

工程编号： 2410-440310-04-01-334319002001

深圳市建设工程施工招标

投 标 文 件

工程名称： 深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地（坪山区
智能网联测试场）

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、深
圳市电信工程有限公司、中国十七冶集团有限公司联合体

日期： 2025 年 1 月 23 日

一、投标人基本情况

(一) 投标人基础信息情况表

牵头方-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

企业名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司			企业曾用名(如有)	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司
统一社会信用代码	91440300671877217N			企业类型	其他股份有限公司（上市）
注册资金（万元）	31200			住所	提供营业执照 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 1 栋 1101
成立时间	2008-01-14			办公场所信息	8111.82 平方米
法定代表人	林涛	联系方式	0755-83949389	企业属性	国有
主项资质	电子与智能化工程专业承包一级			企业股东信息（主要）	1. 董事长： <u>林涛</u> 2. 股东名称： <u>深圳市智慧城市科技发展集团有限公司</u> 、 <u>深圳市深研交通投资股份有限公司</u> 、 <u>启迪控股股份有限公司</u> 、 <u>珠海道远企业管理中心(有限合伙)</u> 、 <u>联想(北京)有限公司</u>
企业总人数	1907				
专业技术人员规模（注册建造师）	注册建造师共 <u>29</u> 人 其它技术人员 <u>709</u> 人。				

注:

1. 投标人自行应提供便于项目对接的固定办公场所的房产证、购买合同或租赁合同的扫描件。
2. 提供投标人拥有住房和城乡建设部注册建造师数量, 提供在全国建筑市场监管公共服务平台查询的截图并加盖单位公章。关键信息(注册建造师数量)用红色方框标注显示。
3. 依据《深圳市住房和建设局关于印发《关于支持民营企业积极参与国有资金投资工程建设的若干措施》的通知(深建规[2020]11号)》, 投标人应自行提供企业属性的证明文件。
4. 以上所有信息须提供相关证明材料, 所有证明材料将随业绩文件一起全部对外公示, 请各单位认真填报, 确保信息的准确性、真实性, 并自行承担相应的责任。
5. 以上资料联合体各方均需提供。

1、营业执照

统一社会信用代码
91440300671877217N

营业执照
(副本)



名称
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

类型
其他股份有限公司(上市)

法定代表人
林涛

成立日期
2008年01月14日

住所
深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2024年03月08日

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

国家市场监督管理总局监制

2019/12/17

变更通知书

21903610743

变更(备案)通知书

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司:

我局已于二〇一九年十二月十七日对你企业申请的(股东信息、认缴注册资本总额(万元)、企业类型、名称)变更予以核准; 对你企业的(升级换照、监事信息、其他董事信息、指定联系人、章程)予以备案, 具体核准变更(备案)事项如下:

升级换照:

备案前监事信息: 李峰(监事), 叶健智(监事会主席), 谭国威(职工监事)

备案后监事信息: 李峰(监事), 叶健智(监事会主席), 谭日新(职工监事)

备案前其他董事信息: 刘征宇(董事), 贺志强(董事), 田峰(董事), 林涛(董事)

备案后其他董事信息: 彭万红(董事), 林涛(董事), 贺志强(董事), 潘同文(董事), 田峰(董事)

备案前指定联系人: 姓名: 李璐 电话: 13302431073 邮箱: lishan@cutpc.com

备案后指定联系人: 姓名: 李茂飞 电话: 18666971960 邮箱: limaoifei@cutpc.com

章程备案

变更前股东信息:

珠海高磊道远资产管理中心(有限合伙): 出资额150(万元), 出资比例10%

启道(北京)有限公司: 出资额150(万元), 出资比例10%

启道控股股份有限公司: 出资额150(万元), 出资比例10%

深圳市智慧城市科技发展集团有限公司: 出资额600(万元), 出资比例40%

深圳市深研交通投资股份有限公司: 出资额450(万元), 出资比例30%

变更后股东信息:

启道控股股份有限公司: 出资额1200(万元), 出资比例10%

启道(北京)有限公司: 出资额1200(万元), 出资比例10%

珠海高磊道远资产管理中心(有限合伙): 出资额1200(万元), 出资比例10%

深圳市深研交通投资股份有限公司: 出资额3600(万元), 出资比例30%

深圳市智慧城市科技发展集团有限公司: 出资额4800(万元), 出资比例40%

变更前认缴注册资本总额(万元): 1500 币种: 人民币

变更后认缴注册资本总额(万元): 12000 币种: 人民币

https://item.sz.gov.cn/bkmcen05j0p0d0u0g0p0a0h0u0s0y0a0cm0w0e0h0u0g0a_0y0e07m0e0w0c21903610743

12

变更前企业类型:

有限公司

变更后企业类型: 其他股份有限公司(非上市)

变更名称:

深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司

变更名称:

