

标段编号：2208-440311-04-01-496503007001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目施工
总承包

投标文件内容：资信标文件

投标人：中铁建设集团有限公司、深圳市精微建设工程有限公司

日期：2025年02月13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	投标人同类项目业绩情况	<p>投标人提供近 5 年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）承接过的房屋建筑工程施工总承包业绩：1. 含有酒店招待类业态的房屋建筑工程项目业绩（提交业绩不超过 3 项，超过 3 项的按证明材料顺序取前 3 项）。 2. 含有钢结构工程的场馆类房屋建筑工程项目业绩（提交业绩不超过 2 项，超过 2 项的按证明材料顺序取前 2 项）。 注：1. 若所提供业绩能够同时满足上述业绩种类要求，仅计取一次。2. 若所提供业绩为联合体业绩的需要提供联合体协议书，并提供自身承担施工范围的合同金额证明文件（加盖甲方公章的证明文件）。 3. 若所提供业绩为工程总承包类业绩，仅计取施工费用。提供施工范围的合同金额证明文件（加盖甲方公章的证明文件）。 4. 投标人提供合同关键页等相关业绩证明材料扫描件，原件备查；合同关键页应能清楚反映项目名称、签订时间、合同金额、单位名称、工作内容，若未能体现以上信息，可提供加盖出图章的图纸扫描件或者加盖甲方公章的证明文件。</p>
2	投标人项目经理同类项目业绩	<p>投标人提供项目经理近 5 年（从招标公告发布之日起倒推，以竣工验收证明时间为准）承接过的房屋建筑工程施工总承包业绩：1. 含有酒店招待类业态的房屋建筑工程项目业绩（提交业绩不超过 2 项，超过 2 项的按证明材料顺序取前 2 项）。 2. 含有钢结构工程的场馆类房屋建筑工程项目业绩（提交业绩不超过 1 项，超过 1 项的按证明材料顺序取前 1 项）。 注：1. 若所提供业绩能够同时满足上述业绩种类要求，仅计取一次。 2. 若所提供业绩为工程总承包类业绩，仅计取施工费用。提供施工范围的合同金额证明文件（加盖甲方公章的证明文件）。 3. 投标人须提供合同关键页（应能清楚反映项目名称、签订时间、合同金额、工作内容、单位名称、项目经理任职情况姓名、双方盖章等关键页）、施工许可证、竣工验收证明（应包含项目名称、竣工验收时间等关键页）等相关业绩证明材料扫描件，原件备查。若合同、施工许可证、竣工验收证明未能体现以上信息，可提供加盖出图章的图纸扫描件或者加盖甲方公章的证明文件。4. 投标人须提供拟派项目经理近 3 个月（从招标公告发布之日起倒算）社保证明扫描件，原件备查。由社保局出具的盖有社保局章的社保证明扫描件，网上打印的带有社保局的签章的均有效，提供社保卡的视为无效，社保证明需加盖投标人公章。退休人员不得作为参加本项目的人员。</p>
3	拟投入项目管理团队成员	<p>1. 提供拟投入本项目管理人员，组织机构全面、班子人员齐整，各专业人员搭配合理；提供项目管理机构配备情况表（须与《施工投标承诺函》附件《项目管理机构配备情况表》一致），提供项目经理、各专业人员及相关人员资格证明文件、职称证明文件、毕业证书等材料扫描件。2. 投标人须提供以上人员近 3 个月（从招标公告发布之日起倒算）社保证明扫描件，原件备查。由社保局出具的盖有社保局章的社保证明扫描件，网上打印的带有社保局的签章的均有效，提供社保卡的视为无效，社保证明需加盖投标人公章。退休人员不得作为参加本项目的人员。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

《投标人资信标情况汇总表》

投标人企业名称 (牵头方)	中铁建设集团有限公司	法定代表人姓名(牵头方)	梅洪亮			
投标人企业名称 (成员方)	深圳市精微建设工程有限公司	法定代表人姓名(成员方)	洪培竹			
项目经理姓名	耿彬	项目经理资格证书名称	注册一级建造师证(建筑工程专业)			
<p>一、投标人过往项目业绩情况</p> <p>投标人提供近5年(从招标公告发布之日起倒推,以合同签订时间为准)承接过的房屋建筑工程施工总承包业绩:</p> <p>1. 含有酒店招待类业态的房屋建筑工程项目业绩(提交业绩不超过3项,超过3项的按证明材料顺序取前3项)。</p> <p>2. 含有钢结构工程的场馆类房屋建筑工程项目业绩(提交业绩不超过2项,超过2项的按证明材料顺序取前2项)。合计 5 项。</p>						
序号	项目名称	合同金额 (万元)	服务内容	合同签订时间 (年、月、日)	工程规模	委托单位名称
1	鹏瑞利杭州西站枢纽南区站城综合体项目总承包工程	789118.8900	建筑业态涉及酒店、写字楼、公寓及配套商业等,总建筑面积约966212m ² (暂定),其中地上面积703212m ² ,地下面积263000m ² 。	2021年6月16日	建筑业态涉及酒店、写字楼、公寓及配套商业等,总建筑面积约966212m ² (暂定),其中地上面积703212m ² ,地下面积263000m ² 。	鹏瑞利云门(杭州)置业有限公司
2	自贸港旅游航空总部(设计施工总承包)	161185.5	项目总用地面积4.14万平方米,总建筑面积约23.8万平方米,主要建设内容为写字楼、酒店、商业、地下室及相关配套设施。	2021年1月9日	项目总用地面积4.14万平方米,总建筑面积约23.8万平方米,主要建设内容为写字楼、酒店、商业、地下室及相关配套设施。	三亚旅文旅游总部投资开发有限公司
3	经开区信创园一期项目(G7F-1-会展中心等10项)	114395.256183	总建筑面积184255.2平方米地上建筑面积107576.75平方米,地下建筑面积76678.45平方米。建筑主要功能:会展中心首层为展览中心,二层为多功能会议厅,二层夹层布置设备机房与办公室,会展与酒店在二层通过连廊进行连接。办公楼首层设置办公大堂和商业,二层及以上均为办公。酒店首层为酒店大堂、餐厅、游泳。康体设施,二层为会议、餐厅和宴会厅,三层以上为酒店客房。酒店与会展在二层通过连廊进行连接。	2021年10月18日	总建筑面积184255.2平方米地上建筑面积107576.75平方米,地下建筑面积76678.45平方米。建筑主要功能:会展中心首层为展览中心,二层为多功能会议厅,二层夹层布置设备机房与办公室,会展与酒店在二层通过连廊进行连接。办公楼首层设置办公大堂和商业,二层及以上均为办公。酒店首层为酒店大堂、餐厅、游泳。康体设施,二层为会议、餐厅和宴会厅,三层以上为酒店客房。酒店与会展在二层通过连廊进	北京通明湖信息城发展有限公司

			地下室共地下三层，地下一层设置车库、设备用房、酒店后勤用房、食堂等功能；地下二层设置汽车库及设备用房；地下三层设置汽车库、设备用房及人防功能。 地下二层设置通往 G6F-1 地块和 G7F-2 地块的地下车行通廊。		行连接。地下室共地下三层，地下一层设置车库、设备用房、酒店后勤用房、食堂等功能；地下二层设置汽车库及设备用房；地下三层设置汽车库、设备用房及人防功能。地下二层设置通往 G6F-1 地块和 G7F-2 地块的地下车行通廊。	
4	新建上海至南京至合肥高速铁路南京北站站房、客服信息系统及相关工程 NJBZF-02SG	860725.6275	本项目主体工程面积 691212 平方米，附属工程面积 389561 平方米。其中，第一部分国铁站房及相关工程主体工程面积 298852 平方米，附属工程面积 200322 平方米；第二部分枢纽配套停车场及换乘空间工程中主体工程面积 392360 平方米，附属工程面积 189239 平方米。包含钢结构工程	2024 年 9 月 14 日	本项目主体工程面积 691212 平方米，附属工程面积 389561 平方米。其中，第一部分国铁站房及相关工程主体工程面积 298852 平方米，附属工程面积 200322 平方米；第二部分枢纽配套停车场及换乘空间工程中主体工程面积 392360 平方米，附属工程面积 189239 平方米。包含钢结构工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部
5	新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程施工总价承包招标 (STZSG-2 标)	428933.3495	总建筑面积：99999 平方米；地下建筑面积：25574 平方米；包含钢结构工程	2022 年 12 月 9 日	总建筑面积：99999 平方米；地下建筑面积：25574 平方米；包含钢结构工程	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部

二、投标人项目经理过往项目业绩情况

投标人提供项目经理近 5 年（从招标公告发布之日起倒推，以竣工验收证明时间为准）承接过的房屋建筑工程施工总承包业绩：

1. 含有酒店招待类业态的房屋建筑工程项目业绩（提交业绩不超过 2 项，超过 2 项的按证明材料顺序取前 2 项）。
2. 含有钢结构工程的场馆类房屋建筑工程项目业绩（提交业绩不超过 1 项，超过 1 项的按证明材料顺序取前 1 项）。合计 1 项。

序号	项目名称	合同金额 (万元)	服务内容	竣工时间 (年、月、日)	工程规模	委托单位名称	社保时间
1	新建福厦铁路福州南、厦门北站房屋建筑及配套工程 FXFJ-4 标	220995.3178 84	总建筑面积 25.8 万平方米，其中单体站房建筑面积 4.93 万平方米；钢结构或钢网架结构重量总重量 32000 吨，钢结构建筑面积 11.3 万平方	2023 年 6 月 1 日	总建筑面积 25.8 万平方米，其中单体站房建筑面积 4.93 万平方米；钢结构或钢网架结构重量总重量 32000	东南沿海铁路福建有限责任公司	2024 年 1 月 -2025 年 1 月

			米，其中钢结构最大单跨 115 米；装饰装修工程总建筑面积 25.5 万平方米，其中单体装饰装修工程建筑面积 4.93 万平方米；幕墙面积 4.6 万平方米，基坑深度 15.2 米（具有支护方式为喷锚和围护桩以及围护桩+内支撑、开挖深度 15.2 米、开挖面积 61000 平方米）		吨，钢结构建筑面积 11.3 万平方米，其中钢结构最大单跨 115 米；装饰装修工程总建筑面积 25.5 万平方米，其中单体装饰装修工程建筑面积 4.93 万平方米；幕墙面积 4.6 万平方米，基坑深度 15.2 米（具有支护方式为喷锚和围护桩以及围护桩+内支撑、开挖深度 15.2 米、开挖面积 61000 平方米）		
2							

三、项目管理机构配备情况表

提供拟投入本项目管理机构人员，组织机构全面、班子人员齐整，各专业人员搭配合理；提供项目管理机构配备情况表（须与《施工投标承诺函》附件《项目管理机构配备情况表》一致），提供项目经理、各专业人员及相关人员资格证明文件、职称证明文件、毕业证书等材料扫描件。

第一章、投标人同类项目业绩情况

序号	项目名称	合同金额(万元)	服务内容	合同签订时间(年、月、日)	工程规模	委托单位名称
1	鹏瑞利杭州西站枢纽南区站城综合体项目总承包工程	789118.8900	建筑业态涉及酒店、写字楼、公寓及配套商业等，总建筑面积约966212m ² (暂定)，其中地上面积703212m ² ，地下面积263000m ² 。	2021年6月16日	建筑业态涉及酒店、写字楼、公寓及配套商业等，总建筑面积约966212m ² (暂定)，其中地上面积703212m ² ，地下面积263000m ² 。	鹏瑞利云门(杭州)置业有限公司
2	自贸港旅游航空总部(设计施工总承包)	161185.5	项目总用地面积4.14万平方米，总建筑面积约23.8万平方米，主要建设内容为写字楼、酒店、商业、地下室及相关配套设施。	2021年1月9日	项目总用地面积4.14万平方米，总建筑面积约23.8万平方米，主要建设内容为写字楼、酒店、商业、地下室及相关配套设施。	三亚旅文化旅游总部投资开发有限公司
3	经开区信创园一期项目(G7F-1-会展中心等10项)	114395.256183	总建筑面积184255.2平方米地上建筑面积107576.75平方米，地下建筑面积76678.45平方米。建筑主要功能： 会展中心首层为展览中心，二层为多功能会议厅，二层夹层布置设备机房与办公室，会展与酒店在二层通过连廊进行连接。办公楼首层设置办公大堂和商业，二层及以上均为办公。酒店首层为酒店大堂、餐厅、游泳。康体设施，二层为会议、餐厅和宴会厅，三层以上为酒店客房。酒店与会展在二层通过连廊进行连接。地下室共地下三层，地下一层设置车库、设备用房、酒店后勤用房、食堂等功能；地下二层设置汽车库及设备用房；地下三层设置汽车库、设备用房及人防功能。地下二层设置通往G6F-1地块和G7F-2地块的地下车行通廊。	2021年10月18日	总建筑面积184255.2平方米地上建筑面积107576.75平方米，地下建筑面积76678.45平方米。建筑主要功能： 会展中心首层为展览中心，二层为多功能会议厅，二层夹层布置设备机房与办公室，会展与酒店在二层通过连廊进行连接。办公楼首层设置办公大堂和商业，二层及以上均为办公。酒店首层为酒店大堂、餐厅、游泳。康体设施，二层为会	北京通明湖信息城发展有限公司

					议、餐厅和宴会厅，三层以上为酒店客房。酒店与会展在二层通过连廊进行连接。地下室共地下三层，地下一层设置车库、设备用房、酒店后勤用房、食堂等功能；地下二层设置汽车库及设备用房；地下三层设置汽车库、设备用房及人防功能。地下二层设置通往G6F-1地块和G7F-2地块的地下车行通廊。	
4	新建上海至南京至合肥高速铁路南京北站站房、客服信息系统及相关工程 NJBZF-02SG	860725.6275	本项目主体工程面积 691212 平方米，附属工程面积 389561 平方米。其中，第一部分国铁站房及相关工程主体工程面积 298852 平方米，附属工程面积200322平方米；第二部分枢纽配套车场及换乘空间工程中主体工程面积 392360 平方米，附属工程面积 189239 平方米。 包含钢结构工程	2024 年 9 月 14 日	本项目主体工程面积 691212 平方米，附属工程面积 389561 平方米。其中，第一部分国铁站房及相关工程主体工程面积 298852 平方米，附属工程面积 200322 平方米；第二部分枢纽配套车场及换乘空间工程中主体工程面积 392360 平方米，附属工程面积 189239 平方米。 包含钢结构工程	中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部
5	新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程施工总价承包招标(STZSG-2 标)	428933.3495	总建筑面积：99999 平方米；地下建筑面积：25574 平方米；包含钢结构工程	2022 年 12 月 9 日	总建筑面积：99999 平方米；地下建筑面积：25574 平方米；包含钢结构工程	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部

1 鹏瑞利杭州西站枢纽南区站城综合体项目总承包工程

【中标通知书】

中标通知书

中铁建设集团有限公司：

鹏瑞利云门（杭州）置业有限公司的余政储出[2021]6号地块的评标工作已结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我司将于本中标通知书发出之日起 90 日内，依据本工程招标文件、贵司的投标文件与贵司签订合同。

请贵司派代表于 2021 年 05 月 17 日前至鹏瑞利云门（杭州）置业有限公司与我司洽谈合同。

贵司中标条件如下：

1、中标范围和内容：包括土方及支护工程、桩基础工程、土建总包工程、机电总包工程，其中电梯、空调、电缆、配电箱、配电柜、灯具等主材和大型设备由甲指或甲供，以及对各类分包工程的总承包管理与配合。

2、中标价：743380.00 万元（暂定）

3、中标工期：2434 日历天

4、中标质量标准：合格

5、具体以签订的施工合同为准。

招标人（公章）：

法定代表人（签名）：

日期：2021年5月14日

说明：本通知书一式四份，中标人、招标人各二份，复印无效。

【合同关键页】

鹏瑞利杭州西站枢纽南区站城综合体项目

总承包工程

施工合同

发包人：鹏瑞利云门（杭州）置业有限公司

承包人：中铁建设集团有限公司

签订时间：二零二一年四月

一、合同协议书

鹏瑞利云门(杭州)置业有限公司(以下简称“甲方”)为实施鹏瑞利杭州西站枢纽南区站城综合体项目总承包工程,已接受中铁建设集团有限公司(以下简称“乙方”)对该项目施工的投标,甲方和乙方经友好协商,共同达成如下协议:

1. 工程概况

1.1 项目名称:鹏瑞利杭州西站枢纽南区站城综合体项目

1.2 工程名称:余政储出[2021]6号地块工程

1.3 工程地点:杭州市余杭区 YH-18 单元(高铁枢纽中心)(YH18-F-09),位于西站枢纽南侧,紧邻站房

1.4 建设规模:建筑业态涉及酒店、写字楼、公寓及配套商业等,总建筑面积约 966,212 m²(暂定),其中地上面积 703,212 m²,地下面积 263,000 m²。

2. 承包范围及内容

2.1 施工总承包范围:包括土方及支护工程、桩基础工程、土建总包工程、机电总包工程(设备及主要材料甲供或甲指),以及对各类分包工程的总承包管理与配合。机电工程由乙方负责施工,其中电梯、空调、电缆、配电箱、配电柜、灯具等主材和大型设备由甲指或甲供。

2.2 上述总包合同范围外的所有工程均作为甲指分包工程,由甲方招标确定分包单位,甲指分包工程合同由甲方、乙方、专业分包单位三方共同签订,产值可计入乙方总包合同内。乙方需对上述范围内的工程质量、进度、安全文明、环境保护措施等方面进行统一管理、配合并承担连带责任。乙方有义务将合同中约定的各项消防及施工安全、环保管理制度和规定在上述本项目范围内的工程中全面落实。乙方应履行对各分包单位的安全、环保管理职责,督促和监督各分包单位执行各项消防及施工安全、环保管理制度和规定,并对分包单位未执行各项消防及施工安全、环保管理制度和规定所造成的损害后果承担连带赔偿责任。

2.3 乙方可参与甲指分包工程投标,如甲指分包工程由乙方或乙方专业公司中标,则乙方不再收取总包管理费。

2.4 甲方可根据项目实际情况调整工程范围,但需与乙方协商同意后,可取消乙方承包范围内部分施工内容,相关工程取消的,其费用在过程付款和结算时从

合同总价中扣除；转交他人施工部分，如因甲方原因导致工程范围调整的，则按乙方自施部分计算企业管理费、施工利润、增值税；如因乙方原因导致工程范围调整的，则按甲方指定分包计算总包管理费。

2.5 凡施工图纸注明的、隐含的或按照施工惯例应当属于乙方工作的内容及根据规范要求的相应各子项的测试、监测、检验工作（包括且不限于：材料检测、防雷检测等）均包括在本工程的工作内容内。

3. 合同工期

合同工期：计划总工期为 1990 日历天。最终以甲方审批通过的施工进度计划的工期执行，乙方应在该合同工期内完成项目建设。

开工日期：以甲方下发开工令日期为准。

竣工日期：应根据甲方接受工程之日（工程未竣工验收时）或五方验收且质监站监督科档案资料合格（在总承包方报送档案资料时，因甲方分包单位上报资料不及时情况除外）之日为准。

关键节点工期：甲方按专用条款第 9.1 条施工进度计划中各节点工期考核乙方施工进度，并根据专用条款第 32 条之规定予以奖、惩。

云门工期：该项目中，云门主体结构和外幕墙完工日期为 2022 年 8 月 15 日前，因乙方原因不论任何原因导致的工期延误，每延误一天，乙方应向甲方支付违约金 10 万元/天，带来的一切损失均由乙方承担。

甲指分包工期：该项目中的甲指分包工程，若因乙方导致的工期延误，每延误一天，乙方应向甲方支付违约金 10 万元/天，带来的一切损失均由乙方承担。

4. 合同文件的组成及优先解释顺序如下：

- 4.1、合同协议书
- 4.2、投标报价函（如有）
- 4.3、本合同条款
- 4.4、标准、规范及有关技术文件
- 4.5、合同图纸
- 4.6、甲乙双方确认的工程量清单报价（如有）
- 4.7、招标文件（如有）
- 4.8、投标文件（如有）

4.9、与本合同有关经双方一致同意的其它书面文件。

4.10、招投标及施工过程中的来往商务文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以日期最后的文件内容为准。

5. 合同价

合同形式：本合同采取施工成本加企业管理费和利润的形式，乙方向该工程设置独立核算的施工总承包项目部。

合同价：暂定人民币（大写） 柒拾捌亿玖仟壹佰壹拾捌万捌仟玖佰元整（小写）：7,891,188,900.00 元。

其中不含税金额为 7,239,622,844.04 元，税额为 651,566,055.96 元，税率（增值税）为 9%。

6. 乙方项目经理：刘传林。

7. 工程质量符合 合格 标准。

8. 乙方承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

9. 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

10. 本协议书一式 拾 份，合同双方各执 伍 份，自双方签字盖章后生效。

甲方（盖章）
法定代表人
或其委托代理人：（签字）

乙方（盖章）
法定代表人
或其委托代理人：（签字）

刚费洪印

签约日期：2024年6月28日

签约日期：2024年6月16日

2 自贸港旅游航空总部（设计施工总承包）

【中标通知书】

2020/12/11

中标通知书 - 工程建设交易系统

中标通知书

三亚市招投标[2020]1084号

中铁建设集团有限公司、深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司：

自贸港旅游航空总部（设计施工总承包），项目编号：syzw20201116022。（项目全称）自贸港旅游航空总部（设计施工总承包）。（标段名称），建设地点：三亚市吉阳区迎宾路与海螺路交

叉口加油站北侧，建设规模：项目总用地面积4.14万平方米，总建筑面积约23.8万平方米，主要

建设内容为写字楼、酒店、商业、地下室及相关配套设施。计划工期：本项目有效工期为1170日

历天（其中：设计 90 日历天，施工 1080 日历天），缺陷责任期为两年。。招标范围：施工图

设计阶段、施工准备阶段、施工阶段、竣工验收阶段至缺陷责任期阶段的设计、施工全过程均属

本工程承包的范围。发包人有权根据项目实际情况调整承包范围。其中：设计的招标范围：

包括但不限于施工图设计（含装配式、BIM）、专项设计、各专项图纸深化设计、设计驻场配合及

后续服务等工作，所有设计图纸及概算需报发包人审核确定后实施。施工的招标范围：建筑主体

结构（含装配式）、建筑装饰装修、人防工程、给排水、电气、暖通、消防、外立面幕墙装饰、

铝合金门窗、弱电智能化、电梯、防雷、市政道路管网、通信工程等所有与本项目工程相关的分

部分项工程施工总承包。。评标工作于 2020年12月07日 已经结束，经评标委员会评定、中标候

选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：壹拾陆亿贰仟玖佰贰拾壹万玖仟零伍拾

叁元伍角贰分（¥1,629,219,053.52），中标下浮率： / %，工期： 1170 天，项目负责人：

魏木江，工程质量要求符合设计：达到国家工程设计相关规范、标准及施工要求和本工程设计

任务书、初步设计批复的要求，确保工程竣工验收。施工：工程质量必须达到合格及以上标准，

确保省级奖项（优质结构、安全文明施工示范工地）、争创国家级奖项。标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面合同。

特此通知



法定代表人：刘勇（签字或盖章）

2020年12月11日

招标代理机构：（盖章）



法定代表人：（签字或盖章）

2020年12月11日



【合同关键页】

自贸港旅游航空总部
(设计施工总承包) 工程合同

发 包 人： 三亚旅文旅游总部投资开发有限公司

总 承 包 人： 中铁建设集团有限公司

联 合 承 包 人： 深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

签 订 日 期： 2021 年 01 月 09 日

第一部分 合同协议书

发包人（简称：业主）：三亚旅文旅游总部投资开发有限公司

总承包人（联合体主体）（简称：总承包商）：中铁建设集团有限公司

联合承包人（联合体成员）（简称：设计人）：深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

依照《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》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同各方就自贸港旅游航空总部（设计施工总承包）工程事宜经协商一致，订立本合同。总承包人与设计人根据相关法律规定及本合同约定按照发包人、上级单位、三亚市行业主管部门相关工程管理规定及流程执行，就本合同对发包人承担连带责任和各自的法律责任。联合体主体代表联合体成员承担责任和接受发包人的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜均由联合体主体负责。

一、合同文件组成及解释顺序

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用条款；
- (3) 合同分项专篇；
- (4) 通用条款；
- (5) 合同附件；
- (6) 招标文件及招标过程资料；
- (7) 投标文件及其附件。

合同履行中，三方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。上述文件是相互说明、相互解释的，如出现不一致时，上述文件的排列顺序就是合同的解释顺序，以顺序在先者为准；如同一顺序的合同文件、资料出现不一致时，以时间在后的为准。

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；在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并互为补充。如有未经补充约定的不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。合同专用条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

如总承包人为联合体的，为便于合同履行及管理，经发包人及总承包人联合体各方协商一致，在签订本协议书基础上，发包人可根据联合体协议中明确的联合体成员分工，同总承包人联合体各成员分别签署及履行设计、施工合同，本协议书可同时作为各分项合同的协议书。

二、工程概况

2.1. 工程名称：自贸港旅游航空总部。

2.2. 工程规模：项目总用地面积 4.14 万平方米，总建筑面积约 23.8 万平方米，主要建设内容为写字楼、酒店、商业、地下室及相关配套设施。

2.3. 工程地址：三亚市中央商务区东岸单元控规 DA2-39-02、DA2-46-01A、DA2-46-01B 地块。

2.4. 工程承包范围：

施工图设计阶段、施工准备阶段、施工阶段、竣工验收阶段至缺陷责任期阶段的设计、施工等的全部工作均属本工程承包的范围。发包人有权根据项目实际情况调整承包范围。其中：

设计的招标范围：包括但不限于施工图设计（含装配式、BIM）、专项设计、各专项图纸深化设计、设计驻场配合及后续服务（含施工图设计至缺陷责任期满前的全过程设计服务）等工作，所有设计图纸及概算需报发包人审核确定后实施。

施工的招标范围：建筑主体结构（含装配式、土方工程、基坑支护、基础分部工程等）、建筑装饰装修、人防工程、给排水、电气、暖通、消防、外立面幕墙装饰、铝合金门窗、弱电智能化、电梯、防雷、市政道路管网、通信工程等所有与本项目工程相关的分部分项工程施工总承包。

