: 框架, 地上2层, 面积1911.76m<sup>2</sup> Y2-9#楼: 框架, 地上2层, 面积1726.24m<sup>2</sup>

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 本站路以南

2025 年 10 月 3 日



证书编号: 豫南阳J202502-017

# 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目Y2-10#—Y2-12#楼 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司

设计单位: 广州博厦建筑设计研究院有限公司

工程规模: Y2-10#楼: 框架, 地上2层, 面积1402.36m<sup>2</sup> Y2-11#楼: 框架, 地上2层, 面积1367.76m<sup>2</sup> Y2-12#楼: 框架, 地上2层, 面积1686.62m<sup>2</sup>

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 本站路以南

2025 年 02 月 03 日



证书编号: 豫南阳J202502-018

# 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目Y3-1#—Y3-3#楼 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司

设计单位: 广州博厦建筑设计研究院有限公司

工程规模: Y3-1#楼: 框架, 地上2层, 面积1685.34m<sup>2</sup> Y3-2#楼: 框架, 地上2层, 面积1604.07m<sup>2</sup> Y3-3#楼: 框架, 地上2层, 面积1171.08m<sup>2</sup>

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 本站路以南

2025 年 02 月 03 日



证书编号: 豫南阳J202502-019

# 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目Y3-5#—Y3-10#楼 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司

设计单位: 广州博厦建筑设计研究院有限公司

工程规模: Y3-5#楼: 框架, 地上2层, 面积1726.92m<sup>2</sup>  
Y3-7#楼: 框架, 地上2层, 面积1795.40m<sup>2</sup> Y3-8#楼: 框架, 地上2层, 面积1062.85m<sup>2</sup>  
Y3-9#楼: 框架, 地上2层, 面积1214.46m<sup>2</sup> Y3-10#楼: 框架, 地上2层, 面积1864.88m<sup>2</sup>

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 本站路以南

2025 年 02 月 03 日



证书编号: 豫南阳J202502-020

# 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目F-1#、Y5-1#—Y5-3#楼 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司

设计单位: 广州博厦建筑设计研究院有限公司

工程规模: F-1#楼: 钢结构, 地上1层, 面积6916.29m<sup>2</sup> Y5-1#楼: 框架, 地上2层, 面积1864.88m<sup>2</sup> Y5-2#楼: 框架, 地上2层, 面积1214.46m<sup>2</sup> Y5-3#楼: 框架, 地上2层, 面积1062.85m<sup>2</sup>

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 本站路以南

2025 年 02 月 03 日



证书编号: 豫南阳J202502-021

# 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目Y5-5#—Y5-8#楼 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司

设计单位: 广州博厦建筑设计研究院有限公司

工程规模: Y5-5#楼: 框架, 地上2层, 面积1754.91m<sup>2</sup> Y5-6#楼: 框架, 地上2层, 面积1864.88m<sup>2</sup> Y5-7#楼: 框架, 地上2层, 面积1722.81m<sup>2</sup> Y5-8#楼: 框架, 地上2层, 面积1866.29m<sup>2</sup>

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 本站路以南

2025 年 10 月 3 日



证书编号: 豫南阳J202502-022

# 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目Y5-9#—Y5-11#楼 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司

设计单位: 广州博厦建筑设计研究院有限公司

工程规模: Y5-9#楼: 框架, 地上2层, 面积1755.64m<sup>2</sup> Y5-10#楼: 框架, 地上2层, 面积1756.64m<sup>2</sup> Y5-11#楼: 框架, 地上2层, 面积2016.64m<sup>2</sup>

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 本站路以南

2025 年 10 月 3 日



证书编号: 豫南阳J202502-023

# 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目G-1#—G-3#、G-5#楼 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司

设计单位: 广州博厦建筑设计研究院有限公司

工程规模: G-1#楼: 框架, 地上9层, 面积8236.75m<sup>2</sup> G-2#楼: 框架, 地上11层, 面积10759.12m<sup>2</sup> G-3#楼: 框架, 地上11层, 面积10824.77m<sup>2</sup> G-5#楼: 框架, 地上9层, 面积8236.78m<sup>2</sup>

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 本站路以南

2025 年 11 月 13 日



# 南阳市人民防空办公室文件

宛人防函（2023）23号

## 南阳市人民防空办公室 关于规划伏牛路以东、车站路以南区域 建设项目（南阳万邦农产品冷链物流园项目） D1-1#—D1-3#等 113 栋楼竣工验收备案的函

南阳市住房和城乡建设局：

南阳厚疆农产品批发市场有限公司建设的规划伏牛路以东、车站路以南区域建设项目（南阳万邦农产品冷链物流园项目），位于规划伏牛路以东、车站路以南区域。在贵局牵头组织的该项目的 D1-1#—D1-3#、D1-5#—13#、D1-15#—17#、D2-1#—D2-3#、D2-5#—D2-13#、D2-15#—D2-17#、T-1#—T-3#、T-5#—T-13#、T-15#—T-23#、T-25#—T-30#、Y1-10#—Y1-12#、Y2-1#—Y2-3#、

— 1 —



扫描全能王 创建

Y2-5#—Y2-12#、Y3-1#—Y3-3#、Y3-5#—Y3-10#、Y5-1#—Y5-3#、Y5-5#—Y5-11#、G-1#、G-2#、G-3#、G-5#、B-1#、L-1#、L-2#、P-1#—P-3#、P-5#—P-10#、F-1#、开闭所、D-2#大门、D-3#大门、D-5#大门楼楼建筑联合验收中，因D1-1#—D1-3#、D1-5#—D1-13#、D1-15#—D1-17#、D2-1#—D2-3#、D2-5#—D2-13#、D2-15#—D2-17#、T-1#—T-3#、T-5#—T-13#、T-15#—T-23#、T-25#—T-30#、Y1-10#—Y1-12#、Y2-1#—Y2-3#、Y2-5#—Y2-12#、Y3-1#—Y3-3#、Y3-5#—Y3-10#、Y5-1#—Y5-3#、Y5-5#—Y5-11#、G-1#、G-2#、G-3#、G-5#、B-1#、L-1#、L-2#、P-1#—P-3#、P-5#—P-10#、F-1#、开闭所、D-2#大门、D-3#大门、D-5#大门楼楼建筑地下无防空地下室，该项目防空地下室建设位置在项目Y1-1#-Y1-3#、Y1-5#-Y1-7#、JP-5#-JP-13#、JP-15#楼楼地下车库。依据《河南省人民防空工程审批管理办法》（豫人防[2021]27号）文件规定，同意该项目除Y1-1#-Y1-3#、Y1-5#-Y1-7#、JP-5#-JP-13#、JP-15#楼外的楼建筑竣工验收备案，待该项目依法履行人防义务后，我办再行出具该项目的竣工核实认可文件。



---

南阳市人民防空办公室

2023年12月25日印发

---



# 建设工程规划土地核实意见确认书

核字第113022025HY0004537(建筑)号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城乡规划法》和国家有关规定，经核实，本建设工程符合国土空间规划和用途管制要求，颁发此证书。



核发机关

日期



建设单位(个人)	南阳厚疆农产品批发市场有限公司
建设项目名称	南阳万邦农产品冷链物流园项目(核实二)
建设位置	规划伏牛路以东, 东站路以南
规划条件编号	宛示范规函(2021)41号、宛示范土建条(2022)2
不动产权证书编号	豫(2023)南阳市不动产权第0113197号
建设工程规划许可证号	建字第411300202200018(建筑)号、建字第411302202300006(建筑)号、建字第411302202300005322(建筑)号
附图及附件名称	各栋核实98栋楼(D1-1#-D1-3#、D1-5#-13#、D1-15#-17#、D2-1#-12#、D2-7#-D2-13#、D2-15#-D2-17#、T-1#-T-3#、T-5#-T-13#、T-15#-T-23#、T-25#-T-30#、Y1-10#-Y1-12#、Y2-1#-Y2-3#、Y2-5#-Y2-12#、Y3-1#-Y3-3#、Y3-5#-Y3-10#、Y5-1#-Y5-3#、Y5-5#-Y5-11#、G-1#、G-2#、G-3#、G-5#、F-1#、开闭所、大门D-2#、大门D-3#、大门D-5#、钢连廊、垃圾收集站及公厕), 总建筑面积367291.69。

## 遵守事项

- 一、本证书是经自然资源主管部门依法核实, 建设工程竣工符合国土空间规划和用途管制要求的法律凭证。
- 二、未取得本证书的建设工程, 不得组织竣工验收, 不得办理不动产登记手续。
- 三、本证书附件由发证机关依法确定, 与本证书具有同等法律效力。

证书编号: 豫南阳J202505-004

# 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目JP-8#-JP-11#楼 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司

设计单位: 广州博厦建筑设计研究院有限公司

工程规模: JP-8#: 框架, 地上2层, 地下1层, 面积1311.36m<sup>2</sup> JP-9#: 框架, 地上2层, 地下1层, 面积2109.54m<sup>2</sup> JP-10#: 框架, 地上2层, 地下1层, 面积1830.72m<sup>2</sup> JP-11#: 框架, 地上2层, 地下1层, 面积1733.46m<sup>2</sup>

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 车站路以南

2025年05月19日



证书编号: 豫南阳J202505-005

# 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目JP-12#、JP-13#、JP-15#楼, 大门D-1#、地下车库 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司

设计单位: 广州博厦建筑设计研究院有限公司

工程规模: JP-12#: 框架, 地上3层, 地下1层, 面积1102.02m<sup>2</sup> JP-13#: 框架, 地上2层, 地下1层, 面积1728.46m<sup>2</sup> JP-15#: 框架, 地上2层, 地下1层, 面积1267.28m<sup>2</sup> 大门D-1#: 框架, 地上2层, 面积135.08m<sup>2</sup> 地下车库: 框架, 地下1层, 面积31124.14m<sup>2</sup>

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 车站路以南

2025年05月19日



证书编号: 豫南阳J202505-006

# 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目Y1-1#--Y1-3#楼 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司

设计单位: 广州博厦建筑设计研究院有限公司

工程规模: Y1-1#: 框架, 地上2层, 地下1层, 面积1396.82m<sup>2</sup>  
Y1-2#: 框架, 地上2层, 地下1层, 面积1193.71m<sup>2</sup>  
Y1-3#: 框架, 地上2层, 地下1层, 面积1858.94m<sup>2</sup>

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 车站路以南

2025年 05月 19日



证书编号: 豫南阳J202505-007

# 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目Y1-5#--Y1-9#楼 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司

设计单位: 广州博厦建筑设计研究院有限公司

工程规模: Y1-5#: 框架, 地上2层, 地下1层, 面积1858.32m<sup>2</sup> Y1-6#: 框架, 地上2层, 地下1层, 面积1749.80m<sup>2</sup> Y1-7#: 框架, 地上2层, 地下1层, 面积1858.72m<sup>2</sup> Y1-8#: 框架, 地上2层, 面积1591.04m<sup>2</sup> Y1-9#: 框架, 地上2层, 面积1850.44m<sup>2</sup>

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 车站路以南

2025年 05月 19日



证书编号: 豫南阳J202505-003

# 南阳市建设工程 竣工验收备案证书

南阳厚疆农产品批发市场有限公司

你单位建设的 南阳万邦农产品冷链物流园项目JP-2#、JP-3#、JP-5#、JP-7#楼 工程, 依照国务院《建设工程质量管理条例》住建部第2号令的规定, 经审查, 备案文件齐全, 同意备案, 特发此证。

勘察单位: 河南同兴勘测设计有限公司

施工单位: 中国建筑第二工程局有限公司

设计单位: 广州博厦建筑设计研究院有限公司

工程规模: JP-2#: 框架, 地上2层, 面积1805.36m<sup>2</sup> JP-3#: 框架, 地上2层, 面积1853.12m<sup>2</sup> JP-5#: 框架, 地上2层, 地下1层, 面积2100.06m<sup>2</sup> JP-6#: 框架, 地上2层, 面积1104.02m<sup>2</sup> JP-7#: 框架, 地上2层, 地下1层, 面积1736.08m<sup>2</sup>

监理单位: 中睿五翔咨询有限公司

工程地址: 规划伏牛路以东, 本站路以南

2025 年 05 月 19 日



# 业绩二、白云高新区●产业创新园施工总承包

施工合同



正本

## 白云高新区·产业创新园

### 施工总承包合同

项目名称：白云高新区·产业创新园施工总承包

项目地点：广州市白云区太和镇北太路民科园核心区工业用地

AB1207029-3 地块

发包人（甲方）：广州白云区园区投资运营有限公司

发包人合同编号：云高投合【2019】380号

项目管理单位（乙方）：广州市白云城市建设投资有限公司

项目管理单位合同编号：云城投-GC-[2019]-052号

承包人（丙方）：中国建筑第二工程局有限公司

承包人合同编号：合同专用章 (5) 2201081418036

签订地点：中国广东省广州市白云区

签订日期：2019年9月19日



## 第一部分 协议书

发包人：（全称）广州白云区园区投资运营有限公司

法定代表人：曹星星

通信地址：广州市白云区北太路 1633 号广州民营科技园科盛路 8 号 配套服务大楼 A406 房

项目管理单位：（全称）广州市白云城市建设投资有限公司

法定代表人：孙斌

通信地址：广州市白云区政民路 17 号 302 室

承包人：（全称）中国建筑第二工程局有限公司

法定代表人：陈建光

通信地址：广州市白云区云城东路 513 号白云万达广场 A2 栋写字楼 904 室

发包人广州白云区园区投资运营有限公司（以下简称“发包人”）、项目管理单位广州市白云城市建设投资有限公司（以下简称“项目管理单位”）与（以下简称“承包人”）三方依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同三方就白云高新区·产业创新园施工总承包事宜经协商一致，订立本合同。

受广州白云区园区投资运营有限公司（即建设单位）委托，广州市白云城市建设投资有限公司为广州白云区园区投资运营有限公司白云高新区·产业创新园施工总承包项目的项目管理单位，在本合同中履行相应职责和权利。建设单位享有本合同约定的项目管理单位所有权利，如项目管理单位与建设单位指令冲突或不一致，以建设单位指令为准。本合同履约过程中，承包人对项目管理单位的所有义务，等同于对建设单位的义务。本合同履约过程中，承包人对建设单位的所有义务，亦等同于对项目管理单位的义务。

### 一、工程概况

工程名称：白云高新区·产业创新园施工总承包。

工程地点：广州市白云区太和镇北太路以北、草塘路以西 AB1207029-3 地块。

工程内容：本工程为白云高新区·产业创新园施工总承包，工程内容包括但不限于施



工图纸及有关技术资料、工程量清单、招标文件及招标工程所发出相关资料及合同约定的全部内容。

工程规模：本项目拟建成高新科技产业制造基地，重点引入 IAB、NEM 产业。宗地面积 20045 平方米（可建设用地面积 15817 平方米），拟新建总建筑面积 74469.50 m<sup>2</sup>，包括产研结合的七栋厂房以及停车场。其中 1#2#连体厂房地地上 11 层（部分 6 层）、地下 1 层，总建筑面积为 27743 m<sup>2</sup>，地下汽车库 7758.5 m<sup>2</sup>；3#4#连体厂房地地上 10 层（部分 6 层），总建筑面积为 17331.6 m<sup>2</sup>；5#厂房地地上 9 层，总建筑面积为 10020.9 m<sup>2</sup>；6#7#连体厂房地地上 9 层，总建筑面积为 19374 m<sup>2</sup>。建设内容包括但不限于基坑支护、建筑、结构、装修、安装、人防、消防、基坑支护、周边道路、市政供电（含外电工程）、市政给排水（含外水工程）、临水、临电工程、排污、燃气、园建配套、幕墙、绿化、弱电智能化、暖通、电气、节能、防雷、绿色建筑、抗震支架、充电桩、电梯、土方平衡等。具体以施工图纸、工程量清单及招标过程中所发出的相关文件为准。

工程立项、规划批准文件号：备案证（项目代码：2018-440111-47-03-845634）、工规证（穗规划资源建证（2019）1389 号）。

资金来源：自筹资金。

## 二、工程承包范围及承包方式

承包范围：根据发包人提供的招标文件、招标答疑文件、工程量清单、施工图纸的全部内容和修补缺陷及质量保修、合同的相关约定等。

承包方式：本合同采用综合单价包干，项目措施费包干，工程量按实计算；包工、包料、包深化设计、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包验收通过、包保修、包三通一平、包风险、包规费、包税费。争创广州市建设工程优质奖、广州市绿色施工安全防护措施样板工地称号工程所需费用按已考虑在合同价款内，结算时不再计取。

## 三、合同工期

工程合同工期总日历天数：478 日历天。计划开工日期从 2019 年 10 月 1 日开始施工，至 2021 年 1 月 20 日竣工完成，该工期已含中秋、十一、春节、清明、五一、端午、周末等法定节假日及公休日。具体开工日期以开工令为准。

## 四、质量标准

工程质量标准：工程质量标准为：合格。本工程所有项目建设均应按国家有关现行工程质量和行业验收标准执行，争创广州市建设工程优质奖、广州市绿色施工安全防护措施样板工地称号工程。包括临水、临电、永久供水、永久供电工程、燃气工程及其他



专业工程等按行业和主管部门规定的合格标准验收，并保证正常使用。

#### 五、合同价款

合同总价（大写）：贰亿零柒拾玖万壹仟零伍拾捌元玖角肆分；

（小写）：¥ 200791058.94 元。

合同总价含发包人暂列金额 ¥ 5838167.61 元、绿色施工安全防护措施费 ¥ 12290425.39 元和暂估价 ¥ 1365000.00 元，详见合同价格清单计价表和中标通知书。

详见承包人的投标报价书，并满足本项目招标文件、施工图及发包工程量清单，以及符合本合同要求的有效项目价款。

#### 六、组成合同的文件

按专用条款第 2 条。

#### 七、词语含义

本协议书有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

#### 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

#### 九、发包人、项目管理单位承诺

发包人、项目管理单位向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

#### 十、项目监管

为规范项目建设管理，承包人需遵守项目管理单位《参建主体不规范行为与黑、白名单管理办法》（另册），并确认《参建主体不规范行为与黑、白名单管理办法》为本协议组成部分，承包人确认已经完全知晓《参建主体不规范行为与黑、白名单管理办法》及《合作供应商评价办法》内容，并无条件认可项目管理单位按照《参建主体不规范行为与黑、白名单管理办法》及乙方的管理制度对其处罚。对承包人行行为实行“黑、白名单”管理，对承包人项目实施进行评价，评价内容和标准按照《合作供应商评价办法》执行。根据乙方管理手册，如丙方履行合同存在严重不履约行为，丙方收到乙方发出项目监管函每次罚款 5000 元，收到本项目约谈法定代表人通知书每次罚款 10000 元。承包

人连续收到3份约谈法定代表人通知书，自第三份约谈通知书发出之日起暂停承包人对项目管理单位后续项目的投标资格半年，并在白云区范围内通报。后续再每多发出一份约谈法定代表人通知书，自通知书发出之日起自动停标半年，停标时间如有重合，自动顺延。

承包人需派1名管理人员来项目管理单位的办公室驻点上班，每月驻点时间不得少于20天，每月驻点时间少于20天的，将按每天5000元的标准对承包人进行罚款。

#### 十一、严重违约风险

如丙方存在严重违约行为，甲方和乙方将采取以下措施，丙方对此风险充分了解并接受：

- 1、禁止丙方参与广州白云高新区投资集团有限公司及下属公司所有项目。
- 2、禁止丙方参与广州市白云城市建设投资有限公司及下属公司所有项目。
- 3、甲方和乙方将上报白云区建设主管部门，建议禁止丙方参与白云区境内所有项目。
- 4、甲方和乙方将上报广州市白云区建筑业联合会，建议禁止丙方参与会员企业所有项目。

#### 十二、合同生效

本合同订立时间：2019年9月19日

本合同订立地点：广州市白云区

合同三方当事人约定本合同自三方签字、盖章后生效。

(本行以下无正文)

(本页为签署页)

发包人：广州白云区园区投资运营有限公司（公章）

通讯地址：

法定代表人：

签约代表：

电话：

传真：

项目管理单位：广州市白云城市建设投资有限公司（公章）

通讯地址：

法定代表人：

签约代表：

电话：

传真：

承包人：中国建筑第二工程局有限公司

通讯地址：广州市白云区云城东路513号白云万达广场A2栋写字楼904室

法定代表人：

签约代表：

电话：18826486129

传真：020-36686123

账户名称：中国建筑第二工程局有限公司

账号：443066333018150041449

开户行：交通银行深圳华侨城支行

签订日期：2019年9月

# 施工许可证

## 中华人民共和国 建筑工程施工许可证

编号 440111201910220201

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，  
本建筑工程符合施工条件，准予施工。

特发此证



发证机关 广州市白云区住房和城乡建设局

发证日期 2019年10月22日



建设单位	广州白云区园区投资运营有限公司		
工程名称	白云高新区·产业创新园		
建设地址	广州市白云区太和镇北太路以北、草塘路以西AB1207029-3地块		
建设规模	74469.50平方米	合同价	20079.19元
勘察单位	化工部广州地质工程勘察院		
设计单位	中国中建设计集团有限公司		
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司		
监理单位	广东省建筑工程监理有限公司		
勘察单位项目负责人	马晓	设计单位项目负责人	黄立群
施工单位项目负责人	陈学英	总监理工程师	梁小云
合同工期	478天		
备注	用地批准文号：穗规划资源建用字〔2019〕26号 建设工程规划许可证号：穗规划资源建证〔2019〕1389号 附件1份：建筑工程施工许可证附件		

### 注意事项：

- 一、本证效力施工现场，作为准予施工的凭证。
- 二、本证发证机关许可，本证的各项内容不得变更。
- 三、住房和城乡建设行政主管部门可以对本证进行变更。
- 四、本证自发证之日起三个月内应予以施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。
- 五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建设工程的维护管理工作。
- 六、建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关核验施工许可证。
- 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

# 竣工验收证明



## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 白云高新区·产业创新园

验收日期： 2021年4月30日

建设单位（盖章）： 广州白云区园区投资运营有限公司



\* GD - E1 - 914 \*



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1□□□

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





## 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	白云高新区·产业创新园				
工程地点	广东省广州市白云区太和镇北太路以北，草塘路以西AB1207029-3	建筑面积	74469.50	工程造价	200791058.94
结构类型	框架结构	层数	地上:	11	层
	框架结构		地下:	1	层
施工许可证号	440111201910220201	监理许可证号	/		
开工日期	年 月 日	验收日期	年 月 日		
监督单位	广州市白云区建设工程质量安全监督站	监督编号	BYJD2019102201		
建设单位	广州白云区园区投资运营有限公司				
勘察单位	化工广州地质工程勘察院部				
设计单位	中国中建设计集团有限公司				
总包单位	中国建筑第二工程局有限公司				
承建单位(土建)	中国建筑第二工程局有限公司				
承建单位(设备安装)	中国建筑第二工程局有限公司				
承建单位(装修)	中国建筑第二工程局有限公司				
监理单位	广东省工程监理有限公司				
施工图审查单位	广州迪安工程技术咨询公司				



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



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	陈学英
副组长	汪勇 陈学英
组员	王强 张科 江强 陈浩 王绍东 刘文举

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	张科	王强 韩映忠 韩臻 廖天军 邓福善 邓天祺
建筑设备安装工程	江强	张婷婷 彭先强 丁晓梅 申若尚 王福超 陈友
工程质控资料	张科	陈刚 曹展 袁荣 张科 温训明 刘琴 朱思达

### (二) 验收程序

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





### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 12 项, 其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	合格	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 12 项, 其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 24 项, 其中: 评价为“好”的 24 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 21 项, 其中: 经审查符合要求 21 项 经核定符合要求 21 项	共 14 项, 其中: 资料核查符合要求 14 项 实体抽查符合要求 14 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	合格	共 18 项, 其中: 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 18 项	共 13 项, 其中: 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	合格	共 21 项, 其中: 经审查符合要求 21 项 经核定符合要求 21 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	合格	共 17 项, 其中: 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 19 项, 其中: 评价为“好”的 19 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	合格	共 21 项, 其中: 经审查符合要求 21 项 经核定符合要求 21 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项





#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名	
1	李昌伟	广州白云区园区投资运营有限公司				
2	晋展			工程师	晋展	
3	李坤				李坤	
4	赵荣					
5						
6						
7						
8					工程师	赵荣
9	陈映文			项目负责人	工程师	陈映文
10	温洪明					温洪明
11	李松科	广州市白云城市建设投资有限公司	总经理	高级工程师	李松科	
12	汪勇		项目负责人	工程师	汪勇	
13	王刚			高级工程师	王刚	
14	王国强		制钢副经理	工程师	王国强	
15	韩映忠		设计管理	工程师	韩映忠	
16	韩瑛		高级主管	助理工程师	韩瑛	
17	江德深			工程师	江德深	
18	黎锦棠			工程师	黎锦棠	
19	梁婧婷			助理工程师	梁婧婷	
20						
21						
22						
23	李海	广东省建筑工程监理有限公司	总监	高工	李海	
24	李海		总监	高级工程师	李海	
25	李海		主任	工程师	李海	
26						



序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
27		中国中建设计集团有限公司	项目负责人		高乙
28			技术负责人	高乙	高乙
29			项目负责人		高乙
30					
31					
32					
33	马晓	化工广州地质工程勘察院部	项目负责人	注册岩土工程师	马晓
34					
35					
36					
37		中国建筑第二工程局有限公司			
38					
39	陈学英		项目负责人	经理	陈学英
40	王福超		执行经理		王福超
41	江强		总工	工程师	江强
42	刘琴		资料员		刘琴
43					
44	杜志军		物资部长		杜志军
45	邓子健		工程部长		邓子健
46	王福超		综合工长		王福超
47	陈俊		资料员		陈俊
48	刘琴	机电管理		刘琴	
49	王福超	机电副经理		王福超	
50	宋思达	质检员		宋思达	
51					
52					
53					
54					
55					



### (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

勘察、设计、监理、施工单位均能按合同履约，工程质量达到验收标准，同意组织竣工验收。



建设单位（公章）：

单位（项目）负责人： *冯妹文*

*2021年5月4日*



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 6 \*



## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

监理单位

广州白云区园区投资运营有限公司；（建设单位）

位于广州市白云区白云高新区·产业创新园工程（请勾选：

单位工程，  子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。



单位（项目）负责人：  
（公章）

*[Handwritten Signature]*

2021年4月30日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份



### 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

施工单位

广州白云区园区投资运营有限公司：（建设单位）

位于广州市白云区白云高新区·产业创新园工程（请勾选：

单位工程，  子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。



单位（项目）负责人：陈学强  
(公章)

2021年04月01日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份



## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州白云区园区投资运营有限公司：（建设单位）

位于广州市白云区白云高新区·产业创新园工程（请勾选：

单位工程，  子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。



单位（项目）负责人：  
（公章）

2024年5月1日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份



## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

\_\_\_\_\_广州白云区园区投资运营有限公司\_\_\_\_\_: (建设单位)

位于广州市白云区 \_\_\_\_\_ 白云高新区·产业创新园 \_\_\_\_\_ 工程 (请勾选:  
 单位工程,  子单位工程), 已完成本工程的各项内容, 工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准, 我方同意验收。

单位(项目)负责人: \_\_\_\_\_  
(公章)



2021年5月2日

注: 本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份



## 广州市房屋建筑和市政基础设施工程 竣工联合验收意见书

穗联验(白)字(2021)038号

广州白云区园区投资运营有限公司:

“白云高新区·产业创新园”(施工许可证编号:440111201910220201)经你单位组织了竣工验收,并于2021年6月29日通过了工程竣工联合验收,包含广州市城市建设档案馆的建设工程城建档案验收、白云区住房和城乡建设和交通局的建设工程消防验收(备案)、白云区民防办公室的人防工程验收备案、广州市白云区住房和城乡建设和交通局的质量竣工验收监督、广州市规划和自然资源局白云区分局的规划条件核实、白云区水务局的生产建设项目水土保持设施验收报备、广东省通信管理局广州市通信建设管理办公室的房屋建筑内光纤到户通信设施工程竣工验收备案。

根据《建设工程质量管理条例》,予以备案。



【备注】各专项结果文书编号:穗建报字(云)2021-019号;云民防验(2021)9号;穗白消备凭[2021]第062202号;穗规划资源核实[2021]1265号;穗档联验(2021)0233号

# 业绩三、万家乐热水厨电科技产业园项目

施工合同

合同编号: WJL-FS-001

## 建设工程施工合同

工程名称: 万家乐热水厨电科技产业园项目总承包工程

工程编号: \_\_\_\_\_

工程地点: 广东省佛山市顺德区大良街道五沙居委会顺诚南路

发 包 人: 广东万家乐燃气具有限公司

承 包 人: 中国建筑第二工程局有限公司

年 月

## 第一部分 协议书

发包人：（全称） 广东万家乐燃气具有限公司

承包人：（全称） 中国建筑第二工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：万家乐热水厨电科技产业园项目

工程地点：广东省佛山市顺德区大良街道五沙居委会顺诚南路

工程内容：详见附件：总包工作界面表。

工程规模：约 17.66 万平米。

结构形式：框架结构、钢结构。

工程立项、规划批准文号：                    

资金来源：自有

### 二、工程承包范围

承包范围：基础、土方、主体结构、钢结构、主体土建装饰装修、给排水系统、电气照明系统、动力系统、一、二号楼空调工程（除主机外）主管道系统（含各楼层主管道阀门）安装工程、防白蚁工程、防雷工程、门窗工程、防火门工程、幕墙工程、栏杆、围墙、电梯及安装、发电机工程、气体管道、消防工程、智能化、室内二次装修工程、园林工程、防水工程、市政（排污、雨水、道路、给水）工程、厨房设备安装工程等。

### 三、合同工期

工程合同工期总日历天数为：607天。

暂定从 2019 年 2 月 20 日开始施工，至 2020 年 10 月 19 日竣工完成。最终以甲方及监理下发开工令时间为准。

### 四、质量标准

工程质量标准：合格。

### 五、合同价款

合同暂定总价

(大写)：叁亿贰仟陆佰万元整；

(小写)：326000000.00元，其中不含税价 296363636.36 元，税金 29636363.64 元。

项目单价： 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

### 七、词语含义

本协议书有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

### 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、

完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

### 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

### 十、合同生效

本合同订立时间：2019年2月20日

本合同订立地点：广东省佛山市顺德区大良街道顺峰山工业区（广东万家乐燃气具有限公司）

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

发包人：（盖章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

电子邮箱：



承包人：（盖章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

电子邮箱：



# 施工许可证

<b>正本</b> 佛山市顺德区发展规划和统计局(1)	
中华人民共和国	
<b>建设工程规划许可证</b>	
建字第 440606201719162 号	
根据《中华人民共和国城乡规划法》第四十条规定，经审核，本建设工程符合城乡规划要求，颁发此证。	
发证机关	佛山市自然资源局
日期	二〇一七年十二月十九日
D-SD-08-07[2015]4970	

建设单位(个人)	广东万家乐燃气具有限公司
建设项目名称	万家乐热水厨电科技产业园项目
建设位置	顺德科技工业园A区南-4-2地块
建设规模	总建筑面积:154208.25平方米;用地面积:80258.03平方米,地上7层,地下1层,计容建筑面积:159138.47平方米,基底面积:47916.43平方米,规划主导使用功能:一类工业用地(M1),规划兼容使用功能:无
附图及附件名称	规划报建图纸 建筑物清单
说明:该项目于2019年9月9日办理规划许可变更,图纸变更共25张。	
注:建设工程开工前,建设单位或者个人应当委托具有相应资质的单位放线,并向本证发证机关申请验线,未经验线,建设工程不得开工。	
<b>遵守事项</b>	
一、本证是经城乡规划主管部门依法审核,建设工程符合城乡规划要求的法律凭证。 二、未取得本证或不按本证规定进行建设的,均属违法建设。 三、未经发证机关许可,本证的各项规定不得随意变更。 四、城乡规划主管部门依法有权查验本证,建设单位(个人)有责任提交查验。 五、本证所需附图与附件由发证机关依法确定,与本证具有同等法律效力。	
备注:本证有效期为一年,建设单位(个人)应当在有效期届满三十日前向原核发机关申请办理延期手续。	

竣工验收证明

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称: 万家乐热水厨电科技产业园项目一号楼

验收日期: 2020年12月2日

建设单位（盖章）: 广东万家乐燃气具有限公司



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-EI-914/1 0 0 1

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



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

# 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	万家乐热水厨电科技产业园项目一号楼			
工程地点	顺德科技工业园A区南-4-2地块	建筑面积	16494.37m <sup>2</sup>	工程造价 578.22万
结构类型	框架结构	层数	地上:	7 层
	框架结构		地下:	1 层
施工许可证号	440606201903260101	监理许可证号	914400007080735472	
开工日期	2019年3月27日	验收日期	2020年12月2日	
监督单位	顺德区住房和城乡建设和水利局	监督编号	2018020200005	
建设单位	广东万家乐燃气具有限公司			
勘察单位	广东佛山地质工程勘察院			
设计单位	佛山市顺德建筑设计院股份有限公司			
总包单位	中国建筑第二工程局有限公司			
承建单位(土建)	中国建筑第二工程局有限公司、茂名建筑集团第三有限公司			
承建单位(设备安装)	中国建筑第二工程局有限公司			
承建单位(装修)	中国建筑第二工程局有限公司			
监理单位	中达安股份有限公司			
施工图审查单位	佛山市顺德区顺建施工图审查中心			



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

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	李世明
副组长	豆文、袁坚、董志国
组员	周家如、朱建明、王利国、何培建、贺细坤、樊海伦

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	李世明	豆文、袁坚、刘春林、王利国、何柏承、董志国
建筑设备安装工程	周家如	朱建明、王进、赵小林、张旭、张阳、阳伟杰
工程质控资料	曹立慧	李虹、谢金金、孙晨晖

### (二) 验收程序

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



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

### 三、工程质量评定

GD-EI-914/4 0 0 1

分部(系统、或新设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量抽查检查结果统计
地基与基础	符合要求	共 <u>9</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>9</u> 项 经核定符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>6</u> 项 评价为“一般”的 <u>6</u> 项
主体结构	符合要求	共 <u>7</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>10</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑装饰装修	符合要求	共 <u>8</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>6</u> 项 实体抽查符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>11</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>11</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
屋面	符合要求	共 <u>6</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>10</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 <u>14</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>14</u> 项 经核定符合要求 <u>14</u> 项	共 <u>10</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>10</u> 项 实体抽查符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>13</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>13</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
通风与空调	符合要求	共 <u>14</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>14</u> 项 经核定符合要求 <u>14</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>6</u> 项 实体抽查符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>15</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>15</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑电气	符合要求	共 <u>12</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>6</u> 项 实体抽查符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>13</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>13</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
智能建筑	符合要求	共 <u>6</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>6</u> 项 实体抽查符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>13</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>13</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑节能	符合要求	共 <u>6</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>7</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>7</u> 项 实体抽查符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>20</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>20</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
电梯	符合要求	共 <u>8</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>10</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
		共 <u>  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项
		共 <u>  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项
		共 <u>  </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>  </u> 项 经核定符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>  </u> 项 实体抽查符合要求 <u>  </u> 项	共 <u>  </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>  </u> 项 评价为“一般”的 <u>  </u> 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李俊明	广东万家乐燃气具有限公司	建设单位项目负责人	工程师	李俊明
2	周家如	广东万家乐燃气具有限公司	项目专业负责人 (机电)		周家如
3	朱建明	广东万家乐燃气具有限公司	项目专业负责人 (公共设备)		朱建明
4	曹立慧	广东万家乐燃气具有限公司	项目专业负责人 (资料管理)		曹立慧
5	樊海伦	佛山市顺德建筑设计院股份有限公司	项目负责人		樊海伦
6	郭湘坤	广东佛山地质工程勘察院	项目负责人		郭湘坤
7	豆文	中达安股份有限公司	总监理工程师	高级工程师	豆文
8	刘春林	中达安股份有限公司	专业监理工程师 (土建)		刘春林
9	赵小林	中达安股份有限公司	专业监理工程师 (机电)		赵小林
10	张旭	中达安股份有限公司	专业监理工程师 (土建)		张旭
11	李虹	中达安股份有限公司	专业监理工程师 (土建)		李虹
12	袁 琴	中国建筑第二工程局有限公司	项目负责人		袁 琴
13	王利国	中国建筑第二工程局有限公司	项目技术负责人		王利国
14	张阳	中国建筑第二工程局有限公司	项目技术工程师		张阳
15	谢金全	中国建筑第二工程局有限公司	项目资料员		谢金全
16	刘景明	中国建筑第二工程局有限公司	项目试验员		刘景明
17	王洪	中达安股份有限公司	专业监理工程师	工程师	王洪
18	何柏承	中达安股份有限公司	试验员		何柏承
19	何伟杰	中达安股份有限公司	专业监理工程师		何伟杰
20	董志国	茂名建筑集团第三有限公司	项目负责人		董志国
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

符合要求，同意竣工验收。

									
建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	建设单位:	监理单位:
									
2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 6 \*

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称： 万家乐热水厨电科技产业园项目二号楼

验收日期： 2020年12月2日

建设单位（盖章）： 广东万家乐燃气具有限公司



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

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



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

# 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	万家乐热水厨电科技产业园项目二号楼		
工程地点	顺德科技工业园A区南-4-2地块	建筑面积	12956.30㎡
结构类型	框架结构	层数	地上: 6 层
	/		地下: / 层
施工许可证号	440606201903260101	监理许可证号	9440007080735472
开工日期	2019年2月27日	验收日期	2020年12月2日
监督单位	顺德区住房和城乡建设和水利局	监督编号	2019032600001
建设单位	广东万家乐燃气具有限公司		
勘察单位	广东佛山地质工程勘察院		
设计单位	佛山市顺德建筑设计院股份有限公司		
总包单位	中国建筑第二工程局有限公司		
承建单位(土建)	中国建筑第二工程局有限公司、茂名建筑集团第三有限公司		
承建单位(设备安装)	中国建筑第二工程局有限公司		
承建单位(装修)	中国建筑第二工程局有限公司		
监理单位	中达安股份有限公司		
施工图审查单位	佛山市顺德区顺建施工图审查中心		



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

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	李世明
副组长	豆文、袁坚、董志国
组员	周家如、朱建明、王利国、何培建、贺细坤

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	李世明	豆文、袁坚、刘春林、张旭、王利国、何柏承、董志国
建筑设备安装工程	周家如	朱建明、赵小林、张阳、王进、阳伟杰
工程质控资料	曹立慧	李虹、谢金金、孙晨晖

### (二) 验收程序

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



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

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部(系统、构 套设备)工程 名称	验收意见/ 备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性能资料 核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水 及采暖	符合要求	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	符合要求	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 6 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	符合要求	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
电梯	符合要求	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项



\* GD-E1-914/4 \*

#### 四、验收人员签名:

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李世明	广东万家乐燃气具有限公司	建设单位项目负责人	工程师	李世明
2	周家如	广东万家乐燃气具有限公司	项目专业负责人 (机电)		周家如
3	朱建明	广东万家乐燃气具有限公司	项目专业负责人 (公共设备)		朱建明
4	曹立慧	广东万家乐燃气具有限公司	项目专业负责人 (资料管理)		曹立慧
5	何培建	佛山市顺德建筑设计院股份有限公司	项目负责人		何培建
6	贺细坤	广东佛山地质工程勘察院	项目负责人		贺细坤
7	豆文	中达安股份有限公司	总监理工程师	高级工程师	豆文
8	刘春林	中达安股份有限公司	专业监理工程师 (土建)		刘春林
9	赵小林	中达安股份有限公司	专业监理工程师 (机电)		赵小林
10	张旭	中达安股份有限公司	专业监理工程师 (土建)		张旭
11	李虹	中达安股份有限公司	专业监理工程师 (土建)		李虹
12	袁坚	中国建筑第二工程局有限公司	项目负责人	中级	袁坚
13	王利国	中国建筑第二工程局有限公司	项目技术负责人		王利国
14	张阳	中国建筑第二工程局有限公司	项目技术工程师		张阳
15	阳伟杰	中达安股份有限公司	专业监理工程师		阳伟杰
16	王进	中达安股份有限公司	专业监理工程师	工程师	王进
17	何振东	中达安股份有限公司	监理员		何振东
18	谢金全	中国建筑第二工程局有限公司	项目资料员		谢金全
19	孙晨晖	中国建筑第二工程局有限公司	项目试验员		孙晨晖
20	董志国	茂名建筑集团第三有限公司	项目负责人		董志国
21					
22					
23					
24					
25					
26					



\* GD - E1 - 914 / 5 \*

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

符合要求，同意竣工验收。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
2021年12月2日	2021年12月2日	2021年12月2日	2021年12月2日	2021年12月2日

GD-E1-914/6

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

符合要求，同意竣工验收。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
2021年12月2日	2021年12月2日	2021年12月2日	2021年12月2日	2021年12月2日

GD-E1-914/6

# 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称： 万家乐热水厨电科技产业园项目三号楼

验收日期： 2021 年 2 月 2 日

建设单位（盖章）： 广东万家乐燃气具有限公司



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

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



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

# 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	万家乐热水厨电科技产业园项目三号楼			
工程地点	顺德科技工业园A区南-4-2地块	建筑面积	2783.87m <sup>2</sup>	工程造价 512.85 元
结构类型	框架结构	层数	地上:	3 层
	/		地下:	/ 层
施工许可证号	440606201903260101	监理许可证号	91140606201903260101	
开工日期	2019年3月27日	验收日期	2020年12月2日	
监督单位	顺德区住房和城乡建设和水利局	监督编号	2019032600002	
建设单位	广东万家乐燃气具有限公司			
勘察单位	广东佛山地质工程勘察院			
设计单位	佛山市顺德建筑设计院股份有限公司			
总包单位	中国建筑第二工程局有限公司			
承建单位(土建)	中国建筑第二工程局有限公司、茂名建筑集团第三有限公司			
承建单位(设备安装)	中国建筑第二工程局有限公司			
承建单位(装修)	中国建筑第二工程局有限公司			
监理单位	中达安股份有限公司			
施工图审查单位	佛山市顺德区顺建施工图审查中心			



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

## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

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



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

# 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	万家乐热水厨电科技产业园项目三号楼			
工程地点	顺德科技工业园A区南-4-2地块	建筑面积	2783.87m <sup>2</sup>	工程造价 52.85 元
结构类型	框架结构	层数	地上:	3 层
	/		地下:	/ 层
施工许可证号	440606201903260101	监理许可证号	914400007080735472	
开工日期	2019年3月7日	验收日期	2020年12月2日	
监督单位	顺德区住房和城乡建设和水利局	监督编号	2019032600002	
建设单位	广东万家乐燃气具有限公司			
勘察单位	广东佛山地质工程勘察院			
设计单位	佛山市顺德建筑设计院股份有限公司			
总包单位	中国建筑第二工程局有限公司			
承建单位 (土建)	中国建筑第二工程局有限公司、茂名建筑集团第三有限公司			
承建单位 (设备安装)	中国建筑第二工程局有限公司			
承建单位 (装修)	中国建筑第二工程局有限公司			
监理单位	中达安股份有限公司			
施工图 审查单位	佛山市顺德区顺建施工图审查中心			



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

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	李世明
副组长	豆文、袁坚、董志国
组员	周家如、朱建明、王利国、何培建、贺细坤、樊海伦

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	李世明	豆文、袁坚、刘春林、张旭、王利国、何柏承、董志国
建筑设备安装工程	周家如	朱建明、赵小林、张阳、王进、阳伟杰
工程质控资料	曹立慧	李虹、谢金金、孙晨晖

### (二) 验收程序

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



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

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部(系统, 成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	符合要求	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	符合要求	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	符合要求	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 20 项, 其中: 评价为“好”的 20 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	符合要求	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项



\* GD-E1-914/4 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部(系统, 成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	符合要求	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	符合要求	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	符合要求	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 20 项, 其中: 评价为“好”的 20 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	符合要求	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项



\* GD-E1-914/4 \*

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李世明	广东万家乐燃气具有限公司	建设单位项目负责人	工程师	李世明
2	周家如	广东万家乐燃气具有限公司	项目专业负责人 (机电)		周家如
3	朱建明	广东万家乐燃气具有限公司	项目专业负责人 (公共设备)		朱建明
4	曹立慧	广东万家乐燃气具有限公司	项目专业负责人 (材料管理)		曹立慧
5	樊海伦	佛山市顺德建筑设计股份有限公司	项目负责人		樊海伦
6	黄细坤	广东佛山地酒工程勘察院	项目负责人		黄细坤
7	豆文	中达安股份有限公司	总监理工程师	高级工程师	豆文
8	刘春林	中达安股份有限公司	专业监理工程师 (土建)		刘春林
9	赵小林	中达安股份有限公司	专业监理工程师 (机电)		赵小林
10	张旭	中达安股份有限公司	专业监理工程师 (土建)		张旭
11	李虹	中达安股份有限公司	专业监理工程师 (土建)		李虹
12	袁坚	中国建筑第二工程局有限公司	项目负责人		袁坚
13	王利国	中国建筑第二工程局有限公司	项目技术负责人		王利国
14	张阳	中国建筑第二工程局有限公司	项目技术工程师		张阳
15	谢金余	中国建筑第二工程局有限公司	项目资料员		谢金余
16	孙景理	中国建筑第二工程局有限公司	项目试验员		孙景理
17	王洪	中达安股份有限公司	专业监理工程师	工程师	王洪
18	何柏承	中达安股份有限公司	资料员		何柏承
19	陈泽平	中达安股份有限公司	专业监理工程师		陈泽平
20	董志国	茂名建筑第三有限公司	项目负责人		董志国
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