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

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



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司的基本信息

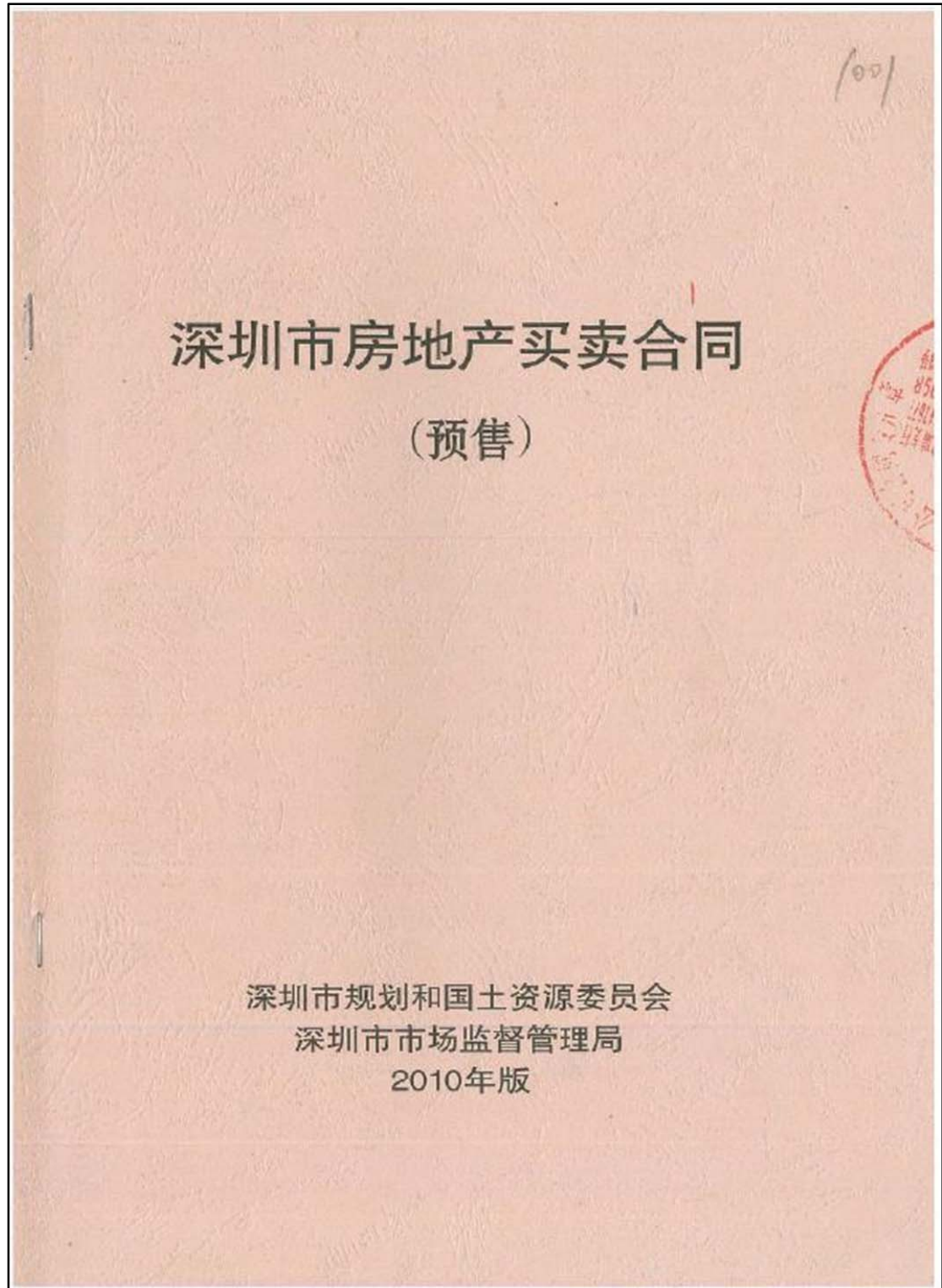
统一社会信用代码：	91440300671877217N
注册号：	440301103125778
商事主体名称：	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
住所：	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101
法定代表人：	林涛
认缴注册资本（万元）：	31200
经济性质：	其他股份有限公司（上市）
成立日期：	2008-01-14
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-05-24
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	

打印时间：2025年01月09日11:13:23

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

2、办公场所信息

深圳市南山区深圳湾科技生态园



第一条 [订约依据与基础]

本合同依据《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国物权法》及其他相关法律、法规的规定，由买卖双方平等、自愿、协商一致的基础上共同订立。

第二条 [项目建设情况]

出卖人与深圳市土地和房产主管部门或土地使用权转让方签订深地合字(2011)8023号《土地使用权出让合同书》及补1_____号补充协议，取得位于深圳市南山区 南山区白石路与沙河西路交汇处——路，宗地编号为T205-0030—，土地面积203080.80平方米的土地使用权。该地块土地用途为工业用地，建筑容积率为≤6.00；建设用地的使用期限自2011年8月18日起至2061年8月17日止。

前款所述土地领取的《房地产证》号码为 4000585780；出卖人经批准在该幅土地上兴建商品房，项目名称为深圳湾科技生态园——；该项目已取得《建设用地规划许可证》、《建设工程规划许可证》、《施工许可证》、《房地产预售许可证》。

1. 《建设用地规划许可证》

颁发机关：_____；许可证号：ZG-2011-0049；

颁发机关：深圳市规划和国土资源委员会第二直属管理局；许可证号：深规土许ZG-2011-0049号；

2. 《建设工程规划许可证》

颁发机关：_____；许可证号：ZG-2012-0047；

颁发机关：深圳市规划和国土资源委员会第二直属管理局；许可证号：深规土建许字ZG-2013-0021号；

颁发机关：_____；许可证号：ZG-2013-0021；

颁发机关：_____；许可证号：ZG-2013-0010；

3. 《施工许可证》

颁发机关：深圳市住房和建设局；许可证号：44030020120432004；

4. 《房地产预售许可证》

颁发机关：深圳市规划和国土资源委员会；许可证号：深房许字(2016)南山005号；

第三条 [标的房地产情况]