2.4.1 设计部分

2.4.1.1 设计范围及内容（包括但不限于）：

设计范围为（包括但不限于）建设工程施工图设计（含装配式、BIM）、全套成果资料制作、成果的评审和审查、配合发包人报批报建、专家咨询、资料收集和施工过程、工程质量缺陷责任期内的设计跟踪服务及相关后续服务等工作内容。专项设计包括但不限于室内管网综合施工图设计、室外管网综合施工图设计、钢结构及预应力结构的结构施工图设计、所有建筑物（构筑物）的幕墙施工图设计、立面材料界面图和分色图设计、夜景照明施工图、内装施工图、景观施工图、燃气施工图设计、供电施工图设计、供水施工图设计、弱电智能化施工图、导向标识施工图、采光顶及雨棚设计、绿建设计及施工图设计、海绵城市设计、人防施工图设计、装配式施工图设计、交通划线方案及施工图设计、道路施工图设计、市政施工图设计、地基处理、门窗栏杆施工图深化等专项深化或施工图设计，以实际发生为准。具体要求详见设计合同篇附件《设计任务书》。

2.4.1.2 主要的设计工作内容（包括但不限于）：

（1）施工图设计阶段、施工准备阶段、施工阶段、竣工验收阶段至缺陷责任期阶段的设计、施工等的全部工作均属本工程承包的范围，详见设计合同篇附件《设计任务书》。

（2）提供设备材料的技术要求、设备选型意见及推荐品牌参考清单。

（3）全过程设计服务及协调工作。

（4）分包要求：本项目中总承包人应保证按规划及建筑功能要求、配套设施要求

完成工程造价中包含的全部项目的专业专项设计。限于专业资质问题不能进行的专项设计，由总承包人报发包人同意后分包，专项分包设计费由设计人承担。专项分包施工图设计文件中，需设计人校核确认的部分由设计人及专项分包方人员进行会签并盖经授权的图纸审核专用章或公章。

(5) 服务范围（包括但不限于）：

派专人全面跟进所有报建报批工作，派专人按照发包人及相关规范要求负责图档资料核对、整理和建档工作。包含设计各阶段（施工图设计阶段、含行政审批时间）、施工阶段（施工实施建设阶段、采购、安装、试验、运营调试阶段、竣工验收、资料编制归档、交付使用手续办理等，含行政审批时间）。具体以发包人实际要求通知为准。

(6) 重要提示和风险提示：施工图设计限额设计，确保施工图预算不得超过设计合同暂定总价。同时因设计方的施工图设计不合理不完善导致施工过程中出现设计变更的情况，发包方有权对设计单位进行索赔相关损失及对其进行罚款。

2.4.1.3 设计其他服务

(1) 设计服务主要包括但不限于本项目所有专业施工图设计、设计驻场配合及后续服务等工作。

(2) 协助发包人办理规划报建、各专业报建及办理建设工程规划许可证等报批报建工作。

(3) 具体施工图设计与施工配合设计的批次、范围及内容以发包人签发的《设计任务书》为准。施工现场设计效果全程把控；在全程设计及施工过程中，总承包人需起到总体设计效果的总体把控作用。

在设计各阶段根据发包人的需求随机选择关键节点进行设计效果检查，如检查结构建模、荷载数值、结构模型调整、设备机房面积、管线走位、楼层平面布局、机房位置等过程检查，设计人应积极按发包人的检查修改意见修改图纸；如不积极按发包人的检查修改意见在要求的时间内修改图纸则视为违约行为，发包人有权按照违约处罚条款对设计人进行处罚。为达到设计最终效果，设计人需免费进行设计变更服务、现场施工指导服务、技术支持服务等。设计人应根据发包人的要求，进行驻场设计，驻场设计人员最迟于报建通过之日起到三亚驻场。驻场设计人员至少2人，其中建筑和结构专业至少1人，电气、给排水和暖通专业至少1人。

为满足工程进度，设计人应根据发包人要求分批次（若需要）出图。

(4) 设计人应向发包人提交有关成果资料及文件，包括但不限于以下内容：

设计人完成施工图设计报图审部门进行审查前，应事先报发包人审查，对发包人提出的修改意见，设计人在符合国家及行业有关规范的前提下应予以满足。

(5) 施工阶段配合工作

工程开工后，设计人根据工程进展及实际需要应指定专人作为设计代表常驻施工现场负责本工程从开工到竣工验收全过程的施工技术配合工作，包括但不限于以下内容：

开工前在发包人指定的时间内，参加相关单位组织的图纸会审，并做好设计文件的技术交底工作和现场控制点的交接工作；

协调施工过程中有关设计问题；
协助发包人审查材料样品，提供所需的技术标准；
在发包人规定的时间内积极配合发包人对施工及设计方案的深化工作；
参与工程质量事故分析，并对因设计造成的质量事故，提出相应的技术处理方案；
负责施工现场指导，并从设计角度进行施工监督；
负责处理现场设计变更，并免费提供设计变更图纸；一般性问题不超过三天解决或处理完毕，较复杂问题原则上不超过七天解决或处理完毕；协助施工单位完成竣工验收资料编制；参加分部工程验收和竣工验收；
工程缺陷期满签发缺陷责任终止证书视为本阶段工作结束；其他相关技术配合工作。

2.4.1.4 设计成果文件要求：符合《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建筑工程设计文件编制深度规定》（2016），符合国家、省或三亚市相关规范和标准规定；达到行业相关规范技术标准等要求。

2.4.2 施工部分(包括但不限于)：

- (1) 负责施工图纸范围内的所有施工工作。
- (2) 负责工程预结算的编制工作，配合发包人对工程预结算的审核工作；
- (3) 对需要专业分包的专项工程，报发包人同意后，总承包人与专业分包单位签订专业分包合同，并做好协调和管理工作。同时，总承包人须按国家、地方、行业规定以及发包人要求的工程措施、安全措施、文明措施对项目进行工程总承包管理，作为联合体主体负责项目设计、施工总协调工作及工程涉及的其它协调工作；
- (4) 负责或配合办理工程开工及验收所需的各项手续，施工许可证办理，并承担办理上述手续施工方的费用；
- (5) 协助做好迎检、开工仪式等筹备工作；
- (6) 组织本项目的验收备案和工程资料汇总及整理归档工作。

2.4.3 承包方式：

由总承包人按照本合同约定范围，包设计、包工、包料、包措施费、包设备及进出场费、包工期、包质量、包造价控制、包安全、包文明施工、包项目协调管理、包验收移交、包竣工资料收集整理、包保修；实行施工图设计(含装配式、BIM)、施工总承包，结算以发包人审定金额为准；如有超出合同暂定总价的工程费和施工图设计费，超出部分由总承包人自行承担。

2.4.4 发包人根据工程实施情况，有权对总承包人的承包范围及内容进行适当调整，总承包人必须无条件服从。

三、合同工期

3.1. 开工日期：计划 / 年 / 月 / 日，具体开工日期以发包人/总监理工程师发出的开工令（或通知）为准。

3.2. 合同总工期为：1170 日历天。合同工期为绝对工期，包括法定节假日和交叉施工、配合施工的等待时间。

四、工程质量标准

工程质量标准：工程质量必须达到合格及以上标准，确保省级奖项（优质结构、安全文明施工示范工地）、争创国家级奖项。

(1) 设计要求：符合《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程设计管理法规和规章，达到行业相关规范技术标准等要求（设计图纸的深度要求应遵照建设部编制的《建筑工程设计文件编制深度规定(2016年版)》(建质函〔2016〕247号)及设计合同之要求执行，并满足项目所在地主管部门关于报审建筑工程设计内容及深度的规定的要求)。

(2) 施工要求：符合设计图纸要求和国家、省、市相关法律法规规定要求及行业颁发的工程质量验收标准。

(3) 本工程采取设计施工总承包的方式，即总承包人全权负责本工程约定施工范围内的工程的设计、采购、施工、调试、验收，并对其质量、安全、工期、造价、质保及独立分包商管理等所有工作向发包人承担全部责任。发包人不直接对接总承包人的分包商，因总承包人的分包商的原因造成的任何问题都不能作为总承包人对发包人的免责理由；对于分包商给发包人造成的任何损失，总承包人应当承担连带责任。

五、合同价格和付款货币

5.1 合同价暂定为人民币（大写）：壹拾陆亿贰仟玖佰贰拾壹万玖仟零伍拾叁元伍角贰分（小写金额：¥1,629,219,053.52 元）。不含增值税金额为人民币（大写）：壹拾肆亿玖仟伍佰壹拾肆万柒仟贰佰叁拾柒元陆角壹分（小写金额：¥1,495,147,237.61 元），增值税款为人民币（大写）：壹亿叁仟肆佰零柒万壹仟捌佰壹拾伍元玖角壹分（小写金额：¥134,071,815.91 元）。

其中：

设计费暂定总价（大写）：壹仟柒佰叁拾陆万肆仟零伍拾叁元伍角贰分（小写金额：¥17,364,053.52 元）；不含增值税金额为人民币（大写）：壹仟陆佰叁拾捌万壹仟壹佰捌拾贰元伍角柒分（小写金额：¥16,381,182.57 元），增值税税率为6%，增值税款为人民币（大写）：玖拾捌万贰仟捌佰柒拾元玖角陆分（小写金额：¥982,870.96 元）。

工程费暂定总价（大写）：壹拾陆亿壹仟壹佰捌拾伍万伍仟元整（小写金额：¥1,611,855,000.00 元），不含增值税金额为人民币（大写）：壹拾肆亿柒仟捌佰柒拾陆万陆仟零伍拾伍元肆分（小写金额：¥1,478,766,055.04 元），增值税税率为9%，增值税款为人民币（大写）：壹亿叁仟叁佰零捌万捌仟玖佰肆拾肆元玖角伍分（小写金额：¥133,088,944.95 元）。其中定额计价部分下浮率：2%（即定

额计价部分的工程费结算总价下浮 2%)。

5.2 设计费为暂定总价,设计费包括不限于设计人完成本项目设计所有工作量和提供全套设计文件所需的全部费用,包括但不限于设计范围内的施工图设计(含装配式、BIM)、全套成果资料制作、配合发包人内部审查并达到相关要求、完成施工图设计审查及组织专家论证并通过专家评审;配合发包人报行政主管部门审查、配合发包人报批报建、专家咨询、市场调研、资料收集等相关工作;施工过程中的全过程设计服务及协调工作,施工阶段设计人员驻场服务等全部基础资料及后续服务的全部费用(根据发发包人委托项目情况决定),设计过程中其他专业工程与土建总承包工程相关的各专业的技术协调配合以及二次深化设计的图签配合费用;按发包人要求提供的设计成果文件、资料、报告等的打印装订费;施工过程设计深化和配合施工服务费;配合竣工图编制服务费;税费等。设计费报价应充分考虑各项因素,不得以任何理由予以重复计取。

设计费按实际发生专业分项设计费单价乘以实际面积结算(即:专业分项设计费单价*实际面积=专业分项设计费结算价),各专业分项设计费结算价之和为最终设计费结算总价。

5.2.1 项目实行限额设计,施工图预算的造价控制原则:各业态施工图预算≤初步设计概算的建安费,如有超初步设计概算的费用,超出部分概由总承包人自行承担。

5.2.2 本项目各分项工程或专业设计的设计费,由总承包人报发包人审批确认,设计图须满足发包人提出的功能、效果等要求。

5.3 工程费:

本项目工程费用实行工程量清单定额计价。对于法律法规变化、发包人提出的工程变更,不可抗力增加的价款可以从不可预见费中支出,超出不可预见费部分可以调整合同价款,最终以发包人审定金额为准,但最终结算价不得超过工程的合同暂定总价。

5.3.1 工程费采用施工图预算方式,计价方式为:

(1) 适用工程量清单定额计价部分:按照《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《海南省房屋建筑与装饰工程综合定额》(2017)、《海南省安装工程综合定额》(2017)、《海南省市政工程综合定额》(2017)、《海南省园林绿化工程综合定额》(2019)、《海南省装饰装修工程综合定额》(2015)及相应配套文件编制计价,建筑工人人工、机械使用费按照海南省建设行政管理部门、行业建设管理部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工、机械使用费调整文件进行实时调整,混凝土材料价按当期《海南工程造价信息》计算(信息价中无三亚价格时,按临近市、县混凝土价格计算),进度款审核时材料价按当期《海南工程造价信息》三亚信息价计算(结算时材料价按实际发生费用期加权平均计算),信息价没有的材料价按市场价格确认,以发包人审核为准,此部分最终结算价下浮 2%;

(2) 不适用工程量清单定额计价部分:不适用定额的分项工程,按施工图编制清单报价,经发包人审核并书面确认后执行,此部分结算价不参与下浮。

5.3.2 工程费结算价以发包人审定金额为准,由于发包人原因提出的设计变更及施

工调整，所产生的变更费用经发包人审核并书面确认后并入结算价，但最终结算价不得超过工程合同暂定总价，如有超出，超出部分概由总承包人自行承担。

5.3.3 总承包人于施工图图审完成后 45 天内提交相应的施工图预算书，发包人审核并书面确认后作为进度款支付依据。发包人在收到施工图预算书后 60 天内完成审核并反馈总承包人，总承包人在 30 天内与发包人完成核对并书面确认。如因总承包人原因导致延期完成确认的，则总承包人须按 5000 元/天向发包人支付违约金。

5.3.4 施工图预算的造价控制原则：

(1) 施工图预算不得超出初步设计概算的建安费。

(2) 总承包人上报的预算总价，经发包人审核，总承包人如存在虚报（报价超出实际审核确认总价的 10%），发包人有权对总承包人进行通报批评并按超出部分金额的 1% 予以处罚。

如预算金额超报 10% 以上，则扣除相应违约金，违约金计算规则如下：

违约金=(总承包人上报预算总价金额-双方确认预算总价金额*110%)*1%

【示例：某总承包工程双方确认预算总价金额为 5000 万，总承包人上报预算总价金额为 6000 万，则预算总价金额超报应扣除违约金=(6000-5000*110%)*1%=5 万】

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与合同通用条款中赋予的定义与解释相同。

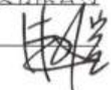
七、合同生效

本合同经各方签字盖章后生效，各方履行完本合同的义务并结清费用后，本合同即行终止。

本合同壹式 壹拾陆 份，具有同等法律效力，发包人执 捌 份，总承包人执 捌 份，

其中：施工方 肆 份、设计方 肆 份。

发包人：（公章） 三亚旅文旅游总部投资开发有限公司

法定代表人或其授权代表：（签字）

电 话：0898-38226108

地 址：海南三亚天涯区凤凰路 155 号

总承包人：（公章） 中铁建设集团有限公司

法定代表人或其授权代表：（签字）

电 话：010-51885911

地 址：北京市石景山区石景山路 20 号

联合体承包人：（公章）深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

法定代表人或其授权代表：（签字）

电 话：0755-86126812

地 址：深圳市南山区滨海之窗花园八栋办公楼第六层

合同订立时间：2021年1月9日

合同订立地点：海南省三亚市

【联合体协议书】

四、联合体协议书

联合体牵头人：中铁建设集团有限公司

联合体成员：深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

_____中铁建设集团有限公司____与____深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司____自愿组成联合体，参加投标。经双方协商就联合投标及中标后实施设计施工总承包活动达成以下协议：

一、自贸港旅游航空总部（设计施工总承包）项目设计施工总承包联合体构成：

1. 中铁建设集团有限公司为联合体牵头人；

2. 深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司为联合体成员；

3.若本工程中标，由联合体牵头人与联合体成员共同与发包人共同签订合同协议书。联合体成员就中标项目向发包人承担连带责任。

二、联合体各方工作内容及责任界定：

1.联合体投标期间

(1) 联合体由牵头人负责与发包人联系；

(2) 投标工作由联合体牵头人负责，由双方组成的投标小组具体实施，同时联合体成员应

出具授权书，授权牵头人办理投标事宜；

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件；

(4) 联合体成员积极主动配合联合体牵头人编制投标文件及最终报价，并为完成整体文件提供技术支持。

2.中标后合同执行期间

(1) 联合体各方切实执行一切相关合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任；

(2) 联合体各方按照合同要求共同组建成立联合体项目经理部，项目经理部负责本工程的安全、质量、进度、合同、协调及信息等的管理，联合体成员必须服从联合体牵头人的管理；

(3) 联合体牵头人承担工程总体协调工作及工程施工任务和施工成本的控制管理工作。联合体成员的工程采购的数量、价格以及中间计量文件要与联合体牵头人共享；联合体成员承担设计（并不限于施工图的设计）和设计成本的控制管理工作。

(4) 联合体双方在中标合同价中所占比例，在联合体协议实施细则协商确认后先行确定。

(5) 发包人分包向设计单位和施工单位支付本合同约定的设计费及施工工程费，由联合体成员分别向发包人提供收款账户；



(6) 联合体各方在工程实施过程中应严格执行国家各项法律、法规及技术规范、规程及合同协议书的规定，承担各自相应合同的责任和义务，并承担自身所负的责任和风险；

本协议书自签署之日起生效。在未中标或在本工程履约完成并最终决算及支付之后自行失效。本协议书一式叁份，联合体各方各执壹份，投标文件中附壹份。

联合体牵头人名称：中铁建设集团有限公司



联合体成员名称：深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司



法定代表人：赵伟 (姓名)



(签字或盖章)

2020年11月17日

法定代表人：赵春山 (姓名)



(签字或盖章)

2020年11月17日

备注：若为联合体投标，由联合体牵头人提供。

3 经开区信创园一期项目（G7F-1-会展中心等 10 项）

【中标通知书】

中标通知书

中铁建设集团有限公司：

你方于 2021年09月12日 所递交的 经开区信创园一期项目（G7F-1-会展中心等10项）

（工程名称）施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

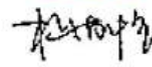
工程名称	经开区信创园一期项目（G7F-1-会展中心等10项）	建设规模	总建筑面积184255.2平方米，地上建筑面积107576.75平方米，地下建筑面积76678.45平方米
建设地点	北京经济技术开发区路东区G7F-1地块		
中标范围	地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、屋面、建筑给水排水及采暖、通风与空调、建筑电气、智能建筑、建筑节能、消防、电梯以及室外工程等施工图纸范围内的全部工程。		
中标价格	小写： <u>1143952561.83</u> 元 大写：壹拾壹亿肆仟叁佰玖拾伍万贰仟伍佰陆拾壹元捌角叁分		
中标工期	1311 日历天	计划开工日期	2021年11月01日
		计划竣工日期	2025年06月04日
工程质量	合格		
项目经理	黄玮	注册建造师执业资格	注册建造师一级
备注			

请你方在接到本通知书后的 30 日内到（指定地点）与我方签订施工承包合同。在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

招标人（盖章或CA电子印章） 北京通明潮信息

城发展有限公司

法定代表人或其委托代理人（盖章或CA电子印章）


) 杨太恒
2021年09月28日

【合同关键页】

合同编号：_____

经开区信创园一期项目
(G7F-1-会展中心等 10 项)

施工总承包合同

2021 年 10 月

合同协议书

编号：_____

发包人（全称）：北京通明湖信息城发展有限公司

法定代表人：杨太恒

法定注册地址：北京市北京经济技术开发区科谷一街10号院6号楼6层601-1

承包人（全称）：中铁建设集团有限公司

法定代表人：梅洪亮

法定注册地址：北京市石景山区石景山路20号

发包人为建设经开区信创园一期项目（G7F-1-会展中心等10项）（以下简称“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称：经开区信创园一期项目（G7F-1-会展中心等10项）

工程地点：北京经济技术开发区路东区G7F-1地块

工程内容：经开区信创园一期项目（G7F-1-会展中心等10项）

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”（附件二）

工程立项批准文号：京技管（核）（2020）27号

资金来源：国有企业单位自筹资金（地方）

二、工程承包范围

承包范围：地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、屋面、建筑给水排水及采暖、通风与空调、建筑电气、智能建筑、建筑节能、消防、锅炉、电梯以及室外工程等施工图纸范围内的全部工程。

详细承包范围见第六部分“技术标准和要求”。

三、合同工期

计划开工日期：2021年11月01日

计划竣工日期：2025年06月04日

工期总日历天数1311天，自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、施工现场安全生产标准化管理目标等级要求

施工现场安全生产标准化管理目标等级：达标

六、合同形式

本合同采用单价合同形式。

七、签约合同价

金额（大写）：壹拾壹亿肆仟叁佰玖拾伍万贰仟伍佰陆拾壹元捌角叁分（人民币）

（小写）¥：1143952561.83元

其中：不含税金额：1049497763.15元，税率：9%

安全文明施工费（含税）：59436981.01元

建筑垃圾运输处置费（含税）：21068091.75元

暂列金额（含税）：35000000元

专业工程暂估价（含税）：252920000元

八、承包人项目经理：

姓名：黄玮； 职称：高级工程师；

身份证号：362221197611061514； 建造师执业资格证书号：00066813；

建造师注册证书号：京1112007200806193。

建造师执业印章号：京1112007200806193。

安全生产考核合格证书号：京建安B（2009）0062624。

九、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及投标函附录；
- 4、合同条款专用部分；
- 5、合同条款通用部分；
- 6、技术标准和要求；
- 7、图纸；
- 8、已标价工程量清单；
- 9、其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

十、本协议书中有关词语定义与合同条款中的定义相同。

十一、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并承担质量缺陷保修责任。

十二、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十三、本协议书连同其他合同文件正本一式贰份，合同双方各执壹份；副本一式拾份，发包人执肆份，承包人执陆份。

十四、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第九条所约定的合同

文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

发包人：北京通明湖信息城发展有限公司
(盖单位章)



承包人：中铁建设集团有限公司
(盖单位章)



法定代表人或其
授权委托人： 杨军 (签字或盖章)

杨军

法定代表人或其
授权委托人： 杨军 (签字或盖章)

杨军

2021年10月18日

2021年10月18日

签约地点：北京市

【含有酒店招待类业态的房屋建筑工程加盖出图章的图纸扫描件】

建筑施工图设计说明(一)

面积941(人核算), 裙楼部分商业为非标准使用人数; 酒店部分使用人数按3046/人, 裙楼商业307(人核算);

Table with columns: 楼层 (Floor), 建筑面积 (Building Area), 地下面积 (Underground Area), 地上面积 (Aboveground Area), 使用面积 (Useful Area), 使用率 (Usage Rate), 用途 (Use), 备注 (Remarks).

- 4. 剖面设计
(1) 会议中心首层高7m, 二层为普通客房标准层, 层高净高3.0m。
(2) 办公楼层7m, 二层层高4.1m, 标准层层高4.1m。
(3) 地下室: 地下室均高为7m, 三层至十层均高7.7m, 顶层层高7.9m。

- 5. 主要经济技术指标
(1) 总建筑面积: 总建筑面积10455.30㎡ [其中地上10374.75㎡, 地下786.45㎡]
(2) 地上总建筑面积: 地上总建筑面积10374.75㎡
(3) 地下总建筑面积: 地下总建筑面积786.45㎡

Table with columns: 名称 (Name), 单位 (Unit), 指标 (Indicator), 备注 (Remarks).

- 1. 概况
(1) 本工程为北京市某商业综合体项目, 位于北京市某商务区。
(2) 本工程总建筑面积10455.30㎡, 其中地上建筑面积10374.75㎡, 地下建筑面积786.45㎡。
(3) 本工程主要功能包括: 会议中心、酒店、商业、办公、住宅等。

- 2. 工程概况
(1) 工程名称: 某商业综合体项目(会议中心等10层)
(2) 工程地址: 北京市某商务区某地块G7F-1#地块
(3) 建设单位: 北京某房地产开发有限公司
(4) 设计单位: 北京某建筑设计有限公司

- 1. 设计依据
(1) 建设单位提供的建筑方案及设计任务书
(2) 国家和地方现行的建筑法律法规及标准规范
(3) 相关专业设计单位的配合设计

- 2. 设计范围
(1) 建筑专业施工图设计
(2) 建筑专业工程概算编制

- 3. 设计原则
(1) 遵守国家法律法规及标准规范
(2) 坚持科学发展观, 体现以人为本
(3) 坚持绿色、节能、环保、低碳

- 4. 主要技术经济指标
(1) 总建筑面积: 10455.30㎡
(2) 地上总建筑面积: 10374.75㎡
(3) 地下总建筑面积: 786.45㎡

- 5. 主要材料用量
(1) 钢筋: 1000t
(2) 混凝土: 10000m³
(3) 砖: 1000000块

- 6. 其他说明
(1) 本工程所有材料均应符合国家现行标准规范的要求。
(2) 本工程所有材料均应有出厂合格证及检测报告。
(3) 本工程所有材料均应有进场验收记录。

- 7. 其他说明
(1) 本工程所有材料均应符合国家现行标准规范的要求。
(2) 本工程所有材料均应有出厂合格证及检测报告。
(3) 本工程所有材料均应有进场验收记录。

- 1. 设计依据
(1) 建设单位提供的建筑方案及设计任务书
(2) 国家和地方现行的建筑法律法规及标准规范
(3) 相关专业设计单位的配合设计

- 2. 设计范围
(1) 建筑专业施工图设计
(2) 建筑专业工程概算编制

- 3. 设计原则
(1) 遵守国家法律法规及标准规范
(2) 坚持科学发展观, 体现以人为本
(3) 坚持绿色、节能、环保、低碳

- 4. 主要技术经济指标
(1) 总建筑面积: 10455.30㎡
(2) 地上总建筑面积: 10374.75㎡
(3) 地下总建筑面积: 786.45㎡

- 5. 主要材料用量
(1) 钢筋: 1000t
(2) 混凝土: 10000m³
(3) 砖: 1000000块

- 6. 其他说明
(1) 本工程所有材料均应符合国家现行标准规范的要求。
(2) 本工程所有材料均应有出厂合格证及检测报告。
(3) 本工程所有材料均应有进场验收记录。



Professional seal and stamp of the design unit, including the name '北京某建筑设计有限公司' and the date '2022年03月13日'. The seal is circular and contains the company name and registration information.