符合要求，同意竣工验收。

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

中华人民共和国一级注册建造师执业印章  
身份证号：144151530293(00)  
姓名：董敬  
2018.10.11  
姓名：董敬  
姓名：董敬集团第三有限公司



## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称： 万家乐热水厨电科技产业园项目四号楼

验收日期： 2024年12月27日

建设单位（盖章）： 广东万家乐燃气具有限公司



\* GD - E1 - 914 \*

## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

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



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

# 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	万家乐热水厨电科技产业园项目四号楼		
工程地点	顺德科技工业园A区南-4-2地块	建筑面积	104610.97m <sup>2</sup> 工程造价 2200.77 元
结构类型	框架结构	层数	地上: 3 层
	/		地下: / 层
施工许可证号	440606201903260101	监理许可证号	9144-00007080735472
开工日期	2019年3月27日	验收日期	2020年12月2日
监督单位	顺德区住房和城乡建设和水利局	监督编号	2019032600003
建设单位	广东万家乐燃气具有限公司		
勘察单位	广东佛山地质工程勘察院		
设计单位	佛山市顺德建筑设计院股份有限公司		
总包单位	中国建筑第二工程局有限公司		
承建单位(土建)	中国建筑第二工程局有限公司、茂名建筑集团第三有限公司		
承建单位(设备安装)	中国建筑第二工程局有限公司		
承建单位(装修)	中国建筑第二工程局有限公司		
监理单位	中达安股份有限公司		
施工图审查单位	佛山市顺德区顺建施工图审查中心		



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

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	李世明
副组长	豆文、袁坚、董志国
组员	周家如、朱建明、王利国、何培建、贺细坤

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	李世明	豆文、袁坚、刘春林、张旭、王利国、何柏承、董志国
建筑设备安装工程	周家如	朱建明、赵小林、张阳、王进、阳伟杰
工程质控资料	曹立慧	李虹、谢金金、孙晨晖

### (二) 验收程序

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



\* GD - E1 - 914 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	符合要求	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	符合要求	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
电梯	符合要求	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项



\* GD - E1 - 914 / 4 \*

#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李世明	广东万家乐燃气具有限公司	建设单位项目负责人	工程师	李世明
2	周家如	广东万家乐燃气具有限公司	项目专业负责人(机电)		周家如
3	朱建明	广东万家乐燃气具有限公司	项目专业负责人(公共设备)		朱建明
4	曹立慧	广东万家乐燃气具有限公司	项目专业负责人(资料管理)		曹立慧
5	何培建	佛山市顺德建筑设计院股份有限公司	项目负责人		何培建
6	贺细坤	广东佛山地质工程勘察院	项目负责人		贺细坤
7	豆文	中达安股份有限公司	总监理工程师	高级工程师	豆文
8	刘春林	中达安股份有限公司	专业监理工程师(土建)		刘春林
9	赵小林	中达安股份有限公司	专业监理工程师(机电)		赵小林
10	张旭	中达安股份有限公司	专业监理工程师(土建)		张旭
11	李虹	中达安股份有限公司	专业监理工程师(土建)		李虹
12	袁 擎	中国建筑第二工程局有限公司	项目负责人	中级	袁 擎
13	王利国	中国建筑第二工程局有限公司	项目技术负责人		王利国
14	张阳	中国建筑第二工程局有限公司	项目技术工程师		张阳
15	阮伟杰	中达安股份有限公司	专业监理工程师		阮伟杰
16	王进	中达安股份有限公司	专业监理工程师	工程师	王进
17	何柏承	中达安股份有限公司	监理员		何柏承
18	谢金全	中国建筑第二工程局有限公司	项目资料员		谢金全
19	孙景晖	中国建筑第二工程局有限公司	项目试验员		孙景晖
20	董志国	中国建筑第三集团有限公司	项目负责人		董志国
21					
22					
23					
24					
25					
26					



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 5 \*

(五) 工程验收结论及备注

GD-EI-914/6 0 0 1

符合要求，同意竣工验收。

			
建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:
 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)
单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
 2025年12月2日	 2025年12月2日	 2025年12月2日	 2025年12月2日



## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称： 万家乐热水厨电科技产业园项目五号楼

验收日期： 2020年2月2日

建设单位（盖章）： 广东万家乐燃气具有限公司



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

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



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

# 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	万家乐热水厨电科技产业园项目五号楼			
工程地点	顺德科技工业园A区南-4-2地块	建筑面积	16647.12m <sup>2</sup>	工程造价 2850.44元
结构类型	框架结构、钢结构	层数	地上:	4 层
	/		地下:	/ 层
施工许可证号	440606201903260101	监理许可证号	914400007080735472	
开工日期	2019年3月7日	验收日期	2020年12月2日	
监督单位	顺德区住房和城乡建设和水利局	监督编号	2019032600004	
建设单位	广东万家乐燃气具有限公司			
勘察单位	广东佛山地质工程勘察院			
设计单位	佛山市顺德建筑设计院股份有限公司			
总包单位	中国建筑第二工程局有限公司			
承建单位(土建)	中国建筑第二工程局有限公司、茂名建筑集团第三有限公司			
承建单位(设备安装)	中国建筑第二工程局有限公司			
承建单位(装修)	中国建筑第二工程局有限公司			
监理单位	中达安股份有限公司			
施工图审查单位	佛山市顺德区顺建施工图审查中心			



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

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3001

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	李世明
副组长	豆文、袁坚、董志国
组员	周家如、朱建明、王利国、何培建、贺细坤

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	李世明	豆文、袁坚、刘春林、张旭、王利国、何柏承、董志国
建筑设备安装工程	周家如	朱建明、赵小林、张阳、王进、阳伟杰
工程质控资料	曹立慧	李虹、谢金金、孙晨晖

### (二) 验收程序

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



\* GD - E1 - 914 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部(系统、或 套设备)工程 名称	验收意见/备 注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查 /实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水 及采暖	符合要求	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	符合要求	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	符合要求	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
电梯	符合要求	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项



#### 四、验收人员签名:

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李世明	广东万家乐燃气具有限公司	建设单位项目负责人	工程师	李世明
2	周家如	广东万家乐燃气具有限公司	项目专业负责人(机电)		周家如
3	朱建明	广东万家乐燃气具有限公司	项目专业负责人(公共设备)		朱建明
4	曹立慧	广东万家乐燃气具有限公司	项目专业负责人(资料管理)		曹立慧
5	何培建	佛山市顺德建筑设计院股份有限公司	项目负责人		何培建
6	贺细坤	广东佛山地质工程勘察院	项目负责人		贺细坤
7	豆文	中达安股份有限公司	总监理工程师	高级工程师	豆文
8	刘春林	中达安股份有限公司	专业监理工程师(土建)		刘春林
9	赵小林	中达安股份有限公司	专业监理工程师(机电)		赵小林
10	张旭	中达安股份有限公司	专业监理工程师(土建)		张旭
11	李虹	中达安股份有限公司	专业监理工程师(土建)		李虹
12	袁坚	中国建筑第二工程局有限公司	项目负责人	中级	袁坚
13	王利国	中国建筑第二工程局有限公司	项目技术负责人		王利国
14	张阳	中国建筑第二工程局有限公司	项目技术工程师		张阳
15	孙景明	中国建筑第二工程局有限公司	项目技术负责人		孙景明
16	谢金全	中国建筑第二工程局有限公司	项目资料员		谢金全
17	王进	中达安股份有限公司	专业监理工程师	工程师	王进
18	何柏承	中达安股份有限公司	总经理		何柏承
19	何泽杰	中达安股份有限公司	专业监理工程师		何泽杰
20	董志国	茂名建康集团有限公司	项目负责人		董志国
21					
22					
23					
24					
25					
26					

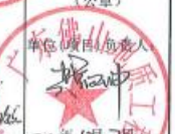


\* GD - E1 - 914 / 5 \*

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

符合要求，同意竣工验收。

				
				
建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
				
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
				
2025年12月2日	2025年12月2日	2025年12月2日	2025年12月2日	2025年12月2日

GD-E1-914/6

# 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称： 万家乐热水厨电科技产业园项目六号楼、七号楼、  
门卫室一、门卫室二

验收日期： 2022年 10月 27日

建设单位（盖章）： 广东万家乐燃气具有限公司



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

## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

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



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

# 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	万家乐热厨电科技园项目六号楼、七号楼、门卫室一、门卫室二		
工程地点	顺德科技工业园A区南-4-2地块	建筑面积	897.51㎡
结构类型	框架结构	层数	地上： 2 层
	/		地下： / 层
施工许可证号	440606201903260101	监理许可证号	911440000708073547V
开工日期	2019年3月27日	验收日期	2020年12月2日
监督单位	顺德区住房和城乡建设和水利局	监督编号	2019032600005
建设单位	广东万家乐燃气具有限公司		
勘察单位	广东佛山地质工程勘察院		
设计单位	佛山市顺德建筑设计院股份有限公司 广东中轻工程设计院		
总包单位	中国建筑第二工程局有限公司		
承建单位(土建)	中国建筑第二工程局有限公司、茂名建筑集团第三有限公司		
承建单位(设备安装)	中国建筑第二工程局有限公司		
承建单位(装修)	中国建筑第二工程局有限公司		
监理单位	中达安股份有限公司		
施工图审查单位	佛山市顺德区顺建施工图审查中心		



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

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	李世明
副组长	豆文、袁坚、董志国
组员	周家如、朱建明、王利国、何培建、樊海伦、贺细坤、周新玲

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	李世明	豆文、袁坚、刘春林、张旭、王利国、何柏承、董志国
建筑设备安装工程	周家如	朱建明、赵小林、张阳、王进、阳伟杰
工程质控资料	曹立慧	李虹、谢金金、孙晨晖

### (二) 验收程序

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



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

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	符合要求	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	符合要求	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
电梯	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项



\* GD-E1-914/4 \*

#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李世明	广东万家乐燃气具有限公司	建设单位项目负责人	工程师	李世明
2	周家如	广东万家乐燃气具有限公司	项目专业负责人 (机电)		周家如
3	朱建明	广东万家乐燃气具有限公司	项目专业负责人 (公共设备)		朱建明
4	曹立慧	广东万家乐燃气具有限公司	项目专业负责人 (资料管理)		曹立慧
5	何培建	佛山市顺德建筑设计院股份有限公司	项目负责人		何培建
6	周新玲	广东中轻工程设计院	项目负责人		周新玲
7	贺细坤	广东佛山地质工程勘察院	项目负责人		贺细坤
8	豆文	中达安股份有限公司	总监理工程师	高级工程师	豆文
9	刘春林	中达安股份有限公司	专业监理工程师 (土建)		刘春林
10	赵小林	中达安股份有限公司	专业监理工程师 (机电)		赵小林
11	张旭	中达安股份有限公司	专业监理工程师 (土建)		张旭
12	李虹	中达安股份有限公司	专业监理工程师 (土建)		李虹
13	袁坚	中国建筑第二工程局有限公司	项目负责人	中级	袁坚
14	王利国	中国建筑第二工程局有限公司	项目技术负责人		王利国
15	张阳	中国建筑第二工程局有限公司	项目技术工程师		张阳
16	樊海伦	佛山市顺德建筑设计院股份有限公司	项目负责人		樊海伦
17	谢金余	中国建筑第二工程局有限公司	项目资料员		谢金余
18	陈晨明	中国建筑第二工程局有限公司	项目试验员		陈晨明
19	王进	中达安股份有限公司	专业监理工程师	工程师	王进
20	何柏承	中达安股份有限公司	总经理		何柏承
21	何伟杰	中达安股份有限公司	专业监理工程师		何伟杰
22	黄志国	茂信建筑集团有限公司	项目负责人		黄志国
23					
24					
25					
26					



\* GD - E1 - 914 / 5 \*

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

符合要求，同意竣工验收。

 				
建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
 2021年7月20日	 2021年7月20日	 2021年7月20日	 2021年7月20日	 2021年7月20日
 * GD - E 1 - 9 1 4 / 6 *				

## 业绩四、山东豪驰新能源汽车有限公司智能可交车身项目

### 中标通知书

# 中标通知书

采购项目编号：XACG2018-107

中国建筑第二工程局有限公司：

山东豪驰新能源汽车有限公司智能可交车身项目一期（施工标段）于2018年6月28日已完成评审工作，现确定你单位为中标供应商，中标金额为：壹亿捌仟零叁拾玖万壹仟伍佰伍拾元玖角陆分（小写：¥180,391,550.96元）。

根据《中华人民共和国政府采购法》及相关法律、法规之规定，自本通知书发出三十日内，按采购人要求的时间、地点与采购人签订书面合同。

采购人：山东豪驰新能源汽车有限公司

采购代理机构：山东兴安房地产评估有限公司

日期：2018年6月30日

中标条件	中标金额	180,391,550.96元
	工期	180日历天
	质量	合格
项目管理人员	项目经理：孙自善	
	技术负责人：陈文杰	施工员：窦宪钊
	质检员：周长胜	安全员：于志刚、黄昌兵、王竹
	材料员：段志伟	预算员：刘梦楠
	资料员：陈文	机械员：黄威

# 中标通知书

采购项目编号：XACG2018-141

中国建筑第二工程局有限公司：

山东豪驰智能汽车有限公司智能可变车身项目二期（施工标段）于2018年9月7日已完成评审工作，现确定你单位为中标供应商，中标金额为：玖仟壹佰伍拾伍万柒仟壹佰贰拾贰元玖角捌分（小写：¥91,557,122.98元）。

根据《中华人民共和国政府采购法》及相关法律、法规之规定，自本通知书发出三十日内，按采购人要求的时间、地点与采购人签订书面合同。

采购人：山东豪驰智能汽车有限公司

采购代理机构：山东兴安房地产评估有限公司

日期：2018年9月10日

中标条件	中标金额	91,557,122.98元
	工期	300日历天
	质量	合格
项目管理人员	项目经理：杨士伟	
	技术负责人：陈文杰	施工员：赵山秋
	质检员：周长胜	安全员：王晓辉、沈业庆
	材料员：段志伟	预算员：刘梦楠
	资料员：陈文	机械员：黄威

# 中标通知书

采购项目编号：XACG2019-017

中国建筑第二工程局有限公司：

山东豪驰智能汽车有限公司智能可变车身项目三期（施工标段）于2019年5月15日已完成评审工作，现确定你单位为中标人，中标金额为：壹亿柒仟肆佰捌拾伍万柒仟叁佰捌拾壹元陆角贰分（小写：¥174,857,381.62元）。

根据《中华人民共和国政府采购法》及相关法律、法规之规定，自本通知书发出三十日内，按采购人要求的时间、地点与采购人签订书面合同。

采购人：山东豪驰智能汽车有限公司

采购代理机构：山东兴安房地产评估有限公司

日期：2019年5月17日

中标条件	中标金额	174,857,381.62元
	工期	2019年12月31日前竣工，承诺完全响应建设单位工期进度要求。
	质量	合格
项目管理人员	项目经理：杨士伟	
	技术负责人：陈文杰	施工员：李陆
	质检员：朱延年	安全员：王晓辉、宣兴佳、王大威
	材料员：杨志全	预算员：刘梦楠
	资料员：陈文	机械员：王璐

(GF—2013—0201)

正本

# 建设工程施工合同

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）：山东豪驰智能汽车有限公司

承包人（全称）：中国建筑第二工程局有限公司

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就山东豪驰智能汽车有限公司智能可变更车身项目一期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：山东豪驰智能汽车有限公司年产5万辆新能源商用车建设项目。

2. 工程地点：山东省莱芜市杨庄镇。

3. 工程立项批准文号：∟。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程内容：工程量清单中的所有内容。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：

发包人提供施工图纸范围内的土建工程、钢结构工程、装饰工程及配套水电安装工程等（包括变更联系单内容，不包括由发包人、承包人按照本合同约定另行发包的暂估价专业分包工程）。

### 二、合同工期

计划开工日期：2018 年 7 月 30 日。

计划竣工日期：2019 年 1 月 27 日。

工期总日历天数：180 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合合格 标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹亿捌仟零叁拾玖万壹仟伍佰伍拾元玖角陆分（¥ 180391550.96 元）

(其中税金(增值税10%): ¥16399231.91元(大写: 壹仟陆佰叁拾玖万玖仟贰佰叁拾壹元玖角壹分), 不含税金额为: ¥163992319.05元(大写: 壹亿陆仟叁佰玖拾玖万贰仟叁佰壹拾玖元零伍分));

其中含:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写)陆佰柒拾贰万捌仟柒佰零叁元叁角壹分(¥6728703.31元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写)\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_(¥\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_)元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写)\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_(¥\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_)元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写)\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_(¥\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_)元)。

2. 合同价格形式: 固定单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理: 杨士伟。

## 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) 中标通知书;
- (2) 投标函及其附录;
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及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。

上述各项合同文件包括合同当事人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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

### 七、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。

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

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

### 九、签订时间

本合同于 2018 年 月 日签订。

### 十、签订地点

本合同在 莱芜市 签订。

### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

### 十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章 生效。

### 十三、合同份数

本合同一式 六 份，均具有同等法律效力，发包人执 三 份，承包人执 三 份。

发包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：91371200MA3MNPJP1Q

地 址：山东省莱芜市农高区杨庄镇  
新材料产业园

邮政编码： 271100

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：91110000100024296D

地 址：北京市通州区梨园镇北杨洼 251 号

邮政编码： 101101

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： 山东莱芜农村商业银行  
股份有限公司杨庄支行

开户银行： 中国建设银行深圳建设路支行

账 号： 9120112104142058666666

账 号： 4420 1003 1000 5253 6170

(GF—2013—0201)

正本

# 建设工程施工合同

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）：山东豪驰智能汽车有限公司

承包人（全称）：中国建筑第二工程局有限公司

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就山东豪驰智能汽车有限公司智能可变车身项目二期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：山东豪驰智能汽车有限公司年产5万辆新能源商用车建设项目（二标段）（项目简称豪驰新能源商用车建设项目）。

2. 工程地点：山东省莱芜市杨庄镇。

3. 工程立项批准文号：∕。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程内容：工程量清单中的所有内容。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：

发包人提供施工图纸范围内的土建工程、装饰工程及配套水电暖安装工程等（包括变更联系单内容，不包括由发包人、承包人按照本合同约定另行发包的暂估价专业分包工程）。

### 二、合同工期

计划开工日期：2018年10月26日。

计划竣工日期：2019年7月23日。

工期总日历天数：300天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合合格标准。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

##### 1. 签约合同价为：

人民币（大写）玖仟壹佰伍拾伍万柒仟壹佰贰拾贰元玖角捌分（¥91557122.98元）  
（其中税金（增值税10%）：¥8323374.82元（大写：捌佰叁拾贰万叁仟叁佰柒拾肆元捌角贰分），不含税金额为：¥83233748.16元（大写：捌仟叁佰贰拾叁万叁仟柒佰肆拾捌元壹角陆分））；

其中：

##### (1) 安全文明施工费：

人民币（大写）叁佰壹拾万零肆仟伍佰玖拾伍元肆角肆分（¥3104595.44元）；

##### (2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）柒佰玖拾陆万陆仟肆佰肆拾壹元零捌分（¥7966441.08元）；

##### (3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）零元（¥0元）；

##### (4) 暂列金额：

人民币（大写）叁佰零伍万元（¥3050000元）。

##### 2. 合同价格形式：固定单价合同。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：杨士伟。

#### 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) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；

(7) 已标价工程量清单或预算书;

(8) 其他合同文件。

在合同订立及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。

上述各项合同文件包括合同当事人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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、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。

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

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2018 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日签订。

## 十、签订地点

本合同在      莱苑市      签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自      双方签字盖章      生效。

十三、合同份数

本合同一式八份，正本二份，副本六份，均具有同等法律效力，发包人执正本一份副本三份，承包人执正本一份副本三份（含招标代理副本一份）。

发包人：

(公章)



法定代表人或其委托代理人

(签字)

组织机构代码：91371200MA3MNPJP1Q

地 址：山东省莱芜市农高区杨庄镇  
新材料产业园

邮政编码：271100

法定代表人：                    

委托代理人：                    

电 话：0634-6638168

传 真：                    

电子信箱：                    

开户银行：山东莱芜农村商业银行  
股份有限公司杨庄支行

账 号：9120112104142058666666

承包人：

(公章)



法定代表人或其委托代理人

(签字)

组织机构代码：91110000100024296D

地 址：北京市通州区梨园镇北杨洼 251 号

邮政编码：101101

法定代表人：                    

委托代理人：                    

电 话：0755-82238084

传 真：                    

电子信箱：                    

开户银行：中国建设银行深圳建设路支行

账 号：44201003100052536170

(GF—2013—0201)

正本

# 建设工程施工合同

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）：山东豪驰智能汽车有限公司

承包人（全称）：中国建筑第二工程局有限公司

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就山东豪驰智能汽车有限公司智能可变车身项目三期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：山东豪驰智能汽车有限公司年产5万辆新能源商用车建设项目（一标段）  
项目简称豪驰新能源商用车建设项目。

2. 工程地点：山东省济南市莱芜农高新区杨庄镇

3. 工程立项批准文号：∟。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程内容：工程量清单中的所有内容

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：

发包人所提供施工图纸范围内的土建工程、装饰工程及配套水电暖安装工程等（包括变更联系单内容，不包括由发包人、承包人按照本合同约定另行发包的暂估价专业分包工程）。

### 二、合同工期

计划开工日期：2020年2月10日。

计划竣工日期：2020年12月31日。

工期总日历天数：326天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合合格标准。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币(大写) 壹亿柒仟肆佰捌拾伍万柒仟叁佰捌拾壹元陆角贰分 (¥174,857,381.62元) (其中税金(增值税10%)：¥15896125.60元(大写：壹仟伍佰捌拾玖万陆仟壹佰贰拾伍圆陆角零分)，不含税金额为：¥158961256.02元(壹亿伍仟捌佰玖拾陆万壹仟贰佰伍拾陆圆零角贰分)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写) 陆佰捌拾叁万柒仟零陆拾圆伍角贰分 (¥6837060.52元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) 壹仟玖佰零伍万陆仟贰佰肆拾陆圆贰角壹分 (¥19056246.21元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币(大写) 零元 (¥0.00元)；

(4) 暂列金额：

人民币(大写) 壹仟肆佰贰拾肆万柒仟壹佰捌拾 (¥14247180.00元)。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：杨士伟。

#### 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) 中标通知书(如果有)；
- (2) 投标函及其附录(如果有)；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；

(8) 其他合同文件。

在合同订立及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。

上述各项合同文件包括合同当事人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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、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。

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

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2020 年 2 月 10 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 山东省济南市莱芜区 签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章 生效。

十三、合同份数

本合同一式八份，正本二份，副本六份，均具有同等法律效力，发包人执正本一份副本三份，承包人执正本一份副本三份(含招标代理副本一份)。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字或盖章)

组织机构代码：91371200MA3MNPJP1Q

地址：山东省济南市莱芜农高新区杨庄镇  
新材料产业园

邮政编码：271100

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0634-6638168

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：山东莱芜农村商业银行  
股份有限公司杨庄支行

账号：9120112104142058666666

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字或盖章)

组织机构代码：91110000100024296D

地址：北京市通州区梨园镇北杨洼 251

邮政编码：101101

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-82238084

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行深圳建设路支行

账号：44201003100052536170



竣工验收证明

## 建筑工程竣工验收报告

单位工程名称：年产5万辆新能源商用车建设项目研发中心一

建设单位名称：山东豪驰智能汽车有限公司

竣工验收时间：2021.6.11

济南市莱芜区工程质量与安全生产中心

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称	年产5万辆新能源商用车建设项目研发中心一	工程地址	山东省济南市莱芜区杨庄镇新材料产业园			
建筑面积	12829.33 m <sup>2</sup>	结构类型/层数	框架结构/5			
建设单位	山东豪驰智能汽车有限公司					
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级	特级			
勘察单位	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	资质等级	乙级			
设计单位	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级			
监理单位	山东恒晟项目管理有限公司	资质等级	乙级			
施工许可证号	370116202012250101	规划许可证号	建字第370116202000527号			
开工时间	2018年10月26日	工程造价	3214.6万元			
工程概况	本工程为年产5万辆新能源商用车建设项目研发中心一，地上五层局部三层，结构形式为框架结构，基础为筏板基础，平屋面，外墙保温。					
竣工验收组织	验收组职务	签名	工作单位	专业	技术职称	单位职务
	组长	吴涛	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	项目负责人
	副组长	张涛	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		梁伟	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		孙华伟	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	岩土工程	\	项目负责人
		徐中伟	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	建筑设计	中级职称	项目负责人
	验收组成员	赵波	山东豪驰智能汽车有限公司	机电安装	\	机电负责人
		吕程伟	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	土建负责人
		房书祥	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	专业监理工程师
		陈文杰	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	技术负责人

竣工验收标准	《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)及其配套的系列施工质量验收规范和有关标准。
竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程完工后,施工单位向建设单位提交工程竣工报告,申请竣工验收;监理单位出具质量评估报告,勘察、设计单位分别出具质量检查报告。</li> <li>2、建设单位收到竣工验收报告后,组织勘察、设计、施工、监理单位的有关人员组成验收组,制定验收方案。</li> <li>3、建设单位在竣工验收七个工作日前将验收时间、地点、验收组名单通知监督该工程的工程质量监督机构。</li> <li>4、建设单位组织工程竣工验收;作出全面评价;形成竣工验收意见。</li> </ol>
竣工验收内容	由建设单位(项目)负责人主持,建设、施工、设计、监理等单位组成验收委员会,对工程进行验收。建设、监理、施工、勘察、设计分别汇报合同履行情况及执行法律、法规和强制性情况;审阅参建各方工程档案资料;实地查验了工程质量。
建设单位执行基本建设程序情况	开工前根据基建相关法规程序办理规划许可证;对设计、施工、监理单位进行招投标;设计文件是否审查批准;办理工程质量报监手续;申领了工程建设项目施工许可证;工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。
对勘察单位的评价	该单位出具的建设工程岩土工程勘察报告中所提供的建设场地地质资料,与地基开挖及施工中的状况都相符一致,地勘报告资料准确无误。准时的参加了基础验槽及验收工作,及时解决施工中的问题,为保证施工工期和质量创造了很好的条件。
对设计单位的评价	该单位在设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,提供的工程设计文件符合国家有关工程设计标准的要求。
对施工单位的评价	该单位在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,执行合同、国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量达到验收标准的规定。

对监理单位的评价	该单位在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，能按设计要求和强制性规范标准工程质量。				
工程质量验收情况	项目	验收记录		验收结论	
	分部工程	共 9 分部，经查 9 分部符合标准及设计要求 9 分部		符合要求，通过验收	
	质量控制资料核查	共 52 项，经审查符合要求 52 项 经核定符合规范要求 52 项		符合要求，通过验收	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 31 项，符合要求 31 项 共抽查 10 项，符合要求 10 项 经返工处理符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	观感质量验收	共抽查 27 项，符合要求 27 项 不符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	工程质量验收结论		质量合格，通过验收		
工程竣工验收意见	该工程结构安全可靠，使用功能符合要求，技术档案资料齐全，通过验收。				
工程竣工验收结论	该工程符合国家有关法律、法规和强制性标准的规定，质量合格，一致通过验收。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(单位公章) 法人代表: 2021年6月1日	(单位公章) 法人代表: 2021年6月1日	(单位公章) 法人代表: 2021年6月1日	(单位公章) 法人代表: 2021年6月1日	(单位公章) 法人代表: 2021年6月1日

该表一式六份

# 建筑工程竣工验收报告

单位工程名称：年产5万辆新能源商用车建设项目危废库

建设单位名称：山东豪驰智能汽车有限公司

竣工验收时间：2021.6.11

济南市莱芜区工程质量与安全生产中心

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称	年产5万辆新能源商用车建设项目危废库	工程地址	山东省济南市莱芜区杨庄镇新材料产业园			
建筑面积	176.31 m <sup>2</sup>	结构类型/层数	门式钢架/1			
建设单位	山东豪驰智能汽车有限公司					
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级	特级			
勘察单位	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	资质等级	乙级			
设计单位	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级			
监理单位	山东恒晟项目管理有限公司	资质等级	乙级			
施工许可证号	370116202012250101	规划许可证号	建字第370116202000483号			
开工时间	2020年2月20日	工程造价	62.13万元			
工程概况	本工程为年产5万辆新能源商用车建设项目危废库，地上一层，结构形式主车间为门式刚架轻型房屋钢结构。					
竣工验收组织	验收组职务	签 名	工 作 单 位	专 业	技术职称	单 位 职 务
	组 长	吴涛	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	项目负责人
	副组长	张涛	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		梁伟	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		孙华伟	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	岩土工程	\	项目负责人
		徐中伟	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	建筑设计	中级职称	项目负责人
	验收组成员	赵波	山东豪驰智能汽车有限公司	机电安装	\	机电负责人
		吕程伟	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	土建负责人
		房书祥	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	专业监理工程师
		陈文杰	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	技术负责人

竣工验收标准	《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）及其配套的系列施工质量验收规范和有关标准。
竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程完工后，施工单位向建设单位提交工程竣工报告，申请竣工验收；监理单位出具质量评估报告，勘察、设计单位分别出具质量检查报告。</li> <li>2、建设单位收到竣工验收报告后，组织勘察、设计、施工、监理单位的有关人员组成验收组，制定验收方案。</li> <li>3、建设单位在竣工验收七个工作日前将验收时间、地点、验收组名单通知监督该工程的工程质量监督机构。</li> <li>4、建设单位组织工程竣工验收；作出全面评价；形成竣工验收意见。</li> </ol>
竣工验收内容	由建设单位（项目）负责人主持，建设、施工、设计、监理等单位组成验收委员会，对工程进行验收。建设、监理、施工、勘察、设计分别汇报合同履行情况及执行法律、法规和强制性情况；审阅参建各方工程档案资料；实地查验了工程质量。
建设单位执行基本建设程序情况	开工前根据基建相关法规程序办理规划许可证；对设计、施工、监理单位进行招投标；设计文件是否审查批准；办理工程质量报监手续；申领了工程建设项目施工许可证；工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。
对勘察单位的评价	该单位出具的建设工程岩土工程勘察报告中所提供的建设场地地质资料，与地基开挖及施工中的状况都相符一致，地勘报告资料准确无误。准时的参加了基础验槽及验收工作，及时解决施工中的问题，为保证施工工期和质量创造了很好的条件。
对设计单位的评价	该单位在设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，提供的工程设计文件符合国家有关工程设计标准的要求。
对施工单位的评价	该单位在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，执行合同、国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定，工程质量控制资料基本齐全有效，工程质量达到验收标准的规定。

对监理单位的评价	该单位在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，能按设计要求和强制性规范标准工程质量。				
工程质量验收情况	项目	验收记录		验收结论	
	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部符合标准及设计要求 8 分部		符合要求，通过验收	
	质量控制资料核查	共 43 项，经审查符合要求 43 项 经核定符合规范要求 43 项		符合要求，通过验收	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 24 项，符合要求 24 项 共抽查 8 项，符合要求 8 项 经返工处理符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	观感质量验收	共抽查 21 项，符合要求 21 项 不符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	工程质量验收结论		质量合格，通过验收		
工程竣工验收意见	该工程结构安全可靠，使用功能符合要求，技术档案资料齐全，通过验收。				
工程竣工验收结论	该工程符合国家有关法律、法规和强制性标准的规定，质量合格，一致通过验收。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)
	法人代表： 2022年6月11日	法人代表： 2022年6月11日	法人代表： 2022年6月11日	法人代表： 2022年6月11日	法人代表： 2022年6月11日

该表一式六份

# 建筑工程竣工验收报告

单位工程名称：年产5万辆新能源商用车建设项目研发二

建设单位名称：山东豪驰智能汽车有限公司

竣工验收时间：2021.6.11

济南市莱芜区工程质量与安全生产中心

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称	年产5万辆新能源商用车建设项目研发中心二	工程地址	山东省济南市莱芜区杨庄镇新材料产业园			
建筑面积	12239.05 m <sup>2</sup>	结构类型/层数	框架结构/5			
建设单位	山东豪驰智能汽车有限公司					
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级	特级			
勘察单位	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	资质等级	乙级			
设计单位	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级			
监理单位	东恒晟项目管理有限公司	资质等级	乙级			
施工许可证号	370116202012250101	规划许可证号	建字第370116202000527号			
开工时间	2018年10月26日	工程造价	2894万元			
工程概况	本工程为年产5万辆新能源商用车建设项目研发中心二，地上五层局部三层，结构形式为框架结构，基础为筏板基础，平屋面，外墙保温。					
竣工验收组织	验收组职务	签名	工作单位	专业	技术职称	单位职务
	组长	吴涛	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	项目负责人
	副组长	张涛	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		梁伟	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		孙华伟	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	岩土工程	\	项目负责人
		徐中伟	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	建筑设计	中级职称	项目负责人
	成员	赵波	山东豪驰智能汽车有限公司	机电安装	\	机电负责人
		吕程伟	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	土建负责人
		房书祥	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	专业监理工程师
		陈文杰	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	技术负责人

竣工验收标准	《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)及其配套的系列施工质量验收规范和有关标准。
竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程完工后,施工单位向建设单位提交工程竣工报告,申请竣工验收;监理单位出具质量评估报告,勘察、设计单位分别出具质量检查报告。</li> <li>2、建设单位收到竣工验收报告后,组织勘察、设计、施工、监理单位的有关人员组成验收组,制定验收方案。</li> <li>3、建设单位在竣工验收七个工作日前将验收时间、地点、验收组名单通知监督该工程的工程质量监督机构。</li> <li>4、建设单位组织工程竣工验收;作出全面评价;形成竣工验收意见。</li> </ol>
竣工验收内容	由建设单位(项目)负责人主持,建设、施工、设计、监理等单位组成验收委员会,对工程进行验收。建设、监理、施工、勘察、设计分别汇报合同履行情况及执行法律、法规和强制性情况;审阅参建各方工程档案资料;实地查验了工程质量。
建设单位执行基本建设程序情况	开工前根据基建相关法规程序办理规划许可证;对设计、施工、监理单位进行招投标;设计文件是否审查批准;办理工程质量报监手续;申领了工程建设项目施工许可证;工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。
对勘察单位的评价	该单位出具的建设工程岩土工程勘察报告中所提供的建设场地地质资料,与地基开挖及施工中的状况都相符一致,地勘报告资料准确无误。准时的参加了基础验槽及验收工作,及时解决施工中的问题,为保证施工工期和质量创造了很好的条件。
对设计单位的评价	该单位在设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,严格执行国家有关法律、法规及工程建设强制性标准,提供的工程设计文件符合国家有关工程设计标准的要求。
对施工单位的评价	该单位在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,执行合同、国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量达到验收标准的规定。

对监理单位的评价	该单位在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，能按设计要求和强制性规范标准工程质量。				
工程质量验收情况	项目	验收记录		验收结论	
	分部工程	共 9 分部，经查 9 分部符合标准及设计要求 9 分部		符合要求，通过验收	
	质量控制资料核查	共 52 项，经审查符合要求 52 项 经核定符合规范要求 52 项		符合要求，通过验收	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 31 项，符合要求 31 项 共抽查 10 项，符合要求 10 项 经返工处理符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	观感质量验收	共抽查 27 项，符合要求 27 项 不符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
工程质量验收结论		质量合格，通过验收			
工程竣工验收意见	该工程结构安全可靠，使用功能符合要求，技术档案资料齐全，通过验收。				
工程竣工验收结论	该工程符合国家有关法律、法规和强制性标准的规定，质量合格，一致通过验收。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)
单位	法人代表:	法人代表:	法人代表:	法人代表:	法人代表:
	2021年6月11日	2021年6月11日	2021年6月11日	2021年6月11日	2021年6月11日

该表一式六份

# 建筑工程竣工验收报告

单位工程名称：年产5万辆新能源商用车建设项目研发中心一

建设单位名称：山东豪驰智能汽车有限公司

竣工验收时间：2021.6.11

济南市莱芜区工程质量与安全生产中心

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称	年产5万辆新能源商用车建设项目研发中心一		工程地址	山东省济南市莱芜区杨庄镇新材料产业园		
建筑面积	12829.33 m <sup>2</sup>		结构类型/层数	框架结构/5		
建设单位	山东豪驰智能汽车有限公司					
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司		资质等级	特级		
勘察单位	临沂富鑫规划勘测设计有限公司		资质等级	乙级		
设计单位	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司		资质等级	甲级		
监理单位	山东恒晟项目管理有限公司		资质等级	乙级		
施工许可证号	370116202012250101		规划许可证号	建字第370116202000527号		
开工时间	2018年10月26日		工程造价	3214.6万元		
工程概况	本工程为年产5万辆新能源商用车建设项目研发中心一，地上五层局部三层，结构形式为框架结构，基础为筏板基础，平屋面，外墙保温。					
竣工验收组织	验收组职务	签名	工作单位	专业	技术职称	单位职务
	组长	吴涛	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	项目负责人
	副组长	张涛	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		梁伟	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		孙华伟	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	岩土工程	\	项目负责人
		徐中伟	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	建筑设计	中级职称	项目负责人
	验收组成员	赵波	山东豪驰智能汽车有限公司	机电安装	\	机电负责人
		吕程伟	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	土建负责人
		房书祥	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	专业监理工程师
		陈文杰	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	技术负责人

竣工验收标准	《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)及其配套的系列施工质量验收规范和有关标准。
竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程完工后,施工单位向建设单位提交工程竣工报告,申请竣工验收;监理单位出具质量评估报告,勘察、设计单位分别出具质量检查报告。</li> <li>2、建设单位收到竣工验收报告后,组织勘察、设计、施工、监理单位的有关人员组成验收组,制定验收方案。</li> <li>3、建设单位在竣工验收七个工作日前将验收时间、地点、验收组名单通知监督该工程的工程质量监督机构。</li> <li>4、建设单位组织工程竣工验收;作出全面评价;形成竣工验收意见。</li> </ol>
竣工验收内容	由建设单位(项目)负责人主持,建设、施工、设计、监理等单位组成验收委员会,对工程进行验收。建设、监理、施工、勘察、设计分别汇报合同履行情况及执行法律、法规和强制性情况;审阅参建各方工程档案资料;实地查验了工程质量。
建设单位执行基本建设程序情况	开工前根据基建相关法规程序办理规划许可证;对设计、施工、监理单位进行招投标;设计文件是否审查批准;办理工程质量报监手续;申领了工程建设项目施工许可证;工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。
对勘察单位的评价	该单位出具的建设工程岩土工程勘察报告中所提供的建设场地地质资料,与地基开挖及施工中的状况都相符一致,地勘报告资料准确无误。准时的参加了基础验槽及验收工作,及时解决施工中的问题,为保证施工工期和质量创造了很好的条件。
对设计单位的评价	该单位在设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,提供的工程设计文件符合国家有关工程设计标准的要求。
对施工单位的评价	该单位在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,执行合同、国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量达到验收标准的规定。

对监理单位的评价	该单位在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，能按设计要求和强制性规范标准工程质量。				
工程质量验收情况	项目	验收记录			验收结论
	分部工程	共 9 分部，经查 9 分部符合标准及设计要求 9 分部			符合要求，通过验收
	质量控制资料核查	共 52 项，经审查符合要求 52 项 经核定符合规范要求 52 项			符合要求，通过验收
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 31 项，符合要求 31 项 共抽查 10 项，符合要求 10 项 经返工处理符合要求 0 项			符合要求，通过验收
	观感质量验收	共抽查 27 项，符合要求 27 项 不符合要求 0 项			符合要求，通过验收
	工程质量验收结论		质量合格，通过验收		
工程竣工验收意见	该工程结构安全可靠，使用功能符合要求，技术档案资料齐全，通过验收。				
工程竣工验收结论	该工程符合国家有关法律、法规和强制性标准的规定，质量合格，一致通过验收。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)
	法人代表： 2021年6月11日	法人代表： 2021年6月11日	法人代表： 2021年6月11日	法人代表： 2021年6月11日	法人代表： 2021年6月11日

该表一式六份

# 建筑工程竣工验收报告

单位工程名称：年产5万辆新能源商用车建设项目油化库

建设单位名称：山东豪驰智能汽车有限公司

竣工验收时间：2021.6.11

济南市莱芜区工程质量与安全生产中心

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称	年产5万辆新能源商用车建设项目油化库	工程地址	山东省济南市莱芜区杨庄镇新材料产业园			
建筑面积	269.43 m <sup>2</sup>	结构类型/层数	钢结构/1			
建设单位	山东豪驰智能汽车有限公司					
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级	特级			
勘察单位	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	资质等级	乙级			
设计单位	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级			
监理单位	山东恒晟项目管理有限公司	资质等级	乙级			
施工许可证号	370116202012250101	规划许可证号	建字第370116202000483号			
开工时间	2020年2月20日	工程造价	6.42			
工程概况	本工程为年产5万辆新能源商用车建设项目油化库，地上一层，结构形式主车间为门式刚架轻型房屋钢结构。					
竣工验收组织	验收组 职务	签 名	工 作 单 位	专 业	技术职称	单 位 职 务
	组 长	吴涛	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	项目负责人
	副组长	张涛	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		梁伟	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		孙华伟	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	岩土工程	\	项目负责人
		徐中伟	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	建筑设计	中级职称	项目负责人
	验收组 成员	赵波	山东豪驰智能汽车有限公司	机电安装	\	机电负责人
		吕程伟	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	土建负责人
		房书祥	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	专业监理工程师
		陈文杰	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	技术负责人

竣工验收标准	《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)及其配套的系列施工质量验收规范和有关标准。
竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程完工后,施工单位向建设单位提交工程竣工报告,申请竣工验收;监理单位出具质量评估报告,勘察、设计单位分别出具质量检查报告。</li> <li>2、建设单位收到竣工验收报告后,组织勘察、设计、施工、监理单位的有关人员组成验收组,制定验收方案。</li> <li>3、建设单位在竣工验收七个工作日前将验收时间、地点、验收组名单通知监督该工程的工程质量监督机构。</li> <li>4、建设单位组织工程竣工验收;作出全面评价;形成竣工验收意见。</li> </ol>
竣工验收内容	由建设单位(项目)负责人主持,建设、施工、设计、监理等单位组成验收委员会,对工程进行验收。建设、监理、施工、勘察、设计分别汇报合同履行情况及执行法律、法规和强制性情况;审阅参建各方工程档案资料;实地查验了工程质量。
建设单位执行基本建设程序情况	开工前根据基建相关法规程序办理规划许可证;对设计、施工、监理单位进行招投标;设计文件是否审查批准;办理工程质量报监手续;申领了工程建设项目施工许可证;工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。
对勘察单位的评价	该单位出具的建设工程岩土工程勘察报告中所提供的建设场地地质资料,与地基开挖及施工中的状况都相符一致,地勘报告资料准确无误。准时的参加了基础验槽及验收工作,及时解决施工中的问题,为保证施工工期和质量创造了很好的条件。
对设计单位的评价	该单位在设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,提供的工程设计文件符合国家有关工程设计标准的要求。
对施工单位的评价	该单位在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,执行合同、国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量达到验收标准的规定。

对监理单位的评价	该单位在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，能按设计要求和强制性规范标准工程质量。				
工程质量验收情况	项目	验收记录		验收结论	
	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部符合标准及设计要求 8 分部		符合要求，通过验收	
	质量控制资料核查	共 43 项，经审查符合要求 43 项 经核定符合规范要求 43 项		符合要求，通过验收	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 24 项，符合要求 24 项 共抽查 8 项，符合要求 8 项 经返工处理符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	观感质量验收	共抽查 21 项，符合要求 21 项 不符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	工程质量验收结论		质量合格，通过验收		
工程竣工验收意见	该工程结构安全可靠，使用功能符合要求，技术档案资料齐全，通过验收。				
工程竣工验收结论	该工程符合国家有关法律、法规和强制性标准的规定，质量合格，一致通过验收。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)
	法人代表： 2022年 6月 11日	法人代表： 2022年 6月 11日	法人代表： 2022年 6月 11日	法人代表： 2022年 6月 11日	法人代表： 2022年 6月 11日

该表一式六份

# 建筑工程竣工验收报告

单位工程名称：年产5万辆新能源商用车建设项目整车造型车间

建设单位名称：山东豪驰智能汽车有限公司

竣工验收时间：2021.6.11

济南市莱芜区工程质量与安全生产中心

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称	年产5万辆新能源商用车建设项目 整车造型车间	工程地址	山东省济南市莱芜区杨庄镇新材料产业园			
建筑面积	5536.92 m <sup>2</sup>	结构类型/层数	钢结构/1			
建设单位	山东豪驰智能汽车有限公司					
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级	特级			
勘察单位	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	资质等级	乙级			
设计单位	中汽迈赫(天津)工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级			
监理单位	山东恒晟项目管理有限公司	资质等级	乙级			
施工许可证号	370116202012250101	规划许可证号	建字第370116202000527号			
开工时间	2018年7月7日	工程造价	1136.48			
工程概况	本工程为年产5万辆新能源商用车建设项目整车造型车间,地上一层局部二层,其结构形式是门式刚架、局部辅房为钢框架,钢结构屋面采用压型钢板自防水。					
竣工验收组织	验收组职务	签名	工作单位	专业	技术职称	单位职务
	组长	吴涛	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	项目负责人
	副组长	张涛	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		梁伟	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		孙华伟	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	岩土工程	\	项目负责人
		徐中伟	中汽迈赫(天津)工程设计研究院有限公司	建筑设计	中级职称	项目负责人
	验收组成员	赵波	山东豪驰智能汽车有限公司	机电安装	\	机电负责人
		吕程伟	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	土建负责人
		房书祥	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	专业监理工程师
		陈文杰	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	技术负责人