本合同第二条所规定房地产项目中的第二区9栋B单元/座10层10B01号房(房号以附图中楼层平面图为准,层号以附图中立面图为准),是为本合同标的房地产(以下称本房地产)。其用途为研发用房,建筑面积(面积以所附测绘报告为准)308.89平方米,其中:套内建筑面积190平方米。

套内建筑面积计算与共有建筑面积分摊与不分摊范围、建筑面积计算规则及共有建筑面积分摊与不分摊范围及规则均见附件一。

具体楼层和位置及尺寸见所附总平面图、立面图、楼层平面图、剖面图及分户平面图。

本房地产项目共用设施及附属配套项目见附件二。

第四条 [建筑物区划内共有部分权利的约定]

本房地产转让时,出卖人对建筑物区划内共有部分权利所拥有的共有和共同管理的权利同时转让,但法律法规明确规定的除外。

本合同所称建筑物区划内共有部分,是指建筑物内的住宅、经营性用房等专有部分以外的共有部分,主要包括:

1. 建筑物的基础、承重结构、外墙、屋顶等基本结构部分;
2. 通道、电梯、楼梯、大堂等公共通行部分;
3. 消防、公共照明等附属设施、设备;
4. 避难层、设备层或者设备间等结构部分;
5. 建筑区划内的道路(属于城镇公共道路除外);
6. 建筑区划内的绿地(属于城镇公共绿地或者明示属于个人的除外);
7. 建筑区划内的其他公共场所、公用设施和物业服务用房;
8. 占用业主共有的道路或者其他场地用于停放汽车的车位等;
9. 其他既不属于建筑物专有部分,也不属于市政公用部分或者其他权利人所有的场所及设施: 见附件五相关约定。

第五条 [计价方式和价款]

买卖双方约定本房地产按下列第壹种方式计算购房总价款:

壹、按套内建筑面积计算:单价为每平方米人民币59427.8211元,总金额为人民币零亿壹仟壹佰贰拾玖万壹仟贰佰捌拾陆元(小写11291286元)。

1061
1/23
声明:

我(们)已明确得知国家有关房屋限购政策(国发【2010】10号,深府办【2010】82号),并按要求提供相关真实的证明材料,对因提供虚假材料以及不符合政策条件而进行的房产交易行为所产生的法律责任,本人愿承担全部责任。特此声明。

系统提示:请买受人将上述声明亲笔抄到下面方框中,并签名(全部买受人)。



出卖人(签章):
出卖人代理人(签章):
2016年07月22日

买受人(签章):
买受人代理人(签章):
2016年07月22日

出卖人(签章):
出卖人代理人(签章):
____年____月____日

买受人(签章):
买受人代理人(签章):
____年____月____日

出卖人(签章):
出卖人代理人(签章):
____年____月____日

买受人(签章):
买受人代理人(签章):
____年____月____日

出卖人(签章):
出卖人代理人(签章):
____年____月____日

买受人(签章):
买受人代理人(签章):
____年____月____日

1002

深圳市房地产买卖合同

(预售)

深圳市规划和国土资源委员会
深圳市市场监督管理局
2010年版

第一条 [订约依据与基础]

本合同依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国合同法》及其他相关法律、法规的规定，由买卖双方平等、自愿、协商一致的基础上共同订立。

第二条 [项目建设情况]

出卖人与深圳市土地和房产主管部门或土地使用权转让方签订深地合字(2011)8023号《土地使用权出让合同书》及补1号补充协议，取得位于深圳市南山区南山区白石路与沙河西路交汇处——路，宗地编号为T205-0030，二地面积203080.80平方米的土地使用权，该地块土地用途为工业用地，建筑容积率为≤6.00；建设土地使用权期限自2011年8月18日起至2061年8月17日止。

前款所述土地领取的《房地产证》号码为4000585780；出卖人经批准在该幅土地上兴建商品房，项目名称为深圳湾科技生态园——；该项目已取得《建设用地规划许可证》、《建设工程规划许可证》、《施工许可证》、《房地产预售许可证》。

1. 《建设用地规划许可证》

颁发机关：——；许可证号：ZG-2011-0049；

颁发机关：深圳市规划和国土资源委员会第二直属管理局；许可证号：深规土许ZG-2011-0049号；

2. 《建设工程规划许可证》

颁发机关：——；许可证号：ZG-2012-0047；

颁发机关：深圳市规划和国土资源委员会第二直属管理局；许可证号：深规土建许字ZG-2013-0021号；

颁发机关：——；许可证号：ZG-2013-0021；

颁发机关：——；许可证号：ZG-2013-0010；

3. 《施工许可证》

颁发机关：深圳市住房和建设局；许可证号：44030020120432004；

4. 《房地产预售许可证》

颁发机关：深圳市规划和国土资源委员会；许可证号：深房许字(2016)南山005号；

第三条 【标的房地产情况】

本合同第二条所规定房地产项目中的第二区9栋B单元/座10层10B02号房（房号以附图中楼层平面图为准，层号以附图中立面图为准），是为本合同标的房地产（以下称本房地产）。其用途为研发用房，建筑面积（面积以所附测绘报告为准）550.69平方米，其中：套内建筑面积338.74平方米。