- 1. 工程概况
(1) 工程名称: 某商业综合体项目(会议中心等10层)
(2) 工程地址: 北京市某商务区某地块G7F-1#地块
(3) 建设单位: 北京某房地产开发有限公司
(4) 设计单位: 北京某建筑设计有限公司

- 2. 工程概况
(1) 工程名称: 某商业综合体项目(会议中心等10层)
(2) 工程地址: 北京市某商务区某地块G7F-1#地块
(3) 建设单位: 北京某房地产开发有限公司
(4) 设计单位: 北京某建筑设计有限公司

- 3. 工程概况
(1) 工程名称: 某商业综合体项目(会议中心等10层)
(2) 工程地址: 北京市某商务区某地块G7F-1#地块
(3) 建设单位: 北京某房地产开发有限公司
(4) 设计单位: 北京某建筑设计有限公司



二、工程概况

1. 概况描述:

- (1) 工程名称: 经开区信创园一期项目 (G7F-1会展中心等10项)
- (2) 子项名称: G7F-1会展中心、G7F-1-酒店、G7F-1-1#办公楼、G7F-1-2#办公楼、G7F-1-地下室。
- (3) 建设地点: 北京市经济技术开发区路东区G7F-1地块
- (4) 建设单位: 北京通明湖信息城发展有限公司
- (5) 建设场地周边环境状况: 本项目位于北京经济技术开发区路东区, 用地四至范围为: 东至经惠东路、南至科谷四街、西至经惠西路、北至科谷三街。
- (6) 规划条件: 总占地面积43030.7平方米, 容积率 ≤ 2.5 , 建筑密度 $\leq 40\%$, 绿地率 $\geq 20\%$, 控制高度60米。
- (7) 建筑主要功能:
会展中心首层为展览中心, 二层为多功能会议厅, 二层夹层布置设备机房与办公室, 会展与酒店在二层通过连廊进行连接。
办公楼首层设置办公大堂和商业, 二层及以上均为办公。

酒店首层为酒店大堂、餐厅、游泳、康体设施, 二层为会议、餐厅和宴会厅, 三层以上为酒店客房。酒店与会展在二层通过连廊进行连接。

地下室共地下三层, 地下一层设置车库、设备用房、酒店后勤用房、食堂等功能; 地下二层设置汽车库及设备用房; 地下三层设置汽车库、设备用房及人防功能。地下二层设置通往G6F-1地块和G7F-2地块的地下车行通廊。

图纸报审专用章

0585 华通设计顾问工程有限公司

证书编号 证书类别 资质等级

A111010265 工程设计 甲级

位置示意图

有效期至2022年03月31日止



注册建筑师
DESCRIPTION 中华人民共和国一级注册建筑师

姓名: 杨振杰

注册号: 1101036-003

有效期至: 至2022年12月

中国建筑科学研究院有限公司

[设计证书编号:(甲)A111003373]
[原证书编号:(甲)A111003573]
[原证书编号:(甲)010037-ej]

签署栏	
方案主创人	薛明 王军
方案设计人	刘艺 牛亚庆
	韩晓璇 陈昶
	李琳 孙龙 王雪微

项目名称 PROJECT NAME	经开区信创园一期项目 (G7F-1-会展中心等10项)	
子项名称 SUBITEM NAME		
项目编号 PROJECT NO.	通规21-017	
图名 DRAWING TITLES	建筑设计说明(一)	
专业 SPECIALTY	设计阶段 STAGE	图号 SHEET NO.
建筑	施工图	建T-001
版本号 EDITION	日期 DATE	图幅 SIZE
A	2021.12	A1
除特别注明外,所有尺寸均以毫米制 尺寸以标注为准不得量取,所有尺寸请在现场校核准确		

4 新建上海至南京至合肥高速铁路南京北站站房、客服信息系统及相关工程
NJBZF-02SG

【中标通知书】

中标通知书



中铁建设集团有限公司；

你方于 2024年08月26日 所递交的 新建上海至南京至合肥高速铁路
南京北站站房及相关工程NJBZF-02SG 标段施工投标文件已被我方接受，
被确定为中标人。

中标价： 860725.6275 (万元)；

工 期： 1156 日历天；

工程质量： 符合 国家及行业标准；

项目经理： 王硕。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 江苏省南京市玄武区樱铁村
1号（铁路体育馆内） 与我方签订施工总价承包合同，在此之前按招标
文件第二章“投标人须知”第 7.5 款规定向我方提交履约担保。

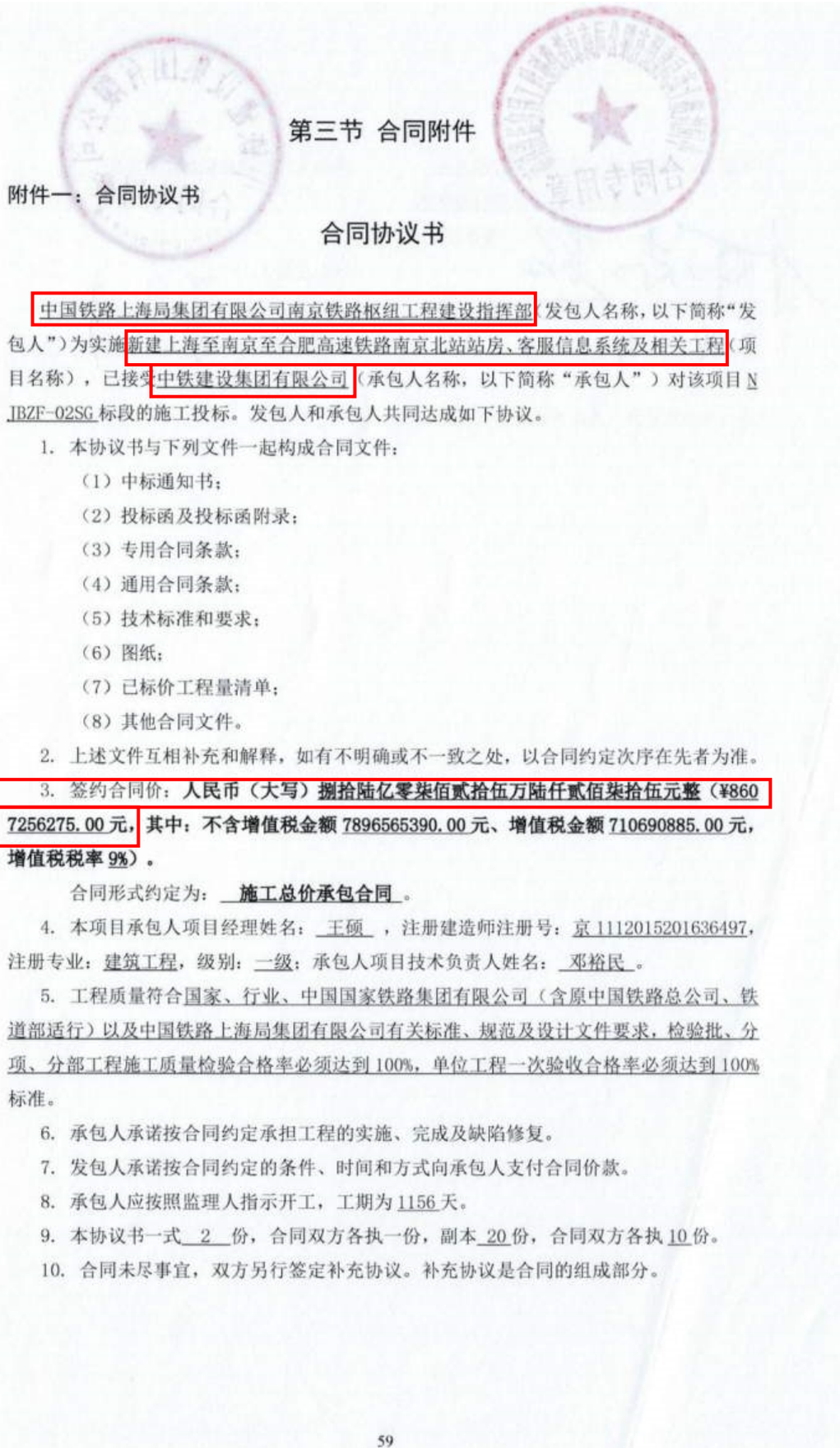
特此通知。

招标人： _____ (盖单位公章)

法定代表人： _____ (签字)

2024 年 9 月 01 日

【合同关键页】



第三节 合同附件

附件一：合同协议书

合同协议书

中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部 发包人名称，以下简称“发包人”)为实施新建上海至南京至合肥高速铁路南京北站站房、客服信息系统及相关工程(项目名称)，已接受中铁建设集团有限公司(承包人名称，以下简称“承包人”)对该项目 IBZF-02SG 标段的施工投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (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；
- (8) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币(大写)捌拾陆亿零柒佰贰拾伍万陆仟贰佰柒拾伍元整(¥8607256275.00元)，其中：不含增值税金额 7896565390.00 元、增值税金额 710690885.00 元，增值税税率 9%)。

合同形式约定为：施工总价承包合同。

4. 本项目承包人项目经理姓名：王颀，注册建造师注册号：京 1112015201636497，注册专业：建筑工程，级别：一级；承包人项目技术负责人姓名：邓裕民。

5. 工程质量符合国家、行业、中国国家铁路集团有限公司(含原中国铁路总公司、铁道部适用)以及中国铁路上海局集团有限公司有关标准、规范及设计文件要求，检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率必须达到 100%，单位工程一次验收合格率必须达到 100%标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 1156 天。

9. 本协议书一式 2 份，合同双方各执一份，副本 20 份，合同双方各执 10 份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签定补充协议。补充协议是合同的组成部分。



发包人：中国铁路上海局集团有限公司
南京铁路枢纽工程建设指挥部
(盖单位章)

法定代表人 何志超
或其委托代理人：_____ (签字)
2024 年 9 月 25 日



承包人：中铁建设集团有限公司
(盖单位章)

法定代表人 李昆
或其委托代理人：_____ (签字)
2024 年 9 月 14 日

注：联合体承包人各成员应逐一签字、盖章。

0	0	
26095	26095	
15969	15969	
16918	16918	
25652		25652
28099		28099
8290		8290
248773	11807	236966
35259	2248	33011
11640	11640	
167	167	
22	22	
2248	2248	
54524		54524
4196		4196
19991		19991
29359		29359
9257		9257
4556		4556
22480		22480
18410		18410
73682		73682
511		511
14614		14614
1481		1481
11431		
1104		
1085		
3296		
29666	193	29473
10542	9444	1098
193	193	
2019	2019	
742		
733		
113		
460		

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 毛晓兵
注册号: 5100017-007
有效期至: 至2025年12月

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 王凯夫
注册号: 3100129-127
有效期至: 至2025年09月11日

四川省建设工程设计出图专用章
中铁二院工程集团有限责任公司
资质等级: 工程设计综合甲级
可从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务以及项目管理和技术咨询服务。
资质证书号: A151000179 有效期至: 2028年12月22日
四川省住房和城乡建设厅制

项目名称 Project Name 新建上海至南京至合肥高速铁路 南京北站站房及相关工程			
子项名称 Sub-Project	第一部分 站房及相关工程 第二部分 站房及相关工程 (承接以下区域)		
项目编号 Project No.	NJBZ-001	子项编号 Sub-Project No.	1-02
职责 Responsibility	姓名 Name	签字 Signature	日期 Date
审定 Approved by	贾强	贾强	
审核 Reviewed by	张少峰	张少峰	
校对 Checked by	蒋建强	蒋建强	
设计总负责人 Principal in charge	王凯夫	王凯夫	
专业负责人 Discipline Responsible	王凯夫	王凯夫	
	王楠	王楠	
设计 Designed by	董万全	董万全	
	汪弘远	汪弘远	
绘图 Drawn by	汪弘远	汪弘远	
图纸名称 Sheet Title 设计总说明 (二)			
Registration Stamp		段	施工图
比例		1:100	
出图签章 Release Stamp			
本图须加盖出图签章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped			

项目名称 Project Name			
新建上海至南京至合肥高速铁路南京北站站房及相关工程			
子项名称 Sub-Project	站房及相关工程结构(中区及屋盖)		
项目编号 Project No.	23-AS-042	子项编号 Sub-Project No.	08
职责 Responsibility	姓名 Name	签字 Signature	日期 Date
审定 Approved by	贾坚		2024-09-10
审核 Reviewed by	张志彬		2024-09-10
校对 Checked by	张峥		2024-09-10
设计总负责人 Principal in charge	王凯夫		2024-09-10
专业负责人 Discipline Responsible	张峥		2024-09-10
设计 Designed by	蒋玲		2024-09-10
绘图 Drawn by	蒋玲		2024-09-10
图纸名称 Sheet Title			
钢结构设计总说明(一)			
专业 Discipline	结构	阶段 Stage	施工图
图号 Sheet No.	30-001	版次 Rev.	B
执业签章 Registration Stamp			
<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> 中华人民共和国一级注册结构工程师 姓名: 张 峥 注册号: 3100123-S191 有效期: 至2024年12月 </div>			
<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> 南京江北新区建设工程设计施工图审查中心有限公司 房屋建筑工程施工图审查专用章 审查编号: 320121271 有效期限: 至2028年10月11日 有效期至2028年10月11日止 上海市勘察设计行业协会统一颁发 </div>			
本图须加盖出图签章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped			

项目名称 Project Name			
新建上海至南京至合肥高速铁路南京北站站房及相关工程			
子项名称 Sub-Project	站房及相关工程结构(中区及屋盖)		
项目编号 Project No.	23-AS-042	子项编号 Sub-Project No.	08
职责 Responsibility	姓名 Name	签字 Signature	日期 Date
审定 Approved by	贾坚		2024-09-10
审核 Reviewed by	张志彬		2024-09-10
校对 Checked by	张峥		2024-09-10
设计总负责人 Principal in charge	王凯夫		2024-09-10
专业负责人 Discipline Responsible	张峥		2024-09-10
设计 Designed by	蒋玲		2024-09-10
绘图 Drawn by	蒋玲		2024-09-10
图纸名称 Sheet Title			
钢结构设计总说明(二)			
专业 Discipline	结构	阶段 Stage	施工图
图号 Sheet No.	30-002	版次 Rev.	B
执业签章 Registration Stamp			
<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> 中华人民共和国一级注册结构工程师 姓名: 张 峥 注册号: 3100123-S191 有效期: 至2024年12月 </div>			
<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> 南京江北新区建设工程设计施工图审查中心有限公司 房屋建筑工程施工图审查专用章 审查编号: 320121271 有效期限: 至2028年10月11日 有效期至2028年10月11日止 上海市勘察设计行业协会统一颁发 </div>			
本图须加盖出图签章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped			

项目名称 Project Name			
新建上海至南京至合肥高速铁路南京北站站房及相关工程			
子项名称 Sub-Project	站房及相关工程结构(中区及屋盖)		
项目编号 Project No.	23-AS-042	子项编号 Sub-Project No.	08
职责 Responsibility	姓名 Name	签字 Signature	日期 Date
审定 Approved by	贾坚		2024-09-10
审核 Reviewed by	张志彬		2024-09-10
校对 Checked by	张峥		2024-09-10
设计总负责人 Principal in charge	王凯夫		2024-09-10
专业负责人 Discipline Responsible	张峥		2024-09-10
设计 Designed by	蒋玲		2024-09-10
绘图 Drawn by	蒋玲		2024-09-10
图纸名称 Sheet Title			
钢结构设计总说明(三)			
专业 Discipline	结构	阶段 Stage	施工图
图号 Sheet No.	30-003	版次 Rev.	B
执业签章 Registration Stamp			
有效期至 2028 年 10 月 11 日 上海市勘察设计行业协会统一颁发			
本图须加盖出图印章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped			

项目名称 Project Name			
新建上海至南京至合肥高速铁路南京北站站房及相关工程			
子项名称 Sub-Project	站房及相关工程结构(中区及屋盖)		
项目编号 Project No.	23-AS-042	子项编号 Sub-Project No.	08
职责 Responsibility	姓名 Name	签字 Signature	日期 Date
审定 Approved by	贾坚		2024-09-10
审核 Reviewed by	张志彬		2024-09-10
校对 Checked by	张峥		2024-09-10
设计总负责人 Principal in charge	王凯夫		2024-09-10
专业负责人 Discipline Responsible	张峥		2024-09-10
设计 Designed by	蒋玲		2024-09-10
绘图 Drawn by	蒋玲		2024-09-10
图纸名称 Sheet Title			
钢结构设计总说明(四)			
专业 Discipline	结构	阶段 Stage	施工图
图号 Sheet No.	30-004	版次 Rev.	B
执业签章 Registration Stamp			
有效期至 2028 年 10 月 11 日 上海市勘察设计行业协会统一颁发			
本图须加盖出图印章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped			

5 新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程施工总价承包招标（STZSG-2 标）
【中标通知书】

中标通知书

广州公资交(建设)字[2022]第[07567]号

中铁建设集团有限公司：

你方于 2022-11-17 所递交的 **新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程施工总价承包招标（STZSG-2 标）【JG2022-16855-001】** 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：4289333495.00 元
工期：1644 日历天
工程质量：符合铁路建设标准
项目经理：于占福
技术负责人：段国杰

请你方在接到本通知书后的 30 日内到招标人处与我方签定施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.5 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人签字：

2022 年 11 月 25 日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理人签字：

2022 年 11 月 24 日

广州公共资源交易中心

见证（盖章）

交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRANSACTION CENTER
TRANSACTION CENTER

Tel: 350 28886699 Fax: 020 28866699
Add: 广州市天河区天润路 510620
WWW.GZGZTY.COM

日期：2022-11-25



新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程
(STZSG-2标)

施工总价承包合同

合同编号：汕汕铁洽字（施）2022-03 号

发包人：中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部

承包人：中铁建设集团有限公司



2022年12月9日



合同协议书

中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程（项目名称），已接受中铁建设集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目STZSG-2标段的施工投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (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；
- (8) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）肆拾贰亿捌仟玖佰叁拾叁万叁仟肆佰玖拾伍元（¥4289333495.00元，其中：不含增值税金额3935168344.04元、增值税354165150.96元，增值税税率9%）。

合同形式约定为总价承包。

4. 承包人项目经理姓名：于占福，注册建造师注册号：京1112013201325793，注册专业：建筑工程，级别：壹级；承包人总工程师姓名：段国杰。

5. 工程质量符合国家和原铁道部有关标准、规范及设计文件要求，检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%，工程一次验收合格率100%；主体工程零缺陷标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 1644 天。
9. 本协议一式 二十 份，合同双方各执 十 份。
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

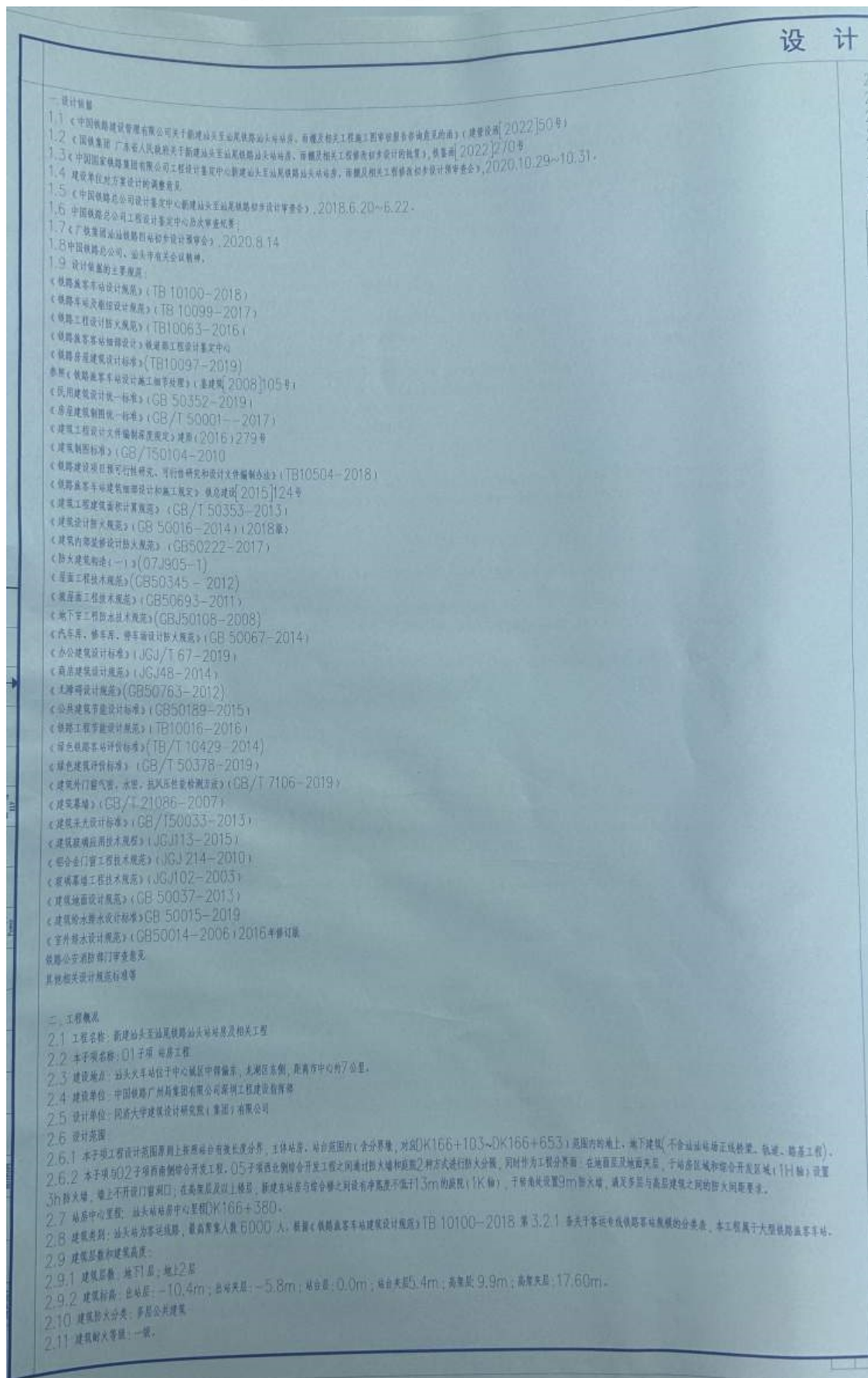
2022年12月9日

承包人：南铁建设集团有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2022年12月6日

【建设规模部分加盖出图章的图纸扫描件】

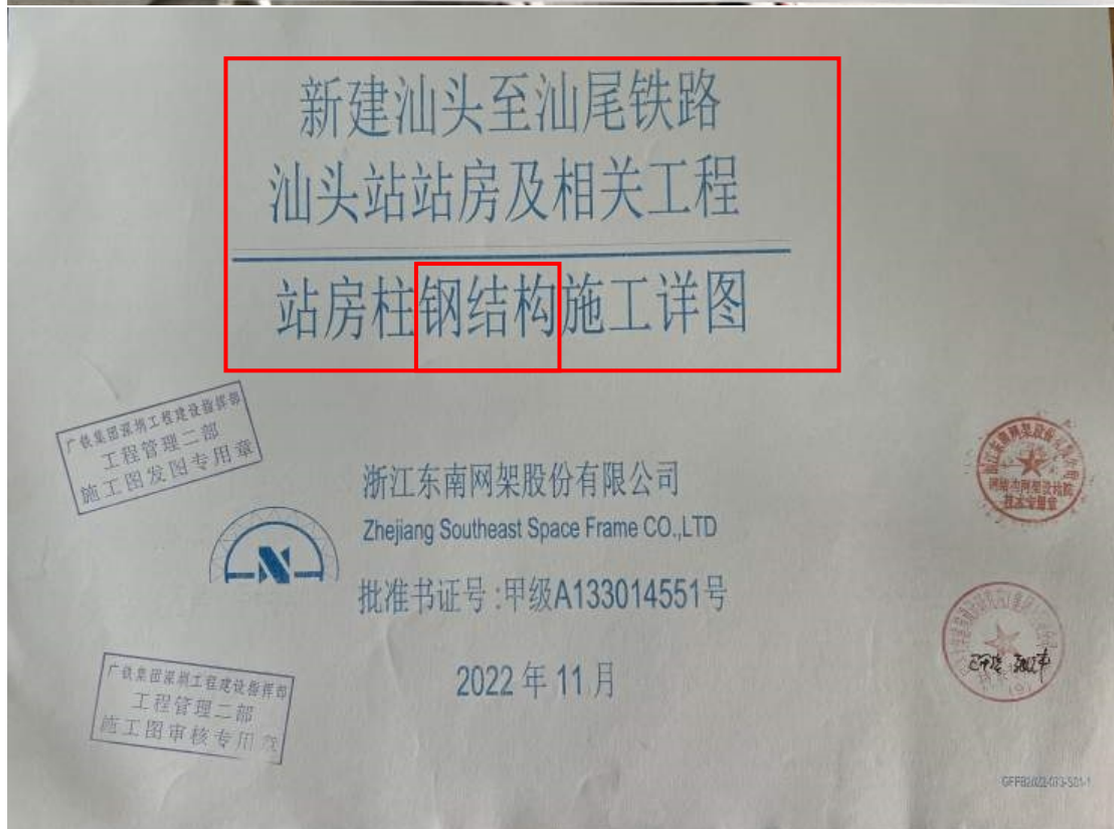
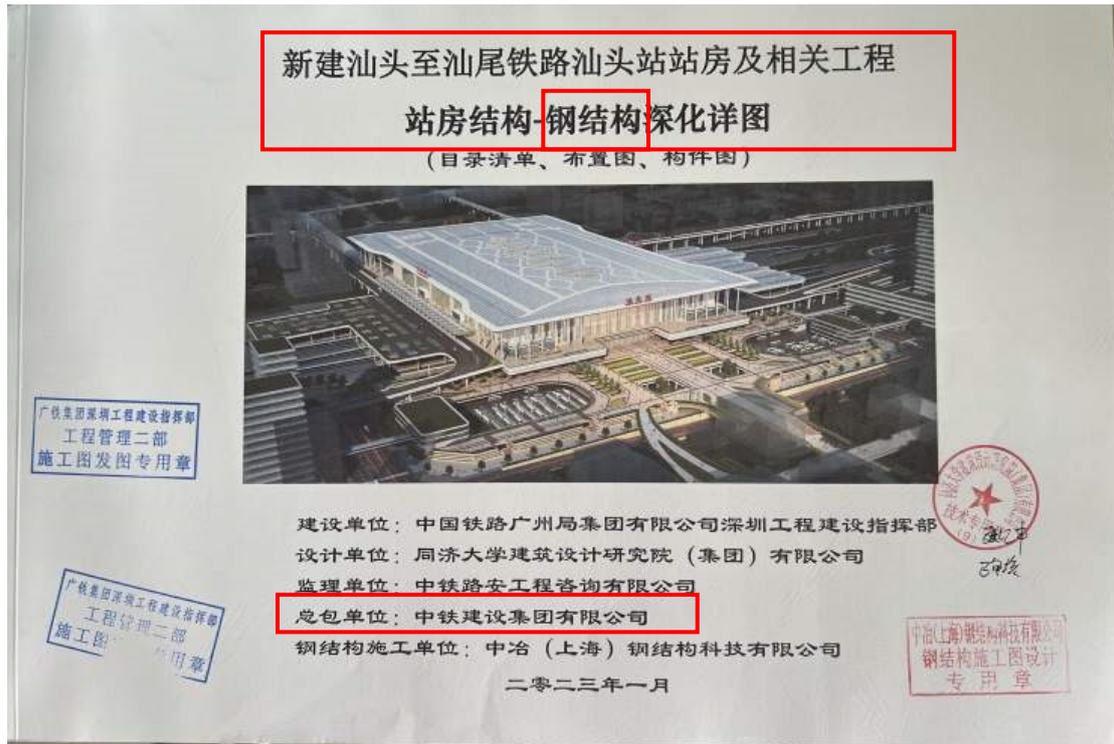