竣工验收标准	《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)及其配套的系列施工质量验收规范和有关标准。
竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程完工后,施工单位向建设单位提交工程竣工报告,申请竣工验收;监理单位出具质量评估报告,勘察、设计单位分别出具质量检查报告。</li> <li>2、建设单位收到竣工验收报告后,组织勘察、设计、施工、监理单位的有关人员组成验收组,制定验收方案。</li> <li>3、建设单位在竣工验收七个工作日前将验收时间、地点、验收组名单通知监督该工程的工程质量监督机构。</li> <li>4、建设单位组织工程竣工验收;作出全面评价;形成竣工验收意见。</li> </ol>
竣工验收内容	由建设单位(项目)负责人主持,建设、施工、设计、监理等单位组成验收委员会,对工程进行验收。建设、监理、施工、勘察、设计分别汇报合同履行情况及执行法律、法规和强制性情况;审阅参建各方工程档案资料;实地查验了工程质量。
建设单位执行基本建设程序情况	开工前根据基建相关法规程序办理规划许可证;对设计、施工、监理单位进行招投标;设计文件是否审查批准;办理工程质量报监手续;申领了工程建设项目施工许可证;工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。
对勘察单位的评价	该单位出具的建设工程岩土工程勘察报告中所提供的建设场地地质资料,与地基开挖及施工中的状况都相符一致,地勘报告资料准确无误。准时的参加了基础验槽及验收工作,及时解决施工中的问题,为保证施工工期和质量创造了很好的条件。
对设计单位的评价	该单位在设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,提供的工程设计文件符合国家有关工程设计标准的要求。
对施工单位的评价	该单位在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,执行合同、国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量达到验收标准的规定。

对监理单位的评价	该单位在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，能按设计要求和强制性规范标准工程质量。				
工程质量验收情况	项目	验收记录		验收结论	
	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部符合标准及设计要求 8 分部		符合要求，通过验收	
	质量控制资料核查	共 43 项，经审查符合要求 43 项 经核定符合规范要求 43 项		符合要求，通过验收	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 24 项，符合要求 24 项 共抽查 8 项，符合要求 8 项 经返工处理符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	观感质量验收	共抽查 21 项，符合要求 21 项 不符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	工程质量验收结论		质量合格，通过验收		
工程竣工验收意见	该工程结构安全可靠，使用功能符合要求，技术档案资料齐全，通过验收。				
工程竣工验收结论	该工程符合国家有关法律、法规和强制性标准的规定，质量合格，一致通过验收。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(单位公章) 法人代表: 2022年6月11日	(单位公章) 法人代表: 2022年6月11日	(单位公章) 法人代表: 2022年6月11日	(单位公章) 法人代表: 2022年6月11日	(单位公章) 法人代表: 2022年6月11日

该表一式六份

# 建筑工程竣工验收报告

单位工程名称：年产5万辆新能源商用车建设项目制件车间

建设单位名称：山东豪驰智能汽车有限公司

竣工验收时间：2021.6.11

济南市莱芜区工程质量与安全生产中心

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称	年产5万辆新能源商用车建设项目制件车间	工程地址	山东省济南市莱芜区杨庄镇新材料产业园			
建筑面积	5352.96 m <sup>2</sup>	结构类型/层数	钢结构/1			
建设单位	山东豪驰智能汽车有限公司					
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级	特级			
勘察单位	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	资质等级	乙级			
设计单位	中汽迈赫(天津)工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级			
监理单位	山东恒晟项目管理有限公司	资质等级	乙级			
施工许可证号	370116202012250101	规划许可证号	建字第370116202000483号			
开工时间	2018年7月7日	工程造价	867.99万元			
工程概况	本工程为年产5万辆新能源商用车建设项目制件车间,地上一层,结构形式为主车间为门式刚架轻型房屋钢结构,钢结构屋面采用压型钢板自防水。					
竣工验收组织	验收组职务	签名	工作单位	专业	技术职称	单位职务
	组长	吴涛	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	项目负责人
	副组长	张涛	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		梁伟	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		孙华伟	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	岩土工程	\	项目负责人
		徐中伟	中汽迈赫(天津)工程设计研究院有限公司	建筑设计	中级职称	项目负责人
	验收组成员	赵波	山东豪驰智能汽车有限公司	机电安装	\	机电负责人
		吕程伟	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	土建负责人
		房书祥	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	专业监理工程师
		陈文杰	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	技术负责人

竣工验收标准	《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)及其配套的系列施工质量验收规范和有关标准。
竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程完工后,施工单位向建设单位提交工程竣工报告,申请竣工验收;监理单位出具质量评估报告,勘察、设计单位分别出具质量检查报告。</li> <li>2、建设单位收到竣工验收报告后,组织勘察、设计、施工、监理单位的有关人员组成验收组,制定验收方案。</li> <li>3、建设单位在竣工验收七个工作日前将验收时间、地点、验收组名单通知监督该工程的工程质量监督机构。</li> <li>4、建设单位组织工程竣工验收;作出全面评价;形成竣工验收意见。</li> </ol>
竣工验收内容	由建设单位(项目)负责人主持,建设、施工、设计、监理等单位组成验收委员会,对工程进行验收。建设、监理、施工、勘察、设计分别汇报合同履行情况及执行法律、法规和强制性情况;审阅参建各方工程档案资料;实地查验了工程质量。
建设单位执行基本建设程序情况	开工前根据基建相关法规程序办理规划许可证;对设计、施工、监理单位进行招投标;设计文件是否审查批准;办理工程质量报监手续;申领了工程建设项目施工许可证;工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。
对勘察单位的评价	该单位出具的建设工程岩土工程勘察报告中所提供的建设场地地质资料,与地基开挖及施工中的状况都相符一致,地勘报告资料准确无误。准时的参加了基础验槽及验收工作,及时解决施工中的问题,为保证施工工期和质量创造了很好的条件。
对设计单位的评价	该单位在设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,提供的工程设计文件符合国家有关工程设计标准的要求。
对施工单位的评价	该单位在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,执行合同、国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量达到验收标准的规定。

对监理单位的评价	该单位在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，能按设计要求和强制性规范标准工程质量。				
工程质量验收情况	项目	验收记录		验收结论	
	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部符合标准及设计要求 8 分部		符合要求，通过验收	
	质量控制资料核查	共 43 项，经审查符合要求 43 项 经核定符合规范要求 43 项		符合要求，通过验收	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 24 项，符合要求 24 项 共抽查 8 项，符合要求 8 项 经返工处理符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	观感质量验收	共抽查 21 项，符合要求 21 项 不符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	工程质量验收结论		质量合格，通过验收		
工程竣工验收意见	该工程结构安全可靠，使用功能符合要求，技术档案资料齐全，通过验收。				
工程竣工验收结论	该工程符合国家有关法律、法规和强制性标准的规定，质量合格，一致通过验收。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)
	法人代表： 2022年6月11日	法人代表： 2022年6月11日	法人代表： 2022年6月11日	法人代表： 2022年6月11日	法人代表： 2022年6月11日

该表一式六份

# 建筑工程竣工验收报告

单位工程名称：年产5万辆新能源商用车建设项目总装车间

建设单位名称：山东豪驰智能汽车有限公司

竣工验收时间：2021.6.11

济南市莱芜区工程质量与安全生产中心

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称	年产5万辆新能源商用车建设项目 总装车间	工程地址	山东省济南市莱芜区杨庄镇新材料产业园			
建筑面积	16776.56 m <sup>2</sup>	结构类型/层数	框架结构、钢结构/1-5			
建设单位	山东豪驰智能汽车有限公司					
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级	特级			
勘察单位	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	资质等级	乙级			
设计单位	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级			
监理单位	山东恒晟项目管理有限公司	资质等级	乙级			
施工许可证号	370116202012250101	规划许可证号	建字第370116202000483号			
开工时间	2018年7月7日	工程造价	2383.32万元			
工程概况	本工程为年产5万辆新能源商用车建设项目总装车间，地上一层局部二层，其结构形式是厂房部分网架结构；车辅房部分钢筋混凝土框架；基础形式为独立基础，钢结构屋面采用压型钢板自防水。					
竣工验收组织	验收组 职务	签 名	工 作 单 位	专 业	技术职称	单位职务
	组 长	吴涛	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	项目负责人
	副组长	张涛	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		梁伟	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		孙华伟	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	岩土工程	\	项目负责人
		徐中伟	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	建筑设计	中级职称	项目负责人
	验收组 成员	赵波	山东豪驰智能汽车有限公司	机电安装	\	机电负责人
		吕程伟	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	土建负责人
		房书祥	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	专业监理工程师
		陈文杰	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	技术负责人

竣工验收标准	《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)及其配套的系列施工质量验收规范和有关标准。
竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程完工后,施工单位向建设单位提交工程竣工报告,申请竣工验收;监理单位出具质量评估报告,勘察、设计单位分别出具质量检查报告。</li> <li>2、建设单位收到竣工验收报告后,组织勘察、设计、施工、监理单位的有关人员组成验收组,制定验收方案。</li> <li>3、建设单位在竣工验收七个工作日前将验收时间、地点、验收组名单通知监督该工程的工程质量监督机构。</li> <li>4、建设单位组织工程竣工验收;作出全面评价;形成竣工验收意见。</li> </ol>
竣工验收内容	由建设单位(项目)负责人主持,建设、施工、设计、监理等单位组成验收委员会,对工程进行验收。建设、监理、施工、勘察、设计分别汇报合同履行情况及执行法律、法规和强制性情况;审阅参建各方工程档案资料;实地查验了工程质量。
建设单位执行基本建设程序情况	开工前根据基建相关法规程序办理规划许可证;对设计、施工、监理单位进行招投标;设计文件是否审查批准;办理工程质量报监手续;申领了工程建设项目施工许可证;工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。
对勘察单位的评价	该单位出具的建设工程岩土工程勘察报告中所提供的建设场地地质资料,与地基开挖及施工中的状况都相符一致,地勘报告资料准确无误。准时的参加了基础验槽及验收工作,及时解决施工中的问题,为保证施工工期和质量创造了很好的条件。
对设计单位的评价	该单位在设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,提供的工程设计文件符合国家有关工程设计标准的要求。
对施工单位的评价	该单位在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,执行合同、国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量达到验收标准的规定。

对监理单位的评价	该单位在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，能按设计要求和强制性规范标准工程质量。				
工程质量验收情况	项目	验收记录			验收结论
	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部符合标准及设计要求 8 分部			符合要求，通过验收
	质量控制资料核查	共 43 项，经审查符合要求 43 项 经核定符合规范要求 43 项			符合要求，通过验收
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 24 项，符合要求 24 项 共抽查 8 项，符合要求 8 项 经返工处理符合要求 0 项			符合要求，通过验收
	观感质量验收	共抽查 21 项，符合要求 21 项 不符合要求 0 项			符合要求，通过验收
	工程质量验收结论		质量合格，通过验收		
工程竣工验收意见	该工程结构安全可靠，使用功能符合要求，技术档案资料齐全，通过验收。				
工程竣工验收结论	该工程符合国家有关法律、法规和强制性标准的规定，质量合格，一致通过验收。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)
	法人代表: 2021年6月11日	法人代表: 2021年6月11日	法人代表: 2021年6月11日	法人代表: 2021年6月11日	法人代表: 2021年6月11日

该表一式六份

# 建筑工程竣工验收报告

单位工程名称：年产5万辆新能源商用车建设项目 PDI 车间

建设单位名称：山东豪驰智能汽车有限公司

竣工验收时间：2021.6.11

济南市莱芜区工程质量与安全生产中心

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称	年产5万辆新能源商用车建设项目 PDI车间	工程地址	山东省济南市莱芜区杨庄镇新材料产业园			
建筑面积	1626.56 m <sup>2</sup>	结构类型/层数	钢结构/1			
建设单位	山东豪驰智能汽车有限公司					
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级	特级			
勘察单位	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	资质等级	乙级			
设计单位	中汽迈赫(天津)工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级			
监理单位	山东恒晟项目管理有限公司	资质等级	乙级			
施工许可证号	370116202012250101	规划许可证号	建字第370116202000483号			
开工时间	2018年7月7日	工程造价	301万元			
工程概况	本工程为年产5万辆新能源商用车建设项目PDI车间,地上一层,其结构形式是门式刚架钢结构,屋面采用压型钢板自防水。					
竣工验收组织	验收组职务	签名	工作单位	专业	技术职称	单位职务
	组长	吴涛	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	项目负责人
	副组长	张涛	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		梁伟	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		孙华伟	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	岩土工程	\	项目负责人
		徐中伟	中汽迈赫(天津)工程设计研究院有限公司	建筑设计	中级职称	项目负责人
	验收组成员	赵波	山东豪驰智能汽车有限公司	机电安装	\	机电负责人
		吕程伟	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	土建负责人
		房书祥	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	专业监理工程师
		陈文杰	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	技术负责人

竣工验收标准	《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)及其配套的系列施工质量验收规范和有关标准。
竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程完工后,施工单位向建设单位提交工程竣工报告,申请竣工验收;监理单位出具质量评估报告,勘察、设计单位分别出具质量检查报告。</li> <li>2、建设单位收到竣工验收报告后,组织勘察、设计、施工、监理单位的有关人员组成验收组,制定验收方案。</li> <li>3、建设单位在竣工验收七个工作日前将验收时间、地点、验收组名单通知监督该工程的工程质量监督机构。</li> <li>4、建设单位组织工程竣工验收;作出全面评价;形成竣工验收意见。</li> </ol>
竣工验收内容	由建设单位(项目)负责人主持,建设、施工、设计、监理等单位组成验收委员会,对工程进行验收。建设、监理、施工、勘察、设计分别汇报合同履行情况及执行法律、法规和强制性情况;审阅参建各方工程档案资料;实地查验了工程质量。
建设单位执行基本建设程序情况	开工前根据基建相关法规程序办理规划许可证;对设计、施工、监理单位进行招投标;设计文件是否审查批准;办理工程质量报监手续;申领了工程建设项目施工许可证;工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。
对勘察单位的评价	该单位出具的建设工程岩土工程勘察报告中所提供的建设场地地质资料,与地基开挖及施工中的状况都相符一致,地勘报告资料准确无误。准时的参加了基础验槽及验收工作,及时解决施工中的问题,为保证施工工期和质量创造了很好的条件。
对设计单位的评价	该单位在设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,提供的工程设计文件符合国家有关工程设计标准的要求。
对施工单位的评价	该单位在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,执行合同、国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量达到验收标准的规定。

对监理单位的评价	该单位在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，能按设计要求和强制性规范标准工程质量。				
工程质量验收情况	项目	验收记录			验收结论
	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部符合标准及设计要求 8 分部			符合要求，通过验收
	质量控制资料核查	共 43 项，经审查符合要求 43 项 经核定符合规范要求 43 项			符合要求，通过验收
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 24 项，符合要求 24 项 共抽查 8 项，符合要求 8 项 经返工处理符合要求 0 项			符合要求，通过验收
	观感质量验收	共抽查 21 项，符合要求 21 项 不符合要求 0 项			符合要求，通过验收
	工程质量验收结论		质量合格，通过验收		
工程竣工验收意见	该工程结构安全可靠，使用功能符合要求，技术档案资料齐全，通过验收。				
工程竣工验收结论	该工程符合国家有关法律、法规和强制性标准的规定，质量合格，一致通过验收。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(单位公章) 法人代表: 2021年6月11日	(单位公章) 法人代表: 金平 2021年6月11日	(单位公章) 法人代表: 车国 2021年6月11日	(单位公章) 法人代表: 2021年6月11日	(单位公章) 法人代表: 雨石 2021年6月11日

该表一式六份

# 建筑工程竣工验收报告

单位工程名称：年产5万辆新能源商用车建设项目冲焊联合厂房

建设单位名称：山东豪驰智能汽车有限公司

竣工验收时间：2021.6.11

济南市莱芜区工程质量与安全生产中心

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称	年产5万辆新能源商用车建设项目 冲焊联合厂房		工程地址	山东省济南市莱芜区杨庄镇新材料产业园		
建筑面积	36043.58 m <sup>2</sup>		结构类型/层数	钢结构/1-2		
建设单位	山东豪驰智能汽车有限公司					
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司		资质等级	特级		
勘察单位	临沂富鑫规划勘测设计有限公司		资质等级	乙级		
设计单位	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司		资质等级	甲级		
监理单位	山东恒晟项目管理有限公司		资质等级	乙级		
施工许可证号	370116202012250101		规划许可证号	建字第370116202000483号		
开工时间	2018年7月7日		工程造价	7525万元		
工程概况	本工程为年产5万辆新能源商用车建设项目冲焊联合厂房，地上一层局部二层，其结构形式是门式刚架、局部辅房为钢框架，钢结构屋面采用压型钢板自防水。					
竣工验收组织	验收组职务	签名	工作单位	专业	技术职称	单位职务
	组长	吴涛	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	项目负责人
	副组长	张涛	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		梁伟	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		孙华伟	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	岩土工程	\	项目负责人
		徐中伟	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	建筑设计	中级职称	项目负责人
	验收组成员	赵波	山东豪驰智能汽车有限公司	机电安装	\	机电负责人
		吕程伟	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	土建负责人
		房书祥	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	专业监理工程师
		陈文杰	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	技术负责人

竣工验收标准	《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)及其配套的系列施工质量验收规范和有关标准。
竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程完工后,施工单位向建设单位提交工程竣工报告,申请竣工验收;监理单位出具质量评估报告,勘察、设计单位分别出具质量检查报告。</li> <li>2、建设单位收到竣工验收报告后,组织勘察、设计、施工、监理单位的有关人员组成验收组,制定验收方案。</li> <li>3、建设单位在竣工验收七个工作日前将验收时间、地点、验收组名单通知监督该工程的工程质量监督机构。</li> <li>4、建设单位组织工程竣工验收;作出全面评价;形成竣工验收意见。</li> </ol>
竣工验收内容	由建设单位(项目)负责人主持,建设、施工、设计、监理等单位组成验收委员会,对工程进行验收。建设、监理、施工、勘察、设计分别汇报合同履行情况及执行法律、法规和强制性情况;审阅参建各方工程档案资料;实地查验了工程质量。
建设单位执行基本建设程序情况	开工前根据基建相关法规程序办理规划许可证;对设计、施工、监理单位进行招投标;设计文件是否审查批准;办理工程质量报监手续;申领了工程建设项目施工许可证;工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。
对勘察单位的评价	该单位出具的建设工程岩土工程勘察报告中所提供的建设场地地质资料,与地基开挖及施工中的状况都相符一致,地勘报告资料准确无误。准时的参加了基础验槽及验收工作,及时解决施工中的问题,为保证施工工期和质量创造了很好的条件。
对设计单位的评价	该单位在设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,提供的工程设计文件符合国家有关工程设计标准的要求。
对施工单位的评价	该单位在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,执行合同、国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量达到验收标准的规定。

对监理单位的评价	该单位在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，能按设计要求和强制性规范标准工程质量。				
工程质量验收情况	项目	验收记录			验收结论
	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部符合标准及设计要求 8 分部			符合要求，通过验收
	质量控制资料核查	共 43 项，经审查符合要求 43 项 经核定符合规范要求 43 项			符合要求，通过验收
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 24 项，符合要求 24 项 共抽查 8 项，符合要求 8 项 经返工处理符合要求 0 项			符合要求，通过验收
	观感质量验收	共抽查 21 项，符合要求 21 项 不符合要求 0 项			符合要求，通过验收
工程质量验收结论		质量合格，通过验收			
工程竣工验收意见	该工程结构安全可靠，使用功能符合要求，技术档案资料齐全，通过验收。				
工程竣工验收结论	该工程符合国家有关法律、法规和强制性标准的规定，质量合格，一致通过验收。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(单位公章) 宋印宣 2021年6月11日	(单位公章) 王印金 2021年6月11日	(单位公章) 印建 2021年6月11日	(单位公章) 泉 2021年6月11日	(单位公章) 之石印雨 2021年6月11日

该表一式六份

# 建筑工程竣工验收报告

单位工程名称：年产5万辆新能源商用车建设项目电池装配车间

建设单位名称：山东豪驰智能汽车有限公司

竣工验收时间：2021.6.11

济南市莱芜区工程质量与安全生产中心

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称	年产5万辆新能源商用车建设项目 电池装配车间	工程地址	山东省济南市莱芜区杨庄镇新材料产业园			
建筑面积	3109.34 m <sup>2</sup>	结构类型/层数	钢结构/1			
建设单位	山东豪驰智能汽车有限公司					
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级	特级			
勘察单位	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	资质等级	乙级			
设计单位	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级			
监理单位	山东恒晟项目管理有限公司	资质等级	乙级			
施工许可证号	370116202012250101	规划许可证号	建字第370116202000483号			
开工时间	2018年7月7日	工程造价	602万元			
工程概况	本工程为年产5万辆新能源商用车建设项目电池装配车间，地上一层局部二层，其结构形式是门式刚架、局部辅房为钢框架，钢结构屋面采用压型钢板自防水。					
竣工验收组织	验收组 职务	签 名	工 作 单 位	专 业	技术职称	单位职务
	组 长	吴涛	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	项目负责人
	副组长	张涛	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		梁伟	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		孙华伟	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	岩土工程	\	项目负责人
		徐中伟	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	建筑设计	中级职称	项目负责人
	验收组 成员	赵波	山东豪驰智能汽车有限公司	机电安装	\	机电负责人
		吕程伟	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	土建负责人
		房书祥	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	专业监理工程师
		陈文杰	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	技术负责人

竣工验收标准	《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)及其配套的系列施工质量验收规范和有关标准。
竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程完工后,施工单位向建设单位提交工程竣工报告,申请竣工验收;监理单位出具质量评估报告,勘察、设计单位分别出具质量检查报告。</li> <li>2、建设单位收到竣工验收报告后,组织勘察、设计、施工、监理单位的有关人员组成验收组,制定验收方案。</li> <li>3、建设单位在竣工验收七个工作日前将验收时间、地点、验收组名单通知监督该工程的工程质量监督机构。</li> <li>4、建设单位组织工程竣工验收;作出全面评价;形成竣工验收意见。</li> </ol>
竣工验收内容	由建设单位(项目)负责人主持,建设、施工、设计、监理等单位组成验收委员会,对工程进行验收。建设、监理、施工、勘察、设计分别汇报合同履行情况及执行法律、法规和强制性情况;审阅参建各方工程档案资料;实地查验了工程质量。
建设单位执行基本建设程序情况	开工前根据基建相关法规程序办理规划许可证;对设计、施工、监理单位进行招投标;设计文件是否审查批准;办理工程质量报监手续;申领了工程建设项目施工许可证;工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。
对勘察单位的评价	该单位出具的建设工程岩土工程勘察报告中所提供的建设场地地质资料,与地基开挖及施工中的状况都相符一致,地勘报告资料准确无误。准时的参加了基础验槽及验收工作,及时解决施工中的问题,为保证施工工期和质量创造了很好的条件。
对设计单位的评价	该单位在设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,提供的工程设计文件符合国家有关工程设计标准的要求。
对施工单位的评价	该单位在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,执行合同、国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量达到验收标准的规定。

对监理单位的评价	该单位在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，能按设计要求和强制性规范标准工程质量。				
工程质量验收情况	项目	验收记录			验收结论
	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部符合标准及设计要求 8 分部			符合要求，通过验收
	质量控制资料核查	共 43 项，经审查符合要求 43 项 经核定符合规范要求 43 项			符合要求，通过验收
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 24 项，符合要求 24 项 共抽查 8 项，符合要求 8 项 经返工处理符合要求 0 项			符合要求，通过验收
	观感质量验收	共抽查 21 项，符合要求 21 项 不符合要求 0 项			符合要求，通过验收
工程质量验收结论		质量合格，通过验收			
工程竣工验收意见	该工程结构安全可靠，使用功能符合要求，技术档案资料齐全，通过验收。				
工程竣工验收结论	该工程符合国家有关法律、法规和强制性标准的规定，质量合格，一致通过验收。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)
	法人代表： 2021年6月11日	法人代表： 2021年6月11日	法人代表： 2021年6月11日	法人代表： 2021年6月11日	法人代表： 2021年6月11日

该表一式六份

# 建筑工程竣工验收报告

单位工程名称：年产5万辆新能源商用车建设项目发车间

建设单位名称：山东豪驰智能汽车有限公司

竣工验收时间：2021.6.11

济南市莱芜区工程质量与安全生产中心

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称	年产5万辆新能源商用车建设项目发车间		工程地址	山东省济南市莱芜区杨庄镇新材料产业园		
建筑面积	676.05 m <sup>2</sup>		结构类型/层数	框架结构/1		
建设单位	山东豪驰智能汽车有限公司					
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司		资质等级	特级		
勘察单位	临沂富鑫规划勘测设计有限公司		资质等级	乙级		
设计单位	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司		资质等级	甲级		
监理单位	山东恒晟项目管理公司		资质等级	乙级		
施工许可证号	370116202012250101		规划许可证号	建字第370116202000483号		
开工时间	2020年2月20日		工程造价			
工程概况	本工程为年产5万辆新能源商用车建设项目发车间，地上一层，结构形式为框架结构，基础为独立基础。					
竣工验收组织	验收组职务	签名	工作单位	专业	技术职称	单位职务
	组长	吴涛	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	项目负责人
	副组长	张涛	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		梁伟	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		孙华伟	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	岩土工程	\	项目负责人
		徐中伟	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	建筑设计	中级职称	项目负责人
	验收组成员	赵波	山东豪驰智能汽车有限公司	机电安装	\	机电负责人
		吕程伟	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	土建负责人
		房书祥	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	专业监理工程师
		陈文杰	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	技术负责人

竣工验收标准	《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)及其配套的系列施工质量验收规范和有关标准。
竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程完工后,施工单位向建设单位提交工程竣工报告,申请竣工验收;监理单位出具质量评估报告,勘察、设计单位分别出具质量检查报告。</li> <li>2、建设单位收到竣工验收报告后,组织勘察、设计、施工、监理单位的有关人员组成验收组,制定验收方案。</li> <li>3、建设单位在竣工验收七个工作日前将验收时间、地点、验收组名单通知监督该工程的工程质量监督机构。</li> <li>4、建设单位组织工程竣工验收;作出全面评价;形成竣工验收意见。</li> </ol>
竣工验收内容	由建设单位(项目)负责人主持,建设、施工、设计、监理等单位组成验收委员会,对工程进行验收。建设、监理、施工、勘察、设计分别汇报合同履行情况及执行法律、法规和强制性情况;审阅参建各方工程档案资料;实地查验了工程质量。
建设单位执行基本建设程序情况	开工前根据基建相关法规程序办理规划许可证;对设计、施工、监理单位进行招投标;设计文件是否审查批准;办理工程质量报监手续;申领了工程建设项目施工许可证;工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。
对勘察单位的评价	该单位出具的建设工程岩土工程勘察报告中所提供的建设场地地质资料,与地基开挖及施工中的状况都相符一致,地勘报告资料准确无误。准时的参加了基础验槽及验收工作,及时解决施工中的问题,为保证施工工期和质量创造了很好的条件。
对设计单位的评价	该单位在设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,提供的工程设计文件符合国家有关工程设计标准的要求。
对施工单位的评价	该单位在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,执行合同、国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量达到验收标准的规定。

对监理单位的评价	该单位在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，能按设计要求和强制性规范标准工程质量。				
工程质量验收情况	项目	验收记录			验收结论
	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部符合标准及设计要求 8 分部			符合要求，通过验收
	质量控制资料核查	共 43 项，经审查符合要求 43 项 经核定符合规范要求 43 项			符合要求，通过验收
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 24 项，符合要求 24 项 共抽查 8 项，符合要求 8 项 经返工处理符合要求 0 项			符合要求，通过验收
	观感质量验收	共抽查 21 项，符合要求 21 项 不符合要求 0 项			符合要求，通过验收
	工程质量验收结论		质量合格，通过验收		
工程竣工验收意见	该工程结构安全可靠，使用功能符合要求，技术档案资料齐全，通过验收。				
工程竣工验收结论	该工程符合国家有关法律、法规和强制性标准的规定，质量合格，一致通过验收。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)
	法人代表:	法人代表:	法人代表:	法人代表:	法人代表:
	2021年 6月 1日	2021年 6月 1日	2021年 6月 1日	2021年 6月 1日	2021年 6月 1日

该表一式六份

# 建筑工程竣工验收报告

单位工程名称：年产5万辆新能源商用车建设项目焊-涂通廊

建设单位名称：山东豪驰智能汽车有限公司

竣工验收时间：2021.6.11

济南市莱芜区工程质量与安全生产中心

### 建筑工程竣工验收报告

工程名称	年产5万辆新能源商用车建设项目焊-涂通廊	工程地址	山东省济南市莱芜区杨庄镇新材料产业园			
建筑面积	199.81 m <sup>2</sup>	结构类型/层数	钢结构/2			
建设单位	山东豪驰智能汽车有限公司					
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级	特级			
勘察单位	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	资质等级	乙级			
设计单位	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级			
监理单位	山东恒晟项目管理公司	资质等级	乙级			
施工许可证号	370116202012250101	规划许可证号	建字第370116202000483号			
开工时间	2020年2月20日	工程造价	60.8万元			
工程概况	本工程为年产5万辆新能源商用车建设项目焊-涂通廊，地上二层，其结构形式是多层钢结构厂房；基础形式为独立基础，钢结构屋面采用压型钢板自防水。					
竣工验收组织	验收组 职务	签 名	工 作 单 位	专 业	技术职称	单 位 职 务
	组 长	吴涛	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	项目负责人
	副组长	张涛	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		梁伟	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		孙华伟	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	岩土工程	\	项目负责人
		徐中伟	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	建筑设计	中级职称	项目负责人
	验收组 成员	赵波	山东豪驰智能汽车有限公司	机电安装	\	机电负责人
		吕程伟	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	土建负责人
		房书祥	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	专业监理工程师
		陈文杰	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	技术负责人

竣工验收标准	《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)及其配套的系列施工质量验收规范和有关标准。
竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程完工后,施工单位向建设单位提交工程竣工报告,申请竣工验收;监理单位出具质量评估报告,勘察、设计单位分别出具质量检查报告。</li> <li>2、建设单位收到竣工验收报告后,组织勘察、设计、施工、监理单位的有关人员组成验收组,制定验收方案。</li> <li>3、建设单位在竣工验收七个工作日前将验收时间、地点、验收组名单通知监督该工程的工程质量监督机构。</li> <li>4、建设单位组织工程竣工验收;作出全面评价;形成竣工验收意见。</li> </ol>
竣工验收内容	由建设单位(项目)负责人主持,建设、施工、设计、监理等单位组成验收委员会,对工程进行验收。建设、监理、施工、勘察、设计分别汇报合同履行情况及执行法律、法规和强制性情况;审阅参建各方工程档案资料;实地查验了工程质量。
建设单位执行基本建设程序情况	开工前根据基建相关法规程序办理规划许可证;对设计、施工、监理单位进行招投标;设计文件是否审查批准;办理工程质量报监手续;申领了工程建设项目施工许可证;工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。
对勘察单位的评价	该单位出具的建设工程岩土工程勘察报告中所提供的建设场地地质资料,与地基开挖及施工中的状况都相符一致,地勘报告资料准确无误。准时的参加了基础验槽及验收工作,及时解决施工中的问题,为保证施工工期和质量创造了很好的条件。
对设计单位的评价	该单位在设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,提供的工程设计文件符合国家有关工程设计标准的要求。
对施工单位的评价	该单位在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,执行合同、国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量达到验收标准的规定。

对监理单位的评价	该单位在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，能按设计要求和强制性规范标准工程质量。				
工程质量验收情况	项目	验收记录		验收结论	
	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部符合标准及设计要求 8 分部		符合要求，通过验收	
	质量控制资料核查	共 43 项，经审查符合要求 43 项 经核定符合规范要求 43 项		符合要求，通过验收	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 24 项，符合要求 24 项 共抽查 8 项，符合要求 8 项 经返工处理符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	观感质量验收	共抽查 21 项，符合要求 21 项 不符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	工程质量验收结论		质量合格，通过验收		
工程竣工验收意见	该工程结构安全可靠，使用功能符合要求，技术档案资料齐全，通过验收。				
工程竣工验收结论	该工程符合国家有关法律、法规和强制性标准的规定，质量合格，一致通过验收。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(单位公章) 宋宜 法人代表: 2021年6月11日	(单位公章) 王金平 法人代表: 2021年6月11日	(单位公章) 金建团 法人代表: 2021年6月11日	(单位公章) 邱永 法人代表: 2021年6月11日	(单位公章) 雨石 法人代表: 2021年6月11日

该表一式六份

# 建筑工程竣工验收报告

单位工程名称：年产5万辆新能源商用车建设项目核心部件车间

建设单位名称：山东豪驰智能汽车有限公司

竣工验收时间：2021.6.11

济南市莱芜区工程质量与安全生产中心

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称	年产5万辆新能源商用车建设项目 核心部件生产车间		工程地址	山东省济南市莱芜区杨庄镇新材料产业园		
建筑面积	5676.16 m <sup>2</sup>		结构类型/层数	钢结构/1		
建设单位	山东豪驰智能汽车有限公司					
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司		资质等级	特级		
勘察单位	临沂富鑫规划勘测设计有限公司		资质等级	乙级		
设计单位	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司		资质等级	甲级		
监理单位	山东恒晟项目管理公司		资质等级	乙级		
施工许可证号	370116202012250101		规划许可证号	建字第370116202000527号		
开工时间	2018年7月7日		工程造价	807.3		
工程概况	本工程为年产5万辆新能源商用车建设项目核心部件车间，地上一层，其结构形式是主车间为门式刚架轻型房屋钢结构，钢结构屋面采用压型钢板自防水。					
竣工验收组织	验收组职务	签名	工作单位	专业	技术职称	单位职务
	组长	吴涛	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	项目负责人
	副组长	张涛	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		梁伟	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		孙华伟	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	岩土工程	\	项目负责人
		徐中伟	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	建筑设计	中级职称	项目负责人
	验收组成员	赵波	山东豪驰智能汽车有限公司	机电安装	\	机电负责人
		吕程伟	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	土建负责人
		房书祥	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	专业监理工程师
		陈文杰	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	技术负责人

竣工验收标准	《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)及其配套的系列施工质量验收规范和有关标准。
竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程完工后,施工单位向建设单位提交工程竣工报告,申请竣工验收;监理单位出具质量评估报告,勘察、设计单位分别出具质量检查报告。</li> <li>2、建设单位收到竣工验收报告后,组织勘察、设计、施工、监理单位的有关人员组成验收组,制定验收方案。</li> <li>3、建设单位在竣工验收七个工作日前将验收时间、地点、验收组名单通知监督该工程的工程质量监督机构。</li> <li>4、建设单位组织工程竣工验收;作出全面评价;形成竣工验收意见。</li> </ol>
竣工验收内容	由建设单位(项目)负责人主持,建设、施工、设计、监理等单位组成验收委员会,对工程进行验收。建设、监理、施工、勘察、设计分别汇报合同履行情况及执行法律、法规和强制性情况;审阅参建各方工程档案资料;实地查验了工程质量。
建设单位执行基本建设程序情况	开工前根据基建相关法规程序办理规划许可证;对设计、施工、监理单位进行招投标;设计文件是否审查批准;办理工程质量报监手续;申领了工程建设项目施工许可证;工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。
对勘察单位的评价	该单位出具的建设工程岩土工程勘察报告中所提供的建设场地地质资料,与地基开挖及施工中的状况都相符一致,地勘报告资料准确无误。准时的参加了基础验槽及验收工作,及时解决施工中的问题,为保证施工工期和质量创造了很好的条件。
对设计单位的评价	该单位在设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,提供的工程设计文件符合国家有关工程设计标准的要求。
对施工单位的评价	该单位在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,执行合同、国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量达到验收标准的规定。

对监理单位的评价	该单位在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，能按设计要求和强制性规范标准工程质量。				
工程质量验收情况	项目	验收记录		验收结论	
	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部符合标准及设计要求 8 分部		符合要求，通过验收	
	质量控制资料核查	共 43 项，经审查符合要求 43 项 经核定符合规范要求 43 项		符合要求，通过验收	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 24 项，符合要求 24 项 共抽查 8 项，符合要求 8 项 经返工处理符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	观感质量验收	共抽查 21 项，符合要求 21 项 不符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	工程质量验收结论		质量合格，通过验收		
工程竣工验收意见	该工程结构安全可靠，使用功能符合要求，技术档案资料齐全，通过验收。				
工程竣工验收结论	该工程符合国家有关法律、法规和强制性标准的规定，质量合格，一致通过验收。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)
	法人代表:	法人代表:	法人代表:	法人代表:	法人代表:
	2021年6月11日	2021年6月11日	2021年6月11日	2021年6月11日	2021年6月11日

该表一式六份

# 建筑工程竣工验收报告

单位工程名称：年产5万辆新能源商用车建设项目接待中心

建设单位名称：山东豪驰智能汽车有限公司

竣工验收时间：2021.6.11

济南市莱芜区工程质量与安全生产中心

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称	年产5万辆新能源商用车建设项目接待中心	工程地址	山东省济南市莱芜区杨庄镇新材料产业园			
建筑面积	9799.24 m <sup>2</sup>	结构类型/层数	框架/3			
建设单位	山东豪驰智能汽车有限公司					
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级	特级			
勘察单位	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	资质等级	乙级			
设计单位	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级			
监理单位	山东恒晟项目管理公司	资质等级	乙级			
施工许可证号	370116202012250101	规划许可证号	建字第370116202000527号			
开工时间	2018年10月26日	工程造价	2381.73			
工程概况	本工程为年产5万辆新能源商用车建设项目接待中心，地上三层，结构形式为框架结构，基础为条形基础和独立基础，平屋面，外墙保温。					
竣工验收组织	验收组职务	签名	工作单位	专业	技术职称	单位职务
	组长	吴涛	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	项目负责人
	副组长	张涛	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		梁伟	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		孙华伟	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	岩土工程	\	项目负责人
		徐中伟	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	建筑设计	中级职称	项目负责人
	验收组成员	赵波	山东豪驰智能汽车有限公司	机电安装	\	机电负责人
		吕程伟	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	土建负责人
		房书祥	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	专业监理工程师
		陈文杰	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	技术负责人

竣工验收标准	《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)及其配套的系列施工质量验收规范和有关标准。
竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程完工后,施工单位向建设单位提交工程竣工报告,申请竣工验收;监理单位出具质量评估报告,勘察、设计单位分别出具质量检查报告。</li> <li>2、建设单位收到竣工验收报告后,组织勘察、设计、施工、监理单位的有关人员组成验收组,制定验收方案。</li> <li>3、建设单位在竣工验收七个工作日内将验收时间、地点、验收组名单通知监督该工程的工程质量监督机构。</li> <li>4、建设单位组织工程竣工验收;作出全面评价;形成竣工验收意见。</li> </ol>
竣工验收内容	由建设单位(项目)负责人主持,建设、施工、设计、监理等单位组成验收委员会,对工程进行验收。建设、监理、施工、勘察、设计分别汇报合同履行情况及执行法律、法规和强制性情况;审阅参建各方工程档案资料;实地查验了工程质量。
建设单位执行基本建设程序情况	开工前根据基建相关法规程序办理规划许可证;对设计、施工、监理单位进行招投标;设计文件是否审查批准;办理工程质量报监手续;申领了工程建设项目施工许可证;工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。
对勘察单位的评价	该单位出具的建设工程岩土工程勘察报告中所提供的建设场地地质资料,与地基开挖及施工中的状况都相符一致,地勘报告资料准确无误。准时的参加了基础验槽及验收工作,及时解决施工中的问题,为保证施工工期和质量创造了很好的条件。
对设计单位的评价	该单位在设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,提供的工程设计文件符合国家有关工程设计标准的要求。
对施工单位的评价	该单位在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,执行合同、国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量达到验收标准的规定。

对监理单位的评价	该单位在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，能按设计要求和强制性规范标准工程质量。				
工程质量验收情况	项目	验收记录		验收结论	
	分部工程	共 9 分部，经审查符合标准及设计要求 9 分部		符合要求，通过验收	
	质量控制资料核查	共 52 项，经审查符合要求 52 项 经核定符合规范要求 52 项		符合要求，通过验收	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 31 项，符合要求 31 项 共抽查 10 项，符合要求 10 项 经返工处理符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	观感质量验收	共抽查 27 项，符合要求 27 项 不符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	工程质量验收结论		质量合格，通过验收		
工程竣工验收意见	该工程结构安全可靠，使用功能符合要求，技术档案资料齐全，通过验收。				
工程竣工验收结论	该工程符合国家有关法律、法规和强制性标准的规定，质量合格，一致通过验收。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)
	法人代表： 2021年6月11日	法人代表： 2021年6月11日	法人代表： 2021年6月11日	法人代表： 2021年6月11日	法人代表： 2021年6月11日

该表一式六份

# 建筑工程竣工验收报告

单位工程名称：年产5万辆新能源商用车建设项目联合动力站房（南）

建设单位名称：山东豪驰智能汽车有限公司

竣工验收时间：2021.6.11

济南市莱芜区工程质量与安全生产中心

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称	年产5万辆新能源商用车建设项目 联合动力站房（南）	工程地址	山东省济南市莱芜区杨 庄镇新材料产业园			
建筑面积	1084.65 m <sup>2</sup>	结构类型/层数	框架/1			
建设单位	山东豪驰智能汽车有限公司					
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级	特级			
勘察单位	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	资质等级	乙级			
设计单位	中汽迈赫（天津）工程设计研究院 有限公司	资质等级	甲级			
监理单位	山东恒晟项目管理有限公司	资质等级	乙级			
施工许可证号	370116202012250101	规划许可证号	建字第 370116202000527 号			
开工时间	2020年2月20日	工程造价				
工程概况	本工程为年产5万辆新能源商用车建设项目联合动力站房（南），地上一层局部二层，结构形式为框架结构，基础为独立基础。					
竣工验收组织	验收组 职务	签 名	工 作 单 位	专 业	技术职称	单位职务
	组 长	吴涛	山东豪驰智能汽车 有限公司	\	\	项目负责人
	副组长	张涛	中国建筑第二工程 局有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		梁伟	山东恒晟项目管 理有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		孙华伟	临沂富鑫规划勘 测设计有限公司	岩土工程	\	项目负责人
		徐中伟	中汽迈赫（天津） 工程设计研究院有 限公司	建筑设计	中级职称	项目负责人
	验收组 成员	赵波	山东豪驰智能汽车 有限公司	机电安装	\	机电负责人
		吕程伟	山东豪驰智能汽车 有限公司	\	\	土建负责人
		房书祥	山东恒晟项目管 理有限公司	土木工程	中级职称	专业监理工程师
		陈文杰	中国建筑第二工程 局有限公司	土木工程	中级职称	技术负责人

竣工验收标准	《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)及其配套的系列施工质量验收规范和有关标准。
竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程完工后,施工单位向建设单位提交工程竣工报告,申请竣工验收;监理单位出具质量评估报告,勘察、设计单位分别出具质量检查报告。</li> <li>2、建设单位收到竣工验收报告后,组织勘察、设计、施工、监理单位的有关人员组成验收组,制定验收方案。</li> <li>3、建设单位在竣工验收七个工作日前将验收时间、地点、验收组名单通知监督该工程的工程质量监督机构。</li> <li>4、建设单位组织工程竣工验收;作出全面评价;形成竣工验收意见。</li> </ol>
竣工验收内容	由建设单位(项目)负责人主持,建设、施工、设计、监理等单位组成验收委员会,对工程进行验收。建设、监理、施工、勘察、设计分别汇报合同履行情况及执行法律、法规和强制性情况;审阅参建各方工程档案资料;实地查验了工程质量。
建设单位执行基本建设程序情况	开工前根据基建相关法规程序办理规划许可证;对设计、施工、监理单位进行招投标;设计文件是否审查批准;办理工程质量报监手续;申领了工程建设项目施工许可证;工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。
对勘察单位的评价	该单位出具的建设工程岩土工程勘察报告中所提供的建设场地地质资料,与地基开挖及施工中的状况都相符一致,地勘报告资料准确无误。准时的参加了基础验槽及验收工作,及时解决施工中的问题,为保证施工工期和质量创造了很好的条件。
对设计单位的评价	该单位在设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,严格执行国家有关法律、法规及工程建设强制性标准,提供的工程设计文件符合国家有关工程设计标准的要求。
对施工单位的评价	该单位在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,执行合同、国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量达到验收标准的规定。