套内建筑面积计算与共有建筑面积分摊与不分摊范围、建筑面积计算规则及共有建筑面积分摊与不分摊范围及规则均见附件一。

具体楼层和位置及尺寸见所附总平面图、立面图、楼层平面图、剖面图及分户平面图。

本房地产项目共用设施及附属配套项目见附件二。

第四条 【建筑物区划内共有部分权利的约定】

本房地产转让时，出卖人对建筑物区划内共有部分权利所拥有的共有和共同管理的权利同时转让，但法律法规明确规定的除外。

本合同所称建筑物区划内共有部分，是指建筑物内的住宅、经营性用房等专有部分以外的共有部分，主要包括：

1. 建筑物的基础、承重结构、外墙、屋顶等基本结构部分；
2. 通道、电梯、楼梯、大堂等公共通行部分；
3. 消防、公共照明等附属设施、设备；
4. 避难层、设备层或者设备间等结构部分；
5. 建筑区划内的道路（属于城镇公共道路除外）；
6. 建筑区划内的绿地（属于城镇公共绿地或者明示属于个人的除外）；
7. 建筑区划内的其他公共场所、公用设施和物业服务用房；
8. 占用业主共有的道路或者其他场地用于停放汽车的车位等；
9. 其他既不属于建筑物专有部分，也不属于市政公用部分或者其他权利人所有的场所及设施；见附件五相关约定。

第五条 【计价方式和价款】

买卖双方约定本房地产按下列第壹种方式计算购房总价款：

壹、按套内建筑面积计算：单价为每平方米人民币63051.5351元，总金额为人民币零亿贰仟壹佰叁拾伍万捌仟零佰柒拾柒元（小写21358077元）。

1002
城交

声明:

我(们)已明确得知国家有关房屋限购政策(国发【2010】10号,深府办【2010】82号),并按规定提供相关真实的证明材料,对因提供虚假材料以及不符合政策条件而进行的房产交易行为所产生的法律责任,本人愿承担全部责任。特此声明。

系统提示:请买受人将上述声明亲笔抄到下面方框中,并签名(全部买受人)。



出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

2016年07月22日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

2016年07月22日

出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

____年____月____日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

____年____月____日

出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

____年____月____日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

____年____月____日

出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

____年____月____日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

____年____月____日

1063

深圳市房地产买卖合同

(预售)

深圳市规划和国土资源委员会
深圳市市场监督管理局
2010年版

第一条 [订约依据与基础]

本合同依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国物权法》及其他相关法律、法规的规定，由买卖双方平等、自愿、协商一致的基础上共同订立。

第二条 [项目建设情况]

出卖人与深圳市土地和房产主管部门或土地使用权转让方签订深地合字(2011)8023号《土地使用权出让合同书》及补1———号补充协议，取得位于深圳市南山区 南山区白石路与沙河西路交汇处——路，宗地编号为T205-0030—，土地面积203080.80平方米的土地使用权。该地块土地用途为工业用地，建筑容积率为≤6.00；建设用地的使用期限自2011年8月18日起至2061年8月17日止。

前款所述土地领取的《房地产证》号码为 4000585780；出卖人经批准在该幅土地上兴建商品房，项目名称为深圳湾科技生态园——；该项目已取得《建设用地规划许可证》、《建设工程规划许可证》、《施工许可证》、《房地产预售许可证》。

1. 《建设用地规划许可证》

颁发机关：———；许可证号：ZG-2011-0049；

颁发机关：深圳市规划和国土资源委员会第二直属管理局；许可证号：深规土许ZG-2011-0049号；

2. 《建设工程规划许可证》

颁发机关：———；许可证号：ZG-2012-0047；

颁发机关：深圳市规划和国土资源委员会第二直属管理局；许可证号：深规土建许字ZG-2013-0021号；

颁发机关：———；许可证号：ZG-2013-0021；

颁发机关：———；许可证号：ZG-2013-0010；

3. 《施工许可证》

颁发机关：深圳市住房和建设局；许可证号：44030020120432004；

4. 《房地产预售许可证》

颁发机关：深圳市规划和国土资源委员会；许可证号：深房许字(2016)南山005号；

第三条 [标的房地产情况]

本合同第二条所规定房地产项目中的第二区9栋B单元/座10层10B03号房(房号以附图中楼层平面图为准、层号以附图中立面图为准),是为本合同标的房地产(以下称本房地产)。其用途为研发用房,建筑面积(面积以所附测绘报告为准)613.81平方米,其中:套内建筑面积377.57平方米。

套内建筑面积计算与共有建筑面积分摊与不分摊范围、建筑面积计算规则及共有建筑面积分摊与不分摊范围及规则均见附件一。

具体楼层和位置及尺寸见所附总平面图、立面图、楼层平面图、剖面图及分户平面图。

本房地产项目共用设施及附属配套项目见附件二。

第四条 [建筑物区划内共有部分权利的约定]

本房地产转让时,出卖人对建筑物区划内共有部分权利所拥有的共有和共同管理的权利同时转让,但法律法规明确规定的除外。

本合同所称建筑物区划内共有部分,是指建筑物内的住宅、经营性用房等专有部分以外的共有部分,主要包括:

1. 建筑物的基础、承重结构、外墙、屋顶等基本结构部分;
2. 通道、电梯、楼梯、大堂等公共通行部分;
3. 消防、公共照明等附属设施、设备;
4. 避难层、设备层或者设备间等结构部分;
5. 建筑区划内的道路(属于城镇公共道路除外);
6. 建筑区划内的绿地(属于城镇公共绿地或者明示属于个人的除外);
7. 建筑区划内的其他公共场所、公用设施和物业服务用房;
8. 占用业主共有的道路或者其他场地用于停放汽车的车位等;
9. 其他既不属于建筑物专有部分,也不属于市政公用部分或者其他权利人所有的场所及设施: 见附件五相关约定。