2.18 经济技术指标

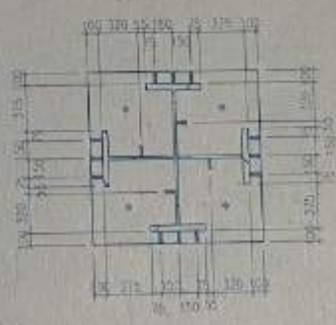
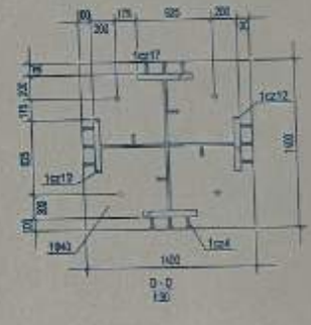
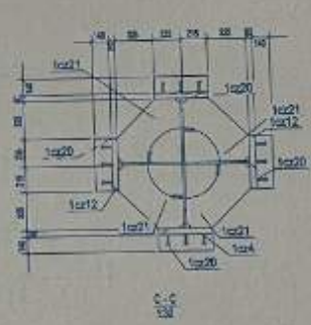
新建汕头至汕尾铁路汕头站房及相关工程—站房工程 面积明细表			指标
项目			99999
总建筑面积			25574
地下建筑面积			23809
其中	地下二层	候车走廊、出站通道、候车大厅	1765
	地下一层	设备用房	74425
地上建筑面积			10147
其中	站台层	办公用房、设备用房	5422
	站舍夹层	办公用房、设备用房	58856
	候车层	候车大厅、旅客服务	

项目名称 Project Name 新建汕头至汕尾铁路 汕头站站房及相关工程			
子项目名称 Sub-Project 站房工程			
项目编号 Project No.	20-AS-031	子项目编号 Sub-Project No.	01
负责人 Responsibility	姓名 Name	签字 Signature	日期 Date
审定 Agreed by	贾强		2022.10.20
审核 Reviewed by	王朋夫		2022.10.20
校对 Checked by	马研		2022.10.20
设计负责人 Principal in charge	张少森		2022.10.20
专业负责人 Discipline Responsible	潘维怡		2022.10.20
设计 Designed by	寇楷彭		2022.10.20
绘图 Drawn by	寇楷彭		2022.10.20
图纸名称 Sheet Title 建筑设计说明一			
专业 Discipline	建筑	阶段 Stage	施工图
图号 Sheet No.	01-001	版次 Rev.	A
执业印章 Registration Stamp 中华人民共和国一级注册建筑师 姓名: 张少森 注册号: 3100125-213 有效期至: 至2023年12月			
出图印章 Release Stamp 工程施工图设计出图 专用章 资质证书号: A231001250 有效期至 2023年12月25日止 上海市勘察设计行业协会统一颁发 施工出图 负责人 安娜 本图须加盖出图印章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped			

【钢结构工程加盖出图章的图纸扫描件】



B-B
1:30



柱网布置图

设计单位: 同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN Group Co., Ltd.	
审核/日期: 日期	
设计/日期: 日期	
浙江东南网架股份有限公司 Zhejiang Southeast Space Frame Co., Ltd. 证书编号: 苏编A13304561号	
批准/日期: 批准/日期	审核/日期: 审核/日期
设计/日期: 设计/日期	审核/日期: 审核/日期
制图/日期: 制图/日期	审核/日期: 审核/日期
工程名称: 新建汕头至汕尾铁路 汕头站站房及相关工程	
项目名称: 站房钢结构	
图名: C-10M21-2详图	
日期: Date	日期: Date
图次: Rev	专业: Department
图号: Drawing No.	图号: Drawing No.

比例:

第二章、投标人项目经理同类项目业绩

序号	项目名称	合同金额 (万元)	服务内容	竣工时间 (年、月、日)	工程规模	委托单位名称	社保时间
1	新建福厦铁路福州南、厦门北站房屋建筑及配套工程 FXFJ-4 标	220995.317884	总建筑面积 25.8 万平方米，其中单体站房建筑面积 4.93 万平方米；钢结构或钢网架结构重量总重量 32000 吨，钢结构建筑面积 11.3 万平方米，其中钢结构最大单跨 115 米；装饰装修工程总建筑面积 25.5 万平方米，其中单体装饰装修工程建筑面积 4.93 万平方米；幕墙面积 4.6 万平方米，基坑深度 15.2 米（具有支护方式为喷锚和围护桩以及围护桩+内支撑、开挖深度 15.2 米、开挖面积 61000 平方米）	2023 年 6 月 1 日	总建筑面积 25.8 万平方米，其中单体站房建筑面积 4.93 万平方米；钢结构或钢网架结构重量总重量 32000 吨，钢结构建筑面积 11.3 万平方米，其中钢结构最大单跨 115 米；装饰装修工程总建筑面积 25.5 万平方米，其中单体装饰装修工程建筑面积 4.93 万平方米；幕墙面积 4.6 万平方米	东南沿海铁路福建有限责任公司	2024 年 1 月 -2025 年 1 月

					米，基坑深度 15.2 米（具有支护 方式为喷锚和 围护桩以及围 护桩+ 内支撑、开挖 深度 15.2 米、开挖面积 61000 平方 米）		
2							

1 项目经理 耿彬 证明资料

项目经理（建造师）简历表					
姓名	耿彬	性 别	男	年 龄	43 岁
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	1101081982041537 10	手机号 码	13911077837
参加工作时间	1998 年		从事项目经理（建造师）年限	11 年	
项目经理（建造师） 资格证书编号	京 1112014201530483				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已 完	工程质量
东南沿海铁路福建有限责任公司	新建福厦铁路福州南、 厦门北站房屋建筑及配套工程 FXFJ-4 标	合同金额： 220995.31788 4 万元	2021 年 07 月 01 日-2023 年 6 月 1 日	已完	合格





使用有效期: 2024年12月19日
2025年06月16日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 耿彬

性别: 男

出生日期: 1982年04月15日

注册编号: 京1112014201530483

聘用企业: 中铁建设集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-02-07至2027-02-06)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 耿彬

签名日期: 2024.12.18

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年12月07日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2015）0115589

姓名：耿彬

性别：男

出生年月：1982年4月15日

企业名称：中铁建设集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2015年7月21日

有效期：2024年12月31日 至 2027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：2024年12月31日



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 耿林

系列 工程

性别 男

专业 建筑工程

出生年月 1982年4月

评审通过时间 2014年8月18日

签发日期 2014年8月24日

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁建设集团有限公司

编号: 410201071



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:9111000010228709XY

校验码: sea5g2

统一社会信用代码(组织机构代码):9111000010228709XY

查询流水号: 11010720250212123816

单位名称:中铁建设集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2025年01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	于占福	130825198205030016	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
2	耿彬	110108198204153710	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
3	贾锐锐	370322198504203712	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
4	周凯旋	422101197108205539	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
5	甄宝忠	142227198509190012	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
6	刘昊	152801198907250018	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
7	韩广法	372925198504145114	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



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	
7	韩广法	372925198504145114	工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
8	田祥松	510524198807293292	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
9	刘时雨	410503199902125018	失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
10	胡宇杰	130404199202260917	工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
11	邢南南	130633198311123119	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
12	武潇	61062619890815025X	失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
13	刘孟学	511025198801302717	工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
14	孙国伟	131082198310210435	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13

北京市社会保险基金管理中心 北京市医疗保险事务管理中心
北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



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	
14	孙国伟	131082198310210435	医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
15	社会军	130224198105017616	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
16	丁向群	130825198405122732	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
17	居刚	110107198507291217	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
18	陈巧	342422199103230142	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
19	史江	130702198009280659	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
20	李宏伟	14022719860503005X	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
21	孙原中	230105198710060718	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



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	
21	孙原中	230105198710060718	生育保险	2024年01月	2024年12月	12
22	葛元辉	410823198609071812	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
23	高健	130184198610154516	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
24	王恩超	371321198310303410	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
25	孙宁	370405198311201357	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
26	周超	371523198506021312	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
27	张丽丽	130103198205300040	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
28	姜峰	21032319810530207X	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



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	
29	任琨	610102198005202401	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
30	王子照	371522198810134219	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
31	王海涛	230221197809010412	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
32	李亮	11022119840802831X	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
33	覃珊	50023419900105737X	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
34	曹莉	410321197811206544	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
35	胡耀东	142234198811250016	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
36	冯霞	511325198607124722	养老保险	2024年01月	2025年01月	13

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



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	
36	冯霞	511325198607124722	失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
37	王太宁	120221198501091112	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
38	周春晓	510211198111234528	生育保险	2024年01月	2024年12月	12
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
39	周鑫	13010519810114121X	医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
40	朱晖	321283198612071410	生育保险	2024年01月	2024年12月	12
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
41	仇强强	130125199104201513	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
42	戴明星	321088198604232959	生育保险	2024年01月	2024年12月	12
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
43	张舒郁	132425197202220821	医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12

2 新建福厦铁路福州南、厦门北站房屋建筑及配套工程 FXFJ-4 标
【中标通知书】

中标通知书

中铁建设集团有限公司：

你方于 2021 年 6 月 8 日所递交的新建福厦铁路福州南、厦门北站房屋建筑及配套工程 FXFJ-4 标段施工总价承包投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：2257855426 元，其中站房及相关工程、生产生活房屋及配套工程和停车场工程 2209953178.84 元，厦门轨道交通 4 号线厦门北站 1/4 号线换乘通道及 5、6 号出入口工程 47902247.16 元。

工期：730 日历天。

工程质量：(1)工程质量符合国家、行业和中国国家铁路集团公司有关验收标准、规范及设计文件要求，单位工程一次验收合格率 100%，工程质量合格。(2)各站房实体工程质量争创优质工程；(3)检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到 100%；(4)主体结构质量零缺陷，杜绝较大及以上等级工程质量责任事故。(5)竣工文件做到真实可靠，规范齐全，实现一次交接合格。

项目经理：宋璟毅。

技术负责人：段国杰。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到东南沿海铁路福建有限责任公司(福州市晋安区沁园路 73 号)与我方签定施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.5 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：_____ (盖单位公章)

法定代表人：_____ (签字)

2021 年 6 月 15 日

【合同关键页】

副本

新建福厦铁路厦门北站房屋建筑及配套工
程 FXFJ-4 标段

施工总价承包合同

合同号：东南铁合号 XFX2021-1058

二〇二一年六月

签订地点：福建省福州市

第二部分 合同协议书

东南沿海铁路福建有限责任公司（以下简称“发包人”）为实施新建福州至厦门铁路房屋建筑及配套工程，已接受中铁建设集团有限公司（以下简称“承包人”）对该项目 FXFJ-4 标段的施工投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (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；
- (8) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）贰拾贰亿零玖佰玖拾伍万叁仟壹佰柒拾捌元捌角肆分（¥2209953178.84）。

4. 承包人项目经理姓名：宋璟毅，注册建造师注册号：京111060806245，注册专业：建筑工程，级别：教授级高级工程师；承包人总工程师姓名：段国杰。

5. 工程质量

(1) 工程质量符合国家、行业和中国国家铁路集团公司有关验收标准、规范及设计文件要求，单位工程一次验收合格率 100%，工程质量合格。

(2) 各站房实体工程质量争创优质工程；

(3) 检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到 100%；

(4) 主体工程质量零缺陷，杜绝较大及以上等级工程质量责任事故。

(5) 竣工文件做到真实可靠，规范齐全，实现一次交接合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 24 个月。

9. 本合同书正本二份，副本二十份；合同双方各执一份正本二份，副本十份。

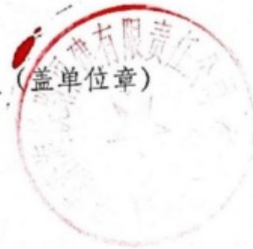
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：东南沿海铁路福建有限责任公司 (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人：(签字)

年月 日



承包人：中铁建设集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人：(签字)



2020年7月7日

【项目经理变更证明】

东南沿海铁路福建有限责任公司

东南铁工函（2021）419号

东南沿海铁路福建有限责任公司 关于中铁建设集团有限公司新建福厦铁路房建 FXFJ-4 标项目经理部主要管理人员变更的复函

中铁建设集团有限公司：

你集团公司《关于新建福厦铁路 FXFJ-4 标项目经理部管理人员变更的函》（建设〔2021〕17号）收悉。经审查，原则同意你集团公司新建福厦铁路房建 FXFJ-4 标项目经理部主要管理人员变更替换方案（详见附件）。

希望你集团公司加强组织及施工现场管理，保持人员稳定，遵照投标承诺，认真履行施工合同。

特此复函。

附件：中铁建设集团有限公司《关于新建福厦铁路房建 FXFJ-4 标项目经理部主要管理人员变更替换方案》

(此页无正文)

东南沿海铁路福建有限责任公司
2021年8月10日



施工单位项目管理机构主要人员变更申报表

工程项目名称：新建福厦铁路福州南、厦门北站房屋建筑及配套工程 FXFJ-4 标

施工合同段：FXFJ-4 标

编号：

致：东南沿海铁路福建有限责任公司

为进一步加强对我集团公司承建的福厦铁路 FXFJ-4 标工程项目的管理，根据项目的施工特点，为更好地按期优质完成施工任务，确保项目管理工作正常推进，我公司拟对该项目部主要管理人员进行变更，拟变更人员符合招标文件及合同要求，并满足施工管理的需要。

现将拟变更人员情况附上，报请贵单位给予批复为盼！

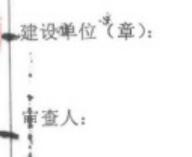
附件：中铁建设集团有限公司新建福厦铁路房屋建筑及配套工程 FXFJ-4 标拟变更项目管理人员名单，拟变更人员资质文件。



施工单位（章）：

负责人： 

2021年7月22日

监理单位审查意见：	建设单位指挥部审查意见：	建设单位（公司）审查意见：
<p>审核合格，拟变更人员符合招标文件及合同要求，同意上报。</p> <p>监理单位（章）： </p> <p>审查人： </p> <p>日期：2021.7.22</p>	<p>已核。</p> <p>建设单位（章）： </p> <p>审查人： </p> <p>日期：2021.7.22</p>	<p>建设单位（章）： </p> <p>审查人：</p> <p>日期：</p>

附件

中铁建设集团有限公司新建福厦铁路房建 FXFJ-4 标项目经理部
主要管理人员变更替换方案

序号	职务	拟替换人员	变更后人员	审核意见
		姓名	姓名	
1	项目经理	宋璟毅	李延昌	同意替换
2	项目总工	段国杰	马强	同意替换
3	项目副经理	邓正武	李庆	同意替换
4	项目副经理	马志广	葛元辉	同意替换
5	项目副经理	黄洪宇	邱贞奇	同意替换
6	计划合同负责人	焦岩	韦国华	同意替换
7	财务负责人	陈晓辉	李川川	同意替换
8	质量负责人	卓成敏	金德身	同意替换
9	安全负责人	孙学红	邓长春	同意替换
10	试验负责人	闫海强	李昔江	同意替换
11	物资设备管理 负责人	郝宏亮	刘保华	同意替换
12	电气专业工程师	郑蓉	武冲	同意替换
13	暖通及给排水专业 工程师	马强	赵大鹏	同意替换
14	质量安全管理专业 工程师	欧阳启明	赵忠诚	同意替换
15	质量安全管理专业 工程师	张晓刚	钟彭	同意替换
16	质量安全管理专业 工程师	刘海涛	郑邵军	同意替换
17	质量安全管理专业 工程师	张军军	葛福为	同意替换

18	专职安全管理人员	白晓军	李建	同意替换
19	专职安全管理人员	邢南南	江瑞兵	同意替换

抄送：中铁建设集团有限公司新建福厦铁路 FXFJ-4 标段项目经理部，上海华东铁路建设监理有限责任公司新建福厦铁路 8 标监理部，公司各部门、厦门指挥部。

东南沿海铁路福建有限责任公司

东南铁工函〔2023〕177号

东南沿海铁路福建有限责任公司 关于中铁建设集团有限公司新建福厦铁路房建 FXFJ-4 标项目经理部主要管理人员变更(第三批)的复函

中铁建设集团有限公司：

你集团公司《关于中铁建设集团有限公司新建福厦铁路 FXFJ-4 标项目经理部管理人员变更的函》（建设〔2023〕41号）收悉。根据《新建福厦铁路厦门北站房屋建筑及配套工程 FXFJ-4 标段施工总承包招标文件》（南铁施招〔2021〕15号），经审查原则同意你集团公司新建福厦铁路房建 FXFJ-4 标项目经理部主要管理人员变更替换方案（详见附件）。

希望你集团公司加强组织及施工现场管理，保持人员稳定，遵照投标承诺，认真履行施工合同。

特此复函。

附件：中铁建设集团有限公司新建福厦铁路房建 FXFJ-4 标

项目经理部主要管理人员替换方案（第三批）

东南沿海铁路福建有限责任公司

2023年4月6日



抄送：中铁建设集团有限公司新建福厦铁路FXFJ-4标段项目经理部，
上海华东铁路建设监理有限责任公司新建福厦铁路8标监理部，
公司各部门、厦门指挥部。

附件

中铁建设集团有限公司新建福厦铁路房建 FXFJ-4 标项目经理部
主要管理人员变更替换方案（第三批）

序号	职务	拟替换人员	变更后人员	审核意见
		姓名	姓名	
1	项目经理	李延昌	耿彬	同意替换
2	项目总工	耿彬	许朝	同意替换
3	安全负责人	邓长春	王超	同意替换

三批次替换人员合计 23 人，满足招标文件要求替换人员数量不超过总数的 50%

施工单位项目管理机构主要人员变更申报表

工程项目名称：新建福厦铁路厦门北站房屋建筑及配套工程 FXFJ-4 标

施工合同段：FXFJ-4 标

编号：

致：东南沿海铁路福建有限责任公司

为进一步加强对我集团公司承建的福厦铁路 FXFJ-4 标工程项目的管理，根据项目的施工特点，为更好地按期优质完成施工任务，确保项目管理工作正常推进，我公司拟对该项目部主要管理人员进行变更，拟变更人员符合招标文件及合同要求，并满足施工管理的需要。

现将拟变更人员情况附上，报请贵单位给予批复为盼！

附件：中铁建设集团有限公司新建福厦铁路房屋建筑及配套工程 FXFJ-4 标拟变更项目管理人员名单，拟变更人员资质文件。

施工单位（章）：

负责人：

2023年 2月 25日



<p>监理单位审查意见：</p> <p style="font-size: 1.2em; font-family: cursive;">经审查，符合招标文件变更要求。</p> <p>监理单位（章）：</p> <p>审查人：许正</p> <p>日期：2023.3.10</p>	<p>建设单位指挥部审查意见：</p> <p style="font-size: 1.2em; font-family: cursive;">同意变更。</p> <p>建设单位（章）：</p> <p>审查人：黄志</p> <p>日期：2023.3.10</p>	<p>建设单位（公司）审查意见：</p> <p>建设单位（章）：</p> <p>审查人：</p> <p>日期：</p>
---	--	---

【竣工验收证明】

表B.0.1 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	新建福州铁路厦门北站房屋建筑及配套工程FXPJ-4标（新建站房工程）		结构类型	钢结构	层数/建筑面积	1层/49334m ²
施工单位	中铁建设集团有限公司		技术负责人	钱增志	开工日期	2021年07月01日
项目负责人	耿彬		项目技术负责人	许朝	竣工日期	2023年6月1日
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)			验收结论 (监理单位填写)	
1	分部工程验收	共 10 分部, 经核查符合设计及标准规定 10 分部			验收合格	
2	质量控制资料核查	共 38 项, 经核查符合规定 38 项			验收合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 21 项, 符合要求 21 项, 共抽查 21 项, 符合要求 21 项, 经返工处理符合要求的 0 项			验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 23 项, 达到“好”和“一般”的 23 项, 经返修处理符合要求的 0 项			好	
5	综合验收结论 (建设单位填写)					
	建设单位	工程总承包单位	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)	(公章)
	项目负责人: 耿彬	项目负责人: 许朝	总监理工程师: 许朝	项目负责人: 钱增志 项目技术负责人: 许朝	项目负责人: 李增	项目负责人: 李增
	2023年6月5日	2023年6月1日	2023年6月1日	2023年6月1日	2023年6月1日	2023年6月1日

表B.0.1 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	新建福厦铁路厦门北站房屋建筑及配套工程FXFJ-4标（停车场（库））		结构类型	框架结构	层数/建筑面积	1层/21600m ²
施工单位	中铁建设集团有限公司		技术负责人	钱增志	开工日期	2021年07月01日
项目负责人	耿彬		项目技术负责人	许朝	竣工日期	2023年6月1日
序号	项 目	验收记录 (施工单位填写)			验收结论 (监理单位填写)	
1	分部工程验收	共 8 分部，	经查符合设计及标准规定	8 分部	验收合格	
2	质量控制资料核查	共 34 项，	经核查符合规定	34 项	验收合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 18 项，	符合要求	18 项，	验收合格	
		共抽查 18 项，	符合要求	18 项，		
		经返工处理符合要求的 0 项				
4	观感质量验收	共抽查 16 项，	达到“好”和“一般”的	16 项，	验收合格	
		经返修处理符合要求的 0 项				
5	综合验收结论 (建设单位填写)					
参加验收单位	建设单位	工程总承包单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: [Signature] 2023年6月1日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2023年6月1日	(公章) 总监理工程师: [Signature] 2023年6月1日	(公章) 项目负责人: [Signature] 项目技术负责人: [Signature] 2023年6月1日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2023年6月1日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2023年6月1日

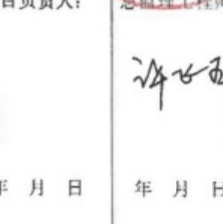
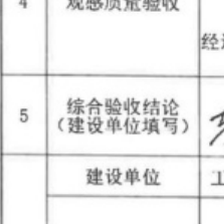
表B.0.1 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	新建福州铁路厦门北站房屋建筑及配套工程FXFJ-4标（既有站房适应性改造工程）		结构类型	钢结构	层数/建筑面积	1层/82249m²
施工单位	中铁建设集团有限公司		技术负责人	钱增志	开工日期	2021年07月01日
项目负责人	耿彬		项目技术负责人	许朝	竣工日期	2023年6月1日
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)			验收结论 (监理单位填写)	
1	分部工程验收	共 10 分部, 经查符合设计及标准规定 10 分部			验收合格	
2	质量控制资料核查	共 37 项, 经核查符合规定 37 项			验收合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 20 项, 符合要求 20 项, 共抽查 20 项, 符合要求 20 项, 经返工处理符合要求 0 项			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 20 项, 达到“好”和“一般”的 20 项, 经返修处理符合要求的 0 项			好	
5	综合验收结论 (建设单位填写)					
参加验收单位	建设单位	工程总承包单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: [Signature] 2023年6月5日	(公章) 项目负责人: [Signature] 年月日	(公章) 总监理工程师: [Signature] 2023年6月1日	(公章) 项目负责人: [Signature] 项目技术负责人: [Signature] 2023年6月1日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2023年6月1日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2023年6月1日

表B.0.1 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	新建福厦铁路厦门北站房屋建筑及配套工程FXFJ-4标（垃圾处理站）		结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数/建筑面积	1层/120m ²
施工单位	中铁建设集团有限公司		技术负责人	钱增志	开工日期	2022年12月05日
项目负责人	耿彬		项目技术负责人	许朝	竣工日期	2023年4月15日
序号	项 目	验收记录 (施工单位填写)			验收结论 (监理单位填写)	
1	分部工程验收	共 6 分部, 经查符合设计及标准规定 6 分部			验收合格.	
2	质量控制资料核查	共 16 项, 经核查符合规定 16 项			验收合格.	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 12 项, 符合要求 12 项, 共抽查 12 项, 符合要求 12 项, 经返工处理符合要求的 0 项			验收合格.	
4	观感质量验收	共抽查 9 项, 达到“好”和“一般”的 9 项, 经返修处理符合要求的 0 项			好	
5	综合验收结论 (建设单位填写)	验收合格			验收合格	
参 加 验 收 单 位	建设单位	工程总承包单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 2023年9月20日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 总监理工程师: 2023年4月15日	(公章) 项目负责人: 项目技术负责人: 2023年4月15日	(公章) 项目负责人: 2023年4月15日	(公章) 项目负责人: 2023年4月15日

表B.0.1 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	新建福厦铁路厦门北站房屋建筑及配套设施工程FXPJ-4标（DK239+517TEDS设备用房）		结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数/建筑面积	1层/21m ²
施工单位	中铁建设集团有限公司		技术负责人	钱增志	开工日期	2023年02月05日
项目负责人	耿彬		项目技术负责人	许朝	竣工日期	2023年4月15日
序号	项 目	验 收 记 录 (施工单位填写)			验 收 结 论 (监理单位填写)	
1	分部工程验收	共 7 分部, 经检查符合设计及标准规定 7 分部			验收合格.	
2	质量控制资料核查	共 21 项, 经核查符合规定 21 项			验收合格.	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 14 项, 符合要求 14 项, 共抽查 14 项, 符合要求 14 项, 经返工处理符合要求 0 项			验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 13 项, 达到“好”和“一般”的 13 项, 经返修处理符合要求的 0 项				
5	综合验收结论 (建设单位填写)	验收合格				
参 加 验 收 单 位	建设单位	工程总承包单位	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)	(公章)
	项目负责人:	项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
						