对监理单位的评价	该单位在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，能按设计要求和强制性规范标准工程质量。				
工程质量验收情况	项目	验收记录		验收结论	
	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部符合标准及设计要求 8 分部		符合要求，通过验收	
	质量控制资料核查	共 43 项，经审查符合要求 43 项 经核定符合规范要求 43 项		符合要求，通过验收	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 24 项，符合要求 24 项 共抽查 8 项，符合要求 8 项 经返工处理符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	观感质量验收	共抽查 21 项，符合要求 21 项 不符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	工程质量验收结论		质量合格，通过验收		
工程竣工验收意见	该工程结构安全可靠，使用功能符合要求，技术档案资料齐全，通过验收。				
工程竣工验收结论	该工程符合国家有关法律、法规和强制性标准的规定，质量合格，一致通过验收。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)
	法人代表： 宋 印 寅	法人代表： 王 平	法人代表： 金 团	法人代表： 邱 泉	法人代表： 石 雨
	2021年6月1日	2021年6月1日	2021年6月1日	2021年6月1日	2021年6月1日

该表一式六份

# 建筑工程竣工验收报告

单位工程名称：年产5万辆新能源商用车建设项目食堂

建设单位名称：山东豪驰智能汽车有限公司

竣工验收时间：2021.0.11

济南市莱芜区工程质量与安全生产中心

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称	年产5万辆新能源商用车建设项目食堂	工程地址	山东省济南市莱芜区杨庄镇新材料产业园			
建筑面积	2262.21 m <sup>2</sup>	结构类型/层数	框架结构/2			
建设单位	山东豪驰智能汽车有限公司					
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级	特级			
勘察单位	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	资质等级	乙级			
设计单位	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级			
监理单位	山东恒晟项目管理有限公司	资质等级	乙级			
施工许可证号	370116202012250101	规划许可证号	建字第370116202000483号			
开工时间	2018年10月26日	工程造价	665.37万元			
工程概况	本工程为年产5万辆新能源商用车建设项目食堂，地上二层，结构形式为框架结构，基础为独立基础，平屋面，外墙保温。					
竣工验收组织	验收组职务	签名	工作单位	专业	技术职称	单位职务
	组长	吴涛	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	项目负责人
	副组长	张涛	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		梁伟	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		孙华伟	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	岩土工程	\	项目负责人
		徐中伟	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	建筑设计	中级职称	项目负责人
	验收组成员	赵波	山东豪驰智能汽车有限公司	机电安装	\	机电负责人
		吕程伟	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	土建负责人
		房书祥	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	专业监理工程师
		陈文杰	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	技术负责人

竣工验收标准	《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)及其配套的系列施工质量验收规范和有关标准。
竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程完工后,施工单位向建设单位提交工程竣工报告,申请竣工验收;监理单位出具质量评估报告,勘察、设计单位分别出具质量检查报告。</li> <li>2、建设单位收到竣工验收报告后,组织勘察、设计、施工、监理单位的有关人员组成验收组,制定验收方案。</li> <li>3、建设单位在竣工验收七个工作日前将验收时间、地点、验收组名单通知监督该工程的工程质量监督机构。</li> <li>4、建设单位组织工程竣工验收;作出全面评价;形成竣工验收意见。</li> </ol>
竣工验收内容	由建设单位(项目)负责人主持,建设、施工、设计、监理等单位组成验收委员会,对工程进行验收。建设、监理、施工、勘察、设计分别汇报合同履行情况及执行法律、法规和强制性情况;审阅参建各方工程档案资料;实地查验了工程质量。
建设单位执行基本建设程序情况	开工前根据基建相关法规程序办理规划许可证;对设计、施工、监理单位进行招投标;设计文件是否审查批准;办理工程质量报监手续;申领了工程建设项目施工许可证;工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。
对勘察单位的评价	该单位出具的建设工程岩土工程勘察报告中所提供的建设场地地质资料,与地基开挖及施工中的状况都相符一致,地勘报告资料准确无误。准时的参加了基础验槽及验收工作,及时解决施工中的问题,为保证施工工期和质量创造了很好的条件。
对设计单位的评价	该单位在设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,提供的工程设计文件符合国家有关工程设计标准的要求。
对施工单位的评价	该单位在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,执行合同、国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量达到验收标准的规定。

对监理单位的评价	该单位在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，能按设计要求和强制性规范标准工程质量。				
工程质量验收情况	项目	验收记录			验收结论
	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部符合标准及设计要求 8 分部			符合要求，通过验收
	质量控制资料核查	共 43 项，经审查符合要求 43 项 经核定符合规范要求 43 项			符合要求，通过验收
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 24 项，符合要求 24 项 共抽查 8 项，符合要求 8 项 经返工处理符合要求 0 项			符合要求，通过验收
	观感质量验收	共抽查 21 项，符合要求 21 项 不符合要求 0 项			符合要求，通过验收
	工程质量验收结论		质量合格，通过验收		
工程竣工验收意见	该工程结构安全可靠，使用功能符合要求，技术档案资料齐全，通过验收。				
工程竣工验收结论	该工程符合国家有关法律、法规和强制性标准的规定，质量合格，一致通过验收。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)
	法人代表： 2024年 月 日	法人代表： 2024年 月 日	法人代表： 2024年 月 日	法人代表： 2024年 月 日	法人代表： 2024年 月 日

该表一式六份

# 建筑工程竣工验收报告

单位工程名称：年产5万辆新能源商用车建设项目涂装车间

建设单位名称：山东豪驰智能汽车有限公司

竣工验收时间：2021.6.11

济南市莱芜区工程质量与安全生产中心

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称	年产5万辆新能源商用车建设项目涂装车间	工程地址	山东省济南市莱芜区杨庄镇新材料产业园			
建筑面积	17693.33 m <sup>2</sup>	结构类型/层数	框架结构、钢结构/1-2			
建设单位	山东豪驰智能汽车有限公司					
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级	特级			
勘察单位	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	资质等级	乙级			
设计单位	中汽迈赫(天津)工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级			
监理单位	山东恒晟项目管理有限公司	资质等级	乙级			
施工许可证号	370116202012250101	规划许可证号	建字第370116202000483号			
开工时间	2020年2月20日	工程造价	6160.02万元			
工程概况	本工程为年产5万辆新能源商用车建设项目涂装车间,地上一层局部二层,其结构形式是主车间为门式刚架轻型房屋钢结构;1-2轴线为钢结构框架(二层);配电室平台为钢框架,钢结构屋面采用压型钢板自防水。					
竣工验收组织	验收组职务	签名	工作单位	专业	技术职称	单位职务
	组长	吴涛	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	项目负责人
	副组长	张涛	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		梁伟	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		孙华伟	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	岩土工程	\	项目负责人
		徐中伟	中汽迈赫(天津)工程设计研究院有限公司	建筑设计	中级职称	项目负责人
	验收组成员	赵波	山东豪驰智能汽车有限公司	机电安装	\	机电负责人
		吕程伟	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	土建负责人
		房书祥	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	专业监理工程师
		陈文杰	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	技术负责人

竣工验收标准	《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)及其配套的系列施工质量验收规范和有关标准。
竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程完工后,施工单位向建设单位提交工程竣工报告,申请竣工验收;监理单位出具质量评估报告,勘察、设计单位分别出具质量检查报告。</li> <li>2、建设单位收到竣工验收报告后,组织勘察、设计、施工、监理单位的有关人员组成验收组,制定验收方案。</li> <li>3、建设单位在竣工验收七个工作日前将验收时间、地点、验收组名单通知监督该工程的质量监督机构。</li> <li>4、建设单位组织工程竣工验收;作出全面评价;形成竣工验收意见。</li> </ol>
竣工验收内容	由建设单位(项目)负责人主持,建设、施工、设计、监理等单位组成验收委员会,对工程进行验收。建设、监理、施工、勘察、设计分别汇报合同履行情况及执行法律、法规和强制性情况;审阅参建各方工程档案资料;实地查验了工程质量。
建设单位执行基本建设程序情况	开工前根据基建相关法规程序办理规划许可证;对设计、施工、监理单位进行招投标;设计文件是否审查批准;办理工程质量报监手续;申领了工程建设项目施工许可证;工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。
对勘察单位的评价	该单位出具的建设工程岩土工程勘察报告中所提供的建设场地地质资料,与地基开挖及施工中的状况都相符一致,地勘报告资料准确无误。准时的参加了基础验槽及验收工作,及时解决施工中的问题,为保证施工工期和质量创造了很好的条件。
对设计单位的评价	该单位在设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,提供的工程设计文件符合国家有关工程设计标准的要求。
对施工单位的评价	该单位在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,执行合同、国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量达到验收标准的规定。

对监理单位的评价	该单位在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，能按设计要求和强制性规范标准工程质量。				
工程质量验收情况	项目	验收记录			验收结论
	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部符合标准及设计要求 8 分部			符合要求，通过验收
	质量控制资料核查	共 43 项，经审查符合要求 43 项 经核定符合规范要求 43 项			符合要求，通过验收
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 24 项，符合要求 24 项 共抽查 8 项，符合要求 8 项 经返工处理符合要求 0 项			符合要求，通过验收
	观感质量验收	共抽查 21 项，符合要求 21 项 不符合要求 0 项			符合要求，通过验收
	工程质量验收结论		质量合格，通过验收		
工程竣工验收意见	该工程结构安全可靠，使用功能符合要求，技术档案资料齐全，通过验收。				
工程竣工验收结论	该工程符合国家有关法律、法规和强制性标准的规定，质量合格，一致通过验收。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(单位公章) 法人代表: 2022年6月11日	(单位公章) 法人代表: 2022年6月11日	(单位公章) 法人代表: 2022年6月11日	(单位公章) 法人代表: 2022年6月11日	(单位公章) 法人代表: 2022年6月11日

该表一式六份

# 建筑工程竣工验收报告

单位工程名称：年产5万辆新能源商用车建设项目涂-总通廊

建设单位名称：山东豪驰智能汽车有限公司

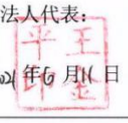
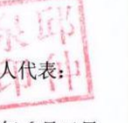
竣工验收时间：2021.6.11

济南市莱芜区工程质量与安全生产中心

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称	年产5万辆新能源商用车建设项目涂-总通廊	工程地址	山东省济南市莱芜区杨庄镇新材料产业园			
建筑面积	412.44 m <sup>2</sup>	结构类型/层数	钢结构/2			
建设单位	山东豪驰智能汽车有限公司					
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级	特级			
勘察单位	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	资质等级	乙级			
设计单位	中汽迈赫(天津)工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级			
监理单位	山东恒晟项目管理有限公司	资质等级	乙级			
施工许可证号	370116202012250101	规划许可证号	建字第370116202000483号			
开工时间	2020年2月20日	工程造价	29.74万元			
工程概况	本工程为年产5万辆新能源商用车建设项目涂-总通廊,地上二层,其结构形式是多层钢结构厂房;基础形式为独立基础,钢结构屋面采用压型钢板自防水。					
竣工验收组织	验收组职务	签名	工作单位	专业	技术职称	单位职务
	组长	吴涛	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	项目负责人
	副组长	张涛	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		梁伟	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		孙华伟	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	岩土工程	\	项目负责人
		徐中伟	中汽迈赫(天津)工程设计研究院有限公司	建筑设计	中级职称	项目负责人
	验收组成员	赵波	山东豪驰智能汽车有限公司	机电安装	\	机电负责人
		吕程伟	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	土建负责人
		房书祥	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	专业监理工程师
		陈文杰	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	技术负责人

竣工验收标准	《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)及其配套的系列施工质量验收规范和有关标准。
竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程完工后,施工单位向建设单位提交工程竣工报告,申请竣工验收;监理单位出具质量评估报告,勘察、设计单位分别出具质量检查报告。</li> <li>2、建设单位收到竣工验收报告后,组织勘察、设计、施工、监理单位的有关人员组成验收组,制定验收方案。</li> <li>3、建设单位在竣工验收七个工作日前将验收时间、地点、验收组名单通知监督该工程的工程质量监督机构。</li> <li>4、建设单位组织工程竣工验收;作出全面评价;形成竣工验收意见。</li> </ol>
竣工验收内容	由建设单位(项目)负责人主持,建设、施工、设计、监理等单位组成验收委员会,对工程进行验收。建设、监理、施工、勘察、设计分别汇报合同履行情况及执行法律、法规和强制性情况;审阅参建各方工程档案资料;实地查验了工程质量。
建设单位执行基本建设程序情况	开工前根据基建相关法规程序办理规划许可证;对设计、施工、监理单位进行招投标;设计文件是否审查批准;办理工程质量报监手续;申领了工程建设项目施工许可证;工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。
对勘察单位的评价	该单位出具的建设工程岩土工程勘察报告中所提供的建设场地地质资料,与地基开挖及施工中的状况都相符一致,地勘报告资料准确无误。准时的参加了基础验槽及验收工作,及时解决施工中的问题,为保证施工工期和质量创造了很好的条件。
对设计单位的评价	该单位在设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,提供的工程设计文件符合国家有关工程设计标准的要求。
对施工单位的评价	该单位在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,执行合同、国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量达到验收标准的规定。

对监理单位的评价	该单位在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，能按设计要求和强制性规范标准工程质量。				
工程质量验收情况	项目	验收记录		验收结论	
	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部符合标准及设计要求 8 分部		符合要求，通过验收	
	质量控制资料核查	共 43 项，经审查符合要求 43 项 经核定符合规范要求 43 项		符合要求，通过验收	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 24 项，符合要求 24 项 共抽查 8 项，符合要求 8 项 经返工处理符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	观感质量验收	共抽查 21 项，符合要求 21 项 不符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	工程质量验收结论		质量合格，通过验收		
工程竣工验收意见	该工程结构安全可靠，使用功能符合要求，技术档案资料齐全，通过验收。				
工程竣工验收结论	该工程符合国家有关法律、法规和强制性标准的规定，质量合格，一致通过验收。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)
	 法人代表： 2021年6月11日	 法人代表： 2021年6月11日	 法人代表： 2021年6月11日	 法人代表： 2021年6月11日	 法人代表： 2021年6月11日

该表一式六份

# 建筑工程竣工验收报告

单位工程名称：年产5万辆新能源商用车建设项目铝合金部件冷  
加工车间

建设单位名称：山东豪驰智能汽车有限公司

竣工验收时间：2021.6.11

济南市莱芜区工程质量与安全生产中心

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称	年产5万辆新能源商用车建设项目 铝合金部件冷加工车间	工程地址	山东省济南市莱芜区杨庄镇新材料产业园			
建筑面积	6110.56 m <sup>2</sup>	结构类型/层数	钢结构/1			
建设单位	山东豪驰智能汽车有限公司					
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级	特级			
勘察单位	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	资质等级	乙级			
设计单位	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级			
监理单位	山东恒晟项目管理有限公司	资质等级	乙级			
施工许可证号	370116202012250101	规划许可证号	建字第370116202000483号			
开工时间	2020年2月20日	工程造价	1150.55万元			
工程概况	本工程为年产5万辆新能源商用车建设项目铝合金车间，地上一层局部二层，其结构形式主车间为门式刚架轻型房屋钢结构，钢结构屋面采用压型钢板自防水。					
竣工验收组织	验收组 职务	签 名	工 作 单 位	专 业	技术职称	单位职务
	组 长	吴涛	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	项目负责人
	副 组 长	张涛	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		梁伟	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		孙华伟	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	岩土工程	\	项目负责人
		徐中伟	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	建筑设计	中级职称	项目负责人
	验 收 组 成 员	赵波	山东豪驰智能汽车有限公司	机电安装	\	机电负责人
		吕程伟	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	土建负责人
		房书祥	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	专业监理工程师

	陈文杰	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	技术负责人
竣工验收标准	《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）及其配套的系列施工质量验收规范和有关标准。				
竣工验收程序	<p>1、工程完工后，施工单位向建设单位提交工程竣工报告，申请竣工验收；监理单位出具质量评估报告，勘察、设计单位分别出具质量检查报告。</p> <p>2、建设单位收到竣工验收报告后，组织勘察、设计、施工、监理单位的有关人员组成验收组，制定验收方案。</p> <p>3、建设单位在竣工验收七个工作日前将验收时间、地点、验收组名单通知监督该工程的工程质量监督机构。</p> <p>4、建设单位组织工程竣工验收；作出全面评价；形成竣工验收意见。</p>				
竣工验收内容	由建设单位（项目）负责人主持，建设、施工、设计、监理等单位组成验收委员会，对工程进行验收。建设、监理、施工、勘察、设计分别汇报合同履行情况及执行法律、法规和强制性情况；审阅参建各方工程档案资料；实地查验了工程质量。				
建设单位执行基本建设程序情况	开工前根据基建相关法规程序办理规划许可证；对设计、施工、监理单位进行招投标；设计文件是否审查批准；办理工程质量报监手续；申领了工程建设项目施工许可证；工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。				
对勘察单位的评价	该单位出具的建设工程岩土工程勘察报告中所提供的建设场地地质资料，与地基开挖及施工中的状况都相符一致，地勘报告资料准确无误。准时的参加了基础验槽及验收工作，及时解决施工中的问题，为保证施工工期和质量创造了很好的条件。				
对设计单位的评价	该单位在设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，提供的工程设计文件符合国家有关工程设计标准的要求。				

对施工单位的评价	该单位在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，执行合同、国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定，工程质量控制资料基本齐全有效，工程质量达到验收标准的规定。				
对监理单位的评价	该单位在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，能按设计要求和强制性规范标准工程质量。				
工程质量验收情况	项目	验收记录		验收结论	
	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部符合标准及设计要求 8 分部		符合要求，通过验收	
	质量控制资料核查	共 43 项，经审查符合要求 43 项 经核定符合规范要求 43 项		符合要求，通过验收	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 24 项，符合要求 24 项 共抽查 8 项，符合要求 8 项 经返工处理符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	观感质量验收	共抽查 21 项，符合要求 21 项 不符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	工程质量验收结论		质量合格，通过验收		
工程竣工验收意见	该工程结构安全可靠，使用功能符合要求，技术档案资料齐全，通过验收。				
工程竣工验收结论	该工程符合国家有关法律、法规和强制性标准的规定，质量合格，一致通过验收。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)
	法人代表： 宋锋	平王 法人代表：	法人代表： 王平	法人代表： 王平	法人代表： 王平
	2022年6月11日	2022年6月11日	2022年6月11日	2022年6月11日	2022年6月11日

该表一式六份

# 建筑工程竣工验收报告

单位工程名称：年产5万辆新能源商用车建设项目参观通廊

建设单位名称：山东豪驰智能汽车有限公司

竣工验收时间：2021.6.11

济南市莱芜区工程质量与安全生产中心

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称	年产5万辆新能源商用车建设项目参观通廊		工程地址	山东省济南市莱芜区杨庄镇新材料产业园		
建筑面积	1134.01 m <sup>2</sup>		结构类型/层数	钢框架结构、框架结构 /1-7		
建设单位	山东豪驰智能汽车有限公司					
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司		资质等级	特级		
勘察单位	临沂富鑫规划勘测设计有限公司		资质等级	乙级		
设计单位	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司		资质等级	甲级		
监理单位	山东恒晟项目管理有限公司		资质等级	乙级		
施工许可证号			规划许可证号			
开工时间	2020年2月20日		工程造价	834.99万元		
工程概况	本工程为年产5万辆新能源商用车建设项目参观通廊，地上一层，局部二层，瞭望塔七层，其结构形式是连廊钢框架结构，瞭望塔框架结构，基础形式为独立基础。					
竣工验收组织	验收组职务	签名	工作单位	专业	技术职称	单位职务
	组长	吴涛	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	项目负责人
	副组长	张涛	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		梁伟	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		孙华伟	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	岩土工程	\	项目负责人
		徐中伟	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	建筑设计	中级职称	项目负责人
	验收组成员	赵波	山东豪驰智能汽车有限公司	机电安装	\	机电负责人
		吕程伟	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	土建负责人
		房书祥	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	专业监理工程师
		陈文杰	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	技术负责人

竣工验收标准	《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）及其配套的系列施工质量验收规范和有关标准。
竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程完工后，施工单位向建设单位提交工程竣工报告，申请竣工验收；监理单位出具质量评估报告，勘察、设计单位分别出具质量检查报告。</li> <li>2、建设单位收到竣工验收报告后，组织勘察、设计、施工、监理单位的有关人员组成验收组，制定验收方案。</li> <li>3、建设单位在竣工验收七个工作日前将验收时间、地点、验收组名单通知监督该工程的工程质量监督机构。</li> <li>4、建设单位组织工程竣工验收；作出全面评价；形成竣工验收意见。</li> </ol>
竣工验收内容	由建设单位（项目）负责人主持，建设、施工、设计、监理等单位组成验收委员会，对工程进行验收。建设、监理、施工、勘察、设计分别汇报合同履行情况及执行法律、法规和强制性情况；审阅参建各方工程档案资料；实地查验了工程质量。
建设单位执行基本建设程序情况	开工前根据基建相关法规程序办理规划许可证；对设计、施工、监理单位进行招投标；设计文件是否审查批准；办理工程质量报监手续；申领了工程建设项目施工许可证；工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。
对勘察单位的评价	该单位出具的建设工程岩土工程勘察报告中所提供的建设场地地质资料，与地基开挖及施工中的状况都相符一致，地勘报告资料准确无误。准时的参加了基础验槽及验收工作，及时解决施工中的问题，为保证施工工期和质量创造了很好的条件。
对设计单位的评价	该单位在设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，提供的工程设计文件符合国家有关工程设计标准的要求。
对施工单位的评价	该单位在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，执行合同、国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定，工程质量控制资料基本齐全有效，工程质量达到验收标准的规定。

对监理单位的评价	该单位在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，能按设计要求和强制性规范标准工程质量。				
工程质量验收情况	项目	验收记录			验收结论
	分部工程	共 7 分部，经查 7 分部符合标准及设计要求 7 分部			符合要求，通过验收
	质量控制资料核查	共 20 项，经审查符合要求 20 项 经核定符合规范要求 20 项			符合要求，通过验收
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 15 项，符合要求 15 项 共抽查 15 项，符合要求 15 项 经返工处理符合要求 0 项			符合要求，通过验收
	观感质量验收	共抽查 10 项，符合要求 10 项 不符合要求 0 项			符合要求，通过验收
	工程质量验收结论		质量合格，通过验收		
工程竣工验收意见	该工程结构安全可靠，使用功能符合要求，技术档案资料齐全，通过验收。				
工程竣工验收结论	该工程符合国家有关法律、法规和强制性标准的规定，质量合格，一致通过验收。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(单位公章) 法人代表： 2021年6月11日	(单位公章) 法人代表： 2021年6月11日	(单位公章) 法人代表： 2021年6月11日	(单位公章) 法人代表： 2021年6月11日	(单位公章) 法人代表： 2021年6月11日

该表一式六份

# 建筑工程竣工验收报告

单位工程名称：年产5万辆新能源商用车建设项目倒班宿舍

建设单位名称：山东豪驰智能汽车有限公司

竣工验收时间：2021.6.11

济南市莱芜区工程质量与安全生产中心

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称	年产5万辆新能源商用车建设项目 倒班宿舍	工程地址	山东省济南市莱芜区杨庄镇新材料产业园			
建筑面积	18099.53 m <sup>2</sup>	结构类型/层数	框架/5			
建设单位	山东豪驰智能汽车有限公司					
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级	特级			
勘察单位	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	资质等级	乙级			
设计单位	中汽迈赫(天津)工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级			
监理单位	山东恒晟项目管理有限公司	资质等级	乙级			
施工许可证号	370116202012250101	规划许可证号	建字第370116202000527号			
开工时间	2018年7月7日	工程造价	4416万元			
工程概况	本工程为年产5万辆新能源商用车建设项目倒班宿舍，地上五层，结构形式为框架结构，基础为独立基础，平屋面，外墙保温。					
竣工验收组织	验收组职务	签名	工作单位	专业	技术职称	单位职务
	组长	吴涛	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	项目负责人
	副组长	张涛	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		梁伟	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		孙华伟	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	岩土工程	\	项目负责人
		徐中伟	中汽迈赫(天津)工程设计研究院有限公司	建筑设计	中级职称	项目负责人
	验收组成员	赵波	山东豪驰智能汽车有限公司	机电安装	\	机电负责人
		吕程伟	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	土建负责人
		房书祥	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	专业监理工程师
		陈文杰	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	技术负责人

竣工验收标准	《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)及其配套的系列施工质量验收规范和有关标准。
竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程完工后,施工单位向建设单位提交工程竣工报告,申请竣工验收;监理单位出具质量评估报告,勘察、设计单位分别出具质量检查报告。</li> <li>2、建设单位收到竣工验收报告后,组织勘察、设计、施工、监理单位的有关人员组成验收组,制定验收方案。</li> <li>3、建设单位在竣工验收七个工作日前将验收时间、地点、验收组名单通知监督该工程的工程质量监督机构。</li> <li>4、建设单位组织工程竣工验收;作出全面评价;形成竣工验收意见。</li> </ol>
竣工验收内容	由建设单位(项目)负责人主持,建设、施工、设计、监理等单位组成验收委员会,对工程进行验收。建设、监理、施工、勘察、设计分别汇报合同履行情况及执行法律、法规和强制性情况;审阅参建各方工程档案资料;实地查验了工程质量。
建设单位执行基本建设程序情况	开工前根据基建相关法规程序办理规划许可证;对设计、施工、监理单位进行招投标;设计文件是否审查批准;办理工程质量报监手续;申领了工程建设项目施工许可证;工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。
对勘察单位的评价	该单位出具的建设工程岩土工程勘察报告中所提供的建设场地地质资料,与地基开挖及施工中的状况都相符一致,地勘报告资料准确无误。准时的参加了基础验槽及验收工作,及时解决施工中的问题,为保证施工工期和质量创造了很好的条件。
对设计单位的评价	该单位在设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,提供的工程设计文件符合国家有关工程设计标准的要求。
对施工单位的评价	该单位在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,执行合同、国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量达到验收标准的规定。

对监理单位的评价	该单位在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，能按设计要求和强制性规范标准工程质量。				
工程质量验收情况	项目	验收记录		验收结论	
	分部工程	共 9 分部，经查 9 分部符合标准及设计要求 9 分部		符合要求，通过验收	
	质量控制资料核查	共 52 项，经审查符合要求 52 项 经核定符合规范要求 52 项		符合要求，通过验收	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 31 项，符合要求 31 项 共抽查 10 项，符合要求 10 项 经返工处理符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	观感质量验收	共抽查 27 项，符合要求 27 项 不符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	工程质量验收结论		质量合格，通过验收		
工程竣工验收意见	该工程结构安全可靠，使用功能符合要求，技术档案资料齐全，通过验收。				
工程竣工验收结论	该工程符合国家有关法律、法规和强制性标准的规定，质量合格，一致通过验收。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(单位公章) 法人代表: 2021年6月11日	(单位公章) 法人代表: 王印金 2021年6月11日	(单位公章) 法人代表: 2021年6月11日	(单位公章) 法人代表: 2021年6月11日	(单位公章) 法人代表: 2021年6月11日

该表一式六份

# 建筑工程竣工验收报告

单位工程名称：年产5万辆新能源商用车建设项目联合动力站房（北）

建设单位名称：山东豪驰智能汽车有限公司

竣工验收时间：2021.6.11

济南市莱芜区工程质量与安全生产中心

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称	年产5万辆新能源商用车建设项目 联合动力站房（北）	工程地址	山东省济南市莱芜区杨庄镇新材料产业园			
建筑面积	2388.10 m <sup>2</sup>	结构类型/层数	框架结构/1-2			
建设单位	山东豪驰智能汽车有限公司					
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级	特级			
勘察单位	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	资质等级	乙级			
设计单位	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级			
监理单位	山东恒晟项目管理有限公司	资质等级	乙级			
施工许可证号	370116202012250101	规划许可证号	建字第370116202000483号			
开工时间	2020年2月20日	工程造价	1471.7万元			
工程概况	本工程为年产5万辆新能源商用车建设项目联合动力站房（北），地上一层局部二层，结构形式为框架结构，基础为独立基础。					
竣工验收组织	验收组职务	签名	工作单位	专业	技术职称	单位职务
	组长	吴涛	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	项目负责人
	副组长	张涛	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		梁伟	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		孙华伟	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	岩土工程	\	项目负责人
		徐中伟	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	建筑设计	中级职称	项目负责人
	验收组成员	赵波	山东豪驰智能汽车有限公司	机电安装	\	机电负责人
		吕程伟	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	土建负责人
		房书祥	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	专业监理工程师
		陈文杰	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	技术负责人

竣工验收标准	《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)及其配套的系列施工质量验收规范和有关标准。
竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程完工后,施工单位向建设单位提交工程竣工报告,申请竣工验收;监理单位出具质量评估报告,勘察、设计单位分别出具质量检查报告。</li> <li>2、建设单位收到竣工验收报告后,组织勘察、设计、施工、监理单位的有关人员组成验收组,制定验收方案。</li> <li>3、建设单位在竣工验收七个工作日前将验收时间、地点、验收组名单通知监督该工程的工程质量监督机构。</li> <li>4、建设单位组织工程竣工验收;作出全面评价;形成竣工验收意见。</li> </ol>
竣工验收内容	由建设单位(项目)负责人主持,建设、施工、设计、监理等单位组成验收委员会,对工程进行验收。建设、监理、施工、勘察、设计分别汇报合同履行情况及执行法律、法规和强制性情况;审阅参建各方工程档案资料;实地查验了工程质量。
建设单位执行基本建设程序情况	开工前根据基建相关法规程序办理规划许可证;对设计、施工、监理单位进行招投标;设计文件是否审查批准;办理工程质量报监手续;申领了工程建设项目施工许可证;工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。
对勘察单位的评价	该单位出具的建设工程岩土工程勘察报告中所提供的建设场地地质资料,与地基开挖及施工中的状况都相符一致,地勘报告资料准确无误。准时的参加了基础验槽及验收工作,及时解决施工中的问题,为保证施工工期和质量创造了很好的条件。
对设计单位的评价	该单位在设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,提供的工程设计文件符合国家有关工程设计标准的要求。
对施工单位的评价	该单位在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,执行合同、国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量达到验收标准的规定。

对监理单位的评价	该单位在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，能按设计要求和强制性规范标准工程质量。				
工程质量验收情况	项目	验收记录		验收结论	
	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部符合标准及设计要求 8 分部		符合要求，通过验收	
	质量控制资料核查	共 43 项，经审查符合要求 43 项 经核定符合规范要求 43 项		符合要求，通过验收	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 24 项，符合要求 24 项 共抽查 8 项，符合要求 8 项 经返工处理符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	观感质量验收	共抽查 21 项，符合要求 21 项 不符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	工程质量验收结论		质量合格，通过验收		
工程竣工验收意见	该工程结构安全可靠，使用功能符合要求，技术档案资料齐全，通过验收。				
工程竣工验收结论	该工程符合国家有关法律、法规和强制性标准的规定，质量合格，一致通过验收。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)
法人代表:	法人代表:	法人代表:	法人代表:	法人代表:	法人代表:
2021年6月11日	2021年6月11日	2021年6月11日	2021年6月11日	2021年6月11日	2021年6月11日

该表一式六份

# 建筑工程竣工验收报告

单位工程名称：年产5万辆新能源商用车建设项目门卫1

建设单位名称：山东豪驰智能汽车有限公司

竣工验收时间：2021.6.11

济南市莱芜区工程质量与安全生产中心

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称	年产5万辆新能源商用车建设项目 门卫1	工程地址	山东省济南市莱芜区杨庄镇新材料产业园			
建筑面积	78.1 m <sup>2</sup>	结构类型/层数	框架结构/1			
建设单位	山东豪驰智能汽车有限公司					
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级	特级			
勘察单位	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	资质等级	乙级			
设计单位	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级			
监理单位	山东恒晟项目管理有限公司	资质等级	乙级			
施工许可证号		规划许可证号				
开工时间	2020年2月20日	工程造价	43.54万元			
工程概况	本工程为年产5万辆新能源商用车建设项目门卫1，地上一层，局其结构形式是框架结构，基础形式为独立基础。					
竣工验收组织	验收组 职务	签 名	工 作 单 位	专 业	技术职称	单位职务
	组 长	吴涛	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	项目负责人
	副组长	张涛	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		梁伟	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		孙华伟	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	岩土工程	\	项目负责人
		徐中伟	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	建筑设计	中级职称	项目负责人
	验收组 成员	赵波	山东豪驰智能汽车有限公司	机电安装	\	机电负责人
		吕程伟	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	土建负责人
		房书祥	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	专业监理工程师
		陈文杰	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	技术负责人

竣工验收标准	《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）及其配套的系列施工质量验收规范和有关标准。
竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程完工后，施工单位向建设单位提交工程竣工报告，申请竣工验收；监理单位出具质量评估报告，勘察、设计单位分别出具质量检查报告。</li> <li>2、建设单位收到竣工验收报告后，组织勘察、设计、施工、监理单位的有关人员组成验收组，制定验收方案。</li> <li>3、建设单位在竣工验收七个工作日前将验收时间、地点、验收组名单通知监督该工程的工程质量监督机构。</li> <li>4、建设单位组织工程竣工验收；作出全面评价；形成竣工验收意见。</li> </ol>
竣工验收内容	由建设单位（项目）负责人主持，建设、施工、设计、监理等单位组成验收委员会，对工程进行验收。建设、监理、施工、勘察、设计分别汇报合同履行情况及执行法律、法规和强制性情况；审阅参建各方工程档案资料；实地查验了工程质量。
建设单位执行基本建设程序情况	开工前根据基建相关法规程序办理规划许可证；对设计、施工、监理单位进行招投标；设计文件是否审查批准；办理工程质量报监手续；申领了工程建设项目施工许可证；工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。
对勘察单位的评价	该单位出具的建设工程岩土工程勘察报告中所提供的建设场地地质资料，与地基开挖及施工中的状况都相符一致，地勘报告资料准确无误。准时的参加了基础验槽及验收工作，及时解决施工中的问题，为保证施工工期和质量创造了很好的条件。
对设计单位的评价	该单位在设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，提供的工程设计文件符合国家有关工程设计标准的要求。
对施工单位的评价	该单位在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，执行合同、国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定，工程质量控制资料基本齐全有效，工程质量达到验收标准的规定。

对监理单位的评价	该单位在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，能按设计要求和强制性规范标准工程质量。				
工程质量验收情况	项目	验收记录		验收结论	
	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部符合标准及设计要求 8 分部		符合要求，通过验收	
	质量控制资料核查	共 43 项，经审查符合要求 43 项 经核定符合规范要求 43 项		符合要求，通过验收	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 24 项，符合要求 24 项 共抽查 8 项，符合要求 8 项 经返工处理符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	观感质量验收	共抽查 21 项，符合要求 21 项 不符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	工程质量验收结论		质量合格，通过验收		
工程竣工验收意见	该工程结构安全可靠，使用功能符合要求，技术档案资料齐全，通过验收。				
工程竣工验收结论	该工程符合国家有关法律、法规和强制性标准的规定，质量合格，一致通过验收。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)
参加验收单位	法人代表： 2021年6月11日	法人代表： 2021年6月11日	法人代表： 2021年6月11日	法人代表： 2021年6月11日	法人代表： 2021年6月11日

该表一式六份

# 建筑工程竣工验收报告

单位工程名称：年产5万辆新能源商用车建设项目门卫2

建设单位名称：山东豪驰智能汽车有限公司

竣工验收时间：2024.6.11

济南市莱芜区工程质量与安全生产中心

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称	年产5万辆新能源商用车建设项目 门卫2	工程地址	山东省济南市莱芜区杨庄镇新材料产业园			
建筑面积	55.22 m <sup>2</sup>	结构类型/层数	框架结构/1			
建设单位	山东豪驰智能汽车有限公司					
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级	特级			
勘察单位	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	资质等级	乙级			
设计单位	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级			
监理单位	山东恒晟项目管理有限公司	资质等级	乙级			
施工许可证号		规划许可证号				
开工时间	2020年2月20日	工程造价	29.25万元			
工程概况	本工程为年产5万辆新能源商用车建设项目门卫2，地上一层，局其结构形式是框架结构，基础形式为独立基础。					
竣工验收组织	验收组职务	签名	工作单位	专业	技术职称	单位职务
	组长	吴涛	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	项目负责人
	副组长	张涛	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		梁伟	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		孙华伟	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	岩土工程	\	项目负责人
		徐中伟	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	建筑设计	中级职称	项目负责人
	验收组成员	赵波	山东豪驰智能汽车有限公司	机电安装	\	机电负责人
		吕程伟	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	土建负责人
		房书祥	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	专业监理工程师
		陈文杰	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	技术负责人

竣工验收标准	《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）及其配套的系列施工质量验收规范和有关标准。
竣工验收程序	1、工程完工后，施工单位向建设单位提交工程竣工报告，申请竣工验收；监理单位出具质量评估报告，勘察、设计单位分别出具质量检查报告。 2、建设单位收到竣工验收报告后，组织勘察、设计、施工、监理单位的有关人员组成验收组，制定验收方案。 3、建设单位在竣工验收七个工作日前将验收时间、地点、验收组名单通知监督该工程的工程质量监督机构。 4、建设单位组织工程竣工验收；作出全面评价；形成竣工验收意见。
竣工验收内容	由建设单位（项目）负责人主持，建设、施工、设计、监理等单位组成验收委员会，对工程进行验收。建设、监理、施工、勘察、设计分别汇报合同履行情况及执行法律、法规和强制性情况；审阅参建各方工程档案资料；实地查验了工程质量。
建设单位执行基本建设程序情况	开工前根据基建相关法规程序办理规划许可证；对设计、施工、监理单位进行招投标；设计文件是否审查批准；办理工程质量报监手续；申领了工程建设项目施工许可证；工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。
对勘察单位的评价	该单位出具的建设工程岩土工程勘察报告中所提供的建设场地地质资料，与地基开挖及施工中的状况都相符一致，地勘报告资料准确无误。准时的参加了基础验槽及验收工作，及时解决施工中的问题，为保证施工工期和质量创造了很好的条件。
对设计单位的评价	该单位在设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，提供的工程设计文件符合国家有关工程设计标准的要求。
对施工单位的评价	该单位在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，执行合同、国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定，工程质量控制资料基本齐全有效，工程质量达到验收标准的规定。

对监理单位的评价	该单位在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，能按设计要求和强制性规范标准工程质量。				
工程质量验收情况	项目	验收记录		验收结论	
	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部符合标准及设计要求 8 分部		符合要求，通过验收	
	质量控制资料核查	共 43 项，经审查符合要求 43 项 经核定符合规范要求 43 项		符合要求，通过验收	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 24 项，符合要求 24 项 共抽查 8 项，符合要求 8 项 经返工处理符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	观感质量验收	共抽查 21 项，符合要求 21 项 不符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	工程质量验收结论		质量合格，通过验收		
工程竣工验收意见	该工程结构安全可靠，使用功能符合要求，技术档案资料齐全，通过验收。				
工程竣工验收结论	该工程符合国家有关法律、法规和强制性标准的规定，质量合格，一致通过验收。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)
	法人代表： 2022年6月11日	法人代表： 2022年6月11日	法人代表： 2022年6月11日	法人代表： 2022年6月11日	法人代表： 2022年6月11日

该表一式六份

# 建筑工程竣工验收报告

单位工程名称：年产5万辆新能源商用车建设项目门卫3

建设单位名称：山东豪驰智能汽车有限公司

竣工验收时间：2021.6.11

济南市莱芜区工程质量与安全生产中心

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称	年产5万辆新能源商用车建设项目 门卫3	工程地址	山东省济南市莱芜区杨庄镇新材料产业园			
建筑面积	55.22 m <sup>2</sup>	结构类型/层数	框架结构/1			
建设单位	山东豪驰智能汽车有限公司					
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级	特级			
勘察单位	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	资质等级	乙级			
设计单位	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级			
监理单位	山东恒晟项目管理有限公司	资质等级	乙级			
施工许可证号		规划许可证号				
开工时间	2020年2月20日	工程造价	36.5万元			
工程概况	本工程为年产5万辆新能源商用车建设项目门卫2，地上一层，局其结构形式是框架结构，基础形式为独立基础。					
竣工验收组织	验收组职务	签 名	工 作 单 位	专 业	技术职称	单位职务
	组 长	吴涛	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	项目负责人
	副组长	张涛	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		梁伟	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		孙华伟	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	岩土工程	\	项目负责人
		徐中伟	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	建筑设计	中级职称	项目负责人
	验收组成员	赵波	山东豪驰智能汽车有限公司	机电安装	\	机电负责人
		吕程伟	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	土建负责人
		房书祥	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	专业监理工程师
		陈文杰	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	技术负责人

竣工验收标准	《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）及其配套的系列施工质量验收规范和有关标准。
竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程完工后，施工单位向建设单位提交工程竣工报告，申请竣工验收；监理单位出具质量评估报告，勘察、设计单位分别出具质量检查报告。</li> <li>2、建设单位收到竣工验收报告后，组织勘察、设计、施工、监理单位的有关人员组成验收组，制定验收方案。</li> <li>3、建设单位在竣工验收七个工作日前将验收时间、地点、验收组名单通知监督该工程的工程质量监督机构。</li> <li>4、建设单位组织工程竣工验收；作出全面评价；形成竣工验收意见。</li> </ol>
竣工验收内容	由建设单位（项目）负责人主持，建设、施工、设计、监理等单位组成验收委员会，对工程进行验收。建设、监理、施工、勘察、设计分别汇报合同履行情况及执行法律、法规和强制性情况；审阅参建各方工程档案资料；实地查验了工程质量。
建设单位执行基本建设程序情况	开工前根据基建相关法规程序办理规划许可证；对设计、施工、监理单位进行招投标；设计文件是否审查批准；办理工程质量报监手续；申领了工程建设项目施工许可证；工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。
对勘察单位的评价	该单位出具的建设工程岩土工程勘察报告中所提供的建设场地地质资料，与地基开挖及施工中的状况都相符一致，地勘报告资料准确无误。准时的参加了基础验槽及验收工作，及时解决施工中的问题，为保证施工工期和质量创造了很好的条件。
对设计单位的评价	该单位在设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，提供的工程设计文件符合国家有关工程设计标准的要求。
对施工单位的评价	该单位在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，执行合同、国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定，工程质量控制资料基本齐全有效，工程质量达到验收标准的规定。

对监理单位的评价	该单位在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，能按设计要求和强制性规范标准工程质量。				
工程质量验收情况	项目	验收记录		验收结论	
	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部符合标准及设计要求 8 分部		符合要求，通过验收	
	质量控制资料核查	共 43 项，经审查符合要求 43 项 经核定符合规范要求 43 项		符合要求，通过验收	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 24 项，符合要求 24 项 共抽查 8 项，符合要求 8 项 经返工处理符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	观感质量验收	共抽查 21 项，符合要求 21 项 不符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	工程质量验收结论		质量合格，通过验收		
工程竣工验收意见	该工程结构安全可靠，使用功能符合要求，技术档案资料齐全，通过验收。				
工程竣工验收结论	该工程符合国家有关法律、法规和强制性标准的规定，质量合格，一致通过验收。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)
	法人代表： 宋锋 2021年6月11日	法人代表： 王金印 2021年6月11日	法人代表： 牟国军 2021年6月11日	法人代表： 邱泉 2021年6月11日	法人代表： 石之印 2021年6月11日

该表一式六份

# 建筑工程竣工验收报告

单位工程名称：年产5万辆新能源商用车建设项目门卫4

建设单位名称：山东豪驰智能汽车有限公司

竣工验收时间：2021.6.11

济南市莱芜区工程质量与安全生产中心

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称	年产5万辆新能源商用车建设项目 门卫4	工程地址	山东省济南市莱芜区杨庄镇新材料产业园			
建筑面积	55.22 m <sup>2</sup>	结构类型/层数	框架结构/1			
建设单位	山东豪驰智能汽车有限公司					
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级	特级			
勘察单位	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	资质等级	乙级			
设计单位	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级			
监理单位	山东恒晟项目管理有限公司	资质等级	乙级			
施工许可证号		规划许可证号				
开工时间	2020年2月20日	工程造价	29.92万元			
工程概况	本工程为年产5万辆新能源商用车建设项目门卫2，地上一层，局其结构形式是框架结构，基础形式为独立基础。					
竣工验收组织	验收组 职务	签 名	工 作 单 位	专 业	技术职称	单位职务
	组 长	吴涛	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	项目负责人
	副组长	张涛	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		梁伟	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		孙华伟	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	岩土工程	\	项目负责人
		徐中伟	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	建筑设计	中级职称	项目负责人
	验收组 成员	赵波	山东豪驰智能汽车有限公司	机电安装	\	机电负责人
		吕程伟	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	土建负责人
		房书祥	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	专业监理工程师
		陈文杰	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	技术负责人