第五条 [计价方式和价款]

买卖双方约定本房地产按下列第壹种方式计算购房总价款:

壹、按套内建筑面积计算:单价为每平方米人民币65991.8426元,总金额为人民币零亿贰仟肆佰玖拾壹万陆仟伍佰肆拾零元(小写24916540元)。

1003 移交

声明:

我(们)已明确得知国家有关房屋限购政策(国发【2010】10号,深府办【2010】82号),并按要求提供相关真实的证明材料,对因提供虚假材料以及不符合政策条件而进行的房产交易行为所产生的法律责任,本人愿承担全部责任。特此声明。

系统提示:请买受人将上述声明亲笔抄到下面方框中,并签名(全部买受人)。

出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

2016年07月22日

出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

____年____月____日

出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

____年____月____日

出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

____年____月____日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

2016年07月22日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

____年____月____日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

____年____月____日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

____年____月____日

1009

深圳市房地产买卖合同

(预售)



深圳市规划和国土资源委员会
深圳市市场监督管理局
2010年版

第一条 [订约依据与基础]

本合同依据《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国物权法》及其他相关法律、法规的规定，由买卖双方平等、自愿、协商一致的基础上共同订立。

第二条 [项目建设情况]

出卖人与深圳市土地和房产主管部门或土地使用权转让方签订深地合字(2011)8023号《土地使用权出让合同书》及补1号补充协议，取得位于深圳市南山区南山区白石路与沙河西路交汇处路，宗地编号为T205-0030，土地面积203080.80平方米的土地使用权。该地块土地用途为工业用地，建筑容积率为≤6.00；建设用地使用权期限自2011年8月18日起至2061年8月17日止。

前款所述土地领取的《房地产证》号码为4000585780；出卖人经批准在该幅土地上兴建商品房，项目名称为深圳湾科技生态园；该项目已取得《建设用地规划许可证》、《建设工程规划许可证》、《施工许可证》、《房地产预售许可证》。

1. 《建设用地规划许可证》

颁发机关： ；许可证号：ZG-2011-0049；

颁发机关：深圳市规划和国土资源委员会第二直属管理局；许可证号：深规土许ZG-2011-0049号；

2. 《建设工程规划许可证》

颁发机关： ；许可证号：ZG-2012-0047；

颁发机关：深圳市规划和国土资源委员会第二直属管理局；许可证号：深规土建许字ZG-2013-0021号；

颁发机关： ；许可证号：ZG-2013-0021；

颁发机关： ；许可证号：ZG-2013-0010；

3. 《施工许可证》

颁发机关：深圳市住房和建设局；许可证号：44030020120432004；

4. 《房地产预售许可证》

颁发机关：深圳市规划和国土资源委员会；许可证号：深房许字(2016)南山005号；

第三条 [标的房地产情况]

本合同第二条所规定房地产项目中的第二区9栋B单元/座10层10B04号房(房号以附图中楼层平面图为准,层号以附图中立面图为准),是为本合同标的房地产(以下称本房地产)。其用途为研发用房,建筑面积(面积以所附测绘报告为准)851.68平方米,其中:套内建筑面积523.89平方米。

套内建筑面积计算与共有建筑面积分摊与不分摊范围,建筑面积计算规则及共有建筑面积分摊与不分摊范围及规则均见附件一。

具体楼层和位置及尺寸见所附总平面图、立面图、楼层平面图、剖面图及分户平面图。

本房地产项目共用设施及附属配套项目见附件二。

第四条 [建筑物区划内共有部分权利的约定]

本房地产转让时,出卖人对建筑物区划内共有部分权利所拥有的共有和共同管理的权利同时转让,但法律法规明确规定的除外。

本合同所称建筑物区划内共有部分,是指建筑物内的住宅、经营性用房等专有部分以外的共有部分,主要包括:

1. 建筑物的基础、承重结构、外墙、屋顶等基本结构部分;
2. 通道、电梯、楼梯、大堂等公共通行部分;
3. 消防、公共照明等附属设施、设备;
4. 避难层、设备层或者设备间等结构部分;
5. 建筑区划内的道路(属于城镇公共道路除外);
6. 建筑区划内的绿地(属于城镇公共绿地或者明示属于个人的除外);
7. 建筑区划内的其他公共场所、公用设施和物业服务用房;
8. 占用业主共有的道路或者其他场地用于停放汽车的车位等;
9. 其他既不属于建筑物专有部分,也不属于市政公用部分或者其他权利人所有的场所及设施:见附件五相关约定。

第五条 [计价方式和价款]

买卖双方约定本房地产按下列第壹种方式计算购房总价款:

壹、按套内建筑面积计算:单价为每平方米人民币65491.5688元,总金额为人民币零亿叁仟肆佰叁拾壹万零仟叁佰柒拾捌元(小写34310378元)。

1004
1004

声明:

我(们)已明确得知国家有关房屋限购政策(国发【2010】10号,深府办【2010】82号),并按要求提供相关真实的证明材料,对因提供虚假材料以及不符合政策条件而进行的房产交易行为所产生的法律责任,本人愿承担全部责任。特此声明。

系统提示:请买受人将上述声明亲笔抄到下面方框中,并签名(全部买受人)。

出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

2016年07月22日

出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

____年____月____日

出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

____年____月____日

出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

____年____月____日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

2016年07月22日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

____年____月____日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

____年____月____日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

____年____月____日

1005

深圳市房地产买卖合同

(预售)