	2023年4月15日	年月日	年月日	2023年4月15日	2023年4月15日	2023年4月15日

表B.0.1 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	新建福厦铁路厦门北站房屋建筑及配套设施工程FXFJ-4标（DK236+780TEDS设备用房）		结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数/建筑面积	1层/21m²
施工单位	中铁建设集团有限公司		技术负责人	钱增志	开工日期	2023年02月05日
项目负责人	耿彬		项目技术负责人	许朝	竣工日期	2023年4月15日
序号	项 目	验 收 记 录 (施工单位填写)			验 收 结 论 (监理单位填写)	
1	分部工程验收	共 7 分部, 经审查符合设计及标准规定 7 分部			验收合格.	
2	质量控制资料核查	共 21 项, 经核查符合规定 21 项			验收合格.	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 14 项, 符合要求 14 项, 共抽查 14 项, 符合要求 14 项, 经返工处理符合要求 0 项			验收合格.	
4	观感质量验收	共抽查 13 项, 达到“好”和“一般”的 13 项, 经返修处理符合要求的 0 项			验收合格.	
5	综合验收结论 (建设单位填写)	验收合格.			验收合格.	
参 加 验 收 单 位	建设单位	工程总承包单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 2023年4月20日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 总监理工程师: 2023年4月15日	(公章) 项目负责人: 项目技术负责人: 2023年4月15日	(公章) 项目负责人: 2023年4月15日	(公章) 项目负责人: 2023年4月15日

表B.0.1 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	新建福厦铁路厦门北站房屋建筑及配套工程FXFJ-4标（临修库及不落轮镟库）		结构类型	门式刚架结构	层数/建筑面积	1层/2066.2m²
施工单位	中铁建设集团有限公司		技术负责人	钱增志	开工日期	2021年10月27日
项目负责人	耿彬		项目技术负责人	许朝	竣工日期	2023年4月15日
序号	项 目	验收记录 (施工单位填写)			验收结论 (监理单位填写)	
1	分部工程验收	共 9 分部，经审查符合设计及标准规定 9 分部			验收合格。	
2	质量控制资料核查	共 29 项，经审查符合规定 29 项			验收合格。	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 18 项，符合要求 18 项， 共抽查 18 项，符合要求 18 项， 经返工处理符合要求 0 项			验收合格。	
4	观感质量验收	共抽查 16 项，达到“好”和“一般”的 16 项， 经返修处理符合要求的 0 项			好	
5	综合验收结论 (建设单位填写)	验收合格。			验收合格。	
参 加 验 收 单 位	建设单位	工程总承包单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 2023年4月15日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 总监理工程师: 年月日	(公章) 项目负责人: 项目技术负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日

表B.0.1 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	新建福州铁路厦门北站房屋建筑及配套工程FXFJ-4标（站区真空卸污站）		结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数/建筑面积	1层/195.25m²
施工单位	中铁建设集团有限公司		技术负责人	钱增志	开工日期	2023年4月10日
项目负责人	耿彬		项目技术负责人	许朝	竣工日期	2023年6月1日
序号	项 目	验收记录 (施工单位填写)			验收结论 (监理单位填写)	
1	分部工程验收	共 9 分部, 经查符合设计及标准规定 9 分部			验收合格.	
2	质量控制资料核查	共 27 项, 经核查符合规定 27 项			验收合格.	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 18 项, 符合要求 18 项, 共抽查 18 项, 符合要求 18 项, 经返工处理符合要求 0 项			验收合格.	
4	观感质量验收	共抽查 18 项, 达到“好”和“一般”的 18 项, 经返修处理符合要求的 0 项			验收合格.	
5	综合验收结论 (建设单位填写)	验收合格			验收合格.	
参 加 验 收 单 位	建设单位	工程总承包单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 2023年6月5日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 总监理工程师: 2023年6月1日	(公章) 项目负责人: 年月日 项目技术负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日

表B.0.1 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	新建福厦铁路厦门北站房屋建筑及配套工程FXFJ-4标（工区单身宿舍）		结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数/建筑面积	10层/8512.9m ²
施工单位	中铁建设集团有限公司		技术负责人	钱增志	开工日期	2021年12月18日
项目负责人	耿彬		项目技术负责人	许朝	竣工日期	2023年4月5日
序号	项 目	验收记录 (施工单位填写)			验收结论 (监理单位填写)	
1	分部工程验收	共 9 分部，经查符合设计及标准规定 9 分部			验收合格	
2	质量控制资料核查	共 28 项，经核查符合规定 28 项			验收合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 18 项，符合要求 18 项， 共抽查 18 项，符合要求 18 项， 经返工处理符合要求 0 项			验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 20 项，达到“好”和“一般”的 20 项， 经返修处理符合要求的 0 项			如	
5	综合验收结论 (建设单位填写)	验收合格			验收合格	
参 加 验 收 单 位	建设单位	工程总承包单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 2023年4月5日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 总监理工程师: 年月日	(公章) 项目负责人: 项目技术负责人: 2023年4月5日	(公章) 项目负责人: 2023年4月5日	(公章) 项目负责人: 2023年4月5日

表B.0.1 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	新建福厦铁路厦门北站房屋建筑及配套工程FXFJ-4标（DK237+265.47门卫）		结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数/建筑面积	1层/22.23m ²
施工单位	中铁建设集团有限公司		技术负责人	钱增志	开工日期	2023年02月15日
项目负责人	耿彬		项目技术负责人	许朝	竣工日期	2023年4月15日
序号	项 目	验收记录 (施工单位填写)			验收结论 (监理单位填写)	
1	分部工程验收	共 8 分部, 经查符合设计及标准规定 8 分部			验收合格.	
2	质量控制资料核查	共 25 项, 经核查符合规定 25 项			验收合格.	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 16 项, 符合要求 16 项, 共抽查 16 项, 符合要求 16 项, 经返工处理符合要求 0 项			验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 15 项, 达到“好”和“一般”的 15 项, 经返修处理符合要求的 0 项			好	
5	综合验收结论 (建设单位填写)	验收合格.				
参 加 验 收 单 位	建设单位	工程总承包单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 2023年4月15日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 总监理工程师: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 2023年4月15日	(公章) 项目负责人: 2023年4月15日

表B.0.1 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	新建福厦铁路厦门北站房屋建筑及配套工程FXFJ-4标（乘客运队综合楼）		结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数/建筑面积	3层/2224m ²
施工单位	中铁建设集团有限公司		技术负责人	钱增志	开工日期	2022年10月20日
项目负责人	耿彬		项目技术负责人	许朝	竣工日期	2023年4月15日
序号	项 目	验收记录 (施工单位填写)			验收结论 (监理单位填写)	
1	分部工程验收	共 9 分部, 经查符合设计及标准规定 9 分部			验收合格	
2	质量控制资料核查	共 28 项, 经核查符合规定 28 项			验收合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 18 项, 符合要求 18 项, 共抽查 18 项, 符合要求 18 项, 经返工处理符合要求 0 项			验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 21 项, 达到“好”和“一般”的 21 项, 经返修处理符合要求的 0 项			好	
5	综合验收结论 (建设单位填写)	验收合格				
参 加 验 收 单 位	建设单位	工程总承包单位	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)	(公章)
	项目负责人:	项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
	2023年4月15日	年月日	2023年4月15日	2023年4月15日	2023年4月15日	2023年4月15日

表B.0.1单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	新建福厦铁路厦门北站房屋建筑及配套工程FXFJ-4标（动车所办公宿舍综合楼）		结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数/建筑面积	5层/6149.28m ²
施工单位	中铁建设集团有限公司		技术负责人	钱增志	开工日期	2021年11月01日
项目负责人	耿彬		项目技术负责人	许朝	竣工日期	2023年4月15日
序号	项 目	验收记录 (施工单位填写)			验收结论 (监理单位填写)	
1	分部工程验收	共 9 分部, 经查符合设计及标准规定 9 分部			验收合格	
2	质量控制资料核查	共 29 项, 经核查符合规定 29 项			验收合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 18 项, 符合要求 18 项, 共抽查 18 项, 符合要求 18 项, 经返工处理符合要求 0 项			验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 20 项, 达到“好”和“一般”的 20 项, 经返修处理符合要求的 0 项			好	
5	综合验收结论 (建设单位填写)	验收合格				
参 加 验 收 单 位	建设单位	工程总承包单位	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)	(公章)
	项目负责人:	项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
	2023年4月15日	年月日	2023年4月15日	2023年4月15日	2023年4月15日	2023年4月15日

表B.0.1 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	新建福厦铁路厦门北站房屋建筑及配套工程FXFJ-4标（DK236+665岗亭）		结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数/建筑面积	1层/4m ²
施工单位	中铁建设集团有限公司		技术负责人	钱增志	开工日期	2022年10月20日
项目负责人	耿彬		项目技术负责人	许朝	竣工日期	2023年4月15日
序号	项 目	验收记录 (施工单位填写)			验收结论 (监理单位填写)	
1	分部工程验收	共 6 分部, 经审查符合设计及标准规定 6 分部			验收合格	
2	质量控制资料核查	共 16 项, 经审查符合规定 16 项			验收合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 12 项, 符合要求 12 项, 共抽查 12 项, 符合要求 12 项, 经返工处理符合要求 0 项			验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 9 项, 达到“好”和“一般”的 9 项, 经返修处理符合要求的 0 项			好	
5	综合验收结论 (建设单位填写)	验收合格			验收合格	
参 加 验 收 单 位	建设单位	工程总承包单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 2023年4月15日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 总监理工程师: 许世平 2023年4月15日	(公章) 项目负责人: 钱增志 项目技术负责人: 许朝 2023年4月15日	(公章) 项目负责人: 罗文强 2023年4月15日	(公章) 项目负责人: 罗文强 2023年4月15日

表B.0.1 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	新建福厦铁路厦门北站房屋建筑及配套工程FXFJ-4标（DK235+100岗亭）		结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数/建筑面积	1层/4m ²
施工单位	中铁建设集团有限公司		技术负责人	钱增志	开工日期	2022年10月20日
项目负责人	耿彬		项目技术负责人	许朝	竣工日期	2023年4月15日
序号	项 目	验收记录 (施工单位填写)			验收结论 (监理单位填写)	
1	分部工程验收	共 6 分部, 经查符合设计及标准规定 6 分部			验收合格	
2	质量控制资料核查	共 16 项, 经核查符合规定 16 项			验收合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 12 项, 符合要求 12 项, 共抽查 12 项, 符合要求 12 项, 经返工处理符合要求 0 项			验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 9 项, 达到“好”和“一般”的 9 项, 经返修处理符合要求的 0 项			好	
5	综合验收结论 (建设单位填写)	验收合格			验收合格	
参 加 验 收 单 位	建设单位	工程总承包单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 2023年4月20日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 总监理工程师: 2023年4月15日	(公章) 项目负责人: 项目技术负责人: 2023年4月15日	(公章) 项目负责人: 2023年4月15日	(公章) 项目负责人: 2023年4月15日

表B.0.1 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	新建福厦铁路厦门北站房屋建筑及配套工程FXFJ-4标（DK231+550岗亭）		结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数/建筑面积	1层/4m²
施工单位	中铁建设集团有限公司		技术负责人	钱增志	开工日期	2022年10月20日
项目负责人	耿彬		项目技术负责人	许朝	竣工日期	2023年4月15日
序号	项 目	验 收 记 录 (施工单位填写)			验 收 结 论 (监理单位填写)	
1	分部工程验收	共 6 分部, 经查符合设计及标准规定 6 分部			验收合格.	
2	质量控制资料核查	共 16 项, 经核查符合规定 16 项			验收合格.	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 12 项, 符合要求 12 项, 共抽查 12 项, 符合要求 12 项, 经返工处理符合要求 0 项			验收合格.	
4	观感质量验收	共抽查 9 项, 达到“好”和“一般”的 9 项, 经返修处理符合要求的 0 项			好	
5	综合验收结论 (建设单位填写)	验收合格.				
参 加 验 收 单 位	建设单位	工程总承包单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 2023年4月15日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 总监理工程师: 许朝 2023年4月15日	(公章) 项目负责人: 项目技术负责人: 2023年4月15日	(公章) 项目负责人: 2023年4月15日	(公章) 项目负责人: 2023年4月15日

表B.0.1 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	新建福厦铁路厦门北站房屋建筑及配套工程FXFJ-4标（DK225+958岗亭）		结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数/建筑面积	1层/4m²
施工单位	中铁建设集团有限公司		技术负责人	钱增志	开工日期	2022年10月20日
项目负责人	耿彬		项目技术负责人	许朝	竣工日期	2023年4月15日
序号	项 目	验收记录 (施工单位填写)			验收结论 (监理单位填写)	
1	分部工程验收	共 6 分部, 经检查符合设计及标准规定 6 分部			验收合格.	
2	质量控制资料核查	共 16 项, 经核查符合规定 16 项			验收合格.	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 12 项, 符合要求 12 项, 共抽查 12 项, 符合要求 12 项, 经返工处理符合要求 0 项			验收合格.	
4	观感质量验收	共抽查 9 项, 达到“好”和“一般”的 9 项, 经返修处理符合要求的 0 项			好	
5	综合验收结论 (建设单位填写)	验收合格			验收合格.	
参加验收单位	建设单位	工程总承包单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 2023年4月15日	(公章) 项目负责人: 2023年4月15日	(公章) 总监理工程师: 2023年4月15日	(公章) 项目负责人: 项目技术负责人: 2023年4月15日	(公章) 项目负责人: 2023年4月15日	(公章) 项目负责人: 2023年4月15日

表B.0.1 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	新建福厦铁路厦门北站房屋建筑及配套工程FXF1-4标（DK223+406岗亭）		结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数/建筑面积	1层/4m²
施工单位	中铁建设集团有限公司		技术负责人	钱增志	开工日期	2022年10月20日
项目负责人	耿彬		项目技术负责人	许朝	竣工日期	2023年4月5日
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)			验收结论 (监理单位填写)	
1	分部工程验收	共 6 分部, 经审查符合设计及标准规定			6 分部 验收合格	
2	质量控制资料核查	共 16 项, 经审查符合规定			16 项 验收合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 12 项, 符合要求 共抽查 12 项, 符合要求 经返工处理符合要求 0 项			12 项, 12 项, 0 项 验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 9 项, 达到“好”和“一般”的 经返修处理符合要求的			9 项, 0 项 验收合格	
5	综合验收结论 (建设单位填写)	验收合格				
参加验收单位	建设单位	工程总承包单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 2023年10月20日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 总监工程师: 年月日	(公章) 项目负责人: 项目技术负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日

【业主证明】

业主证明

由中铁建设集团有限公司承建的新建福厦铁路厦门北站房屋建筑及配套工程 FXFJ-4 标工程，于 2021 年 7 月 8 日签订合同协议书，合同报价总额为 220995.32 万元。开工日期为 2021 年 7 月 9 日，初验合格日期为 2023 年 9 月 11 日，正式开通或交付使用日期为 2023 年 9 月 28 日。中铁建设集团有限公司负责站房及配套设施工程(含结构、装饰装修、幕墙、钢结构、机电等)和涉及营业线施工的既有站房改造任务。

总建筑面积 25.8 万平方米，其中单体站房建筑面积 4.93 万平方米；钢结构或钢网架结构重量总重量 32000 吨，钢结构建筑面积 11.3 万平方米，其中钢结构最大单跨 115 米；装饰装修工程总建筑面积 25.5 万平方米，其中单体装饰装修工程建筑面积 4.93 万平方米；幕墙面积 4.6 万平方米，基坑深度 15.2 米（具有支护方式为喷锚和围护桩以及围护桩+内支撑、开挖深度 15.2 米、开挖面积 61000 平方米），施工质量优良。

本工程已通车运营，截至目前运营情况良好。

特此证明。

东南沿海铁路福建有限责任公司（盖章）

2024 年 3 月 11 日



第三章、拟投入项目管理团队成员

提供拟投入本项目管理人员，组织机构全面、班子人员齐整，各专业人员搭配合理；提供项目管理机构配备情况表（须与《施工投标承诺函》附件《项目管理机构配备情况表》一致），提供项目经理、各专业人员及相关人员资格证明文件、职称证明文件、毕业证书等材料扫描件。

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目总协调负责人（公司级）	于占福	高级工程师	职称证	高级	4422301425	土木工程	联合体主体单位	/	/
项目经理	耿彬	高级工程师	注册建造师证	一级	京 111201420153 0483	建筑工程	联合体主体单位	/	/
项目技术负责人	贾锐锐	高级工程师	职称证	高级	44223027005	土木工程	联合体主体单位	/	/
项目副经理（负责生产）	周凯旋	高级工程师	职称证	高级	4422301058	建筑工程	联合体主体单位	/	/
质量负责人	甄宝忠	高级工程师	质量员证	/	考 021-0042370	土建	联合体主体单位	/	/
安全负责人	刘昊	工程师	安全生产考核合格证书	/	京建安 C2(2012)0127 121	土建	联合体主体单位	/	/
安全员	韩广法	/	安全生产考核合格证书	/	京建安 C2(2013)0148 693	土建	联合体主体单位	/	/
安全员	田祥松	工程师	安全生产考核合格证书	/	京建安 C2(2013)0147 309	土建	联合体主体单位	/	/
安全员	刘时雨	/	安全生产考核合格证书	/	京建安 C3(2022)0034 364	土建	联合体主体单位	/	/
安全员	胡宇杰	/	安全生产考核合格证书	/	京建安 C2(2019)0285 371	土建	联合体主体单位	/	/
安全员	邢南南	工程师	安全生产考核合格证书	/	京建安 C2(2010)0103 188	土建	联合体主体单位	/	/
劳资专管员	武潇	助理工程师	职称证	初级	4422301209	机电工程	联合体主体单位	/	/
安全工程师	刘孟学	工程师	职称证	中级	4421201453	安全工程	联合体主体单位	/	/
测量员	孙国伟	/	测量员证	/	考 037-0004744	土建	联合体主体单位	/	/

暖通工程师	社会军	高级工程师	职称证	高级	4421100794	暖通工程	联合体主体单位	/	/
装配式工程师	丁向群	高级工程师	职称证	高级	4422301081	建筑工程	联合体主体单位	/	/
结构工程师	居刚	工程师	职称证	中级	4422301642	结构工程	联合体主体单位	/	/
装饰装修工程师	陈巧	工程师	职称证	中级	4421115015	装饰装修	联合体主体单位	/	/
强电工程师	史江	工程师	职称证	中级	4421200858	电气工程自动化	联合体主体单位	/	/
安装工程师	李宏伟	工程师	职称证	中级	4421201440	电气工程及其自动化	联合体主体单位	/	/
智能化工程师	孙原中	工程师	职称证	中级	4421201473	建筑环境与设备工程	联合体主体单位	/	/
燃气工程师	葛元辉	高级工程师	职称证	高级	4422302518	建筑工程	联合体主体单位	/	/
给排水工程师	高健	工程师	职称证	中级	4422302212	给排水	联合体主体单位	/	/
建筑工程师	王恩超	高级工程师	职称证	高级	4422302255	建筑工程	联合体主体单位	/	/
消防工程师	孙宁	高级工程师	职称证	高级	4422302509	工民建	联合体主体单位	/	/
幕墙工程师	周超	高级工程师	职称证	高级	4422302499	建筑工程	联合体主体单位	/	/
路桥工程师	张丽丽	工程师	职称证	中级	4422301257	公路与桥梁	联合体主体单位	/	/
道路工程师	姜峰	工程师	职称证	中级	4421200722	市政工程	联合体主体单位	/	/
岩土工程师	任琨	工程师	职称证	中级	442120075J	岩土工程	联合体主体单位	/	/
市政工程师	王子照	高级工程师	职称证	高级	4421004920	市政工程	联合体主体单位	/	/
电气工程师	王海涛	高级工程师	职称证	高级	4421203328	暖通工程	联合体主体单位	/	/
土建工程师	李亮	高级工程师	职称证	高级	4421100770	土木工程	联合体主体单位	/	/
弱电工程师	覃棚	工程师	职称证	中级	4422302649	电气工程	联合体主体单位	/	/
造价工程师	曹莉	高级经济师	注册造价师证	一级	建[造]11141100017906	土木建筑	联合体主体单位	/	/
测量工程师	胡耀东	工程师	职称证	中级	4422302019	工程测量	联合体主体单位	/	/
BIM 负责人	冯霞	工程师	BIM 技能等级证书	二级	1801001023008215	结构设计	联合体主体单位	/	/

BIM 主管	王太 宁	/	BIM 技能 等级证书	一级	160100102302 5268	BIM 建 模	联合体主 体单位	/	/
预算员	周春 晓	经济师	注册造价 师证	一级	建[造]11131100010 746	土木建 筑	联合体主 体单位	/	/
施工员	周鑫	高级工 程师	施工员证	/	考 010-0036932	土建	联合体主 体单位	/	/
施工员	朱晖	/	施工员证	/	考 010-0060047	土建	联合体主 体单位	/	/
质检员	仇强 强	工程师	质量员证	/	考 021-0050404	土建	联合体主 体单位	/	/
材料员	戴明 星	经济师	材料员证	/	考 025-0019257	土建	联合体主 体单位	/	/
资料员	张舒 郁	工程师	资料员证	/	111711400682 54	土建	联合体主 体单位	/	/
市政工程 师	马锡 明	高级工 程师	职称证	高级	粤高职证字第 130010108360 2号	市政路 桥施工	成员单位	/	/
岩土工程 师	崔勋	高级工 程师	职称证	高级	09172015	土木工程	成员单位	/	/
土建工程 师	刘向 前	工程师	职称证	中级	B08991919810 000085	建筑工 程	成员单位	/	/
土建工程 师	郑鸿 锐	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 170800260939 5号	建筑工 程	成员单位	/	/
绿化工程 师	黄荣 劭	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 110010208554 8号	园林工 程	成员单位	/	/
造价工程师	尚海 涛	/	一级注册 造价师证	一级	建[造]11244400033 042	土木建 筑	成员单位	/	/
给排水工 程师	李勇	工程师	职称证	中级	05090110927	给排水	成员单位	/	/
质检员	杨焰	/	质量员证	/	220103010016 7442	土建	成员单位	/	/
质检员	洪培 好	/	质量员证	/	220103010020 5972	土建	成员单位	/	/
资料员	吴鸿 辉	/	资料员证	/	220105000020 9026	土建	成员单位	/	/
资料员	林燕 薇	/	资料员证	/	240105000019 3522	土建	成员单位	/	/
材料员	郑镇 坚	工程师	材料员证	/	240104000019 5363	土建	成员单位	/	/
施工员	卢美 琴	/	施工员证	/	044221040000 1000195	市政工 程	成员单位	/	/
安全员	林允 权	/	安全生产 考核合格 证书	C3	粤建安 C3 (2024) 0009778	建筑施 工	成员单位	/	/

安全员	陈晓玲	/	安全生产考核合格证书	C3	粤建安 C3 (2021) 0015513	建筑施工	成员单位	/	/
劳资专管员	文倩	/	劳资员证	/	240114000019 4067	土建	成员单位	/	/

牵头单位所有班子人员社保证明



社会保险登记号:9111000010228709XY 校验码: sea5g2
统一社会信用代码(组织机构代码):9111000010228709XY 查询流水号: 11010720250212123816
单位名称:中铁建设集团有限公司 查询日期: 2024年01月至2025年01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	于占福	130825198205030016	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
2	耿彬	110108198204153710	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
3	贾锐锐	370322198504203712	生育保险	2024年01月	2024年12月	12
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
4	周凯旋	422101197108205539	医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
5	甄宝忠	142227198509190012	工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
6	刘昊	152801198907250018	失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
7	韩广法	372925198504145114	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



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	
7	韩广法	372925198504145114	工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
8	田祥松	510524198807293292	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
9	刘时雨	410503199902125018	失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
10	胡宇杰	130404199202260917	工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
11	邢南南	130633198311123119	医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
12	武潇	61062619890815025X	生育保险	2024年01月	2024年12月	12
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
13	刘孟学	511025198801302717	工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
14	孙国伟	131082198310210435	失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13

北京市社会保险基金管理中心 北京市医疗保险事务管理中心
北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



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	
14	孙国伟	131082198310210435	医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
15	社会军	130224198105017616	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
16	丁向群	130825198405122732	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
17	居刚	110107198507291217	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
18	陈巧	342422199103230142	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
19	史江	130702198009280659	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
20	李宏伟	14022719860503005X	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
21	孙原中	230105198710060718	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



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	
21	孙原中	230105198710060718	生育保险	2024年01月	2024年12月	12
22	葛元辉	410823198609071812	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
23	高健	130184198610154516	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
24	王恩超	371321198310303410	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
25	孙宁	370405198311201357	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
26	周超	371523198506021312	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
27	张丽丽	130103198205300040	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
28	姜峰	21032319810530207X	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



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	
29	任琨	610102198005202401	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
30	王子照	371522198810134219	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
31	王海涛	230221197809010412	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
32	李亮	11022119840802831X	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
33	覃珊	50023419900105737X	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
34	曹莉	410321197811206544	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
35	胡耀东	142234198811250016	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
36	冯霞	511325198607124722	养老保险	2024年01月	2025年01月	13

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



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	
36	冯霞	511325198607124722	失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
37	王太宁	120221198501091112	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
38	周春晓	510211198111234528	生育保险	2024年01月	2024年12月	12
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
39	周鑫	13010519810114121X	医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
40	朱晖	321283198612071410	生育保险	2024年01月	2024年12月	12
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
41	仇强强	130125199104201513	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
42	戴明星	321088198604232959	生育保险	2024年01月	2024年12月	12
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
43	张舒郁	132425197202220821	医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



43	张舒郁	132425197202220821	工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
			生育保险	2024年01月	2024年12月	12



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fumu.rsj.beijing.gov.cn/bjddw/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。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.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。

北京市石景山区社会保险事业管理中心

日期:2025年02月12日

项目总协调负责人（公司级） 于占福 证明资料

简历表

姓名	于占福	性别	男	年龄	43岁
职务	项目总协调负责人(公司级)	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	130825198205030016		
手机号码	18976005518	证件号(职称证书编号)	4422301425		
参加工作时间	2005年	工作年限	20年		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/					