竣工验收标准	《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）及其配套的系列施工质量验收规范和有关标准。
竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程完工后，施工单位向建设单位提交工程竣工报告，申请竣工验收；监理单位出具质量评估报告，勘察、设计单位分别出具质量检查报告。</li> <li>2、建设单位收到竣工验收报告后，组织勘察、设计、施工、监理单位的有关人员组成验收组，制定验收方案。</li> <li>3、建设单位在竣工验收七个工作日前将验收时间、地点、验收组名单通知监督该工程的工程质量监督机构。</li> <li>4、建设单位组织工程竣工验收；作出全面评价；形成竣工验收意见。</li> </ol>
竣工验收内容	由建设单位（项目）负责人主持，建设、施工、设计、监理等单位组成验收委员会，对工程进行验收。建设、监理、施工、勘察、设计分别汇报合同履行情况及执行法律、法规和强制性情况；审阅参建各方工程档案资料；实地查验了工程质量。
建设单位执行基本建设程序情况	开工前根据基建相关法规程序办理规划许可证；对设计、施工、监理单位进行招投标；设计文件是否审查批准；办理工程质量报监手续；申领了工程建设项目施工许可证；工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。
对勘察单位的评价	该单位出具的建设工程岩土工程勘察报告中所提供的建设场地地质资料，与地基开挖及施工中的状况都相符一致，地勘报告资料准确无误。准时的参加了基础验槽及验收工作，及时解决施工中的问题，为保证施工工期和质量创造了很好的条件。
对设计单位的评价	该单位在设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，提供的工程设计文件符合国家有关工程设计标准的要求。
对施工单位的评价	该单位在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，执行合同、国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定，工程质量控制资料基本齐全有效，工程质量达到验收标准的规定。

对监理单位的评价	该单位在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，能按设计要求和强制性规范标准工程质量。				
工程质量验收情况	项目	验收记录		验收结论	
	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部符合标准及设计要求 8 分部		符合要求，通过验收	
	质量控制资料核查	共 43 项，经审查符合要求 43 项 经核定符合规范要求 43 项		符合要求，通过验收	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 24 项，符合要求 24 项 共抽查 8 项，符合要求 8 项 经返工处理符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	观感质量验收	共抽查 21 项，符合要求 21 项 不符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	工程质量验收结论		质量合格，通过验收		
工程竣工验收意见	该工程结构安全可靠，使用功能符合要求，技术档案资料齐全，通过验收。				
工程竣工验收结论	该工程符合国家有关法律、法规和强制性标准的规定，质量合格，一致通过验收。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)
	法人代表： 2022年6月11日	法人代表： 2022年6月11日	法人代表： 2022年6月11日	法人代表： 2022年6月11日	法人代表： 2022年6月11日

该表一式六份

# 建筑工程竣工验收报告

单位工程名称：年产5万辆新能源商用车建设项目门卫5

建设单位名称：山东豪驰智能汽车有限公司

竣工验收时间：2021.6.11

济南市莱芜区工程质量与安全生产中心

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称	年产5万辆新能源商用车建设项目 门卫5	工程地址	山东省济南市莱芜区杨庄镇新材料产业园			
建筑面积	55.22 m <sup>2</sup>	结构类型/层数	框架结构/1			
建设单位	山东豪驰智能汽车有限公司					
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级	特级			
勘察单位	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	资质等级	乙级			
设计单位	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级			
监理单位	山东恒晟项目管理有限公司	资质等级	乙级			
施工许可证号		规划许可证号				
开工时间	2020年2月20日	工程造价	29.26万元			
工程概况	本工程为年产5万辆新能源商用车建设项目门卫2，地上一层，局其结构形式是框架结构，基础形式为独立基础。					
竣工验收组织	验收组 职务	签 名	工 作 单 位	专 业	技术职称	单 位 职 务
	组 长	吴涛	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	项目负责人
	副 组 长	张涛	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		梁伟	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		孙华伟	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	岩土工程	\	项目负责人
		徐中伟	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	建筑设计	中级职称	项目负责人
	验 收 组 成 员	赵波	山东豪驰智能汽车有限公司	机电安装	\	机电负责人
		吕程伟	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	土建负责人
		房书祥	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	专业监理工程师
		陈文杰	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	技术负责人

竣工验收标准	《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）及其配套的系列施工质量验收规范和有关标准。
竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程完工后，施工单位向建设单位提交工程竣工报告，申请竣工验收；监理单位出具质量评估报告，勘察、设计单位分别出具质量检查报告。</li> <li>2、建设单位收到竣工验收报告后，组织勘察、设计、施工、监理单位的有关人员组成验收组，制定验收方案。</li> <li>3、建设单位在竣工验收七个工作日前将验收时间、地点、验收组名单通知监督该工程的工程质量监督机构。</li> <li>4、建设单位组织工程竣工验收；作出全面评价；形成竣工验收意见。</li> </ol>
竣工验收内容	由建设单位（项目）负责人主持，建设、施工、设计、监理等单位组成验收委员会，对工程进行验收。建设、监理、施工、勘察、设计分别汇报合同履行情况及执行法律、法规和强制性情况；审阅参建各方工程档案资料；实地查验了工程质量。
建设单位执行基本建设程序情况	开工前根据基建相关法规程序办理规划许可证；对设计、施工、监理单位进行招投标；设计文件是否审查批准；办理工程质量报监手续；申领了工程建设项目施工许可证；工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。
对勘察单位的评价	该单位出具的建设工程岩土工程勘察报告中所提供的建设场地地质资料，与地基开挖及施工中的状况都相符一致，地勘报告资料准确无误。准时的参加了基础验槽及验收工作，及时解决施工中的问题，为保证施工工期和质量创造了很好的条件。
对设计单位的评价	该单位在设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，提供的工程设计文件符合国家有关工程设计标准的要求。
对施工单位的评价	该单位在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，执行合同、国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定，工程质量控制资料基本齐全有效，工程质量达到验收标准的规定。

对监理单位的评价	该单位在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，能按设计要求和强制性规范标准工程质量。				
工程质量验收情况	项目	验收记录		验收结论	
	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部符合标准及设计要求 8 分部		符合要求，通过验收	
	质量控制资料核查	共 43 项，经审查符合要求 43 项 经核定符合规范要求 43 项		符合要求，通过验收	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 24 项，符合要求 24 项 共抽查 8 项，符合要求 8 项 经返工处理符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	观感质量验收	共抽查 21 项，符合要求 21 项 不符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	工程质量验收结论		质量合格，通过验收		
工程竣工验收意见	该工程结构安全可靠，使用功能符合要求，技术档案资料齐全，通过验收。				
工程竣工验收结论	该工程符合国家有关法律、法规和强制性标准的规定，质量合格，一致通过验收。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)
	法人代表： 印宜	法人代表：王金	法人代表：国全	法人代表：印	法人代表：石雨
	2022年6月11日	2022年6月11日	2022年6月11日	2022年6月11日	2022年6月11日

该表一式六份

# 建筑工程竣工验收报告

单位工程名称：年产5万辆新能源商用车建设项目门卫6

建设单位名称：山东豪驰智能汽车有限公司

竣工验收时间：2021.6.11

济南市莱芜区工程质量与安全生产中心

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称	年产5万辆新能源商用车建设项目 门卫6	工程地址	山东省济南市莱芜区杨庄镇新材料产业园			
建筑面积	55.22 m <sup>2</sup>	结构类型/层数	框架结构/1			
建设单位	山东豪驰智能汽车有限公司					
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级	特级			
勘察单位	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	资质等级	乙级			
设计单位	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级			
监理单位	山东恒晟项目管理有限公司	资质等级	乙级			
施工许可证号		规划许可证号				
开工时间	2020年2月20日	工程造价	29.24 万元			
工程概况	本工程为年产5万辆新能源商用车建设项目门卫2，地上一层，其结构形式是框架结构，基础形式为独立基础。					
竣工验收组织	验收组 职务	签 名	工 作 单 位	专 业	技术职称	单位职务
	组 长	吴涛	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	项目负责人
	副组长	张涛	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		梁伟	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	项目负责人
		孙华伟	临沂富鑫规划勘测设计有限公司	岩土工程	\	项目负责人
		徐中伟	中汽迈赫（天津）工程设计研究院有限公司	建筑设计	中级职称	项目负责人
	验收组 成员	赵波	山东豪驰智能汽车有限公司	机电安装	\	机电负责人
		吕程伟	山东豪驰智能汽车有限公司	\	\	土建负责人
		房书祥	山东恒晟项目管理有限公司	土木工程	中级职称	专业监理工程师
		陈文杰	中国建筑第二工程局有限公司	土木工程	中级职称	技术负责人

竣工验收标准	《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）及其配套的系列施工质量验收规范和有关标准。
竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程完工后，施工单位向建设单位提交工程竣工报告，申请竣工验收；监理单位出具质量评估报告，勘察、设计单位分别出具质量检查报告。</li> <li>2、建设单位收到竣工验收报告后，组织勘察、设计、施工、监理单位的有关人员组成验收组，制定验收方案。</li> <li>3、建设单位在竣工验收七个工作日前将验收时间、地点、验收组名单通知监督该工程的工程质量监督机构。</li> <li>4、建设单位组织工程竣工验收；作出全面评价；形成竣工验收意见。</li> </ol>
竣工验收内容	由建设单位（项目）负责人主持，建设、施工、设计、监理等单位组成验收委员会，对工程进行验收。建设、监理、施工、勘察、设计分别汇报合同履行情况及执行法律、法规和强制性情况；审阅参建各方工程档案资料；实地查验了工程质量。
建设单位执行基本建设程序情况	开工前根据基建相关法规程序办理规划许可证；对设计、施工、监理单位进行招投标；设计文件是否审查批准；办理工程质量报监手续；申领了工程建设项目施工许可证；工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。
对勘察单位的评价	该单位出具的建设工程岩土工程勘察报告中所提供的建设场地地质资料，与地基开挖及施工中的状况都相符一致，地勘报告资料准确无误。准时的参加了基础验槽及验收工作，及时解决施工中的问题，为保证施工工期和质量创造了很好的条件。
对设计单位的评价	该单位在设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，提供的工程设计文件符合国家有关工程设计标准的要求。
对施工单位的评价	该单位在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，执行合同、国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定，工程质量控制资料基本齐全有效，工程质量达到验收标准的规定。

对监理单位的评价	该单位在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，能按设计要求和强制性规范标准工程质量。				
工程质量验收情况	项目	验收记录		验收结论	
	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部符合标准及设计要求 8 分部		符合要求，通过验收	
	质量控制资料核查	共 43 项，经审查符合要求 43 项 经核定符合规范要求 43 项		符合要求，通过验收	
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 24 项，符合要求 24 项 共抽查 8 项，符合要求 8 项 经返工处理符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	观感质量验收	共抽查 21 项，符合要求 21 项 不符合要求 0 项		符合要求，通过验收	
	工程质量验收结论		质量合格，通过验收		
工程竣工验收意见	该工程结构安全可靠，使用功能符合要求，技术档案资料齐全，通过验收。				
工程竣工验收结论	该工程符合国家有关法律、法规和强制性标准的规定，质量合格，一致通过验收。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)
	法人代表： 2021年6月11日	法人代表： 2021年6月11日	法人代表： 2021年6月11日	法人代表： 2021年6月11日	法人代表： 2021年6月11日

该表一式六份

# 建筑工程竣工验收报告

单位工程名称：年产5万辆新能源商用车建设项目门卫7

建设单位名称：山东豪驰智能汽车有限公司

竣工验收时间：2021.6.11

济南市莱芜区工程质量与安全生产中心

竣工验收标准	《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）及其配套的系列施工质量验收规范和有关标准。
竣工验收程序	<p>1、工程完工后，施工单位向建设单位提交工程竣工报告，申请竣工验收；监理单位出具质量评估报告，勘察、设计单位分别出具质量检查报告。</p> <p>2、建设单位收到竣工验收报告后，组织勘察、设计、施工、监理单位的有关人员组成验收组，制定验收方案。</p> <p>3、建设单位在竣工验收七个工作日前将验收时间、地点、验收组名单通知监督该工程的质量监督机构。</p> <p>4、建设单位组织工程竣工验收；作出全面评价；形成竣工验收意见。</p>
竣工验收内容	由建设单位（项目）负责人主持，建设、施工、设计、监理等单位组成验收委员会，对工程进行验收。建设、监理、施工、勘察、设计分别汇报合同履行情况及执行法律、法规和强制性情况；审阅参建各方工程档案资料；实地查验了工程质量。
建设单位执行基本建设程序情况	开工前根据基建相关法规程序办理规划许可证；对设计、施工、监理单位进行招投标；设计文件是否审查批准；办理工程质量报监手续；申领了工程建设项目施工许可证；工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。
对勘察单位的评价	该单位出具的建设工程岩土工程勘察报告中所提供的建设场地地质资料，与地基开挖及施工中的状况都相符一致，地勘报告资料准确无误。准时的参加了基础验槽及验收工作，及时解决施工中的问题，为保证施工工期和质量创造了很好的条件。
对设计单位的评价	该单位在设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，提供的工程设计文件符合国家有关工程设计标准的要求。
对施工单位的评价	该单位在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，执行合同、国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定，工程质量控制资料基本齐全有效，工程质量达到验收标准的规定。

对监理单位的评价	该单位在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，能按设计要求和强制性规范标准工程质量。				
工程质量验收情况	项目	验收记录			验收结论
	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部符合标准及设计要求 8 分部			符合要求，通过验收
	质量控制资料核查	共 43 项，经审查符合要求 43 项 经核定符合规范要求 43 项			符合要求，通过验收
	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 24 项，符合要求 24 项 共抽查 8 项，符合要求 8 项 经返工处理符合要求 0 项			符合要求，通过验收
	观感质量验收	共抽查 21 项，符合要求 21 项 不符合要求 0 项			符合要求，通过验收
	工程质量验收结论		质量合格，通过验收		
工程竣工验收意见	该工程结构安全可靠，使用功能符合要求，技术档案资料齐全，通过验收。				
工程竣工验收结论	该工程符合国家有关法律、法规和强制性标准的规定，质量合格，一致通过验收。				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)	(单位公章)
	法人代表： 2021年6月11日	法人代表： 2021年6月11日	法人代表： 2021年6月11日	法人代表： 2021年6月11日	法人代表： 2021年6月11日

该表一式六份

# 业绩五、丰县零醛添加家居产业园标准厂房二期建设项目

中标通知书

徐州市建设工程

## 中标通知书

工程编号： E3203010319003415001001

项目名称： 丰县零醛添加家居产业园标准厂房二期建设项目

工程名称： 设计采购施工工程总承包

建设单位： 丰县经济开发区投资发展有限责任公司

徐州市城乡建设局监制



中标单位：中国建筑第二工程局有限公司  
建设单位：丰县经济开发区投资发展有限公司  
项目名称：丰县李楼乡加家店产业园标准厂房二期建设项目  
工程名称：设计采购施工工程总承包

该工程的评标工作已结束，根据工程招标投标的有关法律、法规和本工程招标文件的规定，经公示两个工作日后，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。

你方中标条件如下：

中标范围和内容：设计采购施工工程总承包  
中标造价(元)：371756530.88 工期(天)：390  
质量标准：合格  
建造师(总监)：胡庆军

签发日期：2020年06月19日

备注

招标人(印鉴)：丰县经济开发区投资发展有限公司

法定代表人(印鉴)



招投标监管部门(印鉴)

说明：

- 1、本中标通知书一式叁份，招投标管理处、招标人、中标人各持一份；
- 2、招投标管理处发出《徐州市工程建设项目招标及投标备案表》5个工作日内，未通知招标人违法行为的，招标人方可向中标人发出《中标通知书》。



GF-2011-0216

丰县零醛添加家居产业园标准厂房二期  
建设项目

设计采购施工工程总承包合同

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): 丰县经济开发区投资发展有限责任公司

承包人(全称): 中国建筑第二工程局有限公司(联合体牵头方)、上海开艺设计集团有限公司(联合体成员)

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,合同双方就丰县零醛添加家居产业园标准厂房二期建设项目设计采购施工工程总承包事宜经协商一致,订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称: 丰县零醛添加家居产业园标准厂房二期建设项目设计采购施工工程总承包。

工程批准、核准或备案文号: 丰行审备〔2020〕69号

工程内容及规模: 规划总用地面积约191097 m<sup>2</sup>(约286.64亩)、退让后用地面积约165520 m<sup>2</sup>(约248.28亩),总建筑面积约150118 m<sup>2</sup>。

工程所在省市详细地址: 丰县经济开发区东北部,具体位置:和悦路南、汉风路西、汉江路东、凤翔路北。

工程承包范围: 规划范围内的初步设计和施工图设计(含各专业配套工程设计)、审图、施工阶段的配合服务(含变更联系单)以及法律法规赋予的设计单位应尽的相关义务等。包括但不限于本项目所含全部单体建筑工程和所有配套项目【包括但不限于围墙、门卫等配套建筑工程以及道路、硬化、停车场、活动场地、给排水和消防管网、路灯照明、弱电智能化工程和强电工程(含配电室或开闭所供电设备工程)、交通设施、景观绿化等配套设施工程)建筑工程、配套设施工程应有的所有内容等】。

本项目为交钥匙工程,项目的初步设计和施工图设计、物资采购、施工,直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修等,使工程项目具备办理产权登记条件并交付招标人使用。

### 二、工程主要生产技术(或建筑设计方案)来源

由发包人确定的方案设计单位提供。

### 三、主要日期

总工期: 390日历天;

设计总工期要求: 30日历天;

设计计划开工日期 2020年6月20日;设计计划竣工日期: 2020年7月20日。

施工总工期要求: 360日历天(开工时间以开工报告日期为准)。

计划开工日期: 2020年7月28日(以监理人发出的开工通知为准,因非承包人原因不能同时开工的,工期相应顺延);计划竣工日期: 2021年7月23日。

#### 四、工程质量标准

工程设计质量标准：满足国家相关法律法规、国家现行设计规范及有关标准、委托方有关技术要求、符合《建筑工程设计文件编制深度规定》中相应设计阶段的编制深度要求；

物资采购质量标准：满足和符合招标文件、总承包合同约定，并符合相关验收规范要求；

工程施工质量标准：合格；

#### 五、合同价格和付款货币

中标合同价格为人民币（大写）：叁亿柒仟壹佰柒拾伍万陆仟伍佰叁拾元捌角捌分（¥371756530.88元），其中：

1、设计费为人民币（大写）：壹佰伍拾万元（¥1500000.00元）；

2、建安工程费（包含电梯设备采购安装费用和相关设备费）为人民币（大写）：叁亿柒仟零贰拾伍万陆仟伍佰叁拾元捌角捌分（¥370256530.88元），中标下浮费率6.5%；

3、总承包管理服务费由承包人自理。

详见合同价格清单分项表。

#### 六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

#### 七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：双方签字盖章后生效。

(本文以下无正文)

发包人：丰县经济开发区投资发展有限责任公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：丰县经济开发区解放路延伸段

企业组织机构代码：796125692

法定代表人：王树源

授权代表：

电话： /

开户银行：中国工商银行丰县支行

账号：1106026429210027589

联合体牵头方：中国建筑第二工程局有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：北京市通州区梨园镇北杨洼 251 号

企业组织机构代码：100024296

法定代表人：石雨

授权代表：

电话：021-61049328

开户银行：中国建设银行北京西四支行

账号：11001007200056044996

联合体成员：上海开艺设计集团有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：宝山区共和新路 5308 弄 32 号 6 楼

企业组织机构代码：746188214

法定代表人：全先国

授权代表：王铁

电话：021-56481616

开户银行：交通银行上海共康支行

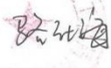
账号：310066069018010014116

合同订立时间：2020年6月20日

合同订立地点：

## 竣工验收证明

### 单位工程竣工验收证明书

工程名称: 丰县零醛添加家居产业园标准厂房二期建设项目综合办公楼					验收日期: 2021年12月10日				
建设单位		丰县经济开发区投资发展有限责任公司			监理单位		徐州诚信建设监理有限公司		
施工单位		中国建筑第二工程局有限公司			设计单位		上海开艺设计集团有限公司		
建设面积	15204m <sup>2</sup>	工程造价	万元	结构层次	框架结构地上4层地下0层	开工日期	2020.10.07	质量等级	合格
验收意见	<p>1、工程建设各个环节能正确执行法律,法规和工程建设强制性标准;</p> <p>2、建设、设计、勘察、施工、监理单位提供的工程档案资料完整;</p> <p>3、工程实体质量符合设计及有关规范;</p> <p>4、参加验收人员、组织形式、验收程序、验收内容等符合既定验收程序;</p> <p>5、建设、设计、勘察、施工、监理单位一致同意该工程通过验收。</p>								
施工单位		监理单位		建设单位		设计单位		勘察单位	
项目负责人: (签字) 		总监理工程师: (签字) 王佩		项目负责人: (签字) 		项目负责人: (签字) 		项目负责人: (签字) 王二芳	
									
(公章)		(公章)		(公章)		(公章)		(公章)	

### 单位工程竣工验收证明书

工程名称: 丰县零醛添加家居产业园标准厂房二期建设项目综合配套服务中心一					验收日期: 2021年12月10日				
建设单位		丰县经济开发区投资发展有限责任公司			监理单位		徐州诚信建设监理有限公司		
施工单位		中国建筑第二工程局有限公司			设计单位		上海开艺设计集团有限公司		
建设面积	989.88m <sup>2</sup>	工程造价	万元	结构层次	框架结构地上1层地下0层	开工日期	2020.10.07	质量等级	合格
验收意见	<p>1、工程建设各个环节能正确执行法律,法规和工程建设强制性标准;</p> <p>2、建设、设计、勘察、施工、监理单位提供的工程档案资料完整;</p> <p>3、工程实体质量符合设计及有关规范;</p> <p>4、参加验收人员、组织形式、验收程序、验收内容等符合既定验收程序;</p> <p>5、建设、设计、勘察、施工、监理单位一致同意该工程通过验收。</p>								
施工单位		监理单位		建设单位		设计单位		勘察单位	
项目负责人: (签字) 		总监理工程师: (签字) 王佩		项目负责人: (签字) 		项目负责人: (签字) 		项目负责人: (签字) 王二芳	
									
(公章)		(公章)		(公章)		(公章)		(公章)	

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称: 丰县零整添加家居产业园标准厂房二期建设项目综合配套服务中心二					验收日期: 2021年12月10日				
建设单位		丰县经济开发区投资发展有限责任公司		监理单位		徐州诚信建设监理有限公司			
施工单位		中国建筑第二工程局有限公司		设计单位		上海开艺设计集团有限公司			
建设面积	989.88m <sup>2</sup>	工程造价	万元	结构层次	框架结构地上1层地下0层	开工日期	2020.10.27	质量等级	合格
验收意见	<p>1、工程建设各个环节能正确执行法律,法规和工程建设强制性标准;</p> <p>2、建设、设计、勘察、施工、监理单位提供的工程档案资料完整;</p> <p>3、工程实体质量符合设计及有关规范;</p> <p>4、参加验收人员、组织形式、验收程序、验收内容等符合既定验收程序;</p> <p>5、建设、设计、勘察、施工、监理单位一致同意该工程通过验收。</p>								
施工单位		监理单位		建设单位		设计单位		勘察单位	
项目负责人:  (公章)		总监理工程师: (签字)  (公章)		项目负责人: (签字)  (公章)		项目负责人: (签字)  (公章)		项目负责人: (签字)  (公章)	

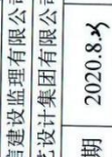
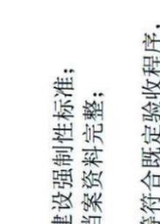
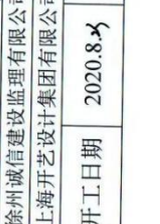
# 单位工程竣工验收证明书

工程名称: 丰县零醛添加家居产业园标准厂房二期建设项目西1#厂房		验收日期: 2020年 8月 20日	
建设单位	丰县经济开发区投资发展有限公司	监理单位	徐州诚信建设监理有限公司
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	设计单位	上海开艺设计集团有限公司
建设面积	6628.8m <sup>2</sup>	工程造价	万元
		结构层次	钢结构地上1层 地下0层
		开工日期	2020.8.24
		质量等级	合格

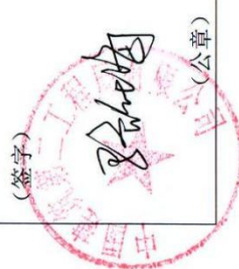
  

验收意见	<p>1、工程建设各个环节能正确执行法律、法规和工程建设强制性标准;</p> <p>2、建设、设计、勘察、施工、监理单位提供的工程档案资料完整;</p> <p>3、工程实体质量符合设计及有关规范;</p> <p>4、参加验收人员、组织形式、验收程序、验收内容等符合既定验收程序;</p> <p>5、建设、设计、勘察、施工、监理单位一致同意该工程通过验收。</p>	
------	---	--

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

# 单位工程竣工验收证明书

工程名称: 丰县零醛添加家居产业园标准厂房二期建设项目西 2#厂房		验收日期: 2021 年 8 月 20 日	
建设单位	丰县经济开发区投资发展有限公司	监理单位	徐州诚信建设监理有限公司
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	设计单位	上海开艺设计集团有限公司
建设面积	6628.8m <sup>2</sup>	工程造价	万元
结构层次	地上 1 层	开工日期	2020.8.25
	地下 0 层		
质量等级	合格		
<p>1、工程建设各个环节能正确执行法律、法规和工程建设强制性标准;</p> <p>2、建设、设计、勘察、施工、监理单位提供的工程档案资料完整;</p> <p>3、工程实体质量符合设计及有关规范;</p> <p>4、参加验收人员、组织形式、验收程序、验收内容等符合既定验收程序,</p> <p>5、建设、设计、勘察、施工、监理单位一致同意该工程通过验收。</p>			
验收意见			
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位
项目负责人: (签字)	总监理工程师: (签字)	项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)
			
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
勘察单位			
项目负责人: (签字)			
			
(公章)			

# 单位工程竣工验收证明书

工程名称: 丰县零整添加家居产业园标准厂房二期建设项目西3#厂房		验收日期: 2020年8月9日	
建设单位	丰县经济开发区投资发展有限公司	监理单位	徐州诚信建设监理有限公司
施工单位	中国建筑第二工程有限公司	设计单位	上海开艺设计集团有限公司
建设面积	6628.8m <sup>2</sup>	工程造价	万元
		结构层次	地上1层 地下0层
		开工日期	2020.8.27
		质量等级	合格

验收意见

1、工程建设各个环节能正确执行法律、法规和工程建设强制性标准；

2、建设、设计、勘察、施工、监理单位提供的工程档案资料完整；

3、工程实体质量符合设计及有关规定；

4、参加验收人员、组织形式、验收程序、验收内容等符合既定验收程序，验收内容一致同意该工程通过验收。

5、建设、设计、勘察、施工、监理单位一致同意该工程通过验收。

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

# 单位工程竣工验收证明书

工程名称: 丰县零醛添加家居产业园标准厂房二期建设项目西4#厂房		验收日期: 2021年8月20日	
建设单位	丰县经济开发区投资发展有限公司	监理单位	徐州诚信建设监理有限公司
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	设计单位	上海开艺设计集团有限公司
建设面积	6628.8m <sup>2</sup>	工程造价	万元
		结构层次	地上1层 地下0层
		开工日期	2020.8.27
		质量等级	合格

验收意见

1、工程建设各个环节能正确执行法律、法规和工程建设强制性标准；

2、建设、设计、勘察、施工、监理单位提供的工程档案资料完整；

3、工程实体质量符合设计及有关规范；

4、参加验收人员、组织形式、验收程序、验收内容等符合既定验收程序，

5、建设、设计、勘察、施工、监理单位一致同意该工程通过验收。

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

# 单位工程竣工验收证明书

工程名称: 丰县零整添加家居产业园标准厂房二期建设项目东1#厂房 验收日期: 2020年8月20日

建设单位	丰县经济开发区投资发展有限公司		监理单位	徐州诚信建设监理有限公司	
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司		设计单位	上海开艺设计集团有限公司	
建设面积	6628.8m <sup>2</sup>	工程造价	万元	结构层次	钢结构地上1层 地下0层
				开工日期	2020.8.23
				质量等级	合格

验收意见

1、工程建设各个环节能正确执行法律、法规和工程建设强制性标准；  
 2、建设、设计、勘察、施工、监理单位提供的工程档案资料完整；  
 3、工程实体质量符合设计及有关规范；  
 4、参加验收人员、组织形式、验收程序、验收内容等符合既定验收程序，  
 5、建设、设计、勘察、施工、监理单位一致同意该工程通过验收。

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

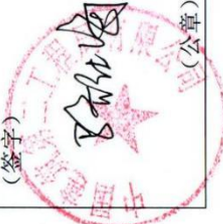
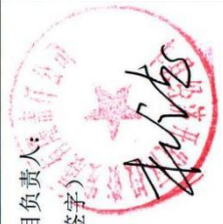
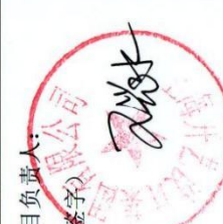
# 单位工程竣工验收证明书

工程名称：丰县零醛添加家居产业园标准厂房二期建设项目东2#厂房 验收日期：2021年8月20日

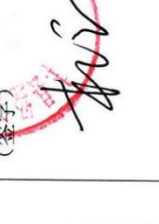
建设单位	丰县经济开发区投资发展有限公司	监理单位	徐州诚信建设监理有限公司
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	设计单位	上海开艺设计集团有限公司
建设面积	6628.8m <sup>2</sup>	工程造价	万元
		结构层次	地上1层 地下0层
		开工日期	2020.8.23
		质量等级	合格

验收意见

1、工程建设各个环节能正确执行法律，法规和工程建设强制性标准；  
 2、建设、设计、勘察、施工、监理单位提供的工程档案资料完整；  
 3、工程实体质量符合设计及有关规定；  
 4、参加验收人员、组织形式、验收程序、验收内容等符合既定验收程序，  
 5、建设、设计、勘察、施工、监理单位一致同意该工程通过验收。

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

# 单位工程竣工验收证明书

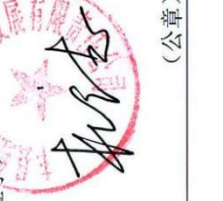
工程名称: 丰县零醛添家居产业园标准厂房二期建设项目东3#厂房		验收日期: 2020年 8 月 20 日	
建设单位	丰县经济开发区投资发展有限公司	监理单位	徐州诚信建设监理有限公司
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	设计单位	上海开艺设计集团有限公司
建设面积	6628.8m <sup>2</sup>	工程造价	万元
		结构层次	地上1层 地下0层
		开工日期	2020.8.23
		质量等级	合格
<p>验收意见</p> <p>1、工程建设各个环节能正确执行法律、法规和工程建设强制性标准；</p> <p>2、建设、设计、勘察、施工、监理单位提供的工程档案资料完整；</p> <p>3、工程实体质量符合设计及有关规范；</p> <p>4、参加验收人员、组织形式、验收程序、验收内容等符合既定验收程序，</p> <p>5、建设、设计、勘察、施工、监理单位一致同意该工程通过验收。</p>			
施工单位 项目负责人: (签字) 	监理单位 总监理工程师: (签字) 	建设单位 项目负责人: (签字) 	设计单位 项目负责人: (签字) 
		勘察单位 项目负责人: (签字) 	(公章) (公章) (公章) (公章)

# 单位工程竣工验收证明书

工程名称: 丰县零醛添加家居产业园标准厂房二期建设项目东4#厂房		验收日期: 2021年8月20日	
建设单位	丰县经济开发区投资发展有限公司	监理单位	徐州诚信建设监理有限公司
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	设计单位	上海开艺设计集团有限公司
建设面积	6628.8m <sup>2</sup>	工程造价	万元
		结构层次	地上1层 地下0层
		开工日期	2020.8.23
		质量等级	合格

验收意见

1、工程建设各个环节能正确执行法律,法规和工程建设强制性标准;  
 2、建设、设计、勘察、施工、监理单位提供的工程档案资料完整;  
 3、工程实体质量符合设计及有关规定;  
 4、参加验收人员、组织形式、验收程序、验收内容等符合既定验收程序,  
 5、建设、设计、勘察、施工、监理单位一致同意该工程通过验收。

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

# 单位工程竣工验收证明书

工程名称: 丰县零醛添加家居产业园标准厂房二期建设项目中1#厂房		验收日期: 2021年 8月 20日	
建设单位	丰县经济开发区投资发展有限公司	监理单位	徐州诚信建设监理有限公司
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	设计单位	上海开艺设计集团有限公司
建设面积	10907.13m <sup>2</sup>	工程造价	万元
		结构层次	框架结构地上2层地下0层
		开工日期	2020.8.31
		质量等级	合格
<p>验收意见</p> <p>1、工程建设各个环节能正确执行法律、法规和工程建设强制性标准；</p> <p>2、建设、设计、勘察、施工、监理单位提供的工程档案资料完整；</p> <p>3、工程实体质量符合设计及有关规范；</p> <p>4、参加验收人员、组织形式、验收程序、验收内容等符合既定验收程序，</p> <p>5、建设、设计、勘察、施工、监理单位一致同意该工程通过验收。</p>			
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位
项目负责人: (签字) 	总监理工程师: (签字) 	项目负责人: (签字) 	项目负责人: (签字) 
(公章) 	(公章) 	(公章) 	(公章) 
项目负责:	项目负责:	项目负责:	项目负责:
(签字) 	(签字) 	(签字) 	(签字) 
(公章) 	(公章) 	(公章) 	(公章) 
项目负责:	项目负责:	项目负责:	项目负责:
(签字) 	(签字) 	(签字) 	(签字) 
(公章) 	(公章) 	(公章) 	(公章) 

# 单位工程竣工验收证明书

工程名称: 丰县零醛添加家居产业园标准厂房二期建设项目中 2#厂房 验收日期: 2021年 8月 20日

建设单位	丰县经济开发区投资发展有限公司		监理单位	徐州诚信建设监理有限公司	
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司		设计单位	上海开艺设计集团有限公司	
建设面积	10907.13m <sup>2</sup>	工程造价	万元	结构层次	框架结构地上 2 层 地下 0 层
				开工日期	2020.8.4
				质量等级	合格

<p>验收意见</p> <p>1、工程建设各个环节能正确执行法律，法规和工程建设强制性标准；</p> <p>2、建设、设计、勘察、施工、监理单位提供的工程档案资料完整；</p> <p>3、工程实体质量符合设计及有关规定；</p> <p>4、参加验收人员、组织形式、验收程序、验收内容等符合既定验收程序，</p> <p>5、建设、设计、勘察、施工、监理单位一致同意该工程通过验收。</p>	
---	--

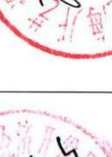
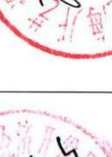
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	勘察单位
项目负责人: (签字)  (公章)	总监理工程师: (签字)  (公章)	项目负责人: (签字)  (公章)	项目负责人: (签字)  (公章)	项目负责人: (签字)  (公章)

# 单位工程竣工验收证明书

工程名称：丰县零醛添加家居产业园标准厂房二期建设项目中3#厂房 验收日期：2024年8月20日

建设单位	丰县经济开发区投资发展有限公司	监理单位	徐州诚信建设监理有限公司
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	设计单位	上海开艺设计集团有限公司
建设面积	10907.13m <sup>2</sup>	万元	结构层次
	工程造价		框架结构地上2层地下0层
			开工日期
			2020.8.24
			质量等级
			合格

- 验收意见
- 1、工程建设各个环节能正确执行法律，法规和工程建设强制性标准；
  - 2、建设、设计、勘察、施工、监理单位提供的工程档案资料完整；
  - 3、工程实体质量符合设计及有关规范；
  - 4、参加验收人员、组织形式、验收程序、验收内容等符合既定验收程序，验收内容等符合既定验收程序，验收内容等符合既定验收程序，验收内容等符合既定验收程序。
  - 5、建设、设计、勘察、施工、监理单位一致同意该工程通过验收。

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

# 单位工程竣工验收证明书

工程名称: 丰县零醛添加家居产业园标准厂房二期建设项目中4#厂房 验收日期: 2020/年 8 月 29 日

建设单位	丰县经济开发区投资发展有限公司	监理单位	徐州诚信建设监理有限公司
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	设计单位	上海开艺设计集团有限公司
建设面积	10907.13m <sup>2</sup>	工程造价	万元
		结构层次	框架结构地上2层地下0层
		开工日期	2020.8.23
		质量等级	合格

验收意见

1、工程建设各个环节能正确执行法律, 法规和工程建设强制性标准;  
 2、建设、设计、勘察、施工、监理单位提供的工程档案资料完整;  
 3、工程实体质量符合设计及有关规定;  
 4、参加验收人员、组织形式、验收程序、验收内容等符合既定验收程序,  
 5、建设、设计、勘察、施工、监理单位一致同意该工程通过验收。

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

# 单位工程竣工验收证明书

工程名称: 丰县零醛添加家居产业园标准厂房二期建设项目南1#厂房 验收日期: 2024年8月29日

建设单位	丰县经济开发区投资发展有限公司	监理单位	徐州诚信建设监理有限公司
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	设计单位	上海开艺设计集团有限公司
建设面积	8904.85m <sup>2</sup>	工程造价	万元
		结构层次	框架结构地上2层地下0层
		开工日期	2020.8.31
			质量等级
			合格

验收意见

- 1、工程建设各个环节能正确执行法律、法规和工程建设强制性标准;
- 2、建设、设计、勘察、施工、监理单位提供的工程档案资料完整;
- 3、工程实体质量符合设计及有关规定;
- 4、参加验收人员、组织形式、验收程序、验收内容等符合既定验收程序;
- 5、建设、设计、勘察、施工、监理单位一致同意该工程通过验收。

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

# 单位工程竣工验收证明书

工程名称：丰县零醛添加家居产业园标准厂房二期建设项目南2#厂房 验收日期：2020年8月20日

建设单位	丰县经济开发区投资发展有限公司	监理单位	徐州诚信建设监理有限公司
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	设计单位	上海开艺设计集团有限公司
建设面积	8904.85m <sup>2</sup>	工程造价	万元
		结构层次	框架结构地上2层地下0层
		开工日期	2020.8.24
		质量等级	合格

验收意见

1、工程建设各个环节能正确执行法律、法规和工程建设强制性标准；  
 2、建设、设计、勘察、施工、监理单位提供的工程档案资料完整；  
 3、工程实体质量符合设计及有关规定；  
 4、参加验收人员、组织形式、验收程序、验收内容等符合既定验收程序，  
 5、建设、设计、勘察、施工、监理单位一致同意该工程通过验收。

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

# 单位工程竣工验收证明书

工程名称: 丰县零醛添加家居产业园标准厂房二期建设项目南3#厂房		验收日期: 2021年8月20日	
建设单位	丰县经济开发区投资发展有限公司	监理单位	徐州诚信建设监理有限公司
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	设计单位	上海开艺设计集团有限公司
建设面积	8904.85m <sup>2</sup>	工程造价	万元
		结构层次	框架结构地上2层地下0层
		开工日期	2020.8.9
		质量等级	合格
<p>验收意见</p> <p>1、工程建设各个环节能正确执行法律,法规和工程建设强制性标准;</p> <p>2、建设、设计、勘察、施工、监理单位提供的工程档案资料完整;</p> <p>3、工程实体质量符合设计及有关规定;</p> <p>4、参加验收人员、组织形式、验收程序、验收内容等符合既定验收程序,</p> <p>5、建设、设计、勘察、施工、监理单位一致同意该工程通过验收。</p>			
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位
项目负责人: (签字) 	总监理工程师: (签字) 	项目负责人: (签字) 	项目负责人: (签字) 
			
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
勘察单位			
项目负责人: (签字) 			
			
(公章)			

# 单位工程竣工验收证明书

工程名称: 丰县零醛添加家居产业园标准厂房二期建设项目南4#厂房		验收日期: 2021年8月29日	
建设单位	丰县经济开发区投资发展有限公司	监理单位	徐州诚信建设监理有限公司
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	设计单位	上海开艺设计集团有限公司
建设面积	8904.85m <sup>2</sup>	工程造价	万元
	结构层次		框架结构地上2层地下0层
		开工日期	2020.9.12
		质量等级	合格

验收意见

1、工程建设各个环节能正确执行法律、法规和工程建设强制性标准；  
 2、建设、设计、勘察、施工、监理单位提供的工程档案资料完整；  
 3、工程实体质量符合设计及有关规范；  
 4、参加验收人员、组织形式、验收程序、验收内容等符合既定验收程序，验收内容等符合既定验收程序，验收内容等符合既定验收程序；  
 5、建设、设计、勘察、施工、监理单位一致同意该工程通过验收。

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

## 2. 投标人拟派项目经理业绩（由联合体牵头单位派出）

业绩 1：梅州市人民医院新住院大楼项目施工总承包工程

- 中标通知书

### 建设工程招标投标交易 中标通知书

(编号:梅市公资建字[2018]第 018 号)



中国建筑第二工程局有限公司：

根据《中华人民共和国招标投标法》及有关规定，招标单位委托国义招标股份有限公司,于2018年01月17日在梅州市公共资源交易中心组织对梅州市人民医院新住院大楼建设工程施工进行招标交易。交易结果：贵单位中标，中标价：337861438.07元，项目负责人：谢利红。接本通知书后，请在规定时限内与招标人单位（发包人）签订承发包合同。

招标单位(盖章):

梅州市人民医院

梅州市公共资源交易中心

见证(盖章)

二零一八年一月二十六日

● 项目经理变更页

## 建设工程项目管理班子 变更情况报告表

项目（标段）编号：0724-1700D88N5337

建设单位名称	梅州市人民医院	工程地点	梅州市梅江区黄塘路63号
工程项目名称	梅州市人民医院新住院大楼	建设规模	102524.92 m <sup>2</sup>
项目工期起止时间	2018.04.25-2020.10.11		
项目班子变更	变更前项目经理（项目总监）	姓名：谢利红 资格证号：粤111061221179 专业：工业与民用建筑	
	变更前项目管理班子	谢利红	
	变更后项目经理（项目总监）	姓名：张令阳 资格证号：粤111060809134 专业：工民建	
	变更后项目管理班子	张令阳	
报告事项	<p>项目经理（项目总监）更换及变更原因： 因工作岗位调动，调离本单位。现免去谢利红梅州市人民医院项目项目经理一职，并任命张令阳为梅州市人民医院项目项目经理。</p> <p style="text-align: right;">             施工（监理）企业法定代表人：_____            _____年 月 日         </p>	<p>建设单位意见： 同意。</p> <p style="text-align: center;">             建设单位法定代表人：_____            2018年9月10日         </p>	<p>建设行政主管部门审核意见： 同意。</p> <p style="text-align: center;">             2018年9月12日         </p>

- 合同关键页

合同编号: JJK-2018-006

# 施工合同

工程名称: 梅州市人民医院新住院大楼建设工程施工

工程地点: 梅州市梅江区黄塘路 63 号

发 包 人: 梅州市人民医院

承 包 人: 中国建筑第二工程局有限公司

二〇一八年四月

## 第一部分 协议书

**发包人：**（全称）梅州市人民医院

**承包人：**（全称）中国建筑第二工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

### 一、工程概况

**工程名称：**梅州市人民医院新住院大楼建设工程施工

**工程地点：**梅州市梅江区黄塘路 63 号

**工程内容：**就地新建住院楼一幢，主要包括含地基与基础工程（含基坑支护）、主体结构工程、装修工程、幕墙工程、防水工程等土建施工内容及机电安装工程（包括电气工程、给排水工程、消防工程、暖通空调工程、防雷以及所有机电工程的预留、预埋等）。具体以招标施工图纸内容及工程量清单为准。

**工程规模：**总建筑面积为 104466.92 平方米，建筑高度为 84.25 米，其中地上 20 层，地上建筑面积 84641.96 平方米，地下 3 层，地下建筑面积 19824.96 平方米。

**结构形式：**主体采用钢筋混凝土框架-剪力墙结构。

**工程立项、规划批准文件号：**梅市发改审函（2015）7 号和梅市发改审批函（2017）186 号。

**资金来源：**自筹资金

### 二、工程承包范围、承包方式：

**承包范围：**承包人按发包人提供的招标施工图纸、工程量清单、招标文件及有关资料所规定的全部内容，承包（包括但不限于）以下范围工程：

#### （一）土建装饰部分

##### 1. ±0.00 以下土建装饰工程

2. 如未能获得“国家优质工程奖”或“鲁班奖”，发包人有权从本工程履约保证金中扣除违约金150万元。

3. 安全文明施工标准：按专用条款 45 条。杜绝发生重大安全事故，目标为责任事故死亡率为零。

(二) 其他要求：

承包人投标（中标）文件中所报的全部材料设备的品牌、规格、技术性能等须完全满足协议书第四条质量标准的要求，承包人须按投标（中标）文件中所报的达到招标施工图纸、招标文件及有关资料所规定的所有内容要求的全部材料设备（品牌、规格、技术性能等）投入施工安装调试（合同另有约定除外），并包承包范围内的全部工程竣工验收合格。

## 五、合同价款

1、合同总价（含税金额，具体组成及综合单价详见经发包人复核的中标承包人投标报价书）人民币（大写）：叁亿叁仟柒佰捌拾陆万壹仟肆佰叁拾捌元柒分；（小写）：¥337861438.07。其中：

增值税：人民币（大写）叁仟零陆拾壹万肆仟捌佰捌拾叁元伍角壹分（小写）：¥ 30614883.51。

安全文明施工措施费（人民币）：壹仟叁佰壹拾陆万捌仟捌佰柒拾玖元伍角（¥13168879.5）；

暂列金额（人民币）：贰仟捌佰玖拾贰万玖仟肆佰叁拾壹元柒角陆分（¥28929431.76）；

## 六、组成合同的文件

本合同由合同文本和合同附件组成，合同附件为本合同不可分割的有效组成部分。

合同文本和合同附件组成一个合同整体，组成本合同文件的优先解释顺序按本合同第三部分专用条款第 2.2 款“合同文件组成及优先顺序”。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