深圳市规划和国土资源委员会
深圳市市场监督管理局
2010年版

第一条 [订约依据与基础]

本合同依据《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国物权法》及其他相关法律、法规的规定，由买卖双方平等、自愿、协商一致的基础上共同订立。

第二条 [项目建设情况]

出卖人与深圳市土地和房产主管部门或土地使用权转让方签订深地合字(2011)8023号《土地使用权出让合同书》及补1———号补充协议，取得位于深圳市南山区南山区白石路与沙河西路交汇处———路，宗地编号为T205-0030—，土地面积203080.80平方米的土地使用权。该地块土地用途为工业用地，建筑容积率为≤6.00；建设土地使用权期限自2011年8月18日起至2061年8月17日止。

前款所述土地领取的《房地产证》号码为4000585780；出卖人经批准在该幅土地上兴建商品房，项目名称为深圳湾科技生态园———；该项目已取得《建设用地规划许可证》、《建设工程规划许可证》、《施工许可证》、《房地产预售许可证》。

1. 《建设用地规划许可证》

颁发机关：———；许可证号：ZG-2011-0049；

颁发机关：深圳市规划和国土资源委员会第二直属管理局；许可证号：深规土许ZG-2011-0049号；

2. 《建设工程规划许可证》

颁发机关：———；许可证号：ZG-2012-0047；

颁发机关：深圳市规划和国土资源委员会第二直属管理局；许可证号：深规土建许字ZG-2013-0021号；

颁发机关：———；许可证号：ZG-2013-0021；

颁发机关：———；许可证号：ZG-2013-0010；

3. 《施工许可证》

颁发机关：深圳市住房和建设局；许可证号：44030020120432004；

；

4. 《房地产预售许可证》

颁发机关：深圳市规划和国土资源委员会；许可证号：深房许字(2016)南山005号；

第三条 [标的房地产情况]

本合同第二条所规定房地产项目中的第二区9栋B单元/座10层10B05号房(房号以附图中楼层平面图为准,层号以附图中立面图为准),是为本合同标的房地产(以下称本房地产)。其用途为研发用房,建筑面积(面积以所附测绘报告为准)384.18平方米,其中:套内建筑面积236.32平方米。

套内建筑面积计算与共有建筑面积分摊与不分摊范围、建筑面积计算规则及共有建筑面积分摊与不分摊范围及规则均见附件一。

具体楼层和位置及尺寸见所附总平面图、立面图、楼层平面图、剖面图及分户平面图。

本房地产项目共用设施及附属配套项目见附件二。

第四条 [建筑物区划内共有部分权利的约定]

本房地产转让时,出卖人对建筑物区划内共有部分权利所拥有的共有和共同管理的权利同时转让,但法律法规明确规定的除外。

本合同所称建筑物区划内共有部分,是指建筑物内的住宅、经营性用房等专有部分以外的共有部分,主要包括:

1. 建筑物的基础、承重结构、外墙、屋顶等基本结构部分;
2. 通道、电梯、楼梯、大堂等公共通行部分;
3. 消防、公共照明等附属设施、设备;
4. 避难层、设备层或者设备间等结构部分;
5. 建筑区划内的道路(属于城镇公共道路除外);
6. 建筑区划内的绿地(属于城镇公共绿地或者明示属于个人的除外);
7. 建筑区划内的其他公共场所、公用设施和物业服务用房;
8. 占用业主共有的道路或者其他场地用于停放汽车的车位等;
9. 其他既不属于建筑物专有部分,也不属于市政公用部分或者其他权利人所有的场所及设施: 见附件五相关约定。

第五条 [计价方式和价款]

买卖双方约定本房地产按下列第壹种方式计算购房总价款:

壹、按套内建筑面积计算:单价为每平方米人民币61263.6933元,总金额为人民币零亿壹仟肆佰肆拾柒万柒仟捌佰叁拾陆元(小写14477836元)。

5 1005

声明:

我(们)已明确得知国家有关房屋限购政策(国发【2010】10号,深府办【2010】82号),并按要求提供相关真实的证明材料,对因提供虚假材料以及不符合政策条件而进行的房产交易行为所产生的法律责任,本人愿承担全部责任。特此声明。

系统提示:请买受人将上述声明亲笔抄到下面方框中,并签名(全部买受人)。

出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

2016年07月22日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

2016年07月22日

出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

____年____月____日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

____年____月____日

出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

____年____月____日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

____年____月____日

出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

____年____月____日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

____年____月____日

龙华设计产业园总部大厦



中 华 人 民 共 和 国
不 动 产 权 证 书

根据《中华人民共和国民法典》等法律
法规，为保护不动产权利人合法权益，对
不动产权利人申请登记的本证所列不动产
权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。

登记机构 (章)

2021 年 11 月 26 日



中华人民共和国自然资源部监制

编号 NO D 44131660337

粤 (2021) 深圳市 不动产权第 0198981 号

权 利 人	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司 (91440300192239795N)
共有情况	共同共有
坐 落	龙华区民治街道辖区
不动产单元号	440306406004GB00149W000000000
权利类型	国有建设用地使用权
权利性质	出让
用 途	新型产业用地
面 积	25524.12平方米
使用期限	30年, 从2020年1月22日至2050年1月21日止
权利其他状况	1. 宗地号: A810-0043, 宗地面积: 25524.12平方米 2. 登记价: 人民币309000000元 3. 共有情况: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 (91440300671877217N), 深圳市综合交通设计研究院有限公司 (91440300892220892R), 深圳市水务规划设计院股份有限公司 (91440300672999996A)