普通高等学校

毕业证书



学生于占福 性别男 一九八二年五月三日生，于一〇〇一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：

名：



校(院)长：

刘占周

证书编号：100761200505001512

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



学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)

于占福，男，一九八二年五月生。自二〇〇一年九月至二〇〇五年六月在河北工程学院



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。

河北工程学院
学位评定委员会主席

李万庆

二〇〇五年六月二十八日

证书编号：1007640501512

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名:

姓名 于占福

性别 男

出生年月 1982年 5月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁建设集团有限公司

系列 工程

专业 土木工程

评审通过时间 2013年 7月 23日

签发日期 2013年 7月 30日



编号: 4422301425

中铁建设集团有限公司文件

建人〔2022〕211号

中铁建设集团有限公司 关于袁三喜等 11 人职务任免的通知

集团总部各部门，所属各单位：

经集团公司研究决定：

袁三喜为北京公司总经济师，北京分公司总经济师；

于占福为南方公司总经理，华南分公司执行总经理；

李小波为置业公司总经理；

杨占宇为置业公司副总经理；

杨再清为建筑发展公司总经理，免去其置业公司总经理职务；

吴海旭为电梯公司副总经理；

马志宏为西北投资建设指挥部总经理，免去其集团公司市场营销部副总经理职务；

杨吉为西南投资建设指挥部副总经理。

免去伊亮南方公司副总经理，华南分公司副总经理职务；

免去刘加文建筑发展公司总经理职务；

免去辛宁海西北投资建设指挥部总经理职务。



中铁建设集团有限公司

2022年8月18日

抄送：集团公司领导，本人档案，存档。

中铁建设办公室

2022年8月18日印发

项目经理 耿彬 证明资料

项目经理（建造师）简历表

姓名	耿彬	性 别	男	年 龄	43 岁
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	1101081982041537 10	手机号 码	13911077837
参加工作时间	1998 年		从事项目经理（建造师）年限	11 年	
项目经理（建造师） 资格证书编号	京 1112014201530483				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已 完	工程质量
东南沿海铁路福建有限责任公司	新建福厦铁路福州南、 厦门北站房屋建筑及配套工程 FXFJ-4 标	合同金额： 220995.31788 4 万元	2021 年 07 月 01 日-2023 年 6 月 1 日	已完	合格





使用有效期: 2024年12月19日
2025年06月16日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 耿彬

性别: 男

出生日期: 1982年04月15日

注册编号: 京1112014201530483

聘用企业: 中铁建设集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-02-07至2027-02-06)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 耿彬

签名日期: 2024.12.18

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年12月07日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2015）0115589

姓名：耿彬

性别：男

出生年月：1982年4月15日

企业名称：中铁建设集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2015年7月21日

有效期：2024年12月31日 至 2027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：2024年12月31日



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 耿林

系列 工程

性别 男

专业 建筑工程

出生年月 1982年4月

评审通过时间 2014年8月18日

签发日期 2014年8月24日

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁建设集团有限公司

编号: 410201077



项目技术负责人 贾锐锐 证明资料

技术负责人简历表

姓名	贾锐锐	性别	男	年龄	40岁
职务	项目技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	370322198504203712		
手机号码	18078112077	证件号(职称证书编号)	4422302705		
参加工作时间	2008年	从事技术负责人年限	7年		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/					



普通高等学校

毕业证书



学生 贾锐锐 性别 男 ，一九八五年四月二十日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年七月在本校 土木工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  山东建筑大学

校（院）长： 

证书编号： 104301200805004266

二〇〇八年七月一日

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



持证人签名: _____

姓名 贾锐锐

系列 工程

性别 男

专业 土木工程

评审通过时间 2018年8月20日

出生年月 1985年4月

签发日期 2018年9月27日

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁建设集团有限公司

编号: 4422302705



项目副经理（负责生产） 周凯旋 证明资料

姓名 周凯旋
性别 男 民族 汉
出生 1971年8月20日
住址 湖北省麻城市盐田河镇盐田河村十二组左边畈
公民身份号码 422101197108205539



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 麻城市公安局
有效期限 2011.09.23-2031.09.23

316

普通高等学校

毕业证书



学生 周凯旋 性别 男，一九七一年八月二十日生，于二〇一六年三月至二〇一八年七月在本校 土木工程 专业
网络教育学习，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：西南大学 校长：张卫国

证书编号：106357201805010709 二〇一八年七月六日

No: 0160090655

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

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation

持证人签名: _____

姓名 周纪旋

系列 工程

性别 男

专业 建筑工程

出生年月 1971年8月

评审通过时间 2016年8月9日

签发日期 2016年8月9日

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁建设集团有限公司

评审委员会(章)

编号: 442261058



质量负责人甄宝忠 证明资料

质量负责人信息表

姓名	甄宝忠	证件类型	身份证	证件号码	142227198509190012
手机号码	18600605993		证件号(质量员证编号)	考 021-0042370	



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：甄宝忠
证件号码：142227198509190012
岗位名称：土建质检员
证书编号：考021-0042370



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：2012年12月19日

查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2020年12月30日

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



China Railway Construction Corporation Limited



持证人签名: _____

姓名 甄宝忠

性别 男

出生年月 1985年9月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁建设集团有限公司

系列 工程

专业 土木工程

评审通过时间 2018年8月20日

签发日期 2019年1月31日



编号: 4421004025

安全负责人 刘昊 证明资料

安全负责人信息表

姓名	刘昊	证件类型	身份证	证件号码	152801198907250018
手机号码	18612807695	证件号 (C证编号)		京建安 C2(2012)0127121	



普通高等学校

毕业证书



学生 刘昊 性别 男，一九八九年七月二十五日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校安全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：天津城市建设学院

校（院）长：李忠献

证书编号：107921201105000787

二〇一一年六月二十八日

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（2012）0127121

姓名：刘昊

性别：男

出生年月：1989年7月25日

企业名称：中铁建设集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2012年1月29日

有效期：2024年12月24日 至 2027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：2024年12月24日





姓名 刘昊

性别 男

执业资格证书编号 AG00250612

持证人签名 _____

执业证号 10170171723

发证日期 2017年12月15日

发证日期 _____

注册记录

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中铁建设集团有限公司

有效期至: 2020年12月14日



注册记录

Y0179 刘昊 152801198907250013

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中铁建设集团有限公司

有效期: 2020年12月14日至2025年12月14日



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名

刘昊

系列

工程

性别

男

专业

安全工程

出生年月

1989年7月

评审通过时间

2019年9月10日

签发日期

2019年9月16日

任职资格

工程师

工作单位

中铁建设集团有限公司

编

号 442230125



安全员 韩广法 证明资料

安全员信息表

姓名	韩广法	证件类型	身份证	证件号码	372925198504145114
手机号码	13509285878		证件号 (C 证编号)	京建安 C2(2013)0148693	



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）0148693

姓 名：韩广法

性 别：男

出 生 年 月：1985年4月14日

企 业 名 称：中铁建设集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2013年4月1日

有 效 期：2022年12月7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7日



安全员 田祥松 证明资料

安全员信息表

姓名	田祥松	证件类型	身份证	证件号码	510524198807293292
手机号码	15001138083		证件号 (C 证编号)	京建安 C2(2013) 0147309	



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）0147309

姓 名：田祥松

性 别：男

出 生 年 月：1988年7月29日

企 业 名 称：中铁建设集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2013年2月4日

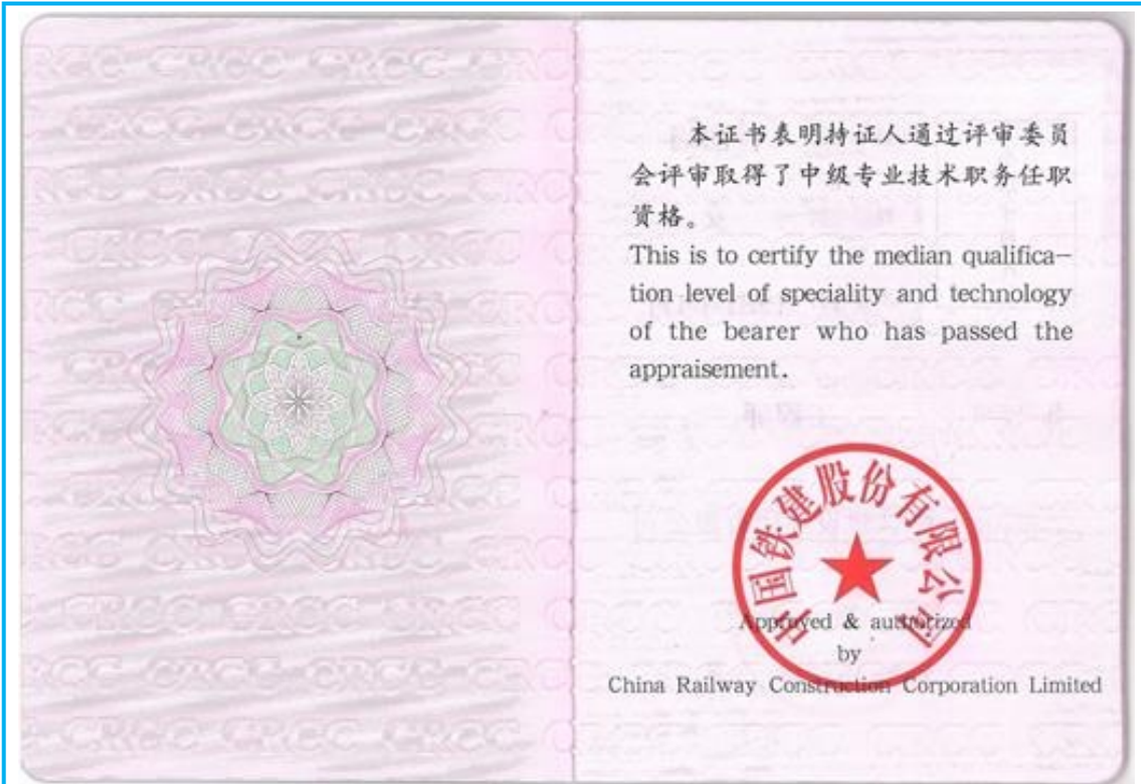
有 效 期：2022年12月7日 至 2025年12月31日



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7日



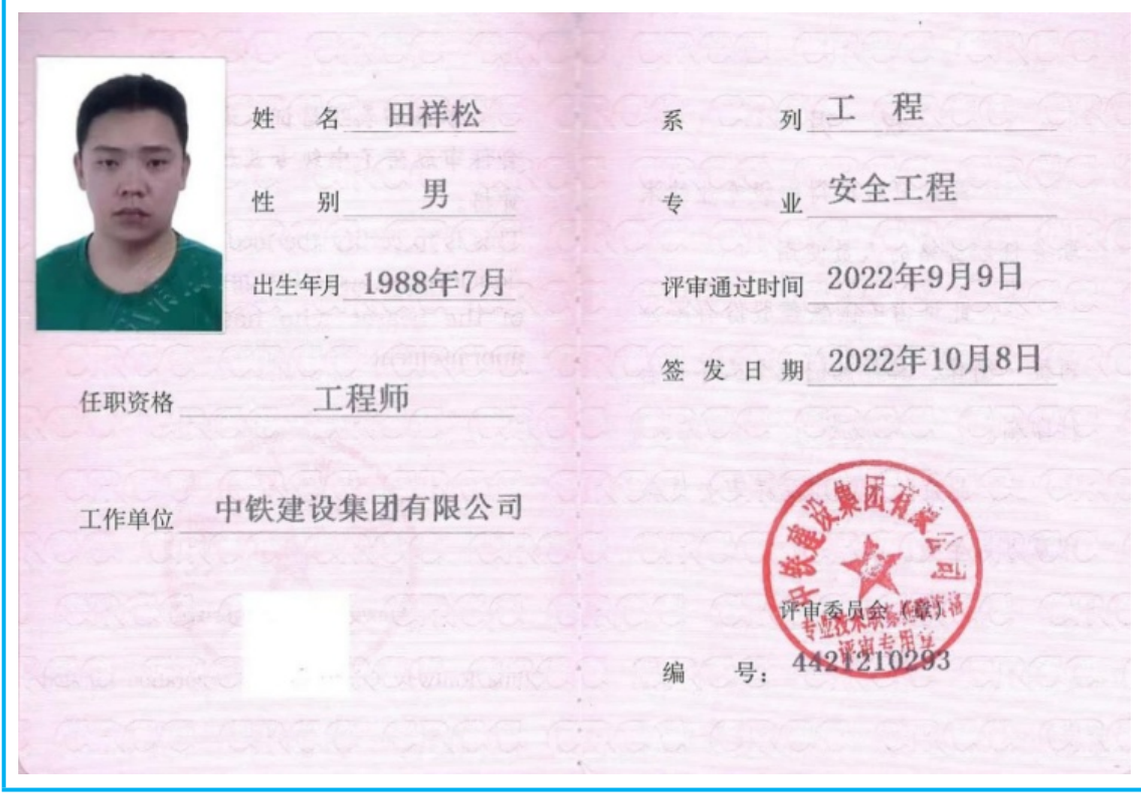


本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited



姓名 田祥松

性别 男

出生年月 1988年7月

任职资格 工程师

工作单位 中铁建设集团有限公司

系 列 工 程

专 业 安全工程

评审通过时间 2022年9月9日

签 发 日 期 2022年10月8日



编 号: 4421210293

安全员 刘时雨 证明资料

安全员信息表

姓名	刘时雨	证件类型	身份证	证件号码	410503199902125018
手机号码	13522457296		证件号 (C 证编号)	京建安 C3 (2022) 0034364	





北京科技大学
University of Science and Technology Beijing

毕业证书

CERTIFICATE OF GRADUATION



刘时雨

1999年2月12日生，男。于2017年8月至2021年6月在本校土木与资源工程学院安全工程四年制普通全日制本科专业学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

*This is to certify that
Mr. Liu Shiyu*

born on 12th February 1999, and attended a 4-year undergraduate course in Safety Engineering of this University from August 2017 to June 2021, has fulfilled all the requirements prescribed for graduation.

校 长
President

杨仁树

二〇二一年六月二十二日
June 22, 2021



No.100081202105003246

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C3（2022）0034364

姓 名：刘时雨

性 别：男

出 生 年 月：1999年2月12日

企 业 名 称：中铁建设集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2022年8月23日

有 效 期：2022年8月23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8月23日



安全员 胡宇杰 证明资料

安全员信息表

姓名	胡宇杰	证件类型	身份证	证件号码	130404199202260917
手机号码	18500982005		证件号 (C证编号)	京建安 C2(2019)0285371	



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）0285371

姓 名：胡宇杰

性 别：男

出 生 年 月：1992年2月26日

企 业 名 称：中铁建设集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年3月25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



安全员 邢南南 证明资料

安全员信息表

姓名	邢南南	证件类型	身份证	证件号码	130633198311123119
手机号码	18515503686		证件号 (C证编号)	京建安 C2(2010) 0103188	



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（2010）0103188

姓 名：邢南南

性 别：男

出生年月：1983年11月12日

企业名称：中铁建设集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2010年12月16日

有效 期：2022年12月7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7日



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 邢南南

系列 工程

性别 男

专业 资金管理

出生年月 1983年11月

评审通过时间 2017年9月3日

签发日期 2017年9月9日

任职资格 工程师

工作单位 中铁建设集团有限公司

编



劳资专管员 武潇 证明资料

劳资专管员信息表

姓名	武潇	证件类型	身份证	证件号码	61062619890815025X
手机号码	13926828376		证件号	4422301209	



姓名 武 嵩

系 列 工 程

性 别 男

专 业 机电工程

出生年月 1989年 8月

评审通过时间 2012年 8月 9日

签发日期 2012年 8月 9日

任职资格 助理工程师

工作单位 中铁建设集团有限公司

编 号 4420301209



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了初级专业技术职务任职资格。

This is to certify the primary qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



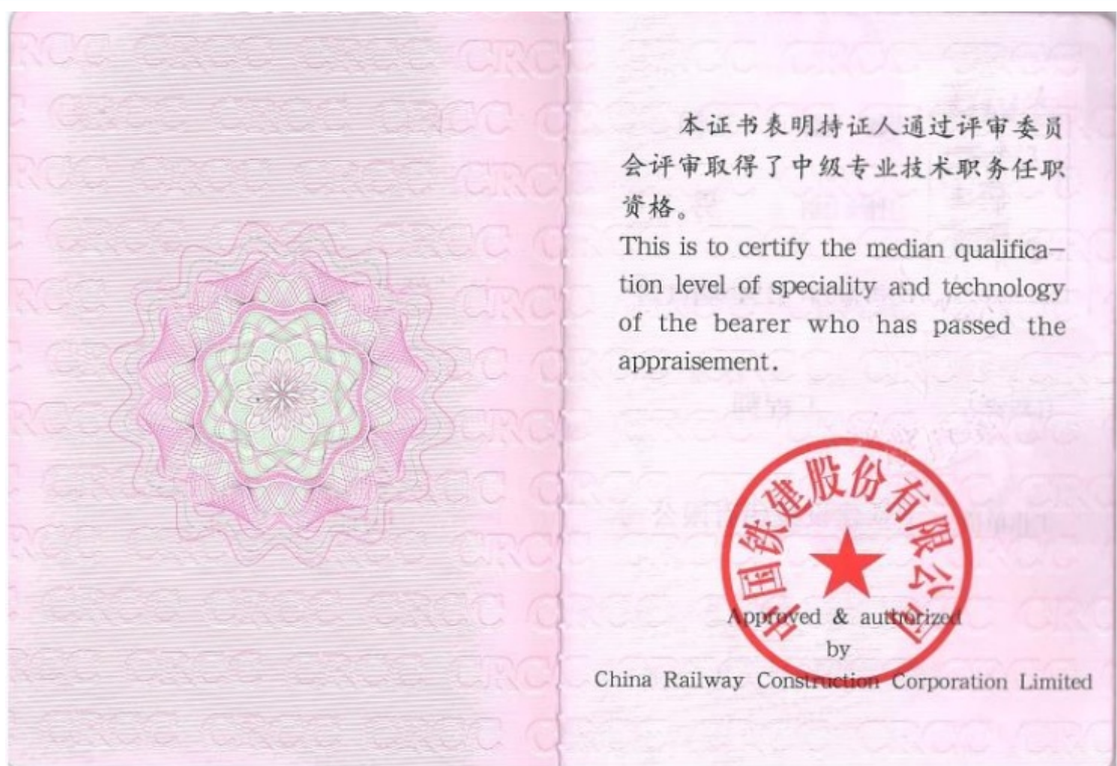
持证人签名: _____



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

安全工程师 刘孟学 证明资料





本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

姓 名 刘孟学

系 列 工程

性 别 男

专 业 安全工程

出生年月 1988年1月

评审通过时间 2017年7月21日

签发日期 2017年9月15日

任职资格 工程师

工作单位 中铁建设集团有限公司

编 号:4421201453



测量员 孙国伟 证明资料



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：孙国伟
证件号码：131082198310210435
岗位名称：测量验线员
证书编号：考037-0004744



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：2009年12月16日

查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2020年12月22日

暖通工程师 社会军 证明资料

姓名 社会军
性别 男 民族 汉
出生 1981 年 5 月 1 日
住址 天津市塘沽区福建北路增
1号
公民身份号码 130224198105017616



中华人民共和国居民身份证

签发机关 天津市公安局塘沽分局
有效期限 2009.07.01-2029.07.01

普通高等学校

毕业证书

学生 社会军 性别 男 1981 年 05 月 01 日生，于 2001 年 09 月至 2005 年 07 月在本校 建筑环境与设备工程 专业 4 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：石家庄铁道学院

校（院）长：姜群清

证书编号：101071200505000388

2005 年 07 月 05 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 社会军

性别 男

出生年月 1981年5月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁建设集团有限公司

系列 工程

专业 暖通工程

评审通过时间 2017年12月14日

签发日期 2018年3月13日

评审委员会(章)

编号: 4421100794

装配式工程师 丁向群 证明资料



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



持证人签名: _____



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation

姓名 丁向群

系列 工程

性别 男

专业 建筑工程

出生年月 1984年5月

评审通过时间 2015年9月10日

签发日期 2015年9月16日

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁建设集团有限公司

编号: 4422301081



结构工程师 居刚 证明资料



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名:

居刚

姓名 居刚

系列 工程

性别 男

专业 结构工程

出生年月 1983年 7月

评审通过时间 2013年 7月 23日

任职资格 工程师

签发日期 2013年 7月 30日

工作单位 中铁建设集团有限公司

评审委员会(章)

编号: 442201642



装饰装修工程师 陈巧 证明资料





姓名 陈巧

系列 工程

性别 女

专业 装饰装修

出生年月 1991年3月

评审通过时间 2020年8月7日

签发日期 2020年8月17日

任职资格 工程师

工作单位 中铁建设集团有限公司



编号 4421115015

强电工程师 史江 证明资料



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: 史江

姓名 史江

系列 工程

性别 男

专业 电气工程自动化

出生年月 1980年9月

评审通过时间 2011年8月22日

签发日期 2012年2月1日

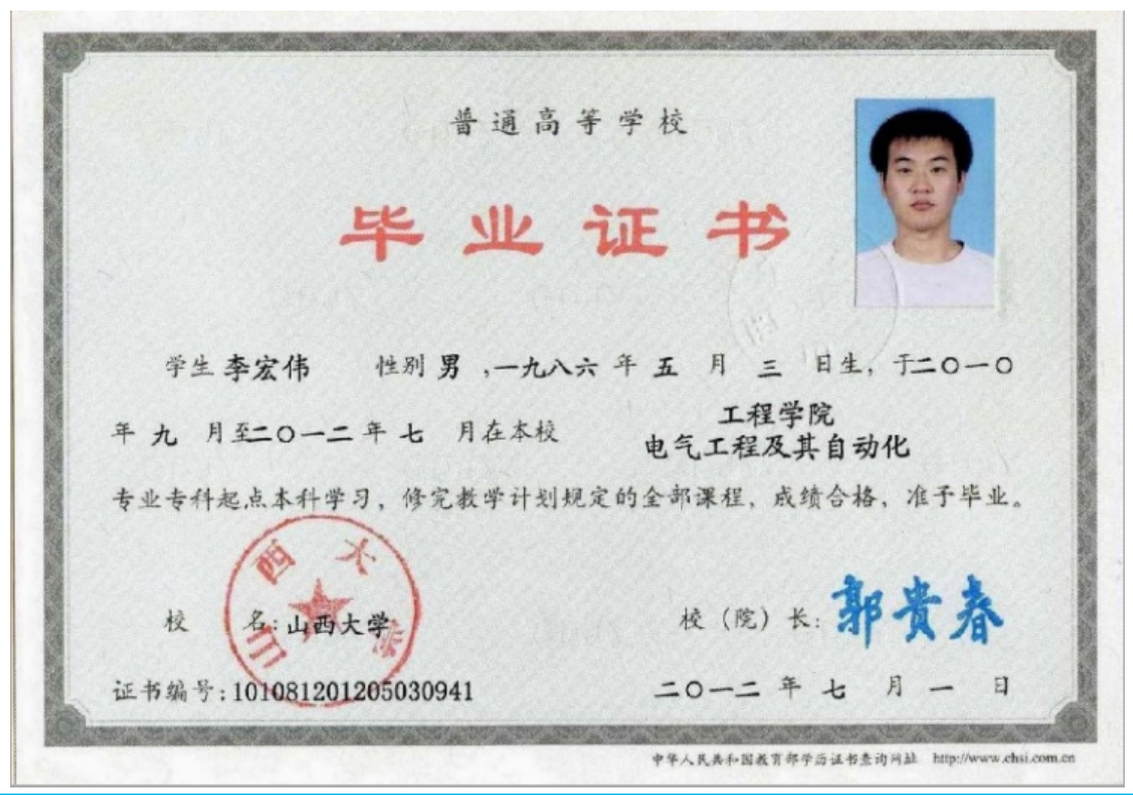
任职资格 工程师

工作单位 中铁建设集团有限公司

编号 421200858



安装工程师 李宏伟 证明资料



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 李宏伟

系列 工程

性别 男

专业 电气工程及其自动化

出生年月 1986年5月

评审通过时间 2017年7月21日

签发日期 2017年9月15日

任职资格 工程师

工作单位 中铁建投集团有限公司

编号: 4421201440



智能化工程师 孙原中 证明资料



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名:

孙原中

姓名 孙原中

系列 工程

性别 男

专业 建筑环境与设备工程

出生年月 1987年10月

评审通过时间 2017年7月21日

签发日期 2017年9月19日

任职资格 工程师

工作单位 中铁建设集团有限公司

编号: 4421201



燃气工程师 葛元辉 证明资料



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: _____



China Railway Construction Corporation

姓名 葛元辉

系列 工程

性别 男

专业 建筑工程

出生年月 1986年9月

评审通过时间 2017年7月21日

签发日期 2017年7月21日

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁建设集团有限公司

编号: 4422332518



给排水工程师 高健 证明资料



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 高健

系列 工程

性别 男

专业 给排水

出生年月 1986年10月

评审通过时间 2016年8月19日

签发日期 2016年8月26日

任职资格 工程师

工作单位 中铁建设集团有限公司

编号 4422302212



建筑工程师 王恩超 证明资料



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 王奥超

系列 工程

性别 男

专业 建筑工程

出生年月 1984年10月

评审通过时间 2015年9月10日

签发日期 2015年9月16日

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁建设集团有限公司

评审委员会(兼)职务任职资格
评审专用章

编号: 4422102255

消防工程师 孙宁 证明资料



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 孙宁

系列 工程

性别 男

专业 工民建

评审通过时间 2017年7月21日

出生年月 1983年11月

签发日期 2017年7月21日

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁建设集团有限公司

编号: 44223042509

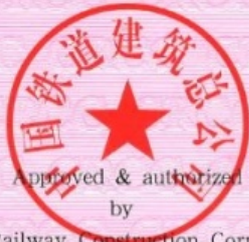


幕墙工程师 周超 证明资料



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation

持证人签名: _____

姓名 周超

系列 工程

性别 男

专业 暖通工程

出生年月 1985年6月

评审通过时间 2016年9月18日

签发日期 2016年9月24日

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁建设集团有限公司

评审委员会(章)