#### 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

#### 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

#### 十、合同生效

本合同订立时间：2018年4月17日

本合同订立地点：广东省梅州市梅江区

本合同壹式拾贰份，发包人持陆份，承包人持陆份，具有同等法律效力。

双方约定本合同自双方签字盖章之日起生效。

【以下为签约栏，无协议书正文】

发包人：（盖章）梅州市人民医院  
地 址：梅州市梅江区苏塘路63号  
法定代表人：李俊光  
委托代理人：李俊光  
电 话：  
传 真：  
开户银行：  
帐 号：  
邮政编码：  
电子邮箱：

承包人：（盖章）中国建筑第二工程局有限公司  
地 址：北京市通州区梨园镇北杨洼 251 号  
法定代表人：陈建光  
委托代理人：  
电 话：010-51916824  
传 真：010-51816700  
开户银行：中国建设银行北京西四支行  
帐 号：11001007200056044996  
邮政编码：100054  
电子邮箱：sbcepr@126.com

李俊光 陈建光

● 竣工验收报告

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称：梅州市人民医院新住院大楼

验收日期：2022.7.2

建设单位(盖章)：梅州市人民医院



# 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

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



GD-E1-914/1

# 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	梅州市人民医院新住院大楼				
工程地点	广东省梅州市梅江区黄塘路 63 号	建筑面积	102524.92m <sup>2</sup>	工程造价	33786.14万元
结构类型	钢筋混凝土框架剪力墙结构	层数	地上：20	层	
			地下：3	层	
施工许可证号	441402201807120101 201807-003	监理许可证号	/		
开工日期	2018/7/12	验收日期			
监督单位	梅州市建设工程质量安全监督监测站	监督编号	2018-051		
建设单位	梅州市人民医院				
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司				
设计单位	中国中元国际工程有限公司				
总包单位	中国建筑第二工程局有限公司				
承建单位(土建)	中国建筑第二工程局有限公司				
承建单位(设备安装)	中国建筑第二工程局有限公司				
承建单位(装修)	深装总建设集团股份有限公司				
监理单位	广东华迪工程管理有限公司				
施工图审查单位	梅州市居安建筑工程施工施工图审查中心				



GD-E1-914/2

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

### (一)验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	钟志雄
副组长	李恩智、王文正、张令阳、伍石礼
组员	罗秀岛、曹向忠、张国标、吴祖光、叶敏、罗红燕、刘波颖、何惠美、温凯强、饶予林、梁润、张鹏辉、赖翠微、朱琼丽、杨红玉、黄彪、丘建团、钟裕庚、黎茹、湛承华、叶孟伊、赖乃算、吴豫梅、孟小斌、叶欣、汤国芬、李雪芬、黄好冬、陈峻宏、李季新、刘秀云、钟炜、彭玲、杨玉红、邓卫国、钟易康、钟挺军、王雨豪、刘金龙、谭方安、黄锡璩、苏巧梅、兰海、翁利平、张英鹏、陈艳平、石家鑫、林木喜

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	王文正 邓卫国	伍石礼、张令阳、王雨豪、张英鹏、罗秀岛、曹向忠、张国标、吴祖光、叶敏、罗红燕、刘波颖、何惠美、温凯强、饶予林、梁润、张鹏辉、赖翠微、朱琼丽、杨红玉、黄彪、丘建团、钟裕庚、黎茹、湛承华、叶孟伊、赖乃算、吴豫梅、孟小斌、叶欣、汤国芬、李雪芬、黄好冬、陈峻宏
建筑设备安装工程	陈艳平 石家鑫	王文正、李季新、刘秀云、钟炜、彭玲、杨玉红、钟挺军、刘金龙、黄锡璩、苏巧梅、兰海、李恩智、张英鹏、陈艳平、石家鑫、林木喜
工程质控资料	邓卫国	梁润、翁利平

### (二)验收程序

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



GD-E1-914/3

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	8 项, 其中:	共 4 项, 其中:	共 1 项, 其中:
		经审查符合要 8 项 经核定符合要 8 项	资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	评价为“好”的 1 项 评价为“一般” 0 项
主体结构	符合要求	8 项, 其中:	共 11 项, 其中:	共 2 项, 其中:
		经审查符合要 8 项 经核定符合要 8 项	资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项	评价为“好”的 2 项 评价为“一般” 0 项
建筑装饰装修	符合要求	6 项, 其中:	共 3 项, 其中:	共 7 项, 其中:
		经审查符合要 6 项 经核定符合要 6 项	资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	评价为“好”的 7 项 评价为“一般” 0 项
屋面	符合要求	6 项, 其中:	共 1 项, 其中:	共 1 项, 其中:
		经审查符合要 6 项 经核定符合要 6 项	资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	评价为“好”的 1 项 评价为“一般” 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	7 项, 其中:	共 4 项, 其中:	共 4 项, 其中:
		经审查符合要 7 项 经核定符合要 7 项	资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	评价为“好”的 4 项 评价为“一般” 0 项
通风与空调	符合要求	8 项, 其中:	共 5 项, 其中:	共 6 项, 其中:
		经审查符合要 8 项 经核定符合要 8 项	资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	评价为“好”的 6 项 评价为“一般” 0 项
建筑电气	符合要求	7 项, 其中:	共 6 项, 其中:	共 3 项, 其中:
		经审查符合要 7 项 经核定符合要 7 项	资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	评价为“好”的 3 项 评价为“一般” 0 项
智能建筑	符合要求	9 项, 其中:	共 3 项, 其中:	共 2 项, 其中:
		经审查符合要 9 项 经核定符合要 9 项	资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	评价为“好”的 2 项 评价为“一般” 0 项
建筑节能	符合要求	6 项, 其中:	共 2 项, 其中:	共 0 项, 其中:
		经审查符合要 6 项 经核定符合要 6 项	资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	评价为“好”的 0 项 评价为“一般” 0 项
电梯	符合要求	6 项, 其中:	共 2 项, 其中:	共 3 项, 其中:
		经审查符合要 6 项 经核定符合要 6 项	资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	评价为“好”的 3 项 评价为“一般” 3 项
		项, 其中:	共 项, 其中:	共 项, 其中:
		经审查符合要 项 经核定符合要 项	资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	评价为“好”的 项 评价为“一般” 项
		项, 其中:	共 项, 其中:	共 项, 其中:
		经审查符合要 项 经核定符合要 项	资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	评价为“好”的 项 评价为“一般” 项
		项, 其中:	共 项, 其中:	共 项, 其中:
		经审查符合要 项 经核定符合要 项	资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	评价为“好”的 项 评价为“一般” 项



GD-E1-914/4

#### 四、验收人员签名

GD-EI-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	钟志雄	梅州市人民医院	院长		钟志雄
2	罗荣富	梅州市人民医院		总经济师	罗荣富
3	曹向忠	梅州市人民医院	经济书记		曹向忠
4	张国标	梅州市人民医院	副院长		张国标
5	吴祖光	梅州市人民医院	副院长		吴祖光
6	叶敏	梅州市人民医院	副院长		叶敏
7	罗红燕	梅州市人民医院	党委委员		罗红燕
8	刘波颖	梅州市人民医院	党委委员		刘波颖
9	何惠美	梅州市人民医院	输血科副科长		何惠美
10	潘发儿	梅州市人民医院	基建科科长		潘发儿
11	饶子林	梅州市人民医院	医疗保卫科科长		饶子林
12	赖碧薇	梅州市人民医院	护理部副主任		赖碧薇
13	朱琼丽	梅州市人民医院	放射线科科长		朱琼丽
14	杨红玉	梅州市人民医院	护理部副主任		杨红玉
15	黄彪	梅州市人民医院	团委副书记		黄彪
16	丘建国	梅州市人民医院	医用材料科科长		丘建国
17	钟裕庚	梅州市人民医院	设备科科长		钟裕庚
18	张德辉	梅州市人民医院	基建科科长		张德辉
19	梁润	梅州市人民医院	基建科科员		梁润
20	黎茹	梅州市人民医院	消防科科长		黎茹
21	湛录华	梅州市人民医院	感染管理科科长		湛录华
22	叶益伊	梅州市人民医院	工会主席		叶益伊
23	赖乃算	梅州市人民医院	财务科副科长		赖乃算
24	吴陈梅	梅州市人民医院	质量管理科科长		吴陈梅
25	孟小斌	梅州市人民医院	药学部副主任		孟小斌
26	叶欣	梅州市人民医院	信息科科长		叶欣
27	汤国芬	梅州市人民医院	党办副主任		汤国芬



#### 四、验收人员签名

GD-E1-914/5 0 0 2

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
28	李雪婷	梅州市人民医院	收费科科长		
29	黄好冬	梅州市人民医院	审计科科长		
30	陈俊宏	梅州市人民医院	宣传科科长		
31	李秀新	梅州市人民医院	办公室主任		
32	刘彦云	梅州市人民医院	门诊部主任		
33	钟炜	梅州市人民医院	科教科科长		
34	彭玲	梅州市人民医院	收费科科长		
35	杨玉红	梅州市人民医院	技能培训中心副主任		
36	李思怡	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人		
37	刘礼	广东华通工程管理有限公司	总监理工程师		
38	邓卫国	广东华通工程管理有限公司	专业监理工程师		
39	林木喜	广东华通工程管理有限公司	专业监理工程师		
40	王文正	中国中元国际工程有限公司			
41	张英鹏	中国中元国际工程有限公司			
42	陈艳萍	中国中元国际工程有限公司			
43	石家鑫	中国中元国际工程有限公司			
44	冯合阳	中国建筑第二工程局有限公司			
45	王雨东	中国建筑第二工程局有限公司			
46	刘金磊	中国建筑第二工程局有限公司			
47	徐平	中国建筑第二工程局有限公司			
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					



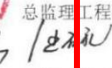
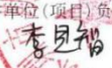
### 五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

在项目开始阶段，严格执行国家法律和行业法规，按照基本建设程序进行管理，及时办理各种建设手续。各项手续齐全，确保工程顺利进行。

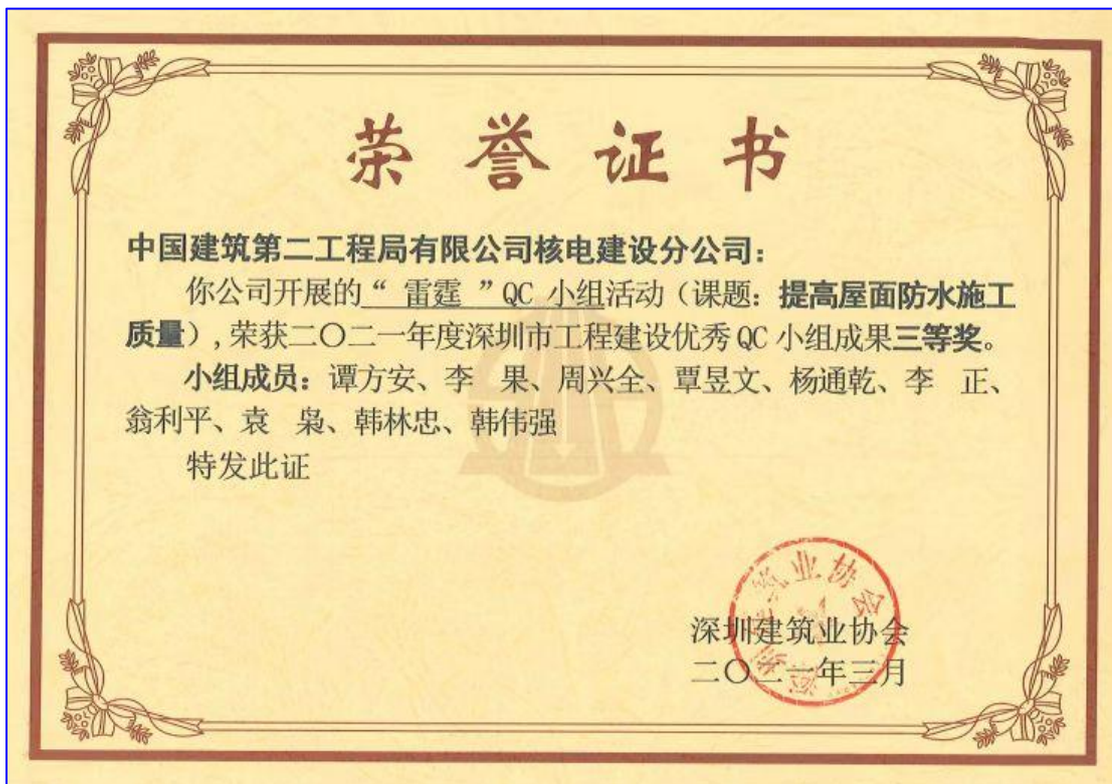
施工过程中对工程质量、进度、投资、安全以及外部协调等工作进行科学管理，质量上严格执行国家标准。遵守建设程序，严格按照《广东省房屋和市政基础设施工程施工验收实施细则》组织竣工验收。

资料真实齐全，评定合格。建设单位组织设计单位、施工单位、监理单位对工程进行检查验收，工程施工与设计相符，工程质量符合国家施工验收标准，规范及强制性条文标准；该工程质量等级符合合格标准；同意该工程竣工交付使用。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目)负责人:  2022年7月2日	 (公章) 总监理工程师:  2022年7月2日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2022年7月2日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2022年7月2日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2022年7月2日

GD-E1-914/6

● 项目荣誉



# 广东省建设工程优质结构奖证书

中国建筑第二工程局有限公司承建的  
梅州市人民医院新住院大楼 工程评定为  
二〇二〇年广东省建设工程优质结构奖。

特发此证

粤建工程优质结构证字(2020)292A号

二〇二一年三月十七日



# 荣誉证书

由 中国建筑第二工程局有限公司 张令阳 同志任建造师  
(项目经理)的 梅州市人民医院新住院大楼 工程  
评定为二〇二〇年广东省建设工程优质结构奖。

特发此证, 以资鼓励。

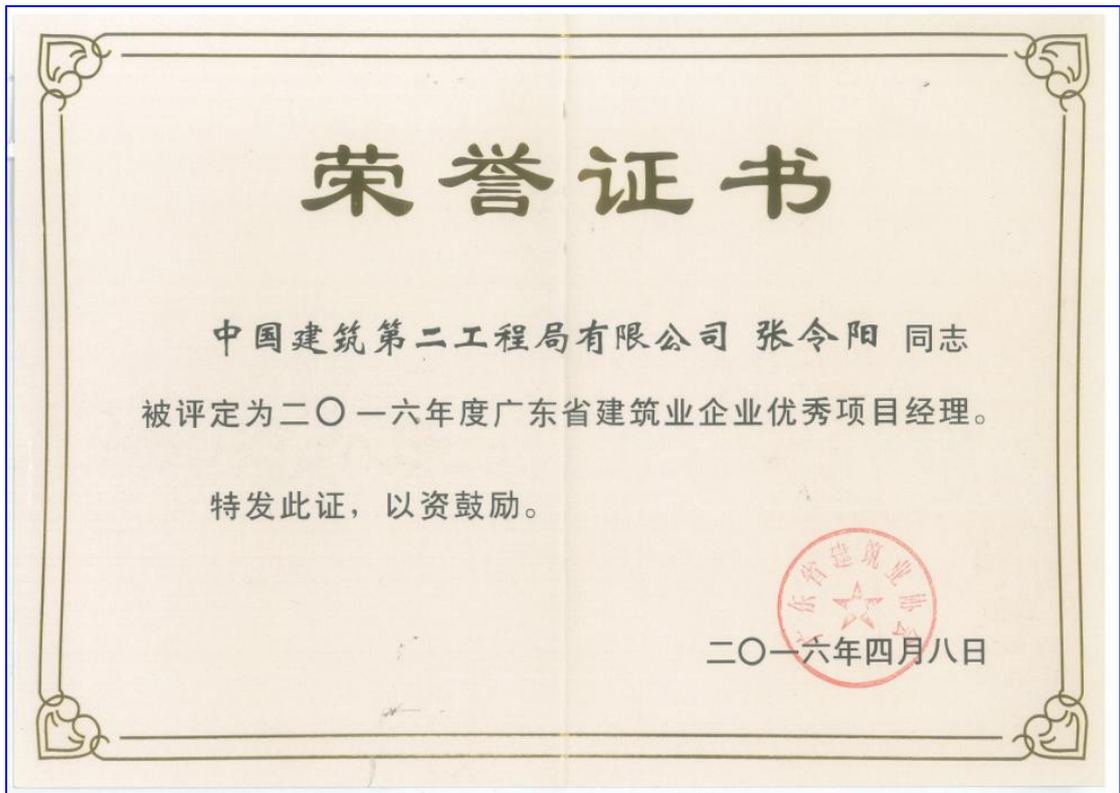
编号: 工程优质结构(2020)292A号

二〇二一年三月十七日

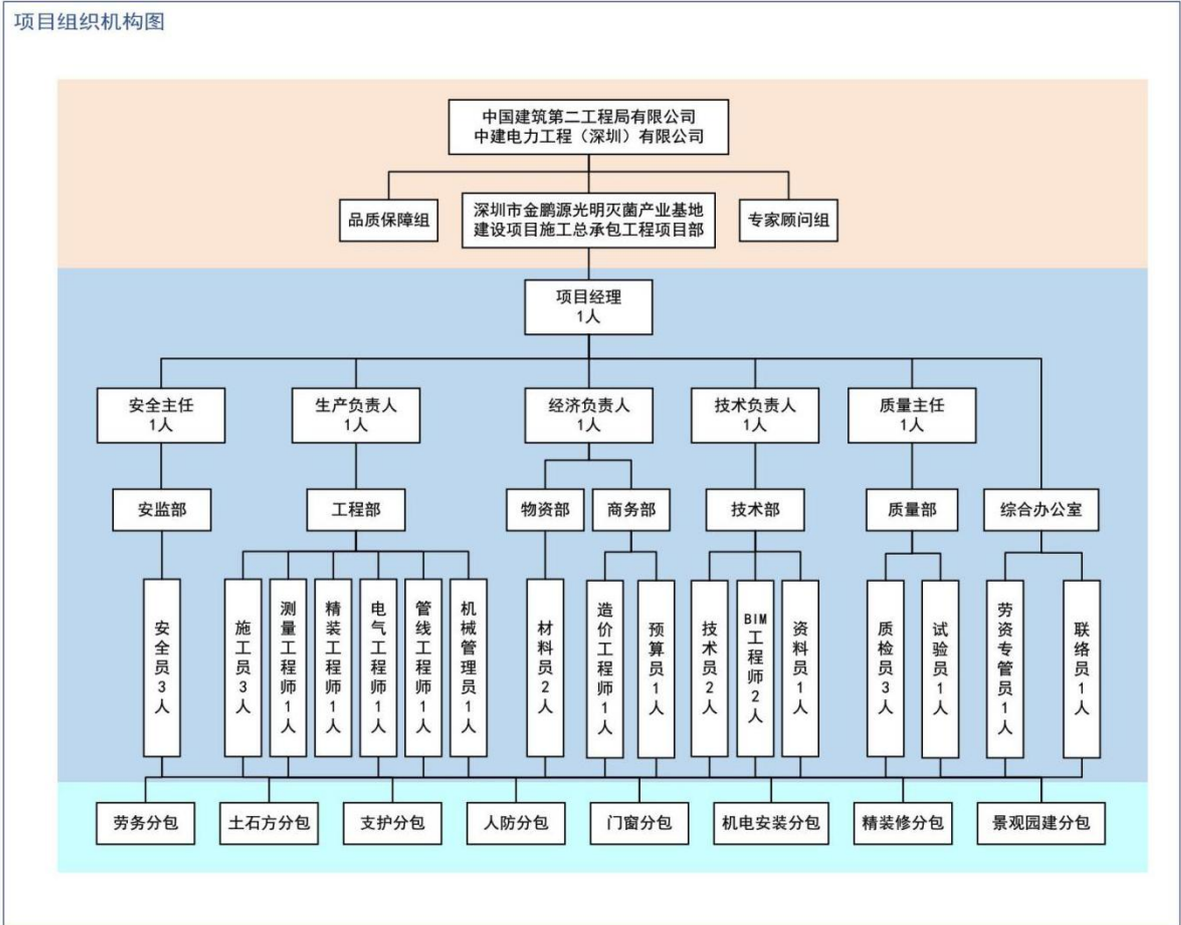




● 项目经理荣誉



### 3. 项目管理机构



## 8.1 项目经理-张令阳

身份证



职称证



毕业证



一级建造师注册证



使用有效期: 2025年07月07日  
- 2026年01月03日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 张令阳

性别: 男

出生日期: 1970年05月16日

注册编号: 京1112006200809134

聘用企业: 中国建筑第二工程局有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-03-07至2027-03-06)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

*(Handwritten signature)*

个人签名:

签名日期: 2025年7月12日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2008年03月21日

安全生产 B 证

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2008）0048926

姓 名：张令阳

性 别：男

出生年月：1970年5月16日

企业名称：中国建筑第二工程局有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2008年2月1日

有效 期：2023年12月10日 至 2026年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年12月10日



## 社保证明



好差评二维码

2025:09:28K

## 深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 张令阳

有效证件号码: 412929197005166037

社保电脑号: 633877313

## (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	142	154	126	28	154	152

## (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
202309	525107	23418	23418	1	23418	1	23418	2360
202310	525107	23418	23418	1	23418	1	23418	2360
202311	525107	23418	23418	1	23418	1	23418	2360
202312	525107	23418	23418	1	23418	1	23418	2360
202401	525107	23418	23418	1	23418	1	23418	23418
202402	525107	23418	23418	1	23418	1	23418	23418
202403	525107	23418	23418	1	23418	1	23418	23418
202404	525107	23418	23418	1	23418	1	23418	23418
202405	525107	23418	23418	1	23418	1	23418	23418
202406	525107	23418	23418	1	23418	1	23418	23418
202407	525107	23418	23418	1	23418	1	23418	23418
202408	525107	*23418	23418	1	23418	1	*23418	*23418
202409	525107	23418	23418	1	23418	1	23418	23418
202410	525107	23418	23418	1	23418	1	23418	23418
202411	525107	23418	23418	1	23418	1	23418	23418
202412	525107	23418	23418	1	23418	1	23418	23418
202501	525107	23418	23418	1	23418	1	23418	23418
202502	525107	23418	23418	1	23418	1	23418	23418
202503	525107	23418	23418	1	23418	1	23418	23418
202504	525107	23418	23418	1	23418	1	23418	23418
202505	525107	23418	23418	1	23418	1	23418	23418
202506	525107	23418	23418	1	23418	1	23418	23418
202507	525107	23418	23418	1	23418	1	23418	23418
202508	525107	23418	23418	1	23418	1	23418	23418

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(3391efd1bc984492)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)

525107 / 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司



## 8.2 技术负责人-熊凤良

身份证



职称证



毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 熊凤良 性别 男，一九八六年六月十八日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本学院 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：孝感学院新技术学院 校（院）长：张忠海

证书编号：132581201005264612 二〇一〇年六月三十日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊凤良

社保电脑号：G26095827

身份证号码：421127198606185216

页码：1

参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司

单位编号：525107

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	525107	17086.0	*2562.9	*1366.88	1	17086	85.4	341.72	1	17086	85.43	17086	*170.86	17086	*136.69	*34.17
2024	09	525107	17086.0	2562.9	1366.88	1	17086	85.4	341.72	1	17086	85.43	17086	170.86	17086	136.69	34.17
2024	10	525107	17086.0	2562.9	1366.88	1	17086	85.4	341.72	1	17086	85.43	17086	170.86	17086	136.69	34.17
2024	11	525107	17086.0	2562.9	1366.88	1	17086	85.4	341.72	1	17086	85.43	17086	170.86	17086	136.69	34.17
2024	12	525107	17086.0	2562.9	1366.88	1	17086	85.4	341.72	1	17086	85.43	17086	170.86	17086	136.69	34.17
2025	01	525107	17086.0	2733.76	1366.88	1	17086	85.4	341.72	1	17086	85.43	17086	170.86	17086	136.69	34.17
2025	02	525107	17086.0	2733.76	1366.88	1	17086	85.4	341.72	1	17086	85.43	17086	170.86	17086	136.69	34.17
2025	03	525107	17086.0	2733.76	1366.88	1	17086	85.4	341.72	1	17086	85.43	17086	170.86	17086	136.69	34.17
2025	04	525107	17086.0	2733.76	1366.88	1	17086	85.4	341.72	1	17086	85.43	17086	170.86	17086	136.69	34.17
2025	05	525107	17086.0	2733.76	1366.88	1	17086	85.4	341.72	1	17086	85.43	17086	170.86	17086	136.69	34.17
2025	06	525107	17086.0	2733.76	1366.88	1	17086	85.4	341.72	1	17086	85.43	17086	170.86	17086	136.69	34.17
2025	07	525107	17086.0	2733.76	1366.88	1	17086	85.4	341.72	1	17086	85.43	17086	170.86	17086	136.69	34.17
2025	08	525107	17086.0	2733.76	1366.88	1	17086	85.4	341.72	1	17086	85.43	17086	170.86	17086	136.69	34.17
合计			34684.58	17769.44			11105.9	4442.36			1110.59						444.21

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ef8aa0e500fq ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 525107 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司



### 8.3 质量负责人-徐光利

身份证



职称证



岗位证

	<table border="1"><thead><tr><th>岗位职务</th><th>起讫年月</th><th>证书编号</th><th>发证机关(章)</th></tr></thead><tbody><tr><td>质量员</td><td>2016-03</td><td>C1620788</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)	质量员	2016-03	C1620788																					
岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)																										
质量员	2016-03	C1620788																											
姓名 <u>徐光利</u> 出生年月 <u>1986.11</u> 工作单位 <u>中国建筑第二工程局有限公司</u>	— 3 —																												
— 2 —																													

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐光利 社保电脑号：626095813 身份证号码：420983198611251357 页码：1  
参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司 单位编号：525107 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	07	525107	15508.0	2171.12	1240.64	1	15508	930.48	310.16	1	15508	69.79	15508	48.38	2360	16.52	7.08
2022	08	525107	15508.0	2171.12	1240.64	1	15508	930.48	310.16	1	15508	69.79	15508	48.38	2360	16.52	7.08
2022	09	525107	15508.0	2171.12	1240.64	1	15508	930.48	310.16	1	15508	69.79	15508	48.38	2360	16.52	7.08
2022	10	525107	15508.0	2171.12	1240.64	1	15508	961.5	310.16	1	15508	69.79	15508	48.38	2360	16.52	7.08
2022	11	525107	15508.0	2171.12	1240.64	1	15508	961.5	310.16	1	15508	69.79	15508	48.38	2360	16.52	7.08
2022	12	525107	15508.0	2171.12	1240.64	1	15508	961.5	310.16	1	15508	69.79	15508	48.38	2360	16.52	7.08
2023	01	525107	15508.0	2171.12	1240.64	1	15508	961.5	310.16	1	15508	77.54	15508	48.38	2360	16.52	7.08
2023	02	525107	15508.0	2171.12	1240.64	1	15508	961.5	310.16	1	15508	77.54	15508	48.38	2360	16.52	7.08
2023	03	525107	15508.0	2171.12	1240.64	1	15508	961.5	310.16	1	15508	77.54	15508	48.38	2360	16.52	7.08
2023	04	525107	15508.0	2171.12	1240.64	1	15508	961.5	310.16	1	15508	77.54	15508	48.38	2360	16.52	7.08
2023	05	525107	15508.0	2171.12	1240.64	1	15508	961.5	310.16	1	15508	77.54	15508	60.48	2360	16.52	7.08
2023	06	525107	15508.0	2171.12	1240.64	1	15508	961.5	310.16	1	15508	77.54	15508	60.48	2360	16.52	7.08
2023	07	525107	15508.0	2171.12	1240.64	1	15508	961.5	310.16	1	15508	77.54	15508	60.48	2360	16.52	7.08
合计			28224.56	16128.32			12406.44	4032.08			961.52					214.76	92.04



### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3390c9ea41feb14j）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 医疗个人账户余额：55406.48
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 525107 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司

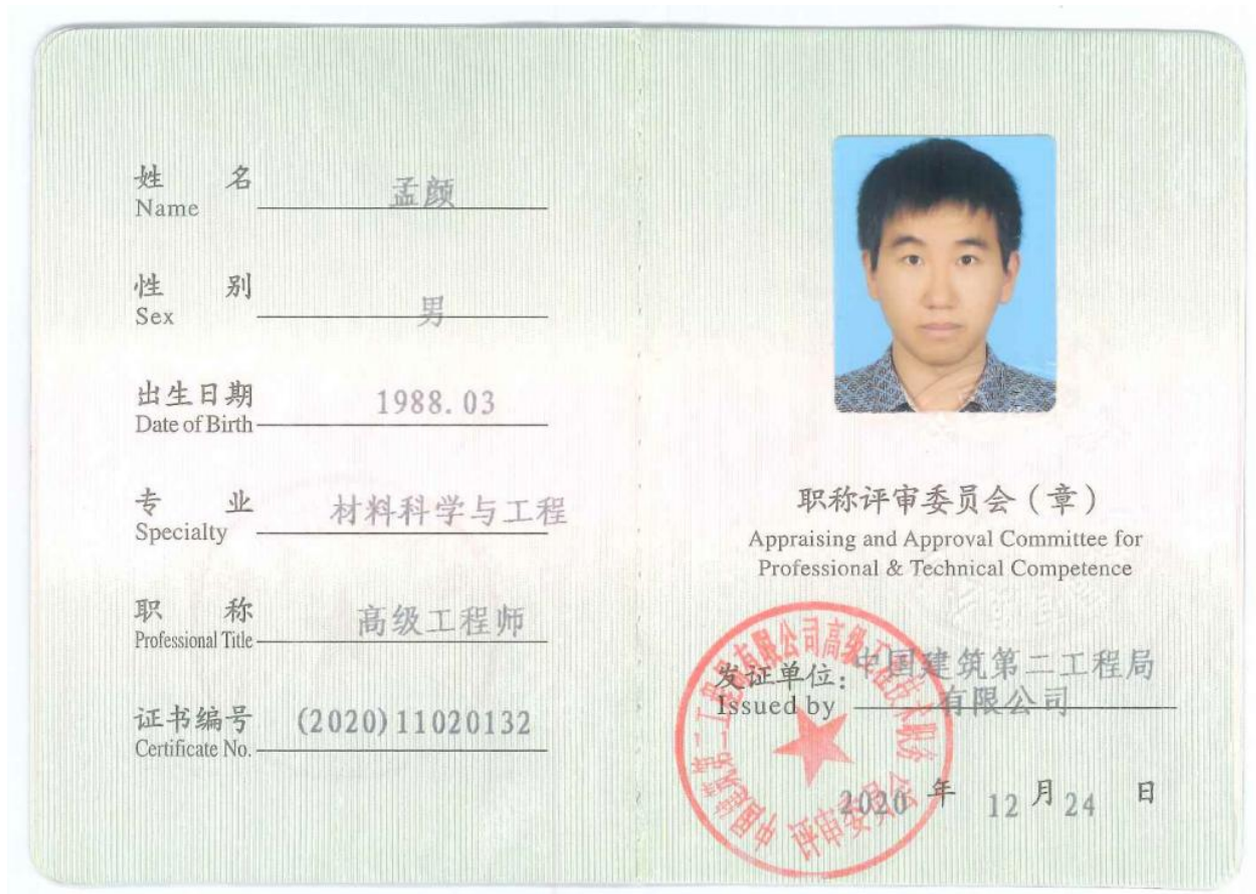


## 8.4 安全负责人-孟颜

### 身份证



### 职称证





安全生产考核C证

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2011）0121466

姓名：孟 颜

性别：男

出生年月：1988年3月29日

企业名称：中国建筑第二工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2011年10月13日

有效 期：2023年12月10日 至 2026年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年12月10日



毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 孟颜 性别 男，一九八八年 三 月 二十九日生，于 二〇〇六  
年 九 月至 二〇一〇年 七 月在本校 材料科学与工程(辅修工程管理)  
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：

山东建筑大学

校(院)长：

A handwritten signature in blue ink, appearing to be '王学志' (Wang Xuezhì), written in a cursive style.

证书编号： 104301201005000099

二〇一〇年 七 月 十 日

# 学位证



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 孟颖 社保电脑号: 626095785 身份证号码: 370921198803290031 页码: 1  
参保单位名称: 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司 单位编号: 525107 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	525107	12660.0	*2025.6	*1012.8	1	12660	633.0	253.2	1	12660	63.3	12660	*126.6	12660	*101.28	*25.32
2024	09	525107	12660.0	2025.6	1012.8	1	12660	633.0	253.2	1	12660	63.3	12660	126.6	12660	101.28	25.32
2024	10	525107	12660.0	2025.6	1012.8	1	12660	633.0	253.2	1	12660	63.3	12660	126.6	12660	101.28	25.32
2024	11	525107	12660.0	2025.6	1012.8	1	12660	633.0	253.2	1	12660	63.3	12660	126.6	12660	101.28	25.32
2024	12	525107	12660.0	2025.6	1012.8	1	12660	633.0	253.2	1	12660	63.3	12660	126.6	12660	101.28	25.32
2025	01	525107	12660.0	2152.2	1012.8	1	12660	633.0	253.2	1	12660	63.3	12660	126.6	12660	101.28	25.32
2025	02	525107	12660.0	2152.2	1012.8	1	12660	633.0	253.2	1	12660	63.3	12660	126.6	12660	101.28	25.32
2025	03	525107	12660.0	2152.2	1012.8	1	12660	633.0	253.2	1	12660	63.3	12660	126.6	12660	101.28	25.32
2025	04	525107	12660.0	2152.2	1012.8	1	12660	633.0	253.2	1	12660	63.3	12660	126.6	12660	101.28	25.32
2025	05	525107	12660.0	2152.2	1012.8	1	12660	633.0	253.2	1	12660	63.3	12660	126.6	12660	101.28	25.32
2025	06	525107	12660.0	2152.2	1012.8	1	12660	633.0	253.2	1	12660	63.3	12660	126.6	12660	101.28	25.32
2025	07	525107	12660.0	2152.2	1012.8	1	12660	633.0	253.2	1	12660	63.3	12660	126.6	12660	101.28	25.32
2025	08	525107	12660.0	2152.2	1012.8	1	12660	633.0	253.2	1	12660	63.3	12660	126.6	12660	101.28	25.32
合计			27345.6	13166.4	13166.4		8229.0	3291.6			822.9		1693.8	316.64		329.16	

### 备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391ef8aa0e5c1d5 ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 525107 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司



## 8.5 生产负责人-高吉伟

### 身份证



### 职称证



# 毕业证书

普通高等学校

## 毕业证书



学生 **高吉伟** 性别 **男**、一九八六年六月三日生、于二〇〇五年九月至二〇〇九年七月在本校 **土木工程** 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：



证书编号：101571200905000491

二〇〇九年七月十日

# 学位证



# 社保证明

17:02

55



## 社保参保证明



2025:09:09H

### 深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 高吉伟

有效证件号码: 622301198606039337

社保电脑号: 621730950

#### (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	193	193	126	67	193	193

#### (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
202309	525107	19400	19400	1	19400	1	19400	2360
202310	525107	19400	19400	1	19400	1	19400	2360
202311	525107	19400	19400	1	19400	1	19400	2360
202312	525107	19400	19400	1	19400	1	19400	2360
202401	525107	19400	19400	1	19400	1	19400	19400
202402	525107	19400	19400	1	19400	1	19400	19400
202403	525107	19400	19400	1	19400	1	19400	19400
202404	525107	19400	19400	1	19400	1	19400	19400
202405	525107	19400	19400	1	19400	1	19400	19400
202406	525107	19400	19400	1	19400	1	19400	19400
202407	525107	19400	19400	1	19400	1	19400	19400
202408	525107	*19400	19400	1	19400	1	*19400	*19400
202409	525107	19400	19400	1	19400	1	19400	19400
202410	525107	19400	19400	1	19400	1	19400	19400
202411	525107	19400	19400	1	19400	1	19400	19400
202412	525107	19400	19400	1	19400	1	19400	19400
202501	525107	19400	19400	1	19400	1	19400	19400
202502	525107	19400	19400	1	19400	1	19400	19400
202503	525107	19400	19400	1	19400	1	19400	19400
202504	525107	19400	19400	1	19400	1	19400	19400
202505	525107	19400	19400	1	19400	1	19400	19400
202506	525107	19400	19400	1	19400	1	19400	19400
202507	525107	19400	19400	1	19400	1	19400	19400
202508	525107	19400	19400	1	19400	1	19400	19400

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(335917a2bc77d3fa) 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、带“#”特指退役士兵补缴时段。

6、单位信息: (单位编号) / (单位名称)  
525107 / 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司



## 8.6 经济负责人-刘园园

### 身份证



### 职称证



注册一级造价师

使用有效期: 2025年08月29日  
- 2025年11月27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: 刘园园

性别: 男

出生日期: 1985年10月05日

专业: 土木建筑工程

证书编号: 建[造]11231147001806

有效期: 2023年08月16日-2027年08月15日

聘用单位: 中国建筑第二工程局有限公司



个人签名:

签名日期:

*Handwritten signature and date*  
2025.08.19



发证日期: 2023年08月01日

# 毕业证书

普通高等学校



## 毕业证书

学生 刘园园 性别 男，一九八五年 十月 五 日生，于二〇〇六  
年 九月至二〇一〇年 七月在本学院 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：西安工业大学北方信息工程学院 院 长：

刘永源

证书编号：136821201005001782

二〇一〇年 七 月 一 日

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘园园 社保电脑号: 626095841 身份证号码: 51162219851005733X 页码: 1  
参保单位名称: 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司 单位编号: 525107 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	525107	23451.0	*3752.16	*1876.08	1	23451	1172.55	469.02	1	23451	117.26	23451	*234.51	23451	*187.61	*46.9
2024	09	525107	23451.0	3752.16	1876.08	1	23451	1172.55	469.02	1	23451	117.26	23451	234.51	23451	187.61	46.9
2024	10	525107	23451.0	3752.16	1876.08	1	23451	1172.55	469.02	1	23451	117.26	23451	234.51	23451	187.61	46.9
2024	11	525107	23451.0	3752.16	1876.08	1	23451	1172.55	469.02	1	23451	117.26	23451	234.51	23451	187.61	46.9
2024	12	525107	23451.0	3752.16	1876.08	1	23451	1172.55	469.02	1	23451	117.26	23451	234.51	23451	187.61	46.9
2025	01	525107	23451.0	3986.67	1876.08	1	23451	1172.55	469.02	1	23451	117.26	23451	234.51	23451	187.61	46.9
2025	02	525107	23451.0	3986.67	1876.08	1	23451	1172.55	469.02	1	23451	117.26	23451	234.51	23451	187.61	46.9
2025	03	525107	23451.0	3986.67	1876.08	1	23451	1172.55	469.02	1	23451	117.26	23451	234.51	23451	187.61	46.9
2025	04	525107	23451.0	3986.67	1876.08	1	23451	1172.55	469.02	1	23451	117.26	23451	234.51	23451	187.61	46.9
2025	05	525107	23451.0	3986.67	1876.08	1	23451	1172.55	469.02	1	23451	117.26	23451	234.51	23451	187.61	46.9
2025	06	525107	23451.0	3986.67	1876.08	1	23451	1172.55	469.02	1	23451	117.26	23451	234.51	23451	187.61	46.9
2025	07	525107	23451.0	3986.67	1876.08	1	23451	1172.55	469.02	1	23451	117.26	23451	234.51	23451	187.61	46.9
2025	08	525107	23451.0	3986.67	1876.08	1	23451	1172.55	469.02	1	23451	117.26	23451	234.51	23451	187.61	46.9
合计				50654.16	24389.04			15243.15	6097.26			1524.38					609.7

### 备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391ef8aa0e46f34 ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 525107 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司



## 8.7 安全员-张博

### 身份证



### 毕业证书



# 职称证

姓名 Name	张博	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1995.04	
专业 Specialty	机械工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2023)12021779	

职称评审委员会(章)  
Appraising and Approval Committee for  
Professional & Technical Competence

发证单位: 中国建筑第二工程局  
Issued by 有限公司

2022 年 12 月 31 日

安全生产考核 C 证

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2017）0244312

姓名：张博

性别：男

出生年月：1995年4月1日

企业名称：中国建筑第二工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年8月28日

有效期：2023年12月10日 至 2026年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年12月10日



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张博 社保电脑号：647297818 身份证号码：210711199504014834 页码：1  
参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司 单位编号：525107 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	525107	10917.0	*1637.55	*873.36	1	10917	545.85	218.34	1	10917	54.59	10917	*109.17	10917	*87.34	*21.83
2024	09	525107	10917.0	1637.55	873.36	1	10917	545.85	218.34	1	10917	54.59	10917	109.17	10917	87.34	21.83
2024	10	525107	10917.0	1637.55	873.36	1	10917	545.85	218.34	1	10917	54.59	10917	109.17	10917	87.34	21.83
2024	11	525107	10917.0	1637.55	873.36	1	10917	545.85	218.34	1	10917	54.59	10917	109.17	10917	87.34	21.83
2024	12	525107	10917.0	1637.55	873.36	1	10917	545.85	218.34	1	10917	54.59	10917	109.17	10917	87.34	21.83
2025	01	525107	10917.0	1746.72	873.36	1	10917	545.85	218.34	1	10917	54.59	10917	109.17	10917	87.34	21.83
2025	02	525107	10917.0	1746.72	873.36	1	10917	545.85	218.34	1	10917	54.59	10917	109.17	10917	87.34	21.83
2025	03	525107	10917.0	1746.72	873.36	1	10917	545.85	218.34	1	10917	54.59	10917	109.17	10917	87.34	21.83
2025	04	525107	10917.0	1746.72	873.36	1	10917	545.85	218.34	1	10917	54.59	10917	109.17	10917	87.34	21.83
2025	05	525107	10917.0	1746.72	873.36	1	10917	545.85	218.34	1	10917	54.59	10917	109.17	10917	87.34	21.83
2025	06	525107	10917.0	1746.72	873.36	1	10917	545.85	218.34	1	10917	54.59	10917	109.17	10917	87.34	21.83
2025	07	525107	10917.0	1746.72	873.36	1	10917	545.85	218.34	1	10917	54.59	10917	109.17	10917	87.34	21.83
2025	08	525107	10917.0	1746.72	873.36	1	10917	545.85	218.34	1	10917	54.59	10917	109.17	10917	87.34	21.83
合计			22161.51	11353.68			7096.05	2838.42			709.67		1419.21	1135.49			283.79

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ef8aa0f11e7x ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 525107 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司



## 8.8 安全员-廖光华

### 身份证



### 毕业证书



职称证

**资格证书**

姓名	廖光华
性别	男
出生年月	1988.02
专业	建筑工程技术
任职资格	工程师

中国建筑工程总公司制

中国建筑工程总公司

发证单位 中国建筑第二工程局有限公司

2019年12月31日

证书编号: (2019) 12020784



# 安全生产考核 C 证

## 建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2019）0292381

姓 名：廖光华

性 别：男

出生年月：1988年2月27日

企业名称：中国建筑第二工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年5月31日

有效 期：2022年12月25日 至 2025年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2022年12月25日



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖光华 社保电脑号：626095843 身份证号：513002198802276132 页码：1  
参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司 单位编号：525107 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	525107	16998.0	*2549.7	*1359.84	1	16998	849.9	339.96	1	16998	84.99	16998	*169.98	16998	*135.98	*34.0
2024	09	525107	16998.0	2549.7	1359.84	1	16998	849.9	339.96	1	16998	84.99	16998	169.98	16998	135.98	34.0
2024	10	525107	16998.0	2549.7	1359.84	1	16998	849.9	339.96	1	16998	84.99	16998	169.98	16998	135.98	34.0
2024	11	525107	16998.0	2549.7	1359.84	1	16998	849.9	339.96	1	16998	84.99	16998	169.98	16998	135.98	34.0
2024	12	525107	16998.0	2549.7	1359.84	1	16998	849.9	339.96	1	16998	84.99	16998	169.98	16998	135.98	34.0
2025	01	525107	16998.0	2719.68	1359.84	1	16998	849.9	339.96	1	16998	84.99	16998	169.98	16998	135.98	34.0
2025	02	525107	16998.0	2719.68	1359.84	1	16998	849.9	339.96	1	16998	84.99	16998	169.98	16998	135.98	34.0
2025	03	525107	16998.0	2719.68	1359.84	1	16998	849.9	339.96	1	16998	84.99	16998	169.98	16998	135.98	34.0
2025	04	525107	16998.0	2719.68	1359.84	1	16998	849.9	339.96	1	16998	84.99	16998	169.98	16998	135.98	34.0
2025	05	525107	16998.0	2719.68	1359.84	1	16998	849.9	339.96	1	16998	84.99	16998	169.98	16998	135.98	34.0
2025	06	525107	16998.0	2719.68	1359.84	1	16998	849.9	339.96	1	16998	84.99	16998	169.98	16998	135.98	34.0
2025	07	525107	16998.0	2719.68	1359.84	1	16998	849.9	339.96	1	16998	84.99	16998	169.98	16998	135.98	34.0
2025	08	525107	16998.0	2719.68	1359.84	1	16998	849.9	339.96	1	16998	84.99	16998	169.98	16998	135.98	34.0
合计			34505.94	17677.92			11048.7	4419.48			1104.87					767.7	442.0