深审房【竣】-20231186-01A

深测房（竣） ZZJGCH-2023-056 号

深圳市房屋建筑面积测绘报告

（竣工测绘）



宗地号： A810-0043

宗地代码： 440306406004GB00149

建筑物名称： 龙华设计产业园总部大厦 1 栋

地 址： 龙华区民治街道

建设单位： 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、深圳市综合交通设计研究院有限公司



深圳市中正测绘科技有限公司

2019年9月19日



保审房【竣】-20231186-01A

目 录

一、	测绘项目平面位置分布图及现状影像图……	A0 - (1-2)
二、	房屋建筑面积测绘和计算说明……	A - (1-1)
三、	房屋建筑面积总表……	B1 - (1-1)
四、	房屋层次及房号编号立面图……	B2 - (1-1)
五、	房屋建筑公用面积分类汇总表……	B3 - (1-1)
六、	公用建筑面积分层汇总表……	C - (1-2)
七、	房屋建筑面积分户汇总表……	D - (1-1)
八、	房屋建筑面积分户平面图……	E - (1-2)
九、	房屋建筑面积分户位置图……	F - (1-12)
十、	公用建筑面积分层平面图……	G - (1-2)
十一、	房屋建筑层高表……	H - (1-1)



深审房【竣】-20231186-01A

房屋建筑面积总表

建筑物名称		龙华设计产业园总部大厦 1 栋				
宗地号		A810-0043		宗地代码	440306406004GB00149	
地 址		龙华区民治街道		坐 标	X=2501965.60	Y=501856.35
建设单位		深圳市华阳国际工程设计股份有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、深圳市综合交通设计研究院有限公司		用 途	研发用房、配套	
面 积 统 计				层 数 统 计		
基底面积		2201.13		地面以上	13	裙楼
总建筑面积		26779.11		层 数		塔楼
其 中	地面以上	26645.14		其 中	架空层	2
	半地下室	0.00			转换层	0
	地下室	133.97			设备层	0
公用建筑面积总计		6611.11			避难层	0
其 中	应分摊	1208.54		地下室层数（含半地下室）		2
	不分摊	5402.57		半地下室的地面高度		（米）
注：						
1、地面以上建筑面积 26645.14 平方米，其中：研发用房建筑面积 21228.03 平方米，公共厕所建筑面积 121.31 平方米，环卫工人休息室建筑面积 27.20 平方米，架空停车场建筑面积 28.80 平方米，架空绿化休闲建筑面积 3831.11 平方米，城市公共通道建筑面积 1408.69 平方米。						
2、地下室建筑面积 133.97 平方米，其中：商业烟井建筑面积 46.48 平方米，地下室风井建筑面积 4.80 平方米，食堂烟井建筑面积 82.69 平方米。						
3、龙华设计产业园总部大厦 1—4 栋连通共用地下室 2 层，其建筑面积汇总计入龙华设计产业园总部大厦 3 栋房屋建筑面积测绘报告中。						
4、本表中地下室商业烟井和食堂烟井为地下室商业和食堂专用。						
5、依据《深圳市建筑设计规则》（深规土[2018]1009 号），经测算，本栋建筑无核减建筑面积，详见与本报告同时出具的本栋《建筑技术经济指标测算报告（竣工测绘）》。						

检查: 李生

审核: 李生

审定: 李生

日期: 2023 年 9 月 17 日

日期: 2023 年 9 月 18 日

日期: 2023 年 9 月 19 日



探审房【竣】-20231186-01A

公用建筑面积分层汇总表

建筑物名称：龙华设计产业园总部大厦 1 栋

层 次	公用面积名称	面 积		分摊范围
		应分摊	不分摊	
01 层	商业烟井		3.15	不分摊
	地下室风井		4.80	不分摊
	架空停车场		28.80	不分摊
	架空绿化休闲		1763.23	不分摊
	架空绿化休闲(室外梯)		23.15	不分摊
	架空绿化休闲(室外梯)		34.65	不分摊
	架空绿化休闲(电梯)		9.45	不分摊
	食堂烟井		6.70	不分摊
	楼电梯间	303.40		研发用房分摊
	半外墙	2.10		配套分摊
	半外墙	0.70		配套分摊
	半外墙	0.19		配套分摊
	走道及楼梯	24.24		配套分摊
	走道及楼梯	30.72		配套分摊
	水井	0.72		配套.01层(02)分摊
02 层	空调位	10.64		配套.01层(03)分摊
	商业烟井		3.10	不分摊
	城市公共通道		1375.58	不分摊
	城市公共通道(室外梯)		23.15	不分摊
	城市公共通道(电梯)		9.96	不分摊
	架空绿化休闲		998.13	不分摊
	食堂烟井		6.18	不分摊
	楼电梯间	296.94		研发用房分摊
03 层	商业烟井		3.05	不分摊
	食堂烟井		5.19	不分摊
04 层	商业烟井		3.05	不分摊
	架空绿化休闲		89.30	不分摊
	架空绿化休闲		50.49	不分摊
	食堂烟井		5.19	不分摊
05 层	商业烟井		3.05	不分摊
	架空绿化休闲		531.30	不分摊
06 层	食堂烟井		5.19	不分摊
	商业烟井		3.05	不分摊
06 层	商业烟井		3.05	不分摊
	食堂烟井		5.19	不分摊