编号: 4422102499

路桥工程师 张丽丽 证明资料



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 张丽丽

系列 工程

性别 女

专业 公路与桥梁

出生年月 1982年5月

评审通过时间 2012年7月13日

签发日期 2012年7月20日

任职资格 工程师

工作单位 中铁建设集团有限公司

编号: 442301257



道路工程师 姜峰 证明资料



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 姜峰

性别 男

出生年月 1981年5月

任职资格 工程师

工作单位 中铁建设集团有限公司

系列 工程

专业 市政工程

评审通过时间 2009年7月29日

签发日期 2009年8月6日

编号: 4421200722



岩土工程师 任琨 证明资料



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 任琨

系列 工程

性别 女

专业 岩土工程

出生年月 1980年5月

评审通过时间 2010年7月23日

任职资格 工程师

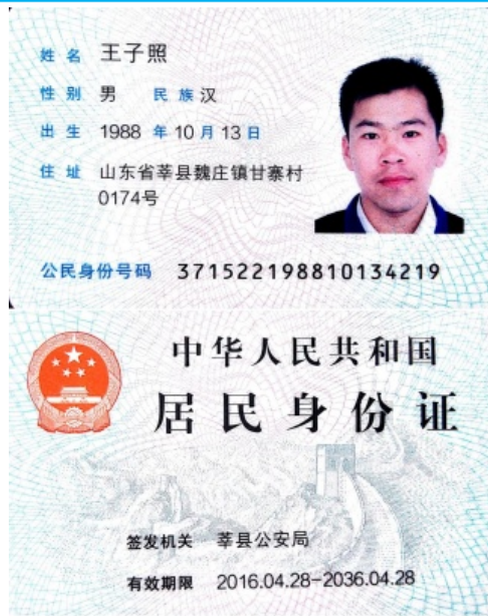
签发日期 2010年7月29日

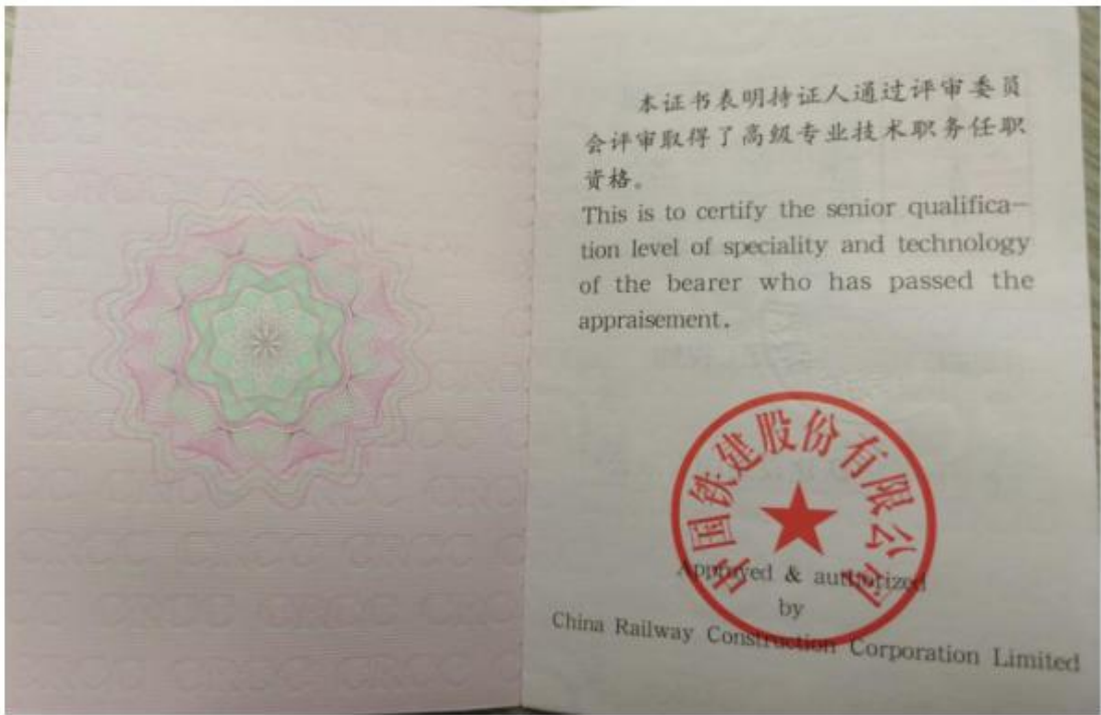
工作单位 中铁建设集团有限公司

编



市政工程师 王子照 证明资料





电气工程师 王海涛 证明资料



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 王海涛

系列 工程

性别 男

专业 暖通工程

出生年月 1978年9月

评审通过时间 2015年7月7日

签发日期 2015年9月23日

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁建设集团有限公司



编号: 4421203326

土建工程师 李亮 证明资料



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 李亮

系列 工程

性别 男

专业 土木工程

出生年月 1984年8月

评审通过时间 2017年12月14日

任职资格 高级工程师

签发日期 2018年3月13日

工作单位 中铁建设集团有限公司

编号: 4421100770



弱电工程师 覃棚 证明资料

姓名 覃棚
性别 男 民族 汉
出生 1990年1月5日
住址 重庆市开州区大进镇长城村2组9号
公民身份号码 50023419900105737X



中华人民共和国居民身份证

签发机关 重庆市公安局开州分局
有效期限 2018.11.16-2038.11.16

普通高等学校

毕业证书

学生 覃棚 性别 男, 一九九〇年 一月 五 日生, 于二〇〇七年 九 月 至二〇一一年 六月在本校普通全日制 电气工程及其自动化 专业 四年制 本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 成都理工大学 校(院)长: 

证书编号: 106161201105000837 二〇一一年 六 月 二十 日



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 覃 珊

系列 工程

性别 男

专业 电气工程

出生年月 1990年1月

评审通过时间 2017年7月21日

签发日期 2017年7月27日

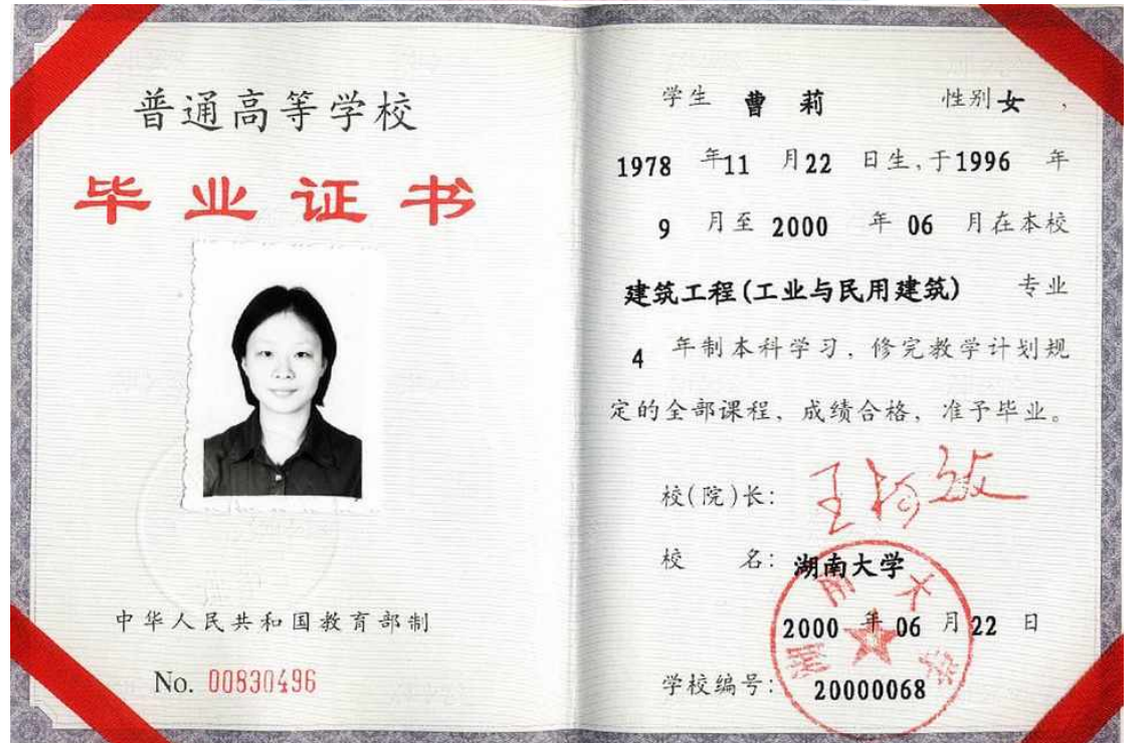
任职资格 工程师

工作单位 中铁建设集团有限公司

编号: 4422302649



造价工程师 曹莉 证明资料



740



姓名：曹莉
 身份证号码：410321197811206544
 性别：女
 专业：土木工程
 聘用单位：中铁建设集团有限公司

证书编号：建[造]11141100017906

初始注册日期：2014年10月11日

颁发机关盖章：



发证日期：2022年12月14日

延续注册登记栏

第一次延续注册：	第二次延续注册：
有效期至： 延续注册合格 有效期至2026年12月31日	有效期至：
	注册受理机关 公章 年 月 日
第三次延续注册：	第四次延续注册：
有效期至：	有效期至：
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日
现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日

姓名 曹 莉

系 列 经 济

性 别 女

专 业 工程造价

出生年月 1978年11月

评审通过时间 2014年10月22日

签发日期 2015年1月28日

任职资格 高级经济师

工作单位 中铁建设集团有限公司

评审委员会(章)

编 号 4421100691

测量工程师 胡耀东 证明资料

姓名 胡耀东
性别 男 民族 汉
出生 1988 年 11 月 25 日
住址 北京市石景山区八宝山南路铁指机关



公民身份号码 142234198811250016

 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局石景山分局
有效期限 2005.08.22-2025.08.22

普通高等学校

毕业证书



学生 胡耀东 性别 男，一九八八年十一月二十五日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校 工程学院 土木工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校  山西大学 校(院)长: 郭贵春

证书编号: 101081201205030717 二〇一二年七月一日

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

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: 胡耀东

姓名 胡耀东

系列 工程

性别 男

专业 工程测量

出生年月 1988年11月

评审通过时间 2018年9月10日

任职资格 工程师

签发日期 2018年9月16日

工作单位 中铁建设集团有限公



编号: 442230209

BIM 负责人 冯霞 证明资料



BIM

全国 BIM 技能等级考试
二级证书



冯霞 参加 2017 年 12 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师（结构设计专业） ，成绩 合格 ，特发此证。

身份证号：511325198607124722

证书编号：1801001023008215

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 511325198607124722

Certificate Number: 1801001023008215

中国图学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号：



12002937

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



China Railway Construction Corporation Limited



持证人签名: 冯霞

姓名 冯霞

性别 女

出生年月 1986年7月

任职资格 工程师

工作单位 中铁建设集团有限公司

系列 工程

专业 建筑工程

评审通过时间 2015年8月14日

签发日期 2015年11月17日



BIM 主管 王太宁 证明资料



BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



王太宁 参加 2016 年 06 月全国 BIM 技能等级考试

BIM建模师 ，成绩合格 ，特发此证。

身份证号：120221198501091112

证书编号：1601001023025268

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 120221198501091112

Certificate Number: 1601001023025268

中国图学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号：
11008099



姓名：王太平

培训岗位：BIM 建模师岗位

身份证号：120221198501091112

证书编号：1610084858

发证日期：2016 年 11 月 3 日

持证人经过此岗位能力培训，经考核，成绩合格。用人单位可凭此对持证人进行能力评价和聘用。



预算员 周春晓 证明资料





姓名：周春晓
 身份证号码：510211198111234528
 性别：女
 专业：土木工程
 聘用单位：中铁建设集团有限公司

证书编号：建[造]11131100010746

颁发机关盖章：



初始注册日期：2013年12月17日

发证日期：2021年12月24日

延续注册登记栏

第一次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公章 年 月 日	第二次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公章 年 月 日
第三次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公章 年 月 日	第四次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公章 年 月 日

延续注册合格
有效期至2025年12月31日

住房和城乡建设部
注册受理机关
资格证书专用章

变更注册登记栏

现聘用单位： 注册受理机关 公章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公章 年 月 日
现聘用单位： 注册受理机关 公章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公章 年 月 日

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: _____



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 周春晓

系列 经济

性别 女

专业 工程造价

出生年月 1981年11月

评审通过时间 2019年7月24日

签发日期 2019年8月16日

任职资格 经济师

工作单位 中铁建设集团有限公司

编号: 4421201917



施工员 周鑫 证明资料



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：周鑫

证件号码：13010519810114121X

岗位名称：土建施工员

证书编号：考010-0036932



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：2005年03月01日

查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2020年12月22日

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation



周鑫

高级工程师

持证人签名: _____

中铁建设集团人力资源部

姓 名 周 鑫

系 列 工 程

性 别 男

专 业 建筑工程

出生年月 1981年1月

评审通过时间 2016年8月19日

签发日期 2017年1月19日

任职资格 高级工程师

评审委员会 (章)

工作单位 中铁建设集团有限公司

编 号: 4421100743

施工员 朱晖 证明资料



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：朱晖

证件号码：321283198612071410

岗位名称：土建施工员

证书编号：考010-0060047



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：2014年07月21日

查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2021年01月02日

质检员 仇强强 证明资料



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：仇强强
证件号码：130125199104201513
岗位名称：土建质检员
证书编号：考021-0050404



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：2014年12月17日

查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2021年01月02日



姓名 仇强强

性别 男

出生年月 1991年4月

任职资格 工程师

工作单位 中铁建设集团有限公司

系列 工程

专业 建筑工程

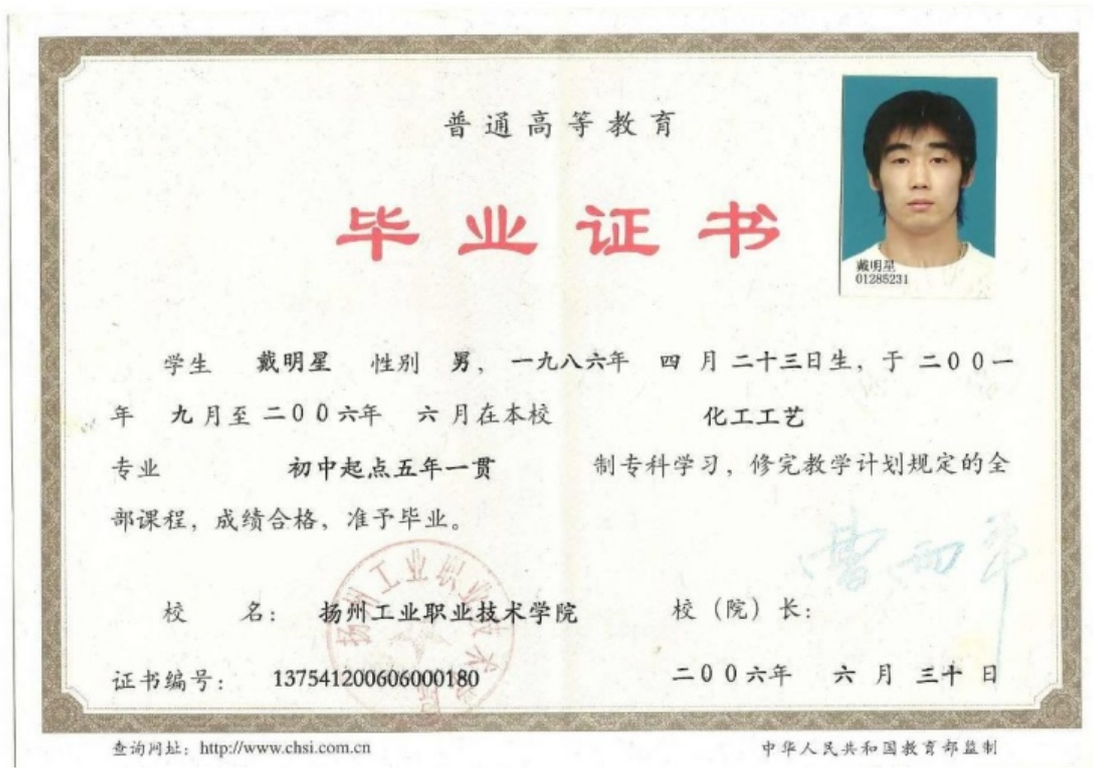
评审通过时间 2020年8月7日

签发日期 2020年8月17日

编号: 4424208070



材料员 戴明星 证明资料



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：戴明星

证件号码：321088198604232959

岗位名称：材料员

证书编号：考025-0019257



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：2012年07月02日

查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2020年12月30日

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 戴明星

系列 经济

性别 男

专业 物资管理

出生年月 1986年 4月

评审通过时间 2012年 7月13日

签发日期 2012年 7月20日

任职资格 经济师

工作单位 中铁建设集团有限公司

编号: 4422101384



资料员 张舒郁 证明资料



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：张舒郁
证件号码：132425197202220821
岗位名称：资料员
证书编号：11171140068254



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07月17日

查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2021年01月16日

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation

持证人签名: _____

姓名 张舒郁

系列 工程系列

性别 女

专业 工程管理

出生年月 1972.2

评审通过时间 2008-12

签发日期 2009-4

任职资格 工程师

工作单位 中铁八局集团直属结构公司

编号: 18090065



市政工程师 马锡明 证明资料



1116



粤高职证字第1300101088602号



马锡明 于二〇一三年

十一月，经广东省建筑工程
技术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，
具备市政路桥施工高级工程师
资格。特发此证



发证机关广东省人力资源和社会保障厅
二〇一四年四月 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马锡明

社保电话号：605087078

身份证号码：440506197803041439

页码：1

参保单位名称：深圳市精微建设工程有限公司

单位编号：30298516

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	30298516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	30298516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	30298516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	30298516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	30298516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	30298516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	30298516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	30298516	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			5639.64	2797.36			2602.9	1041.16			260.33		183.6	51.04			37.76

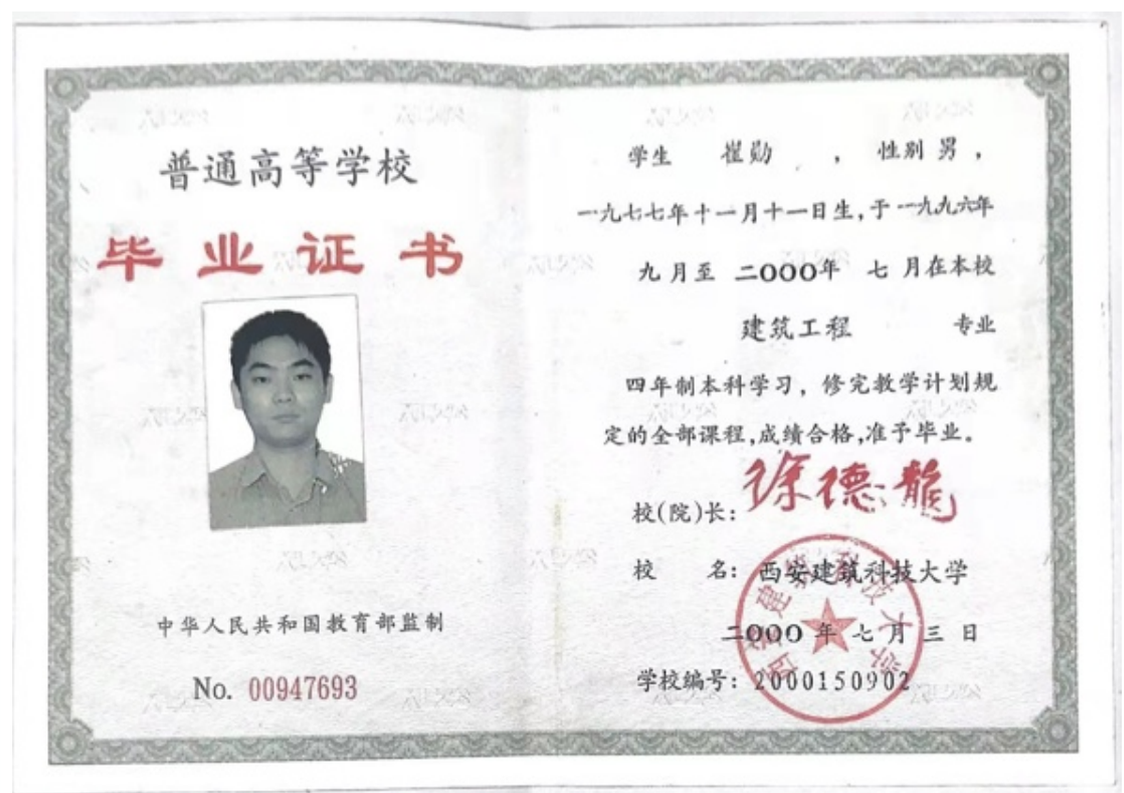
社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e41db5e3752e）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，空行为补缴。
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，属于按规定减免的应缴金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：30298516
单位名称：深圳市精微建设工程有限公司



岩土工程师 崔勋 证明资料



编号: 09172015
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅制发
Formulated by Human Resources and Social
Security Department of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源
和社会保障厅制发，
它表明持证人具有专业技
术资格水平。

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



(加盖审批部门钢印有效)

姓 名 崔 勋
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1977年11月
Date of Birth

工作单位 沈阳市万和顺景房地
Establishment 产开发有限公司

专业名称 土木工程

Profession Series

资格名称 高级工程师

Post Qualification

授予时间 2009年11月12日

Conferment Date



发证机关
Issued by

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 崔勇 社保电话号: 626113794 身份证号码: 210103197711110632
 参保单位名称: 深圳市精微建设工程有限公司 单位编号: 30298516

页码: 1
 计算单位: 元

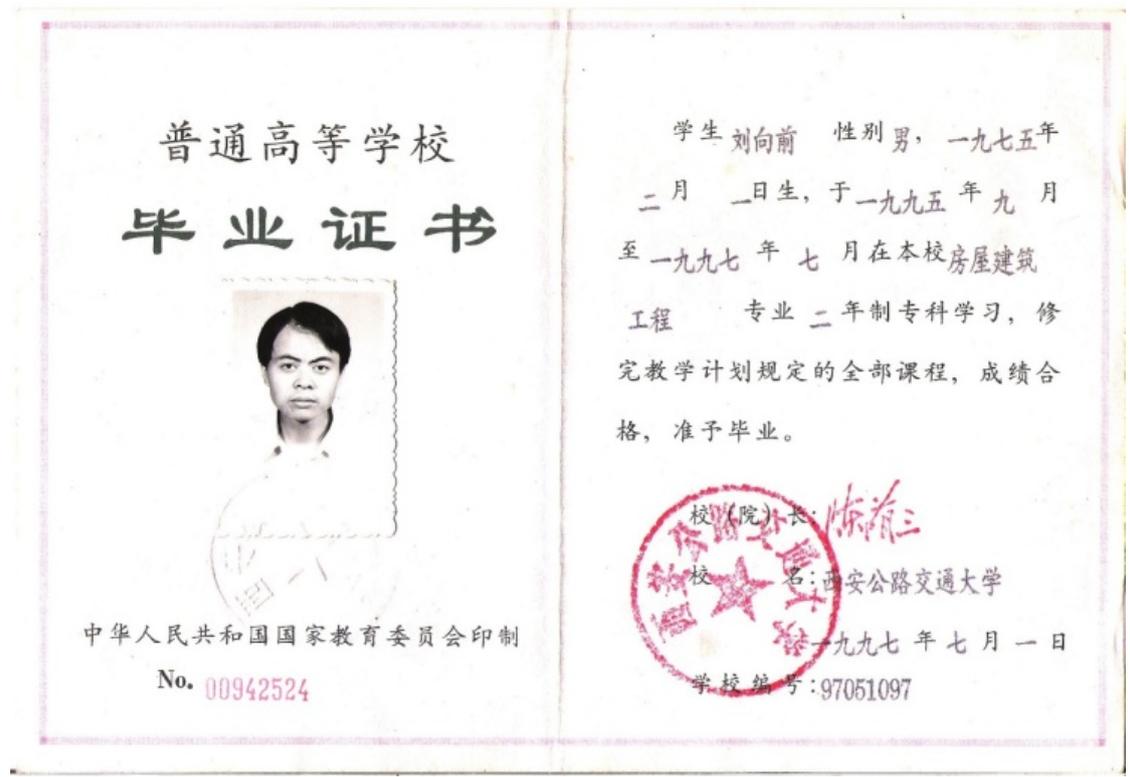
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	11	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	12	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	01	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	02	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	03	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	04	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	05	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	06	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	07	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	08	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	09	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	10	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	11	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	12	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2024	01	30298516	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	02	30298516	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	03	30298516	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	30298516	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	30298516	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	30298516	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	30298516	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			12452.13	6849.76			2397.69	799.32			641.53		311.32		376.72		160.48

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 (3391e41db5c48a4c) 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: 30298516 单位名称: 深圳市精微建设工程有限公司



土建工程师 刘向前 证明资料



中级专业技术职务
资格证书



湖南省人事厅



持证人签名：

姓名：刘向前
性别：男
身份证号：610123197508081274
任职资格：工程师
专业类别：建筑工程
批准日期：2002年9月15日
工作单位：长沙锌业有限责任公司
系统编码：B08991919810000085

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 刘向前

社保电话号: 601179920

身份证号码: 610123197508081274

页码: 1

参保单位名称: 深圳市精微建设工程有限公司

单位编号: 30298516

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		
2020	12	30298516	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	30298516	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	02	30298516	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	03	30298516	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	04	30298516	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	05	30298516	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	06	30298516	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	07	30298516	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	08	30298516	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	09	30298516	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	10	30298516	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	11	30298516	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	12	30298516	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2022	01	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	02	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	03	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	04	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	05	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	06	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	07	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	08	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	09	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	10	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	11	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	12	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	01	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	02	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	03	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	04	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	05	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	06	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	07	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	08	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	09	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	10	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	11	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	12	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2024	01	30298516	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	02	30298516	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	03	30298516	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	30298516	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	30298516	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	30298516	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	08	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	09	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	10	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 刘向前