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ef8aa0e369c2 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 525107 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司



8.9 安全员-王陈

身份证



毕业证书



# 安全生产考核C证

## 建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2013）0154173

姓 名：王陈

性 别：男

出 生 年 月：1987年7月6日

企 业 名 称：中国建筑第二工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2013年9月22日

有 效 期：2022年12月17日 至 2025年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2022年12月17日



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王陈 社保电脑号: 634826250 身份证号码: 513030198707067856 页码: 1  
参保单位名称: 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司 单位编号: 525107 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	525107	15083.0	*2262.45	*1206.64	1	15083	754.15	301.66	1	15083	75.42	15083	*150.83	15083	*120.66	*30.17
2024	09	525107	15083.0	2262.45	1206.64	1	15083	754.15	301.66	1	15083	75.42	15083	150.83	15083	120.66	30.17
2024	10	525107	15083.0	2262.45	1206.64	1	15083	754.15	301.66	1	15083	75.42	15083	150.83	15083	120.66	30.17
2024	11	525107	15083.0	2262.45	1206.64	1	15083	754.15	301.66	1	15083	75.42	15083	150.83	15083	120.66	30.17
2024	12	525107	15083.0	2262.45	1206.64	1	15083	754.15	301.66	1	15083	75.42	15083	150.83	15083	120.66	30.17
2025	01	525107	15083.0	2413.28	1206.64	1	15083	754.15	301.66	1	15083	75.42	15083	150.83	15083	120.66	30.17
2025	02	525107	15083.0	2413.28	1206.64	1	15083	754.15	301.66	1	15083	75.42	15083	150.83	15083	120.66	30.17
2025	03	525107	15083.0	2413.28	1206.64	1	15083	754.15	301.66	1	15083	75.42	15083	150.83	15083	120.66	30.17
2025	04	525107	15083.0	2413.28	1206.64	1	15083	754.15	301.66	1	15083	75.42	15083	150.83	15083	120.66	30.17
2025	05	525107	15083.0	2413.28	1206.64	1	15083	754.15	301.66	1	15083	75.42	15083	150.83	15083	120.66	30.17
2025	06	525107	15083.0	2413.28	1206.64	1	15083	754.15	301.66	1	15083	75.42	15083	150.83	15083	120.66	30.17
2025	07	525107	15083.0	2413.28	1206.64	1	15083	754.15	301.66	1	15083	75.42	15083	150.83	15083	120.66	30.17
2025	08	525107	15083.0	2413.28	1206.64	1	15083	754.15	301.66	1	15083	75.42	15083	150.83	15083	120.66	30.17
合计			30618.49	15686.32			9803.95	3921.58			980.46		1568.75	1568.58		392.21	

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391ef8aa0e31f5j ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 525107 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司



8.10 施工员-王灿坤

身份证



毕业证



施工员证



姓名 王灿坤

出生年月 2000.06

工作单位 中国建筑第二工程局有  
限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
土建质量员	2024.08	C2425326	

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王灿坤 社保电脑号：810865513 身份证号码：511304200006015019 页码：1  
参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司 单位编号：525107 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	525107	4492.0	*673.8	*359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	*36.0	3600	*28.8	*7.2
2024	09	525107	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2024	10	525107	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2024	11	525107	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2024	12	525107	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	01	525107	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	02	525107	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	03	525107	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	04	525107	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	05	525107	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	06	525107	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	07	525107	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
2025	08	525107	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	36.0	3600	28.8	7.2
合计			9118.76	4671.68			4311.95	1724.78			431.26		468.0	3600	3600	274.4	93.6



备注：  
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ef8aa0efe9b5 ）核查，验证码有效期三个月。  
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 525107 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司

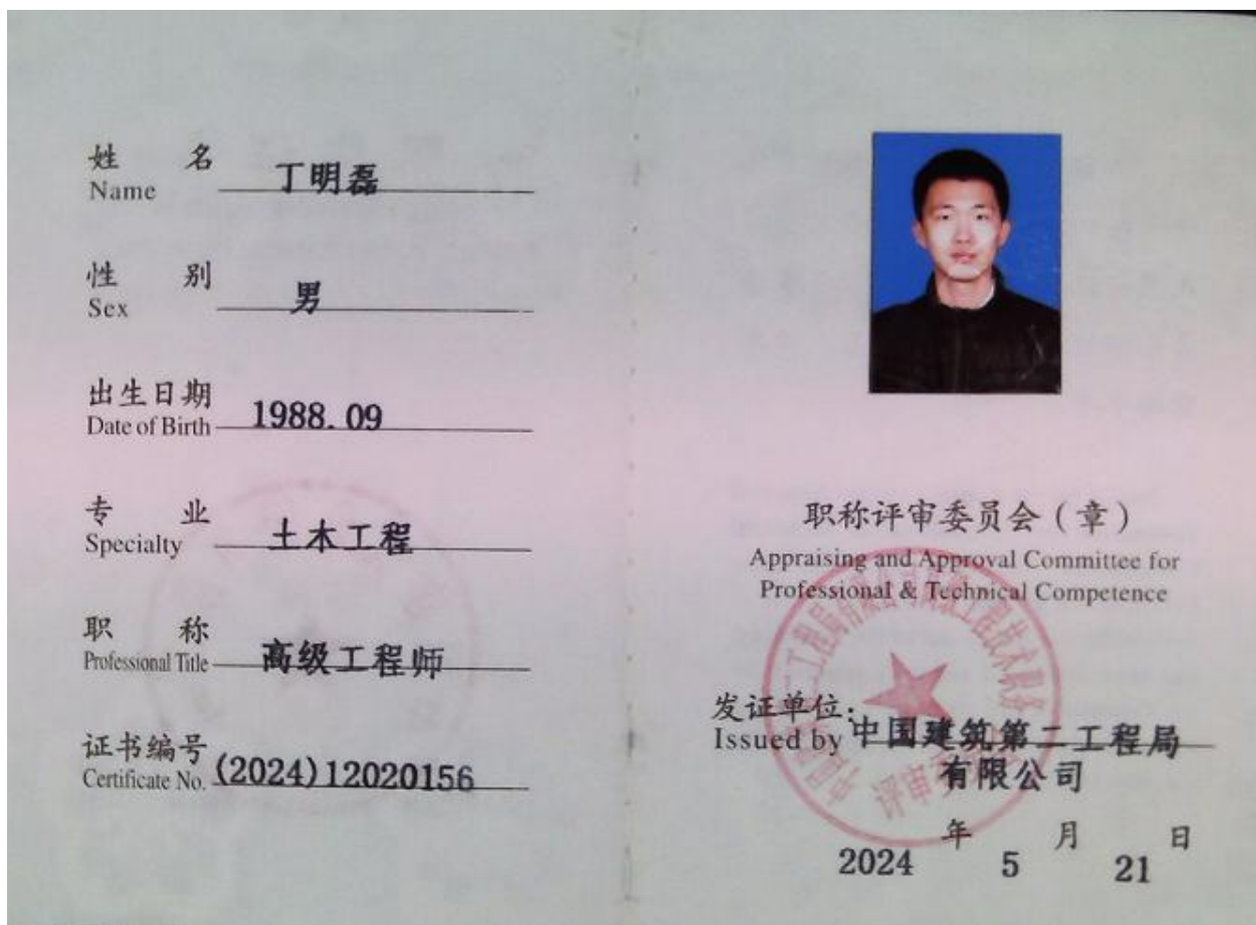


8.11 施工员-丁明磊

身份证



职称证



## 施工员证件



姓名 丁明磊

出生年月 1988.09

工作单位 中国建筑第二工程局有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
施工员	2014.12	A14216421	

— 2 —
— 3 —

## 毕业证书

成人高等教育

# 毕业证书



学生 丁明磊 性别 男，一九八八年九月二十四日生，于二〇一三年三月至二〇一五年七月在本校 土木工程 专业  函授 学习，修完  专升本  科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长春工业大学 校（院）长：

批准文号：教成【1993】1号  
证书编号：101905201505071117

二〇一五年七月一日

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

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：丁明磊 社保电脑号：629963018 身份证号码：239005198809243111 页码：1  
参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司 单位编号：525107 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	525107	14964.0	*2394.24	*1197.12	1	14964	748.2	299.28	1	14964	74.82	14964	*149.64	14964	*119.71	*29.93
2024	09	525107	14964.0	2394.24	1197.12	1	14964	748.2	299.28	1	14964	74.82	14964	149.64	14964	119.71	29.93
2024	10	525107	14964.0	2394.24	1197.12	1	14964	748.2	299.28	1	14964	74.82	14964	149.64	14964	119.71	29.93
2024	11	525107	14964.0	2394.24	1197.12	1	14964	748.2	299.28	1	14964	74.82	14964	149.64	14964	119.71	29.93
2024	12	525107	14964.0	2394.24	1197.12	1	14964	748.2	299.28	1	14964	74.82	14964	149.64	14964	119.71	29.93
2025	01	525107	14964.0	2543.88	1197.12	1	14964	748.2	299.28	1	14964	74.82	14964	149.64	14964	119.71	29.93
2025	02	525107	14964.0	2543.88	1197.12	1	14964	748.2	299.28	1	14964	74.82	14964	149.64	14964	119.71	29.93
2025	03	525107	14964.0	2543.88	1197.12	1	14964	748.2	299.28	1	14964	74.82	14964	149.64	14964	119.71	29.93
2025	04	525107	14964.0	2543.88	1197.12	1	14964	748.2	299.28	1	14964	74.82	14964	149.64	14964	119.71	29.93
2025	05	525107	14964.0	2543.88	1197.12	1	14964	748.2	299.28	1	14964	74.82	14964	149.64	14964	119.71	29.93
2025	06	525107	14964.0	2543.88	1197.12	1	14964	748.2	299.28	1	14964	74.82	14964	149.64	14964	119.71	29.93
2025	07	525107	14964.0	2543.88	1197.12	1	14964	748.2	299.28	1	14964	74.82	14964	149.64	14964	119.71	29.93
2025	08	525107	14964.0	2543.88	1197.12	1	14964	748.2	299.28	1	14964	74.82	14964	149.64	14964	119.71	29.93
合计				32322.24	15562.56			9726.6	3890.64			972.66		1943.32	1536.23		389.09

社会保险费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391ef8aa0e670dk）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：525107 单位名称：中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司



8.12 施工员-魏文旭

身份证



毕业证



职称证



岗位证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：魏文旭 社保电脑号：628622564 身份证号码：429006198709213910 页码：1  
参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司 单位编号：525107 计算单位：元

Table with columns for year, month, unit number, and various insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment) with sub-columns for base, unit contribution, and individual contribution.



备注：

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：https://sipub.sz.gov.cn/vp/，输入下列验证码（ 3391ef8aa0f04196 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称： 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司 单位编号 525107

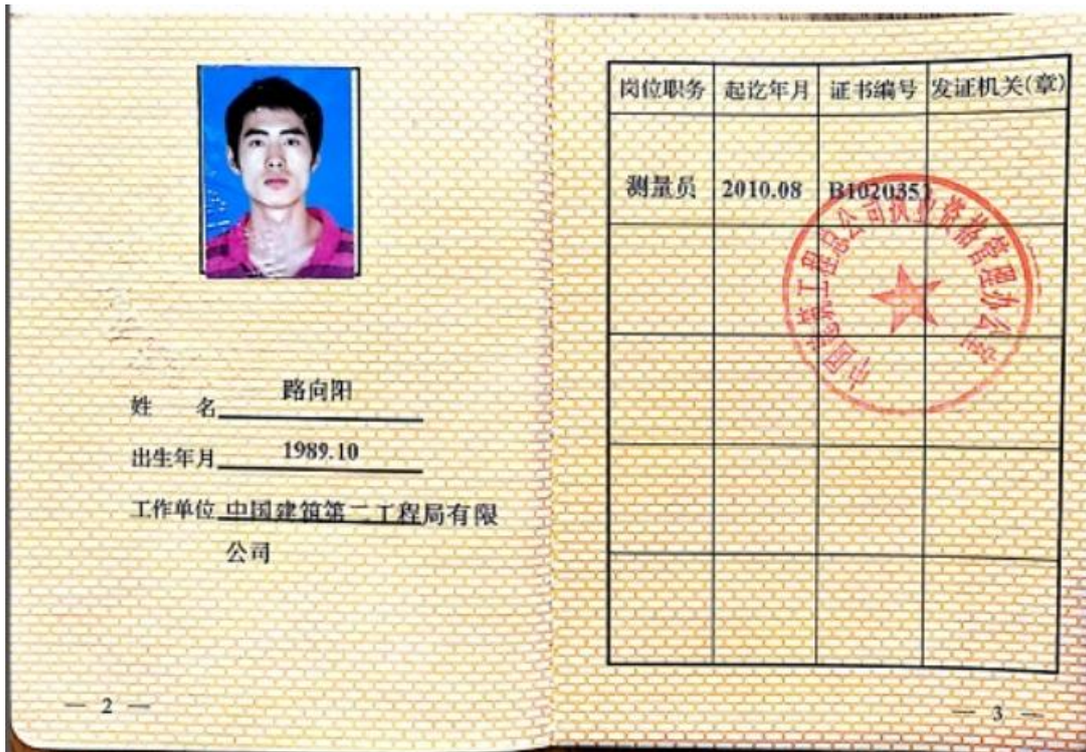


8.13 测量工程师-路向阳

身份证



岗位证



# 毕业证书

普通高等学校

## 毕业证书



学生 **路向阳** 性别 **男**，一九八九年十月二十二日生，于二〇一二年三月至二〇一四年八月在本校 **土木工程(网络教育 专升本)** 专业 **2.5** 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：**郑州大学**



校(院)长：

**刘炯天**

证书编号：104597201405300964

二〇一四年八月一日

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：路向阳 社保电话号：626095788 身份证号码：410823198910220151 页码：1  
参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司 单位编号：525107 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	525107	12514.0	1877.1	1001.12	1	12514	625.7	250.28	1	12514	62.57	12514	97.61	12514	100.11	25.03
2024	06	525107	12514.0	1877.1	1001.12	1	12514	625.7	250.28	1	12514	62.57	12514	97.61	12514	100.11	25.03
2024	07	525107	12514.0	1877.1	1001.12	1	12514	625.7	250.28	1	12514	62.57	12514	125.14	12514	100.11	25.03
2024	08	525107	12514.0	*1877.1	*1001.12	1	12514	625.7	250.28	1	12514	62.57	12514	*125.14	12514	*100.11	*25.03
2024	09	525107	12514.0	1877.1	1001.12	1	12514	625.7	250.28	1	12514	62.57	12514	125.14	12514	100.11	25.03
2024	10	525107	12514.0	1877.1	1001.12	1	12514	625.7	250.28	1	12514	62.57	12514	125.14	12514	100.11	25.03
2024	11	525107	12514.0	1877.1	1001.12	1	12514	625.7	250.28	1	12514	62.57	12514	125.14	12514	100.11	25.03
2024	12	525107	12514.0	1877.1	1001.12	1	12514	625.7	250.28	1	12514	62.57	12514	125.14	12514	100.11	25.03
2025	01	525107	12514.0	2002.24	1001.12	1	12514	625.7	250.28	1	12514	62.57	12514	125.14	12514	100.11	25.03
2025	02	525107	12514.0	2002.24	1001.12	1	12514	625.7	250.28	1	12514	62.57	12514	125.14	12514	100.11	25.03
2025	03	525107	12514.0	2002.24	1001.12	1	12514	625.7	250.28	1	12514	62.57	12514	125.14	12514	100.11	25.03
2025	04	525107	12514.0	2002.24	1001.12	1	12514	625.7	250.28	1	12514	62.57	12514	125.14	12514	100.11	25.03
2025	05	525107	12514.0	2002.24	1001.12	1	12514	625.7	250.28	1	12514	62.57	12514	125.14	12514	100.11	25.03
2025	06	525107	12514.0	2002.24	1001.12	1	12514	625.7	250.28	1	12514	62.57	12514	125.14	12514	100.11	25.03
2025	07	525107	12514.0	2002.24	1001.12	1	12514	625.7	250.28	1	12514	62.57	12514	125.14	12514	100.11	25.03
2025	08	525107	12514.0	2002.24	1001.12	1	12514	625.7	250.28	1	12514	62.57	12514	125.14	12514	100.11	25.03
合计			31034.72	16017.92			10011.2	4004.48			1001.12		1947.18	1601.76		400.48	

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efa4d3f76cfy ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 525107 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司



8.14 精装工程师-李均雄

身份证



职称证



# 毕业证书

成人高等教育

## 毕业证书



学生李均雄 性别男，一九七六年三月六日生，于二〇二一年二月至二〇二三年七月在本校 土木工程  
专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，  
成绩合格，准予毕业。

校 名：南昌工程学院

校（院）长：[Signature]

批准文号：赣教高处字（2004）16号  
证书编号：113195202305707300

二〇二三年 七 月 十 日

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李均雄 社保电话号：621885529 身份证号码：510602197603066330 页码：1  
参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司 单位编号：525107 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	525107	18607.0	*2791.05	*1488.56	1	18607	930.35	372.14	1	18607	93.04	18607	*186.07	18607	*148.86	*37.21
2024	09	525107	18607.0	2791.05	1488.56	1	18607	930.35	372.14	1	18607	93.04	18607	186.07	18607	148.86	37.21
2024	10	525107	18607.0	2791.05	1488.56	1	18607	930.35	372.14	1	18607	93.04	18607	186.07	18607	148.86	37.21
2024	11	525107	18607.0	2791.05	1488.56	1	18607	930.35	372.14	1	18607	93.04	18607	186.07	18607	148.86	37.21
2024	12	525107	18607.0	2791.05	1488.56	1	18607	930.35	372.14	1	18607	93.04	18607	186.07	18607	148.86	37.21
2025	01	525107	18607.0	2977.12	1488.56	1	18607	930.35	372.14	1	18607	93.04	18607	186.07	18607	148.86	37.21
2025	02	525107	18607.0	2977.12	1488.56	1	18607	930.35	372.14	1	18607	93.04	18607	186.07	18607	148.86	37.21
2025	03	525107	18607.0	2977.12	1488.56	1	18607	930.35	372.14	1	18607	93.04	18607	186.07	18607	148.86	37.21
2025	04	525107	18607.0	2977.12	1488.56	1	18607	930.35	372.14	1	18607	93.04	18607	186.07	18607	148.86	37.21
2025	05	525107	18607.0	2977.12	1488.56	1	18607	930.35	372.14	1	18607	93.04	18607	186.07	18607	148.86	37.21
2025	06	525107	18607.0	2977.12	1488.56	1	18607	930.35	372.14	1	18607	93.04	18607	186.07	18607	148.86	37.21
2025	07	525107	18607.0	2977.12	1488.56	1	18607	930.35	372.14	1	18607	93.04	18607	186.07	18607	148.86	37.21
2025	08	525107	18607.0	2977.12	1488.56	1	18607	930.35	372.14	1	18607	93.04	18607	186.07	18607	148.86	37.21
合计				37772.21	19351.28			12094.55	4837.82				1209.52	2418.91	1935.18		483.73



### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ef8aa0e4b7c3 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 525107 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司



打印日期：2025年9月5日

8.15 电气工程师-杜晓龙  
身份证



职称证



## 施工员证件

 姓名 <u>杜晓龙</u> 出生年月 <u>1988.05</u> 工作单位 <u>中国建筑第二工程局有限公司</u>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	施工员	2014-12	A14216365	

— 2 —

## 毕业证书

普通高等学校

# 毕业证书



学生 杜晓龙 性别男，一九八八年五月 日生，于二〇一〇年九月  
 至二〇一三年一月在本校 电气工程及其自动化 专业 专升本 科学习(网络教育)，  
 修完教学计划规定的全部课程，总学分 85 学分，成绩合格，准予毕业。

校 名：四川大学
校 长：陈和平

证书编号：106107201305003559
二〇一三年一月八日

# 社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91440300671896653D

校验码: gpuxxm

统一社会信用代码(组织机构代码):91440300671896653D

查询流水号: 11010220250909150330

单位名称:中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司

查询日期: 2024年08月至2025年09月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张海波	130206197307110010	养老保险	2024年08月	2025年07月	12
			失业保险	2024年08月	2025年07月	12
			工伤保险	2024年08月	2025年07月	12
			医疗保险	2024年08月	2025年07月	12
			生育保险	2024年08月	2025年07月	12
2	顾明君	130224197802196571	养老保险	2024年08月	2025年07月	12
			失业保险	2024年08月	2025年07月	12
			工伤保险	2024年08月	2025年07月	12
			医疗保险	2024年08月	2025年07月	12
			生育保险	2024年08月	2025年07月	12
3	杜晓龙	15210419880524091X	养老保险	2024年08月	2025年07月	12
			失业保险	2024年08月	2025年07月	12
			工伤保险	2024年08月	2025年07月	12
			医疗保险	2024年08月	2025年07月	12
			生育保险	2024年08月	2025年07月	12
4	赵向阳	410522198405068117	养老保险	2024年08月	2025年07月	12
			失业保险	2024年08月	2025年07月	12
			工伤保险	2024年08月	2025年07月	12
			医疗保险	2024年08月	2025年07月	12
			生育保险	2024年08月	2025年07月	12

## 备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rs.j.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。



北京市西城区社会保险基金管理中心

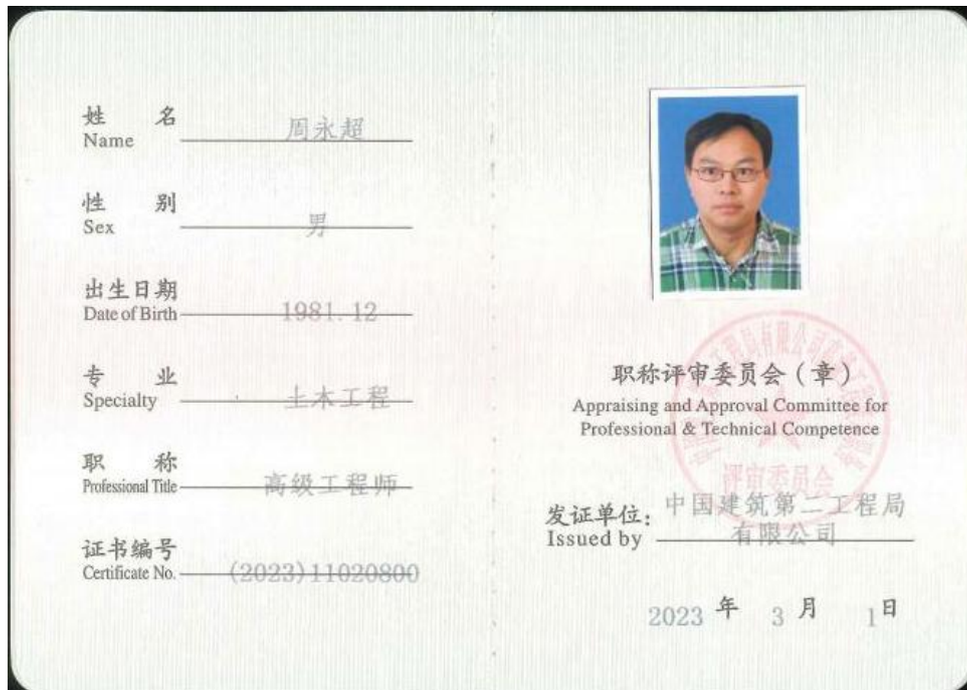
日期: 2025年09月09日

8.16 管线工程师-周永超

身份证



职称证





# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周永超 社保电脑号: 606866838 身份证号码: 511222198112210210 页码: 1  
参保单位名称: 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司 单位编号: 525107 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	525107	15540.0	*2331.0	*1243.2	1	15540	777.0	310.8	1	15540	77.7	15540	*155.4	15540	*124.32	*31.08
2024	09	525107	15540.0	2331.0	1243.2	1	15540	777.0	310.8	1	15540	77.7	15540	155.4	15540	124.32	31.08
2024	10	525107	15540.0	2331.0	1243.2	1	15540	777.0	310.8	1	15540	77.7	15540	155.4	15540	124.32	31.08
2024	11	525107	15540.0	2331.0	1243.2	1	15540	777.0	310.8	1	15540	77.7	15540	155.4	15540	124.32	31.08
2024	12	525107	15540.0	2331.0	1243.2	1	15540	777.0	310.8	1	15540	77.7	15540	155.4	15540	124.32	31.08
2025	01	525107	15540.0	2486.4	1243.2	1	15540	777.0	310.8	1	15540	77.7	15540	155.4	15540	124.32	31.08
2025	02	525107	15540.0	2486.4	1243.2	1	15540	777.0	310.8	1	15540	77.7	15540	155.4	15540	124.32	31.08
2025	03	525107	15540.0	2486.4	1243.2	1	15540	777.0	310.8	1	15540	77.7	15540	155.4	15540	124.32	31.08
2025	04	525107	15540.0	2486.4	1243.2	1	15540	777.0	310.8	1	15540	77.7	15540	155.4	15540	124.32	31.08
2025	05	525107	15540.0	2486.4	1243.2	1	15540	777.0	310.8	1	15540	77.7	15540	155.4	15540	124.32	31.08
2025	06	525107	15540.0	2486.4	1243.2	1	15540	777.0	310.8	1	15540	77.7	15540	155.4	15540	124.32	31.08
2025	07	525107	15540.0	2486.4	1243.2	1	15540	777.0	310.8	1	15540	77.7	15540	155.4	15540	124.32	31.08
2025	08	525107	15540.0	2486.4	1243.2	1	15540	777.0	310.8	1	15540	77.7	15540	155.4	15540	124.32	31.08
合计			31546.2	16161.6			10101.0	4040.4			1010.1						



### 备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391ef8aa0e47987）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
525107

单位名称  
中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司



8.17 机械管理员-高翔

身份证



职称证



# 毕业证书

 高等教育自学考试  
**毕 业 证 书**

姓 名: 高翔  
身份证号: 130206197503300014  
证书编号: 65220203122009466



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

  
高等教育自学考试委员会  
二〇一四年 六 月 三十日

  
高 等 院 校  
二〇一四年 六 月 三十日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.01- 1303183722

# 社保证明

< 个人权益记录 (参...



2025:09:10E

## 深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 高翔

有效证件号码: 130206197503300014

社保电脑号: 607129350

### (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	239	236	126	73	236	152

### (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
202309	525107	8764	12964	2	8764	1	8764	2360
202310	525107	8764	8764	2	8764	1	8764	2360
202311	525107	8764	8764	2	8764	1	8764	2360
202312	525107	8764	8764	2	8764	1	8764	2360
202401	525107	8764	8764	2	8764	1	8764	8764
202402	525107	8764	8764	2	8764	1	8764	8764
202403	525107	8764	8764	2	8764	1	8764	8764
202404	525107	8764	8764	2	8764	1	8764	8764
202405	525107	8764	8764	2	8764	1	8764	8764
202406	525107	8764	8764	2	8764	1	8764	8764
202407	525107	8764	8764	2	8764	1	8764	8764
202408	525107	*8764	8764	2	8764	1	*8764	*8764
202409	525107	8764	8764	1	8764	1	8764	8764
202410	525107	8764	8764	1	8764	1	8764	8764
202411	525107	8764	8764	1	8764	1	8764	8764
202412	525107	8764	8764	1	8764	1	8764	8764
202501	525107	8764	8764	1	8764	1	8764	8764
202502	525107	8764	8764	1	8764	1	8764	8764
202503	525107	8764	8764	1	8764	1	8764	8764
202504	525107	8764	8764	1	8764	1	8764	8764
202505	525107	8764	8764	1	8764	1	8764	8764
202506	525107	8764	8764	1	8764	1	8764	8764
202507	525107	8764	8764	1	8764	1	8764	8764
202508	525107	8764	8764	1	8764	1	8764	8764

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(335917a677e4a48a) 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)

525107 / 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司



## 8.18 材料员-张永华

### 身份证



### 职称证



# 岗位证

	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
姓名 <u>张永华</u>	材料员	2018.03	至 1820099	
出生年月 <u>1979.09</u>				
工作单位 <u>中国建筑第二工程局有限公司</u>				

— 2 —

— 3 —

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张永华 社保电脑号：643943707 身份证号码：430124197909225358 页码：1  
参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司 单位编号：525107 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	08	525107	11470.0	*1720.5	*917.6	1	11470	573.5	229.4	1	11470	57.35	11470	*114.7	11470	*91.76	*22.94
2024	09	525107	11470.0	1720.5	917.6	1	11470	573.5	229.4	1	11470	57.35	11470	114.7	11470	91.76	22.94
2024	10	525107	11470.0	1720.5	917.6	1	11470	573.5	229.4	1	11470	57.35	11470	114.7	11470	91.76	22.94
2024	11	525107	11470.0	1720.5	917.6	1	11470	573.5	229.4	1	11470	57.35	11470	114.7	11470	91.76	22.94
2024	12	525107	11470.0	1720.5	917.6	1	11470	573.5	229.4	1	11470	57.35	11470	114.7	11470	91.76	22.94
2025	01	525107	11470.0	1835.2	917.6	1	11470	573.5	229.4	1	11470	57.35	11470	114.7	11470	91.76	22.94
2025	02	525107	11470.0	1835.2	917.6	1	11470	573.5	229.4	1	11470	57.35	11470	114.7	11470	91.76	22.94
2025	03	525107	11470.0	1835.2	917.6	1	11470	573.5	229.4	1	11470	57.35	11470	114.7	11470	91.76	22.94
2025	04	525107	11470.0	1835.2	917.6	1	11470	573.5	229.4	1	11470	57.35	11470	114.7	11470	91.76	22.94
2025	05	525107	11470.0	1835.2	917.6	1	11470	573.5	229.4	1	11470	57.35	11470	114.7	11470	91.76	22.94
2025	06	525107	11470.0	1835.2	917.6	1	11470	573.5	229.4	1	11470	57.35	11470	114.7	11470	91.76	22.94
2025	07	525107	11470.0	1835.2	917.6	1	11470	573.5	229.4	1	11470	57.35	11470	114.7	11470	91.76	22.94
2025	08	525107	11470.0	1835.2	917.6	1	11470	573.5	229.4	1	11470	57.35	11470	114.7	11470	91.76	22.94
合计			23284.1	11928.8			7455.5	2982.2			745.55				1192.88		298.22

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ef8aa0e4dfd2 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 525107 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司



8.19 材料员-王宗山

身份证



岗位证



职称证



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.

姓名 王宗山  
Full Name

性别 男  
Sex

出生日期 1981年02月  
Date of Birth

证书编号 ZGB40776254  
Certificate No.

资格名称 高级工程师  
Qualification

专业 市政  
Speciality

授予时间 2019年10月25日  
Date of Conferment



毕业证

<p>普通高等学校 <b>毕业证书</b></p>  <p>中华人民共和国教育部监制</p> <p>No. 01395926</p>	<p>学生 王宗山 性别 男 ， 一九八一年二月十七日生，于二〇〇一年 九月至二〇〇四年七月在本校 土木工程 专业 三年制专科学习，修完教学计划规定 的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长: <b>刘丛</b></p> <p>校 名: 邢台职业技术学院 二〇〇四年七月十日</p> <p>学校编号: 10045120040502087</p>
---	---

# 社保证明

2025:09:02K



好差评二维码

## 深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 王宗山

有效证件号码: 130429198102173691

社保电脑号: 607183261

### (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	236	236	126	73	236	152

### (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
202309	525107	8347	12964	2	8347	1	8347	2360
202310	525107	8347	8347	2	8347	1	8347	2360
202311	525107	8347	8347	2	8347	1	8347	2360
202312	525107	8347	8347	2	8347	1	8347	2360
202401	525107	8347	8347	2	8347	1	8347	8347
202402	525107	8347	8347	2	8347	1	8347	8347
202403	525107	8347	8347	2	8347	1	8347	8347
202404	525107	8347	8347	2	8347	1	8347	8347
202405	525107	8347	8347	2	8347	1	8347	8347
202406	525107	8347	8347	2	8347	1	8347	8347
202407	525107	8347	8347	2	8347	1	8347	8347
202408	525107	*8347	8347	2	8347	1	*8347	*8347
202409	525107	8347	8347	2	8347	1	8347	8347
202410	525107	8347	8347	2	8347	1	8347	8347
202411	525107	8347	8347	2	8347	1	8347	8347
202412	525107	8347	8347	2	8347	1	8347	8347
202501	525107	8347	8347	2	8347	1	8347	8347
202502	525107	8347	8347	2	8347	1	8347	8347
202503	525107	8347	8347	2	8347	1	8347	8347
202504	525107	8347	8347	2	8347	1	8347	8347
202505	525107	8347	8347	2	8347	1	8347	8347
202506	525107	8347	8347	2	8347	1	8347	8347
202507	525107	8347	8347	2	8347	1	8347	8347
202508	525107	8347	8347	2	8347	1	8347	8347

- 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(3391ef7070ce616s)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、单位信息: (单位编号)/(单位名称)  
525107 / 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司



## 8.20 造价工程师-李果

### 身份证



### 毕业证书



No.01- 1303846405

职称证

	<h3>资格证书</h3>
 <p>中国建筑工程总公司制</p>	姓 名 ..... 李  锐
	性 别 ..... 男
	出生年月 ..... 1992.12
	专 业 ..... 建筑工程技术
	任职资格 ..... 工程师
	发证单位 ..... 中国建筑第三工程局有限公司
证书编号2020)12022219	2020 年 12 月 31 日

使用有效期: 2025年08月07日  
- 2025年11月05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: 李果  
性别: 男  
出生日期: 1992年12月23日  
专业: 土木建筑工程  
证书编号: 建[造]11251147002529  
有效期: 2025年04月22日-2029年04月21日  
聘用单位: 中国建筑第二工程局有限公司



个人签名:

李果

签名日期:

2025.08.07



发证日期: 2025年04月21日

## 社保证明

2025:09:09E

## 深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 李果

有效证件号码: 510623199212236217

社保电脑号: 639192790

## (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	133	133	126	7	133	133

## (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
202309	525107	14789	14789	1	14789	1	14789	2360
202310	525107	14789	14789	1	14789	1	14789	2360
202311	525107	14789	14789	1	14789	1	14789	2360
202312	525107	14789	14789	1	14789	1	14789	2360
202401	525107	14789	14789	1	14789	1	14789	14789
202402	525107	14789	14789	1	14789	1	14789	14789
202403	525107	14789	14789	1	14789	1	14789	14789
202404	525107	14789	14789	1	14789	1	14789	14789
202405	525107	14789	14789	1	14789	1	14789	14789
202406	525107	14789	14789	1	14789	1	14789	14789
202407	525107	14789	14789	1	14789	1	14789	14789
202408	525107	*14789	14789	1	14789	1	*14789	*14789
202409	525107	14789	14789	1	14789	1	14789	14789
202410	525107	14789	14789	1	14789	1	14789	14789
202411	525107	14789	14789	1	14789	1	14789	14789
202412	525107	14789	14789	1	14789	1	14789	14789
202501	525107	14789	14789	1	14789	1	14789	14789
202502	525107	14789	14789	1	14789	1	14789	14789
202503	525107	14789	14789	1	14789	1	14789	14789
202504	525107	14789	14789	1	14789	1	14789	14789
202505	525107	14789	14789	1	14789	1	14789	14789
202506	525107	14789	14789	1	14789	1	14789	14789
202507	525107	14789	14789	1	14789	1	14789	14789
202508	525107	14789	14789	1	14789	1	14789	14789

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(335917a2bc2bb8eg)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)

525107 / 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司



### 8.21 预算员-姚俊龙

#### 身份证



#### 预算员证



#### 毕业证

普通高等学校

# 毕业证书



姚俊龙，男，一九九六年十二月二十日生。

于二〇一四年九月至二〇一八年七月在本校 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：哈尔滨学院



校长：



证书编号：102341201805000309

二〇一八年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



8.22 技术员-黄强

身份证



职称证



# 毕业证书



西南石油大学  
SOUTHWEST PETROLEUM UNIVERSITY

## 毕业证书

黄强，男，1987年10月30日生。

于2022年3月至2024年7月在本校

成人高等教育土木工程

专业业余学习，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：西南石油大学

校长：

郭建春

批准文号：教成【1997】5号  
证书编号：106155202405004294

2024年7月1日



8.23 技术员-何宇

身份证



职称证



毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 何宇 性别男，一九八九年 二 月 一 日生，于二〇〇八年  
九月至二〇一二年 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：西南科技大学 校（院）长：何宇



证书编号：106191201205663377 二〇一二年 六 月 十 八 日

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

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何宇 社保电脑号：633287142 身份证号码：51100219890201631X 页码：1  
参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司 单位编号：525107 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2024	08	525107	15263.0	*2442.08	*1221.04	1	15263	763.15	305.26	1	15263	76.32	15263	*152.63	15263	*122.1	*30.53
2024	09	525107	15263.0	2442.08	1221.04	1	15263	763.15	305.26	1	15263	76.32	15263	152.63	15263	122.1	30.53
2024	10	525107	15263.0	2442.08	1221.04	1	15263	763.15	305.26	1	15263	76.32	15263	152.63	15263	122.1	30.53
2024	11	525107	15263.0	2442.08	1221.04	1	15263	763.15	305.26	1	15263	76.32	15263	152.63	15263	122.1	30.53
2024	12	525107	15263.0	2442.08	1221.04	1	15263	763.15	305.26	1	15263	76.32	15263	152.63	15263	122.1	30.53
2025	01	525107	15263.0	2594.71	1221.04	1	15263	763.15	305.26	1	15263	76.32	15263	152.63	15263	122.1	30.53
2025	02	525107	15263.0	2594.71	1221.04	1	15263	763.15	305.26	1	15263	76.32	15263	152.63	15263	122.1	30.53
2025	03	525107	15263.0	2594.71	1221.04	1	15263	763.15	305.26	1	15263	76.32	15263	152.63	15263	122.1	30.53
2025	04	525107	15263.0	2594.71	1221.04	1	15263	763.15	305.26	1	15263	76.32	15263	152.63	15263	122.1	30.53
2025	05	525107	15263.0	2594.71	1221.04	1	15263	763.15	305.26	1	15263	76.32	15263	152.63	15263	122.1	30.53
2025	06	525107	15263.0	2594.71	1221.04	1	15263	763.15	305.26	1	15263	76.32	15263	152.63	15263	122.1	30.53
2025	07	525107	15263.0	2594.71	1221.04	1	15263	763.15	305.26	1	15263	76.32	15263	152.63	15263	122.1	30.53
2025	08	525107	15263.0	2594.71	1221.04	1	15263	763.15	305.26	1	15263	76.32	15263	152.63	15263	122.1	30.53
合计				32968.08	15873.52			9920.95	3968.38			992.16		1587.3			396.89

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ef8aa0e4b013 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 525107 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司



## 8.24 BIM 工程师-申云生

### 身份证



### 职称证



## 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：申云生

社保电脑号：629962950

身份证号码：13042519851026495X

页码：1

参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司

单位编号：525107

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	525107	18232.0	*2917.12	*1458.56	1	18232	911.6	364.64	1	18232	91.16	18232	*182.32	18232	*145.86	*36.46
2024	09	525107	18232.0	2917.12	1458.56	1	18232	911.6	364.64	1	18232	91.16	18232	182.32	18232	145.86	36.46
2024	10	525107	18232.0	2917.12	1458.56	1	18232	911.6	364.64	1	18232	91.16	18232	182.32	18232	145.86	36.46
2024	11	525107	18232.0	2917.12	1458.56	1	18232	911.6	364.64	1	18232	91.16	18232	182.32	18232	145.86	36.46
2024	12	525107	18232.0	2917.12	1458.56	1	18232	911.6	364.64	1	18232	91.16	18232	182.32	18232	145.86	36.46
2025	01	525107	18232.0	3099.44	1458.56	1	18232	911.6	364.64	1	18232	91.16	18232	182.32	18232	145.86	36.46
2025	02	525107	18232.0	3099.44	1458.56	1	18232	911.6	364.64	1	18232	91.16	18232	182.32	18232	145.86	36.46
2025	03	525107	18232.0	3099.44	1458.56	1	18232	911.6	364.64	1	18232	91.16	18232	182.32	18232	145.86	36.46
2025	04	525107	18232.0	3099.44	1458.56	1	18232	911.6	364.64	1	18232	91.16	18232	182.32	18232	145.86	36.46
2025	05	525107	18232.0	3099.44	1458.56	1	18232	911.6	364.64	1	18232	91.16	18232	182.32	18232	145.86	36.46
2025	06	525107	18232.0	3099.44	1458.56	1	18232	911.6	364.64	1	18232	91.16	18232	182.32	18232	145.86	36.46
2025	07	525107	18232.0	3099.44	1458.56	1	18232	911.6	364.64	1	18232	91.16	18232	182.32	18232	145.86	36.46
2025	08	525107	18232.0	3099.44	1458.56	1	18232	911.6	364.64	1	18232	91.16	18232	182.32	18232	145.86	36.46
合计			39381.12	18961.28			11850.8	4740.32			1185.08		2370.16		1896.18	473.98	

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ef8aa0e68cb3 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 525107 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司



## 8.25 BIM 工程师-熊泽光

### 身份证



### 职称证



## 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊泽光

社保电脑号：610283093

身份证号码：130631198210071636

页码：1

参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司

单位编号：525107

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	525107	17207.0	*2753.12	*1376.56	1	17207	860.35	344.14	1	17207	86.04	17207	*172.07	17207	*137.66	*34.41
2024	09	525107	17207.0	2753.12	1376.56	1	17207	860.35	344.14	1	17207	86.04	17207	172.07	17207	137.66	34.41
2024	10	525107	17207.0	2753.12	1376.56	1	17207	860.35	344.14	1	17207	86.04	17207	172.07	17207	137.66	34.41
2024	11	525107	17207.0	2753.12	1376.56	1	17207	860.35	344.14	1	17207	86.04	17207	172.07	17207	137.66	34.41
2024	12	525107	17207.0	2753.12	1376.56	1	17207	860.35	344.14	1	17207	86.04	17207	172.07	17207	137.66	34.41
2025	01	525107	17207.0	2925.19	1376.56	1	17207	860.35	344.14	1	17207	86.04	17207	172.07	17207	137.66	34.41
2025	02	525107	17207.0	2925.19	1376.56	1	17207	860.35	344.14	1	17207	86.04	17207	172.07	17207	137.66	34.41
2025	03	525107	17207.0	2925.19	1376.56	1	17207	860.35	344.14	1	17207	86.04	17207	172.07	17207	137.66	34.41
2025	04	525107	17207.0	2925.19	1376.56	1	17207	860.35	344.14	1	17207	86.04	17207	172.07	17207	137.66	34.41
2025	05	525107	17207.0	2925.19	1376.56	1	17207	860.35	344.14	1	17207	86.04	17207	172.07	17207	137.66	34.41
2025	06	525107	17207.0	2925.19	1376.56	1	17207	860.35	344.14	1	17207	86.04	17207	172.07	17207	137.66	34.41
2025	07	525107	17207.0	2925.19	1376.56	1	17207	860.35	344.14	1	17207	86.04	17207	172.07	17207	137.66	34.41
2025	08	525107	17207.0	2925.19	1376.56	1	17207	860.35	344.14	1	17207	86.04	17207	172.07	17207	137.66	34.41
合计			37167.12	17895.28			11184.55	4473.82			1118.52		2236.91		1789.59		447.33

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ef8aa0e685cp ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
525107

单位名称  
中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司深圳市社会保险基金管理局  
打印日期：2025年9月9日

8.26 资料员-霍莎莎

身份证



毕业证



资料员证

	岗位职务	起证年月	证书编号	发证机关(章)
姓名 <u>霍莎莎</u>	资料员	2024-08	M2422125	
出生年月 <u>1988.01</u>				
工作单位 <u>中国建筑第二工程局有限公司</u>				

— 2 —

— 3 —

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：霍莎莎 社保电脑号：629984339 身份证号码：610321198801231529 页码：1  
参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司 单位编号：525107 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	525107	10786.0	*1725.76	*862.88	1	10786	539.3	215.72	1	10786	53.93	10786	*107.86	10786	*86.29	*21.57
2024	09	525107	10786.0	1725.76	862.88	1	10786	539.3	215.72	1	10786	53.93	10786	107.86	10786	86.29	21.57
2024	10	525107	10786.0	1725.76	862.88	1	10786	539.3	215.72	1	10786	53.93	10786	107.86	10786	86.29	21.57
2024	11	525107	10786.0	1725.76	862.88	1	10786	539.3	215.72	1	10786	53.93	10786	107.86	10786	86.29	21.57
2024	12	525107	10786.0	1725.76	862.88	1	10786	539.3	215.72	1	10786	53.93	10786	107.86	10786	86.29	21.57
2025	01	525107	10786.0	1833.62	862.88	1	10786	539.3	215.72	1	10786	53.93	10786	107.86	10786	86.29	21.57
2025	02	525107	10786.0	1833.62	862.88	1	10786	539.3	215.72	1	10786	53.93	10786	107.86	10786	86.29	21.57
2025	03	525107	10786.0	1833.62	862.88	1	10786	539.3	215.72	1	10786	53.93	10786	107.86	10786	86.29	21.57
2025	04	525107	10786.0	1833.62	862.88	1	10786	539.3	215.72	1	10786	53.93	10786	107.86	10786	86.29	21.57
2025	05	525107	10786.0	1833.62	862.88	1	10786	539.3	215.72	1	10786	53.93	10786	107.86	10786	86.29	21.57
2025	06	525107	10786.0	1833.62	862.88	1	10786	539.3	215.72	1	10786	53.93	10786	107.86	10786	86.29	21.57
2025	07	525107	10786.0	1833.62	862.88	1	10786	539.3	215.72	1	10786	53.93	10786	107.86	10786	86.29	21.57
2025	08	525107	10786.0	1833.62	862.88	1	10786	539.3	215.72	1	10786	53.93	10786	107.86	10786	86.29	21.57
合计			23297.76	11217.44			7010.9	2804.36			701.09			1402.18	1121.77		280.41