社保电话号: 601179920

身份证号码: 610123199508081274

页码: 2

参保单位名称: 深圳市精微建设工程有限公司

单位编号: 30298516

计算单位: 元

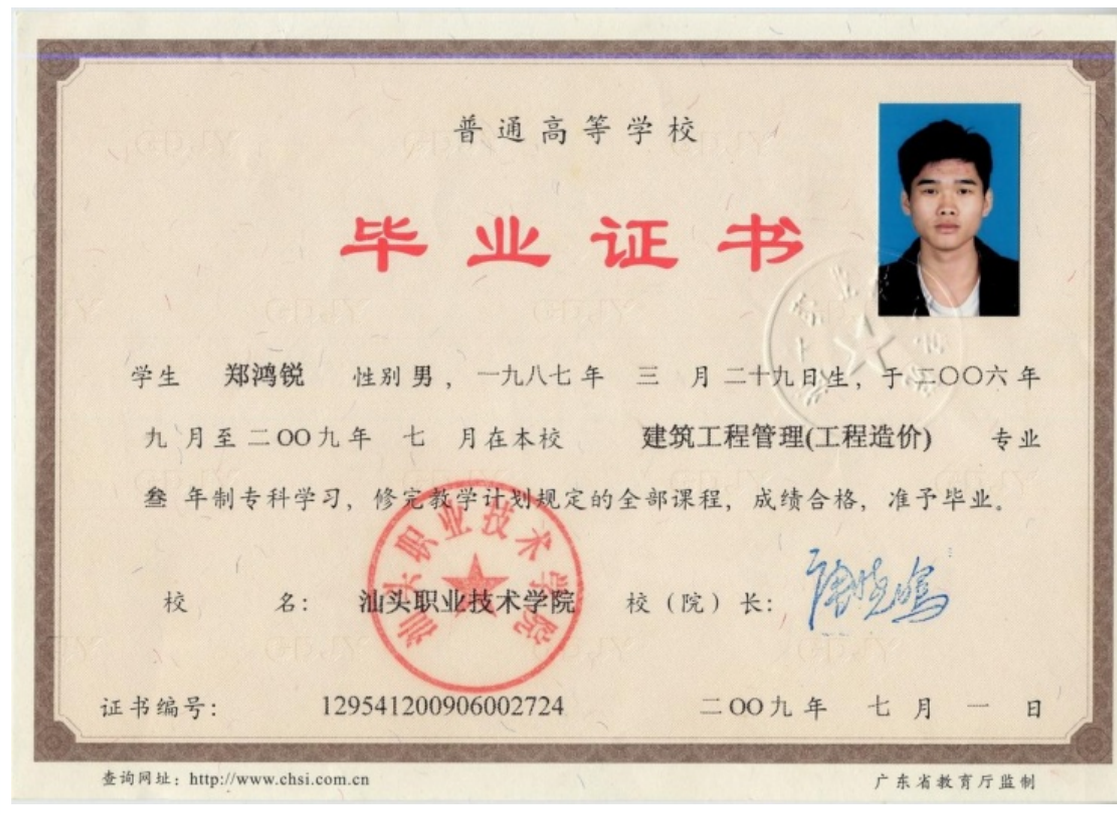
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	11	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	18.72
2024	12	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	18.72
2025	01	30298516	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	18.72
合计			19452.13	11025.76			3918.87	1330.95			876.43		739.48	73.6	739.48	626.72	317.08

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(3391e41db5c4aebm) 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 30298516 单位名称 深圳市精微建设工程有限公司



土建工程师 郑鸿锐 证明资料





粤中取证字第 1708002609395号



郑鸿锐 于二〇一七年
八月，经 惠州市建筑工程
技术人员中级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 建筑工程工程师
资格。特发此证



发证机关：

二〇一八年 五月 十五日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郑鸿锐 社保电话号: 627090394 身份证号码: 440583198703293150 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市精微建设工程有限公司 单位编号: 30298516 计算单位: 元

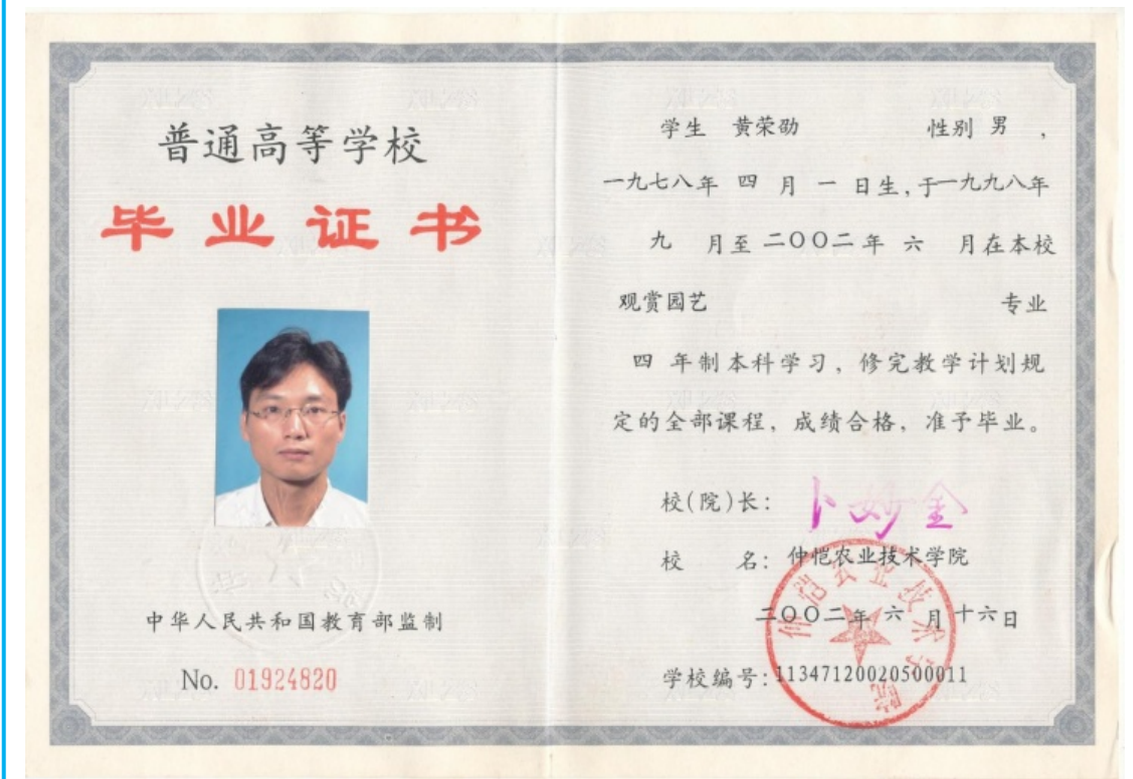
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	04	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	05	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	06	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	07	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	08	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	09	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	10	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	11	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	12	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	01	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	02	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	03	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	04	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	05	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	06	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	07	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	08	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	09	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	10	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	11	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	12	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2024	01	30298516	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	02	30298516	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	03	30298516	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	30298516	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	30298516	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	30298516	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	30298516	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			14764.93	8171.36			2844.23	972.76			715.87		688.9	362.36		210.04	

- 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(3391e41db5c55ec2) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
30298516	深圳市精微建设工程有限公司



绿化工程师 黄荣劭 证明资料





粤中取证字第 1100102085548 号



黄荣劭 于二〇一一年

十二月，经河源市建筑

中级专业技术资格

评审委员会评审通过，

具备园林工程师

资格。特发此证

发证机关

二〇一一年十二月三十日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄荣助

社保电话号：601502005

身份证号码：440105197804011233

页码：1

参保单位名称：深圳市精微建设工程有限公司

单位编号：30298516

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2020	07	30298516	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	30298516	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	30298516	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	30298516	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	30298516	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	30298516	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	30298516	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	02	30298516	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	03	30298516	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	04	30298516	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	05	30298516	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	06	30298516	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	07	30298516	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	08	30298516	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	09	30298516	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	10	30298516	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	11	30298516	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	12	30298516	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2022	01	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	02	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	03	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	04	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	05	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	06	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	07	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	08	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	09	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	10	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	11	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	12	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	01	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	02	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	03	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	04	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	05	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	06	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	07	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	08	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	09	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	10	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	11	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	12	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2024	01	30298516	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	02	30298516	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	03	30298516	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	30298516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	30298516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72



造价工程师 尚海涛 证明资料



中华人民共和国
一级造价工程师
The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



48
姓名: 尚海涛
身份证号码: 370126198802146511
性别: 男
专业: 土木建筑
聘用单位: 深圳市精微建设工程有限公司

证书编号: 建[造]11244400033042

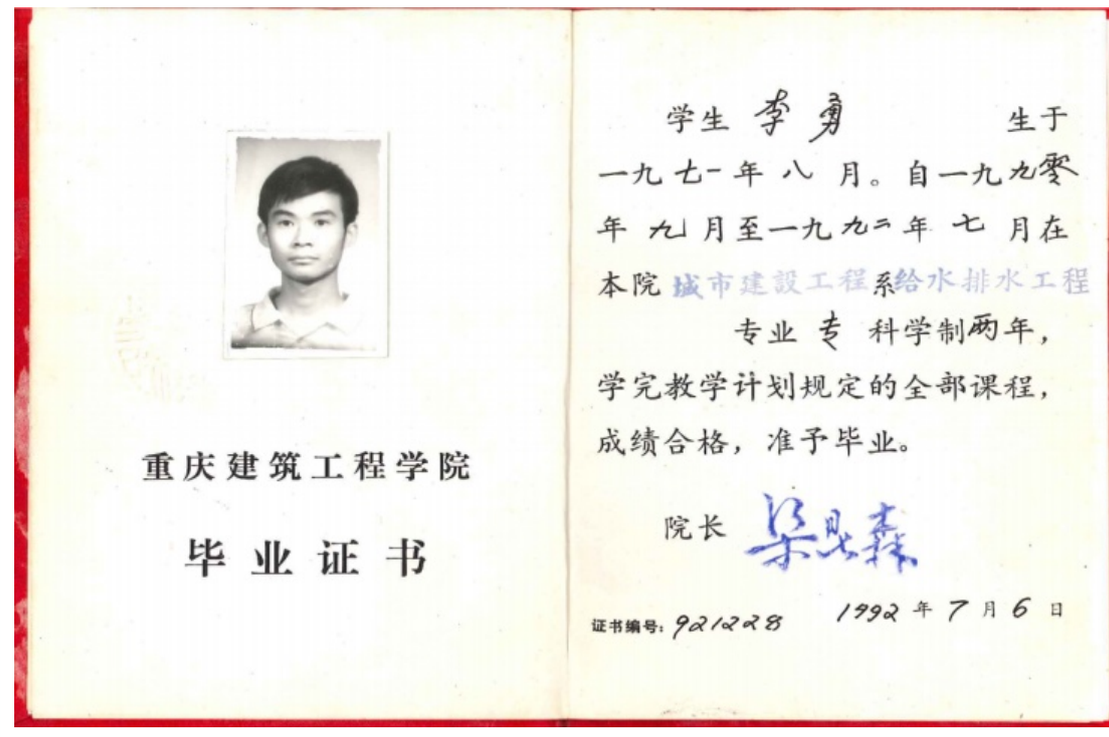
初始注册日期: 2024 年 07 月 15 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2024 年 07 月 15 日



给排水工程师 李勇 证明资料





编号: 05090110927
No



发证时间: 二〇〇一年三月十九日
Date of issue

姓名 李勇
Full Name

性别 男
Sex

出生年月 1971.8
Date of Birth

出生地点 重庆渝北
Place of Birth

专业名称 给排水
Speciality

资格名称 工程师
Qualification Level

授予时间 二〇〇〇年十二月
Conferment Date



质检员 杨焰 证明资料

姓名 杨焰
性别 女 民族 汉
出生 1975 年 10 月 22 日
住址 广东省深圳市南山区前海路3101号星海名城6组团10栋3A
公民身份号码 230604197510220226



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2017.10.24-2037.10.24

普通高等学校
毕业证书

学生杨焰 性别女， 1975 年 10 月 22 日生，于 1993 年 9 月 至 1997 年 7 月在本校 管理学院 管理信息系统 专业肆 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

校 名:

1997 年 7 月 1 日

学校编号: 971490



中华人民共和国国家教育委员会印制
No. 00190602



杨焰 同志于 2022 年
05 月3 日至 2022 年05 月26 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 质量员(土建) 职业
培训, 经考核成绩合格, 特发此证。

姓 名 杨焰

身份证号 230604197510220226

证书编号 2201030100167442

工作单位 无



2022 年 05 月 27 日

有效期至: 2025-05-27

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨焯

社保电脑号：642366432

身份证号码：230604197510220226

页码：

参保单位名称：深圳市精微建设工程有限公司

单位编号：30298516

缴费单位：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
2020	11	30298516	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	30298516	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	30298516	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	02	30298516	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	03	30298516	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	04	30298516	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	05	30298516	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	06	30298516	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	07	30298516	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	08	30298516	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	09	30298516	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	10	30298516	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	11	30298516	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	12	30298516	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2022	01	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	02	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	03	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	04	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	05	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	06	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	07	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	08	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	09	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	10	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	11	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	12	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	01	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	02	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	03	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	04	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	05	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	06	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	07	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	08	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	09	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	10	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	11	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	12	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2024	01	30298516	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	02	30298516	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	03	30298516	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	30298516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	30298516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	30298516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	30298516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	30298516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	30298516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨培

社保电脑号：642366432

身份证号码：230604197510220226

页码：2

参保单位名称：深圳市精微建设工程有限公司

单位编号：30298516

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	10	30298516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	30298516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	30298516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	30298516	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			20808.35	11201.76			19895.13	7084.8			886.33		739.40	328.72			323.68

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（ 3391e41db5c943at ）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：30298516
 单位名称：深圳市精微建设工程有限公司



质检员 洪培好 证明资料



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 洪培好 社保电话号: 802489405 身份证号码: 440982198905186912 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市精微建设工程有限公司 单位编号: 30298516 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	个人交	基数	单位交	个人交	
2021	08	30298516	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	09	30298516	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	10	30298516	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	11	30298516	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	12	30298516	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2022	01	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.62	7.08
2022	02	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.62	7.08
2022	03	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.62	7.08
2022	04	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.62	7.08
2022	05	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.62	7.08
2022	06	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.62	7.08
2022	07	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	08	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	09	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	10	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	11	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	12	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	01	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	02	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	03	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	04	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	05	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	06	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	07	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	08	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	09	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	10	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	11	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	12	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2024	01	30298516	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	02	30298516	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	03	30298516	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	30298516	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	30298516	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	30298516	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	30298516	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			17296.13	9617.76			3401.99	1158.68			797.23					18.92	264.28

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/sp/>, 输入下列验证码 (3391e41db5c96e3b) 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”为生育保险。
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	深圳市精微建设工程有限公司
单位编号	30298516



资料员 吴鸿辉 证明资料

姓名 吴鸿辉
性别 男 民族 汉
出生 1999 年 1 月 29 日
住址 广东省汕头市潮阳区河溪镇西陇内二甲一二巷13号
公民身份号码 440582199901296318



中华人民共和国居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局
有效期限 2015.07.15-2025.07.15



吴鸿辉 同志于 2022 年 06月10日至 2022年06月23日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 资料员 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 吴鸿辉
身份证号 440582199901296318
证书编号 2201050000209026
工作单位 无

职业技能培训协会培训中心
发证单位
2022 年 06 月 24 日
有效期至: 2025.06.24



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴鸿梅 社保电话号: 80906657 身份证号码: 440682199901296318

参保单位名称: 深圳市精微建设工程有限公司 单位编号: 30298516

页码: 1

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
2022	01	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	02	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	03	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	04	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	05	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	06	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	07	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	08	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	09	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	10	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	11	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	12	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	01	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	02	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	03	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	04	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	05	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	06	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	07	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	08	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	09	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	10	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	11	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	12	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2024	01	30298516	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	02	30298516	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	03	30298516	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	30298516	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	30298516	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	30298516	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	30298516	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			15756.13	8737.76			3053.39	1042.48			747.73					647.92	231.28



- 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(391e41db5c9ab0y) 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: 30298516 单位名称: 深圳市精微建设工程有限公司



资料员 林燕薇 证明资料



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林燕燕 社保电话号：638042957 身份证号码：440582199508086381
 参保单位名称：深圳市精微建设工程有限公司 单位编号：30298516



页码：1
 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2020	09	30298516	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	30298516	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	30298516	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	30298516	2200.0	0.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	30298516	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	02	30298516	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	03	30298516	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	04	30298516	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	05	30298516	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	06	30298516	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	07	30298516	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	08	30298516	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	09	30298516	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	10	30298516	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	11	30298516	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	12	30298516	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2022	01	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	02	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	03	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	04	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	05	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	06	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	07	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	08	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	09	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	10	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	11	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	12	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	01	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	02	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	03	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	04	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	05	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	06	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	07	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	08	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	09	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	10	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	11	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	12	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2024	01	30298516	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	02	30298516	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	03	30298516	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	30298516	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	30298516	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	30298516	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72



材料员 郑镇坚 证明资料





郑镇坚440508199008191712

郑镇坚 同志于 2024 年
02月23日至 2024年03月06日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 材料员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 郑镇坚
身份证号 440508199008191712
证书编号 2401040000195363
工作单位 深圳市双润建设工程有限公司



郑镇坚 于 2017
年 08 月，经 佛山市人力资
源和社会保障局
考核认定，
具备 建筑施工助理工程师
资格。特发此证



粤初职证字第 1706006002288 号



2017 年 08 月 29 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑镇坚

社保账号：648173630

身份证号：440508199008191712

页码：1

参保单位名称：深圳市精微建设工程有限公司

单位编号：30298516

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	07	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	08	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	09	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	10	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	11	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	12	30298516	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2024	01	30298516	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	02	30298516	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	03	30298516	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	30298516	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	30298516	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	30298516	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	30298516	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	30298516	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			9908.93	5339.36			1775.45	591.88			549.49		386.12	344.56		103.84	

社保缴费清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e41db5cb6425 ）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：30298516
单位名称：深圳市精微建设工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保缴费清单
证明专用章
打印日期：2025年1月25日

施工员 卢美琴 证明资料



证书编码：0442210400001000195

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：卢美琴

身份证号：360424199009044065

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省建设教育协会

发证时间：2022年 06月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 卢美琴 社保电话: 644761131 身份证号码: 360421199009046065
 参保单位名称: 深圳市精微建设工程有限公司 单位编号: 30298516

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	个人交	基数	单位交	个人交	
2021	12	30298516	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2022	01	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	02	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	03	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	04	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	05	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	06	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	07	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	08	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	09	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	10	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	11	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	12	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	01	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	02	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	03	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	04	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	05	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	06	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	07	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	08	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	09	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	10	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	11	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	12	30298516	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2024	01	30298516	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	02	30298516	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	03	30298516	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	30298516	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	30298516	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	30298516	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	30298516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	30298516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	30298516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	30298516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	30298516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	30298516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	30298516	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			17178.35	8913.76			15424.99	5365.52			757.63				657.32	237.88	

- 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(3391e41db5cc4b9v) 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: 30298516
 单位名称: 深圳市精微建设工程有限公司



安全员 林允权 证明资料

安全员信息表

姓名	林允权	证件类型	身份证	证件号码	44050819901012173X
手机号码	18316855532	证件号 (C证编号)	粤建安 C3(2024)0009778		



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2024)0009778

姓名:林允权

性别:男

出生年月:1990年10月12日

企业名称:深圳市精微建设工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2024年02月01日

有效期:2024年02月01日至2027年01月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年04月25日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林允权

社保电脑号：639643079

身份证号码：44050819901012173X

页码：1

参保单位名称：深圳市精微建设工程有限公司

单位编号：30298516

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	30298516	2360.0	*354.0	*188.8	1	6123	*367.38	*122.46	1	6123	*30.62	2360	*18.41	2360	*16.52	*7.08
2024	01	30298516	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	02	30298516	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	03	30298516	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	30298516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	30298516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	30298516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	30298516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	30298516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	30298516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	30298516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	30298516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	30298516	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	30298516	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			8706.35	4395.36			4589.03	1811.12			452.85		261.96			68.44	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e41db5cc5a18 ）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，空行为补缴。
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
30298516

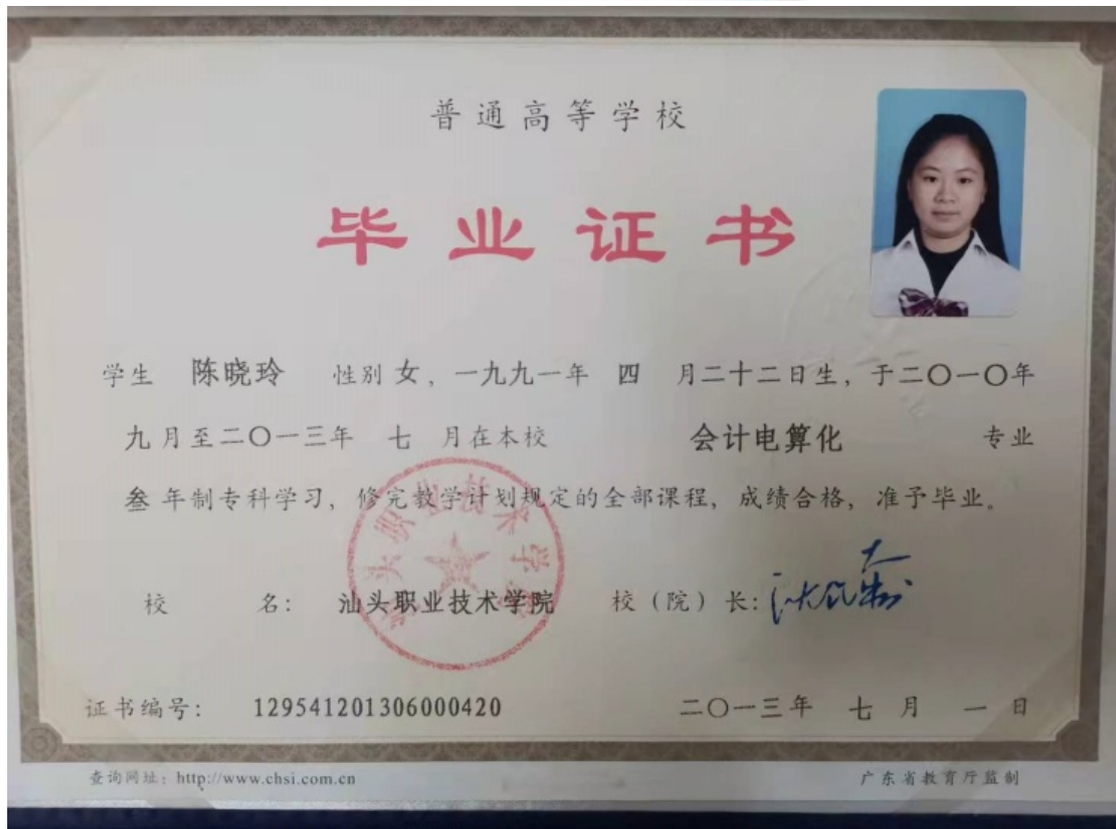
单位名称
深圳市精微建设工程有限公司



安全员 陈晓玲 证明资料

安全员信息表

姓名	陈晓玲	证件类型	身份证	证件号码	440510199104220028
手机号码	18890008482		证件号 (C证编号)	粤建安 C3 (2021) 0015513	



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2021)0015513

姓名:陈晓玲

性别:女

出生年月:1991年04月22日

企业名称:深圳市精微建设工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年02月22日

有效期:2024年01月19日至2027年02月21日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年04月25日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈晓玲 社保电脑号：640076348 身份证号码：440510199104220028
 参保单位名称：深圳市精微建设工程有限公司 单位编号：30298516

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2020	09	30298516	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	30298516	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	30298516	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	30298516	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	30298516	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	02	30298516	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	03	30298516	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	04	30298516	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	05	30298516	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	06	30298516	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	07	30298516	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	08	30298516	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	09	30298516	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	10	30298516	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	11	30298516	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2021	12	30298516	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4	6.6
2022	01	30298516	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	02	30298516	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	03	30298516	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	04	30298516	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2022	05	30298516	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	06	30298516	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	07	30298516	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	08	30298516	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	09	30298516	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	10	30298516	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	11	30298516	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2022	12	30298516	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	01	30298516	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	02	30298516	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	03	30298516	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	04	30298516	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	14.73	2360	16.52	7.08
2023	05	30298516	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	06	30298516	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	07	30298516	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	08	30298516	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	09	30298516	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	10	30298516	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	11	30298516	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	12	30298516	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2024	01	30298516	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	02	30298516	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	03	30298516	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	30298516	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	30298516	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	30298516	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	30298516	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈晓玲

社保电话号：640076348

身份证号码：440510199104220028

页码：2

参保单位名称：深圳市精微建设工程有限公司

单位编号：30298516

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	30298516	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	30298516	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	30298516	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	30298516	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	30298516	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	30298516	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			19452.13	11553.76			20559.49	7340.32			906.13						336.88

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（ 3391e41db5cc8993 ）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 30298516	单位名称 深圳市精微建设工程有限公司
------------------	-----------------------



劳资专管员 文倩 证明资料

劳资专管员信息表

姓名	文倩	证件类型	身份证	证件号码	511622199808212827
手机号码	13714190995		证件号	2401140000194067	



文倩 同志于 2024 年 02月23 日至 2024年 03月 06日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 劳务员 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 文倩
身份证号 511622199808212827
证书编号 2401140000194067
工作单位 深圳市双润建设工程有限公司

发证单位
2024 年 03 月 22 日
有效期至: 2027 年 03 月 22 日



教育部学籍在线验证报告

更新日期: 2024年01月17日

姓名	文倩
性别	女
证件号码	511622199808212827
民族	汉族
出生日期	1998年08月21日
院校	广州现代信息工程职业技术学院
层次	专科
院系	
班级	
专业	商务英语
学号	1520255032
形式	业余
入学日期	2016年03月01日
学制	3年
类型	成人高等教育
学籍状态	毕业 (毕业日期: 2019年01月10日)



在线验证码 **A0AEHZCQPH3DMEK3**

①验证报告在线查验网址: <https://www.chsi.com.cn/xlcx/bgcx.jsp>

②使用学信网App扫描二维码验证

注意事项:

- 《学籍在线验证报告》是教育部学籍电子注册备案的查询结果。
- 报告内容如有修改, 请以最新在线验证的内容为准。
- 未经学籍信息权属人同意, 不得将报告用于违背权属人意愿之用途。
- 报告在线验证有效期由报告权属人设置 (1-6个月), 其在报告验证到期前可再次延长验证有效期。