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ef8aa0e314c0 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为新缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
525107

单位名称  
中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司



## 8.27 质检员-时明奇

### 身份证



### 职称证



毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 时明奇 性别男，一九八二年 二 月 十九 日生，于二〇〇一年  
九月至二〇〇五年 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：石河子大学

校（院）长：

向军春

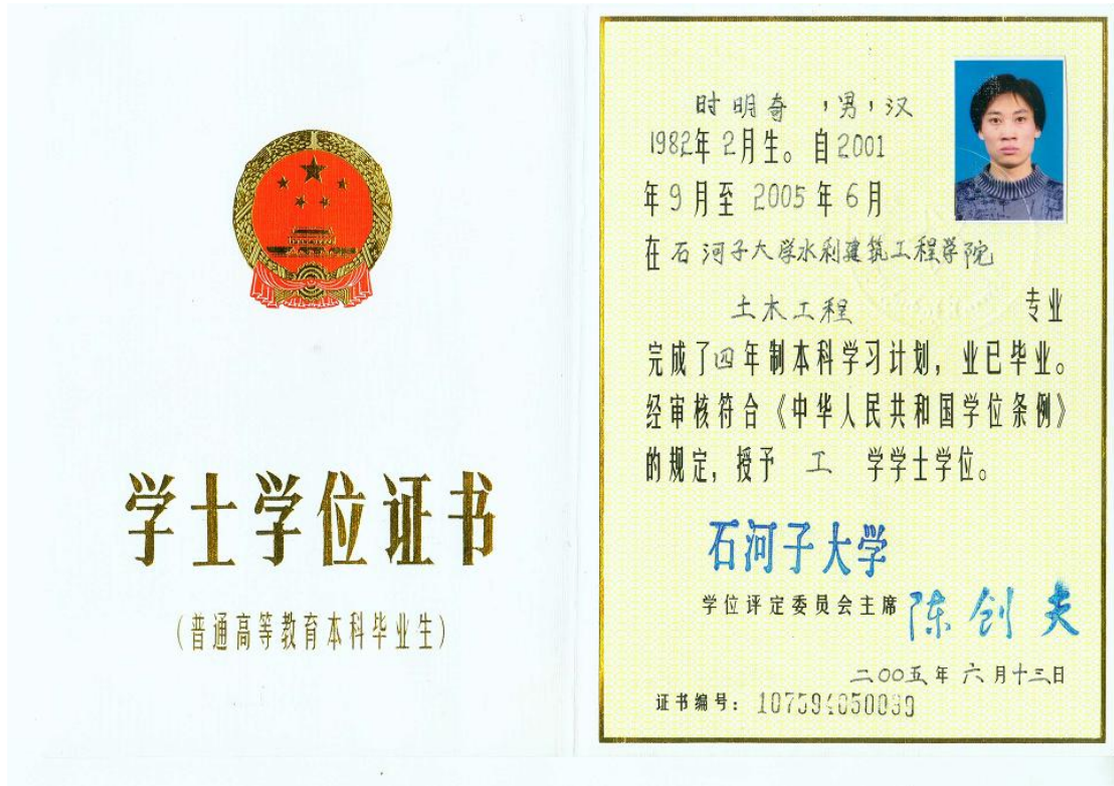
证书编号：107591200505001470

二〇〇五年 六 月 二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

学位证



学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)



时明奇, 男, 汉  
1982年2月生。自2001  
年9月至2005年6月  
在石河子大学水利建筑工程学院

土木工程 专业  
完成了四年制本科学习计划, 业已毕业。  
经审核符合《中华人民共和国学位条例》  
的规定, 授予工学学士学位。

石河子大学

学位评定委员会主席 陈创夫

二〇〇五年六月十三日

证书编号: 107594050039

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：时明奇 社保电脑号：618759041 身份证号码：41112219820219055X 页码：1  
参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司 单位编号：525107 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	525107	13872.0	*2080.8	*1109.76	1	13872	693.6	277.44	1	13872	69.36	13872	*138.72	13872	*110.98	*27.74
2024	09	525107	13872.0	2080.8	1109.76	1	13872	693.6	277.44	1	13872	69.36	13872	138.72	13872	110.98	27.74
2024	10	525107	13872.0	2080.8	1109.76	1	13872	693.6	277.44	1	13872	69.36	13872	138.72	13872	110.98	27.74
2024	11	525107	13872.0	2080.8	1109.76	1	13872	693.6	277.44	1	13872	69.36	13872	138.72	13872	110.98	27.74
2024	12	525107	13872.0	2080.8	1109.76	1	13872	693.6	277.44	1	13872	69.36	13872	138.72	13872	110.98	27.74
2025	01	525107	13872.0	2219.52	1109.76	1	13872	693.6	277.44	1	13872	69.36	13872	138.72	13872	110.98	27.74
2025	02	525107	13872.0	2219.52	1109.76	1	13872	693.6	277.44	1	13872	69.36	13872	138.72	13872	110.98	27.74
2025	03	525107	13872.0	2219.52	1109.76	1	13872	693.6	277.44	1	13872	69.36	13872	138.72	13872	110.98	27.74
2025	04	525107	13872.0	2219.52	1109.76	1	13872	693.6	277.44	1	13872	69.36	13872	138.72	13872	110.98	27.74
2025	05	525107	13872.0	2219.52	1109.76	1	13872	693.6	277.44	1	13872	69.36	13872	138.72	13872	110.98	27.74
2025	06	525107	13872.0	2219.52	1109.76	1	13872	693.6	277.44	1	13872	69.36	13872	138.72	13872	110.98	27.74
2025	07	525107	13872.0	2219.52	1109.76	1	13872	693.6	277.44	1	13872	69.36	13872	138.72	13872	110.98	27.74
2025	08	525107	13872.0	2219.52	1109.76	1	13872	693.6	277.44	1	13872	69.36	13872	138.72	13872	110.98	27.74
合计			28160.16	14426.88			9016.8	3606.72			901.68		1803.36	1442.74		360.62	



备注：  
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ef8aa0e58341 ）核查，验证码有效期三个月。  
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 525107 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司



## 8.28 质检员-张海涛

### 身份证



### 毕业证



### 职称证

姓名 张海涛  
Name \_\_\_\_\_

性别 男  
Sex \_\_\_\_\_

出生日期 1987.11  
Date of Birth \_\_\_\_\_

专业 土木工程  
Specialty \_\_\_\_\_

职称 高级工程师  
Professional Title \_\_\_\_\_

证书编号 (2023)11020808  
Certificate No. \_\_\_\_\_



职称评审委员会(章)  
Appraising and Approval Committee for  
Professional & Technical Competence

发证单位: 中国建筑第三工程局  
Issued by 有限公司

2023 年 3 月 1 日

## 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张海涛 社保电脑号：629984285 身份证号码：41032219811015659 页码：1  
最近参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司 单位编号：525107 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	525107	17531.0	*2629.65	*1402.48	1	17531	876.55	350.62	1	17531	87.66	17531	*175.31	17531	*140.25	*35.06
2024	09	525107	17531.0	2629.65	1402.48	1	17531	876.55	350.62	1	17531	87.66	17531	175.31	17531	140.25	35.06
2024	10	525107	17531.0	2629.65	1402.48	1	17531	876.55	350.62	1	17531	87.66	17531	175.31	17531	140.25	35.06
2024	11	525107	17531.0	2629.65	1402.48	1	17531	876.55	350.62	1	17531	87.66	17531	175.31	17531	140.25	35.06
2024	12	525107	17531.0	2629.65	1402.48	1	17531	876.55	350.62	1	17531	87.66	17531	175.31	17531	140.25	35.06
2025	01	525107	17531.0	2804.96	1402.48	1	17531	876.55	350.62	1	17531	87.66	17531	175.31	17531	140.25	35.06
2025	02	525107	17531.0	2804.96	1402.48	1	17531	876.55	350.62	1	17531	87.66	17531	175.31	17531	140.25	35.06
2025	03	525107	17531.0	2804.96	1402.48	1	17531	876.55	350.62	1	17531	87.66	17531	175.31	17531	140.25	35.06
2025	04	525107	17531.0	2804.96	1402.48	1	17531	876.55	350.62	1	17531	87.66	17531	175.31	17531	140.25	35.06
2025	05	525107	17531.0	2804.96	1402.48	1	17531	876.55	350.62	1	17531	87.66	17531	175.31	17531	140.25	35.06
2025	06	525107	17531.0	2804.96	1402.48	1	17531	876.55	350.62	1	17531	87.66	17531	175.31	17531	140.25	35.06
2025	07	525107	17531.0	2804.96	1402.48	1	17531	876.55	350.62	1	17531	87.66	17531	175.31	17531	140.25	35.06
2025	08	525107	17531.0	2804.96	1402.48	1	17531	876.55	350.62	1	17531	87.66	17531	175.31	17531	140.25	35.06
合计			35587.93	18232.24			11395.15	4558.06			1139.58	2279.03		1823.25	455.78		

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ e4322aea386dd ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为居民医疗保险医保，“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、居民（含少儿/学生）医疗保险不在本清单。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 525107 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司



8.29 质检员-彭菲

身份证



职称证



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭菲 社保电脑号：626095806 身份证号码：420105198707074225 页码：1  
参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司 单位编号：525107 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	525107	12081.0	*1812.15	*966.48	1	12081	604.05	241.62	1	12081	60.41	12081	*120.81	12081	*96.65	*24.16
2024	09	525107	12081.0	1812.15	966.48	1	12081	604.05	241.62	1	12081	60.41	12081	120.81	12081	96.65	24.16
2024	10	525107	12081.0	1812.15	966.48	1	12081	604.05	241.62	1	12081	60.41	12081	120.81	12081	96.65	24.16
2024	11	525107	12081.0	1812.15	966.48	1	12081	604.05	241.62	1	12081	60.41	12081	120.81	12081	96.65	24.16
2024	12	525107	12081.0	1812.15	966.48	1	12081	604.05	241.62	1	12081	60.41	12081	120.81	12081	96.65	24.16
2025	01	525107	12081.0	1932.96	966.48	1	12081	604.05	241.62	1	12081	60.41	12081	120.81	12081	96.65	24.16
2025	02	525107	12081.0	1932.96	966.48	1	12081	604.05	241.62	1	12081	60.41	12081	120.81	12081	96.65	24.16
2025	03	525107	12081.0	1932.96	966.48	1	12081	604.05	241.62	1	12081	60.41	12081	120.81	12081	96.65	24.16
2025	04	525107	12081.0	1932.96	966.48	1	12081	604.05	241.62	1	12081	60.41	12081	120.81	12081	96.65	24.16
2025	05	525107	12081.0	1932.96	966.48	1	12081	604.05	241.62	1	12081	60.41	12081	120.81	12081	96.65	24.16
2025	06	525107	12081.0	1932.96	966.48	1	12081	604.05	241.62	1	12081	60.41	12081	120.81	12081	96.65	24.16
2025	07	525107	12081.0	1932.96	966.48	1	12081	604.05	241.62	1	12081	60.41	12081	120.81	12081	96.65	24.16
2025	08	525107	12081.0	1932.96	966.48	1	12081	604.05	241.62	1	12081	60.41	12081	120.81	12081	96.65	24.16
合计				24524.43	12564.24			7852.65	3141.06				785.33			1256.45	314.08



- 备注：
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ef8aa0e559eh ）核查，验证码有效期三个月。
  - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  - 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  - 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 525107 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司

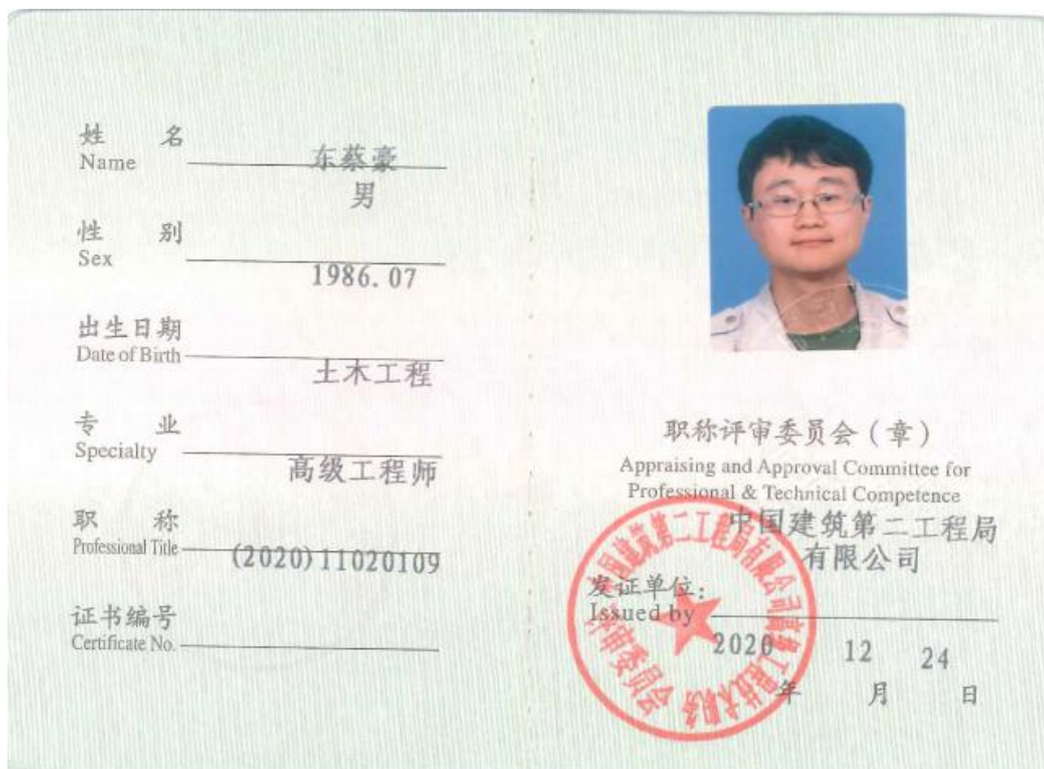


### 8.30 试验员-东蔡豪

#### 身份证



#### 职称证



# 毕业证书

普通高等学校

**毕业证书**



东蔡豪  
060311418

学生 东蔡豪 性别男，一九八六年七月二十二日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年七月在本校 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：苏州科技学院

校（院）长：[Signature]

证书编号：103321201005030181

二〇一〇年七月六日

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



**学士学位证书**

东蔡豪，男，1986年7月22日生。在苏州科技学院土木工程专业完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学学士学位。

苏州科技学院

院 长 [Signature]  
学位评定委员会主席

证书编号：1033242010030158

二〇一〇年七月六日

(普通高等教育本科毕业生)



东蔡豪  
060311418

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：东蔡豪

社保电脑号：626098932

身份证号码：320684198607227676

页码：1

参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司

单位编号：525107

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	525107	12419.0	*1987.04	*993.52	1	12419	620.95	248.38	1	12419	62.1	12419	*124.19	12419	*99.35	*24.84
2024	09	525107	12419.0	1987.04	993.52	1	12419	620.95	248.38	1	12419	62.1	12419	124.19	12419	99.35	24.84
2024	10	525107	12419.0	1987.04	993.52	1	12419	620.95	248.38	1	12419	62.1	12419	124.19	12419	99.35	24.84
2024	11	525107	12419.0	1987.04	993.52	1	12419	620.95	248.38	1	12419	62.1	12419	124.19	12419	99.35	24.84
2024	12	525107	12419.0	1987.04	993.52	1	12419	620.95	248.38	1	12419	62.1	12419	124.19	12419	99.35	24.84
2025	01	525107	12419.0	2111.23	993.52	1	12419	620.95	248.38	1	12419	62.1	12419	124.19	12419	99.35	24.84
2025	02	525107	12419.0	2111.23	993.52	1	12419	620.95	248.38	1	12419	62.1	12419	124.19	12419	99.35	24.84
2025	03	525107	12419.0	2111.23	993.52	1	12419	620.95	248.38	1	12419	62.1	12419	124.19	12419	99.35	24.84
2025	04	525107	12419.0	2111.23	993.52	1	12419	620.95	248.38	1	12419	62.1	12419	124.19	12419	99.35	24.84
2025	05	525107	12419.0	2111.23	993.52	1	12419	620.95	248.38	1	12419	62.1	12419	124.19	12419	99.35	24.84
2025	06	525107	12419.0	2111.23	993.52	1	12419	620.95	248.38	1	12419	62.1	12419	124.19	12419	99.35	24.84
2025	07	525107	12419.0	2111.23	993.52	1	12419	620.95	248.38	1	12419	62.1	12419	124.19	12419	99.35	24.84
2025	08	525107	12419.0	2111.23	993.52	1	12419	620.95	248.38	1	12419	62.1	12419	124.19	12419	99.35	24.84
合计			26825.04	12915.76			8072.35	3228.94			807.3						

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ef8aa0e662b2 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：525107  
单位名称：中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司



8.31 劳务管理员-赵婷婷

身份证



毕业证书



No.01- 1202522038

# 岗位证

## 住房和城乡建设领域专业人员

### 岗位培训考核合格证书

姓名：赵婷婷  
证件号码：222403198912011002  
岗位名称：劳动力管理员  
证书编号：11171130034753



本电子证书由北京市住房和城乡建设委员会核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机关：



发证日期：2017年12月29日

查询网址：[zjw.beijing.gov.cn](http://zjw.beijing.gov.cn)

制证日期：2021年01月16日

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵婷婷 社保电脑号：629984340 身份证号码：222403198912011002 页码：1  
参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司 单位编号：525107 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	525107	6186.0	989.76	494.88	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6186	48.25	6186	49.49	12.37
2024	06	525107	6186.0	989.76	494.88	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6186	48.25	6186	49.49	12.37
2024	07	525107	6186.0	989.76	494.88	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6186	61.86	6186	49.49	12.37
2024	08	525107	6186.0	*989.76	*494.88	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6186	*61.86	6186	*49.49	*12.37
2024	09	525107	6186.0	989.76	494.88	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6186	61.86	6186	49.49	12.37
2024	10	525107	6186.0	989.76	494.88	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6186	61.86	6186	49.49	12.37
2024	11	525107	6186.0	989.76	494.88	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6186	61.86	6186	49.49	12.37
2024	12	525107	6186.0	989.76	494.88	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6186	61.86	6186	49.49	12.37
2025	01	525107	6186.0	1051.62	494.88	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6186	61.86	6186	49.49	12.37
2025	02	525107	6186.0	1051.62	494.88	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6186	61.86	6186	49.49	12.37
2025	03	525107	6186.0	1051.62	494.88	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6186	61.86	6186	49.49	12.37
2025	04	525107	6186.0	1051.62	494.88	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6186	61.86	6186	49.49	12.37
2025	05	525107	6186.0	1051.62	494.88	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6186	61.86	6186	49.49	12.37
2025	06	525107	6186.0	1051.62	494.88	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6186	61.86	6186	49.49	12.37
2025	07	525107	6186.0	1051.62	494.88	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6186	61.86	6186	49.49	12.37
2025	08	525107	6186.0	1051.62	494.88	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6186	61.86	6186	49.49	12.37
合计			16331.04	7918.08			5283.2	2113.28			528.4		962.58	917.84		197.92	

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ef742d31d28s ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 525107 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司



### 8.32 联络员-王云飞

### 身份证



### 职称证



毕业证书

湘潭大学  
毕业证书



湘潭大学印制

No. 00019226

学生 王云飞 ，性别 男 ，  
1985年 07 月 01 日生，于2004年  
9 月至 2008 年 6 月在本校  
土木工程专业四年制普通  
全日制 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：

罗和安

2008 年 6 月 22 日

证书编号:105301200805004837



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王云飞 社保电脑号: 618388267 身份证号: 15042319850701001X 页码: 1  
参保单位名称: 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司 单位编号: 525107 计算单位: 元

Table with columns for year, month, unit number, and various insurance types (养老, 医疗, 生育, 工伤, 失业) with sub-columns for base, unit contribution, and individual contribution.

备注:

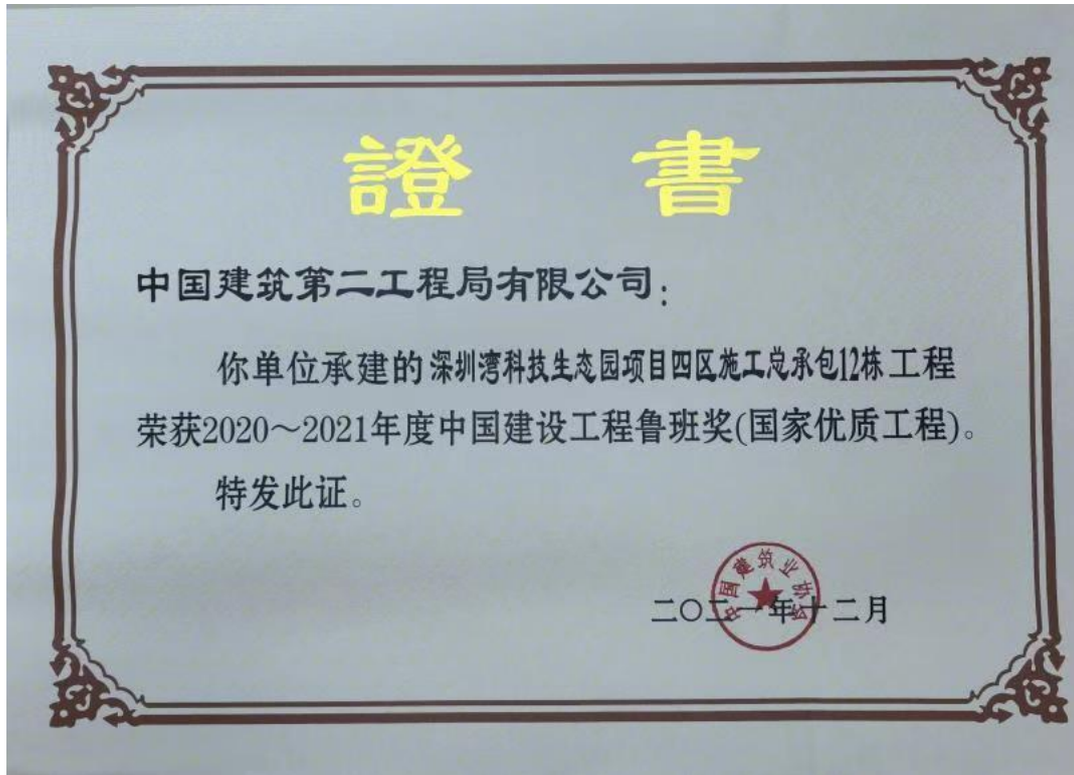
- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/, 输入下列验证码( 3391ef8aa0e67f41 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称: 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司



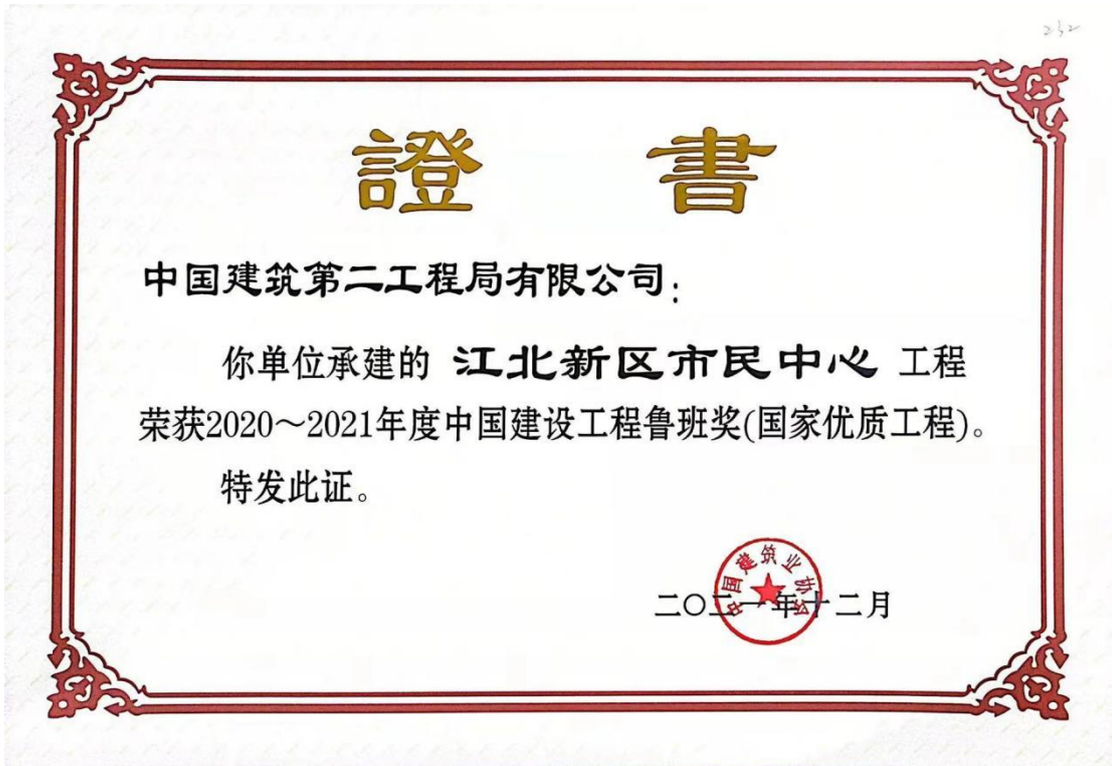


#### 4. 获奖证书（牵头单位）

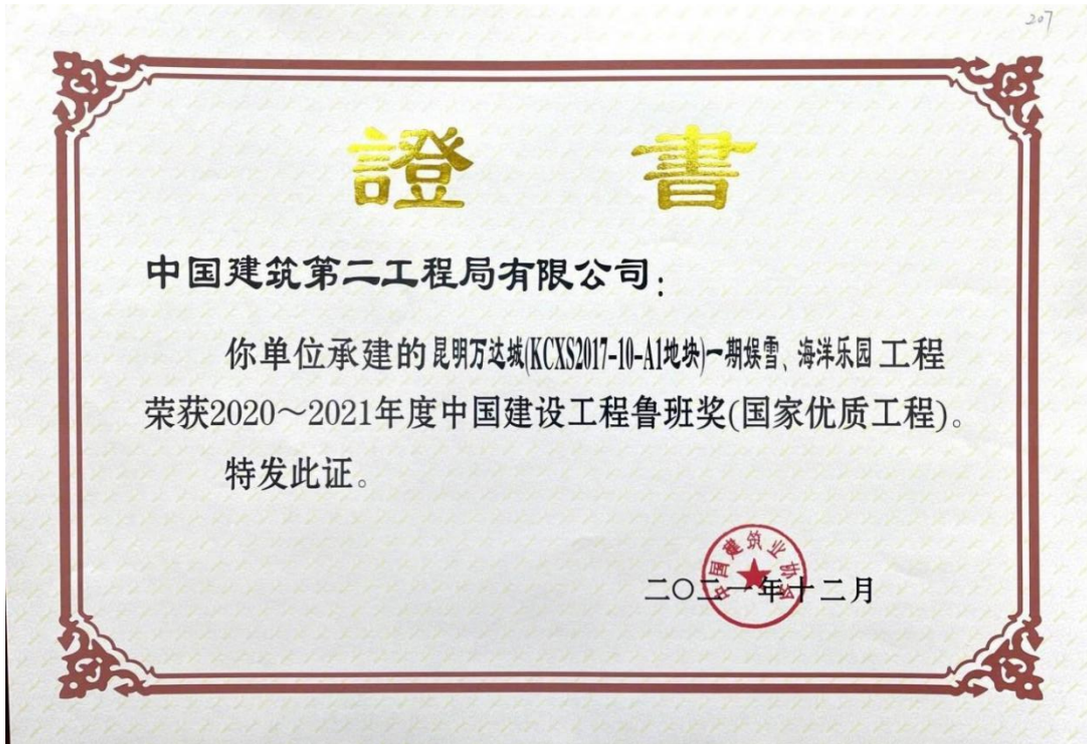
##### 1. 深圳湾科技生态园四区施工总承包 12 栋



## 2. 江北新区市民中心



3. 昆明万达城（KCXS2017-10-A1 地块）一期娱雪、海洋乐园



#### 4. 忠县电竞场馆及配套设施项目 EPC 工程

# 證 書

中国建筑第二工程局有限公司：

你单位和中建科工集团有限公司共同承建的忠县电竞场馆及配套设施项目EPC工程荣获2020～2021年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。

特发此证。

二〇二一年十二月



5. 对外服务业务楼等 7 项（国家知识产权局专利业务用房）工程

# 證 書

中国建筑第二工程局有限公司：

你单位承建的 对外服务业务楼等7项（国家知识产权局专利业务用房）工程  
荣获2020~2021年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。

特发此证。

二〇二一年十二月



5. 承诺函及承诺书（如为联合体投标，则联合体各方均需提供）

承诺函

致：深圳市金鹏源辐照技术有限公司（招标人）

我单位参加贵司 深圳市金鹏源光明灭菌产业基地建设项目施工总承包工程（项目名称）（工程编号：2311-440311-04-01-970374001001）的投标，在此，我单位郑重承诺：

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

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

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

（4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

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

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

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

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

（9）我单位无应当拒绝投标的其他情形。

（10）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。

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

投标人（公章）：中国建筑第二工程局有限公司

日期：2025.10.8



## 承诺书

(招标人)：深圳市金鹏源辐照技术有限公司

我司参与 深圳市金鹏源光明灭菌产业基地建设项目施工总承包工程  
(项目名称)的投标，我司郑重承诺：

一、我司遵循公开、公平、公正、诚信的原则，依法依规参加本项目投标；

二、我司参与本项目投标，不存在“与其他投标人串通投标”的情形，相关情形包括但不限于：

(一) 投标人之间相互约定给予未中标的投标人利益补偿。

(二) 不同投标供应商的法定代表人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员为同一人、属同一单位或者在同一单位缴纳社会保险。

(三) 不同投标人的投标文件由同一单位或者同一人编制，或者由同一人分阶段参与编制的。

(四) 不同投标人的投标文件或部分投标文件相互混装。

(五) 不同投标人的投标文件内容存在非正常一致。

(六) 由同一单位工作人员为两家以上（含两家）投标人进行同一项投标活动的。

(七) 不同投标人的投标报价呈规律性差异。

(八) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

(九) 主管部门依照法律、法规认定的其他情形。

三、我司如被查实在本项目招标投标活动中存在围标串标，我司自愿接受取消投标资格(中标资格)并接受相关失信惩戒。

四、我司一旦中标，我司承诺根据招标文件及合同要求诚信履约  
特此承诺。

投标人（盖章）：中国建筑第二工程局有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

日期：2025年10月9日



承诺函

致：深圳市金鹏源辐照技术有限公司（招标人）

我单位参加贵司 深圳市金鹏源光明灭菌产业基地建设项目施工总承包工程（项目名称）（工程编号：2311-440311-04-01-970374001001）的投标，在此，我单位郑重承诺：

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

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

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

（4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

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

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

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

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

（9）我单位无应当拒绝投标的其他情形。

（10）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。

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

投标人（公章）：中建电力工程（深圳）有限公司

日期：2025.10.9



## 承诺书

(招标人)：深圳市金鹏源辐照技术有限公司

我司参与 深圳市金鹏源光明灭菌产业基地建设项目施工总承包工程  
(项目名称)的投标，我司郑重承诺：

一、我司遵循公开、公平、公正、诚信的原则，依法依规参加本项目投标；

二、我司参与本项目投标，不存在“与其他投标人串通投标”的情形，相关情形包括但不限于：

(一) 投标人之间相互约定给予未中标的投标人利益补偿。

(二) 不同投标供应商的法定代表人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员为同一人、属同一单位或者在同一单位缴纳社会保险。

(三) 不同投标人的投标文件由同一单位或者同一人编制，或者由同一人分阶段参与编制的。

(四) 不同投标人的投标文件或部分投标文件相互混装。

(五) 不同投标人的投标文件内容存在非正常一致。

(六) 由同一单位工作人员为两家以上（含两家）投标人进行同一项投标活动的。

(七) 不同投标人的投标报价呈规律性差异。

(八) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

(九) 主管部门依照法律、法规认定的其他情形。

三、我司如被查实在本项目招标投标活动中存在围标串标，我司自愿接受取消投标资格(中标资格)并接受相关失信惩戒。

四、我司一旦中标，我司承诺根据招标文件及合同要求诚信履约。  
特此承诺。

投标人（盖章）：中建电力工程（深圳）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：


日期：2025年10月9日

6. 投标人信用情况（如为联合体投标，则联合体各方均需提供）

1、信用信息情况需从国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台（网址：<http://jzsc.mohurd.gov.cn/home>）”。

联合体牵头方：中国建筑第二工程局有限公司，查询网址：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240513>

[409](#)

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](#)

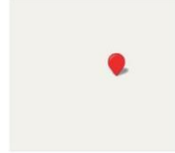
首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机

## 中国建筑第二工程局有限公司

北京市

统一社会信用代码	91110000100024296D	企业法定代表人	石雨
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	北京市-市辖区
企业经营地址	北京市通州区梨园镇北杨洼251号		



### 企业资质资格

[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关
1	设计资质	A111010151	工程设计市政行业甲级	2023-12-22		
2			工程设计建筑行业（建筑工程）甲级			
3	建筑业企业资质	D111055309	电力工程施工总承包一级	2028-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部
4			机电工程施工总承包一级			
5			钢结构工程专业承包一级			
6			市政公用工程施工总承包特级			
7			桥梁工程专业承包一级			
8			建筑工程施工总承包特级			
9		公路工程施工总承包一级	2025-09-17			
10		公路路基工程专业承包一级				
11		水利水电工程施工总承包一级				
12		地基基础工程专业承包一级				
13	D211402615	消防设施工程专业承包二级	2025-03-10	2028-12-17	北京市住房和城乡建设委员会	
14		建筑机电安装工程专业承包二级				
15		建筑装修装饰工程专业承包二级				

### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

### 各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

### 网站访问量

2 6 9 3 5 6 8 3

网站地图 联系我们

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司  
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

联合体成员方：中建电力工程（深圳）有限公司，查询网址：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291258789>

[476](#)

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](#)

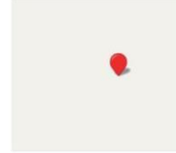
首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机

## 中建电力工程（深圳）有限公司

广东省

统一社会信用代码	91440300MA5G6JQT86	企业法定代表人	刘天军
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市光明区凤凰街道东坑社区科能路中集低轨卫星物联网产业园B座2101-1		



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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关
1	设计资质	A244408912	工程设计电力行业变电工程专业乙级	2024-08-27	2029-08-27	广东省住房和城乡建设厅
2			工程设计电力行业新能源发电专业乙级			
3			工程设计电力行业送电工程专业乙级			
4	建筑业企业资质	D144141456	建筑工程施工总承包一级	2024-07-24	2029-07-24	住房和城乡建设部
5			电力工程施工总承包一级			
6	建筑业企业资质	D244546385	市政公用工程施工总承包二级	2024-07-17	2029-07-17	广东省住房和城乡建设厅
7			石油化工工程施工总承包二级			
8			机电工程施工总承包二级			
9		D344419617	输变电工程专业承包二级	2023-12-28	2028-12-28	深圳市住房和建设局

**相关网站导航**

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)  
[国家工程建设标准化信息网](#)  
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)  
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

**各省级一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
 青海 / 宁夏 / 新疆

**网站访问量**

2 6 9 3 5 7 1 5

[网站地图](#)
[联系我们](#)

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司



2、国家工商总局“国家企业信用信息公示系统（网址：<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>）”。

联合体牵头方：中国建筑第二工程局有限公司，查询网址：

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B6622F2C357CAD4B590A18D1035C05FCBFAE8E3C65B49BC57871A8EBFAD605F6E4250A54E9E030869881C7D9C97BBB02D3E5AE26287A32F80A41CBB14300A0C6A0CF80CF80C6AB7180E68CE4274D30E68C7A8C7A106A95D6B9F6B9FF0ED197F8B7F10E4D2DAABC9569B837055A03F86AA3E1B583E586E055C5736D7DCCE51743751A551A551A5-1759907694970%7D>


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

[企业信息信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



**中国建筑第二工程局有限公司**

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91110000100024296D

注册号:

法定代表人: 石雨

登记机关: 北京市市场监督管理局

成立日期: 1980年12月09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: 91110000100024296D

注册号:

类型: 有限责任公司(法人独资)

注册资本: 1000000.000000万人民币

登记机关: 北京市市场监督管理局

住所: 北京市通州区梨园镇北杨洼251号

经营范围: 土木工程建筑; 核电站工程建筑; 装饰工程的设计、施工、科研、咨询; 线路、管道、设备的安装; 混凝土预制构件及成品的制作; 钢结构、网架工程的制作与安装; 地基与基础工程施工; 建设项目中预应力专项工程的施工; 公路施工; 各类工业、能源、交通、民用等工程建设项目的设计及施工总承包; 建筑机械、钢模板机械的设计、加工、销售、租赁; 工业锅炉; 建筑材料的销售; 自有房屋租赁; 信息咨询服务; 货物进出口; 技术进出口; 代理进出口; 城市园林绿化工程。(市场主体依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

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/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

企业名称: 中国建筑第二工程局有限公司

法定代表人: 石雨

成立日期: 1980年12月09日

核准日期: 2023年03月21日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

■ 营业期限信息

营业期限自: 1980年12月09日

营业期限至:

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码
1	中国建筑股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	1000001004137

共查询到 1 条记录 共 1 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[1](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

■ 主要人员信息

共计 12

魏德胜 董事	魏德胜 经理	盛祥荣 董事	金江平 董事	张晶波 董事	石雨 董事长	张明铁 董事	田川 监事
程同普 董事	周湘 财务负责人	邓小林 监事会主席	桂益民 监事				

 关注  
 订阅  
 异议  
 返回

2025/10/8

国家企业信用信息公示系统

[点击或下拉加载更多信息](#)

主办单位：国家市场监督管理总局  
地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2  
[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)



联合体成员方：中建电力工程（深圳）有限公司，查询网址：  
https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B02E29603330AB075F461E9D051003B0B9E2887063F89D897E3DAEA7FC9A03BAE2690C18EFAC36CA9ECDC195CF37BD4ED5A9A86A2E3634B40C0DCDFD454CA68DA6838683868DA683816461646164616D41B4B84D48416D446164616844693556E07BBEC6D3C071A92A223C406C494C439965316B90F34B55290C090C090C0-1759907893958%7D

2025/10/8 国家企业信用信息公示系统

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 15960...

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**中建电力工程（深圳）有限公司** 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300MA5G6JQT86

注册号： 法定代表人：刘天军

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：2020年05月15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：91440300MA5G6JQT86 企业名称：中建电力工程（深圳）有限公司

注册号： 法定代表人：刘天军

类型：有限责任公司 成立日期：2020年05月15日

注册资本：46000.000000万人民币 核准日期：2023年12月26日

登记机关：深圳市市场监督管理局 登记状态：存续（在营、开业、在册）

住所：深圳市光明区凤凰街道东坑社区科能路中集低轨卫星物联网产业园B座2101-1

经营范围：一般经营项目是：建筑材料销售。（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），许可经营项目是：建设工程施工；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；对外承包工程；建筑智能化工程施工；文物保护工程施工；地质灾害治理工程施工；建设工程设计；建设工程勘察；建设工程监理；工程造价咨询业务；电气安装服务；民用核安全设备安装。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

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

**营业期限信息**

营业期限自：2020年05月15日 营业期限至：

**股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码
1	中国建筑股份有限公司	法人股东	非公示项	非公示项
2	中国建筑第二工程局有限公司	法人股东	非公示项	非公示项

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

**主要人员信息** 共计 undefined

**分支机构信息** 暂无分支机构信息

关注 订阅 异议 返回

■ 清算信息

暂无清算信息

点击或下拉加载更多



3、“信用中国”（网址：http: jzsc.mohurd.gov.cn/home）

联合体牵头方：中国建筑第二工程局有限公司，查询网址：  
https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxiangqing/xyDetail.html?searchState=1&entityType=1&keyword=%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E5%BB%BA%E7%AD%91%E7%AC%AC%E4%BA%8C%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%B1%80%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8&uuiid=81cd1e6b738306282667d3843275c6b3&tyshxydm=91110000100024296D

The screenshot shows the '信用中国' (Credit China) website interface. At the top, there is a search bar with the URL 'https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxiangqing/xyDetail.html?searchSta'. Below the search bar, there are navigation tabs: '信息平台', '企业', '生活', '政府', '建造师', '查询建筑企', '福建', '电厂', '其他', '中国社会组', '国家税务总局', and 'DeepSee'. The main header features the '信用中国' logo and the website name 'WWW.CREDITCHINA.GOV.CN'. A search bar contains the text '信用信息' and '中国建筑第二工程局有限公司', with a '搜索' button. Below the header, there are navigation tabs: '信息公示', '信用动态', '信用立法', '政策法规', '信用承诺', '城市信用', and '走进信用'. The main content area displays the profile of '中国建筑第二工程局有限公司' (China Construction Second Engineering Bureau Co., Ltd.) with a '存续' (Active) status and '守信激励对象' (Creditworthy Incentive Object). The unified social credit code is '91110000100024296D'. A '重要提示' (Important Notice) section contains four points regarding information accuracy, usage, and reporting. Below this, there is a '基础信息' (Basic Information) section with a '海关注册登记信息' (Customs Registration Information) sub-section. A table lists key information: '法定代表人/负责人/执行事务合伙人' (石雨), '企业类型' (有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)), '成立日期' (1980-12-09), and '住所' (北京市通州区梨园镇北杨洼251号). A dashboard below the table shows various credit metrics: '行政管理' (100+), '诚实守信' (10), '严重失信' (0), '经营异常' (0), '信用承诺' (100+), '信用评价' (0), '司法判决' (0), and '其他' (0). A summary bar shows '全部 2424', '行政许可 (新标准) 2310', and '行政许可 (旧标准) 114'. At the bottom, there is a table for '行政许可决定书号' (Administrative License Decision Document Number) with the value 'JY31100093989811'.

联合体成员方：中建电力工程（深圳）有限公司，查询网址：

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinixiangqing/xyDetail.html?searchState=1&entityType=1&keyword=%E4%B8%AD%E5%BB%BA%E7%94%B5%E5%8A%9B%E5%B7%A5%E7%A8%8B(%E6%B7%B1%E5%9C%B3)%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8&uid=baf037310f08d72ad4c71410fa4b4ee8&tyshxym=91440300MA5G6JQT86

党政机关 https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinixiangqing/xyDetail.html?searchSta 把爱家爱国统

西投标 工作台 企业 生活 政府 建造师 查询建筑企 福建 电厂 其他 中国社会组 国家税务总局 DeepSeek

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明

 信用中国 WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 中建电力工程(深圳)有限公司 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

中建电力工程(深圳)有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300MA5G6JQT86

**重要提示:**

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申请;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指南提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用,使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.数据有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

**基础信息**

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	刘天军	企业类型	有限责任公司
成立日期	2020-05-15	住所	深圳市光明区凤凰街道东坑社区科能路中集低轨卫星物联网产业园B座2101-1

行政管理 12 诚实守信 1 严重失信 0 经营异常 0 信用承诺 1 信用评价 0 司法判决 0 其他 0

全部 12 行政许可 (新标准) 12

4、“深圳市住房和建设局红色警示、行政处罚及建筑市场劳资纠纷曝光台（网址：<http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/>）”。

联合体牵头方：中国建筑第二工程局有限公司，查询网址：[https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda\\_zjhhsjs/index.html](https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html)

The screenshot shows the website interface for the Shenzhen Housing and Construction Bureau. The search bar contains the company name '中国建筑第二工程局有限公司'. Below the search bar, a table with columns '序号', '责任主体', '警示期限', '警示事由', and '警示部门' is displayed. The table content is empty, with the text '没有找到你要查询的记录' (No records found for your search) centered in the table. Below the table, it says '显示 1 到 0 共 0 记录' (Display 1 to 0 of 0 records).

联合体成员方：中建电力工程（深圳）有限公司，查询网址：[https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda\\_zjhhsjs/index.html](https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html)

The screenshot shows the website interface for the Shenzhen Housing and Construction Bureau. The search bar contains the company name '中建电力工程（深圳）有限公司'. Below the search bar, a table with columns '序号', '责任主体', '警示期限', '警示事由', and '警示部门' is displayed. The table content is empty, with the text '没有找到你要查询的记录' (No records found for your search) centered in the table. Below the table, it says '显示 1 到 0 共 0 记录' (Display 1 to 0 of 0 records).