综审房【竣】-20231186-01A

公用建筑面积分层汇总表

建筑物名称：龙华设计产业园总部大厦1栋

层 次	公用面积名称	面 积		分摊范围
		应分摊	不分摊	
07 层	商业烟井		3.05	不分摊
	食堂烟井		5.19	不分摊
08 层	商业烟井		3.05	不分摊
	食堂烟井		5.19	不分摊
09 层	商业烟井		3.05	不分摊
	食堂烟井		5.19	不分摊
10 层	商业烟井		3.05	不分摊
	食堂烟井		5.19	不分摊
11 层	商业烟井		3.05	不分摊
	食堂烟井		5.19	不分摊
12 层	商业烟井		3.05	不分摊
	架空绿化休闲		331.41	不分摊
13 层	商业烟井		3.05	不分摊
	食堂烟井		5.19	不分摊
天面层	商业烟井		3.05	不分摊
	商业烟井		3.63	不分摊
	食堂烟井		6.18	不分摊
	食堂烟井		6.54	不分摊
	加压机房	4.75		研发用房分摊
	外廊	0.81		研发用房分摊
	外走廊	3.07		研发用房分摊
	室外梯	2.49		研发用房分摊
	室外梯	9.05		研发用房分摊
	屋面平台	26.60		研发用房分摊
	新风机房	87.80		研发用房分摊
	楼电梯间	296.99		研发用房分摊
	消防电梯机房	17.00		研发用房分摊
	电梯机房	16.83		研发用房分摊
	设备机房	73.50		研发用房分摊
汇总		1208.54	5402.57	应分摊公共面积分摊后合计为：1208.53

3、注册建造师数量-29 人

3、注册建造师数量-29 人

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建筑企业 从业人员 诚信建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

数据服务

人员数量

筛选

人员类别 注册建造师 姓名 身份证号 注册单位 电子证照

序号	姓名	身份证号	注册单位	电子证照
1	张永成	430101*****18	二级注册建造师	粤044201301404202
2	刘国英	441824*****90	二级注册建造师	粤044202000112017
2	丁 强	370201*****18	二级注册建造师	粤0442017201304012
4	黄伟	360602*****16	二级注册建造师	粤0442013201402308
5	李国英	410423*****00	二级注册建造师	粤044202200022014
6	康文海	430123*****10	二级注册建造师	粤044201320190902
7	曾智强	350103*****02	二级注册建造师	粤044201320140409
8	蔡永成	422801*****10	二级注册建造师	粤0442020101012047
9	陈伟强	440122*****14	二级注册建造师	粤0442020201010120
10	江 军	340102*****10	二级注册建造师	粤0442021201120006
11	李 强	430201*****18	一级注册建造师	粤0110002100200043
12	谢国英	430424*****20	一级注册建造师	粤0442016201902004
13	赖立强	410621*****00	一级注册建造师	粤0442013201804000
14	李国英	430421*****10	一级注册建造师	粤0442013201804000
15	黄国英	430202*****10	一级注册建造师	粤0442013201804000

共29条

4、企业属性证明文件

(五) 企业属性证明文件

牵头方-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

承诺书

致招标人：深圳市坪山区建筑工程署

我单位参加深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地（坪山区智能网联测试场）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为 ☐ 民营企业 ☒ 国有 ☐ 外资 ☐ 合资 ☐ 其他。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人（签名或签章）：林涛

日期：2025 年 1 月 23 日



- 注：
- 1. 此表必须由投标单位法定代表人签署，签名或签章均可。
 - 2. 投标单位的法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
 - 3. 以上资料联合体各方均需提供。

工商行政主管部门登记备案查询单

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)	
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司的基本信息	
统一社会信用代码：	91440300571872171X
注册号：	440301100125736
商事主体名称：	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
住所：	深圳市福田区西乡街道05612区宝源设计产业园B座1楼1101
法定代表人：	林涛
认缴出资额(万元)：	512.00
经济性质：	其他股份有限公司(上市)
成立日期：	2006-05-14
营业期限：	长期经营
核准日期：	2024-05-24
年度报告：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业(存续)
分支机构：	
备注：	
打印时间：2025年01月09日11:15:23	
版权所有：深圳市市场监督管理局 地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦	

成员方 1-深圳市电信工程有限公司

企业名称	深圳市电信工程有限公司			企业曾用名（如有）	深圳市邮建通信工程有限公司
统一社会信用代码	91440300192173984Y			企业类型	有限责任公司（法人独资）
注册资金（万元）	20,000 万(元)			住所	深圳市罗湖区洪湖一街 10 号大院 12 栋（提供营业执照）
成立时间	1988-01-28			办公场所信息	2823.05 平方米
法定代表人	詹晓林	联系方式	0755-22188999	企业属性	国有
主项资质	通信工程施工总承包壹级			企业股东信息（主要）	1. 董事长： /（有设置的则填写姓名，未设置的则填写“无或/”） 2. 股东名称：广东省通信产业服务有限公司
企业总人数	1000 人				
专业技术人员规模（注册建造师）	注册建造师共 <u>66</u> 人 其它技术人员 <u> </u> 人。				

注：

1. 投标人自行应提供便于项目对接的固定办公场所的房产证、购买合同或租赁合同的扫描件。
2. 提供投标人拥有住房和城乡建设部注册建造师数量，提供在全国建筑市场监管公共服务平台查询的截图并加盖单位公章。关键信息（注册建造师数量）用红色方框标注显示。
3. 依据《深圳市住房和建设局关于印发《关于支持民营企业积极参与国有资金投资工程建设的若干措施》的通知（深建规[2020]11 号）》，投标人应自行提供企业属性的证明文件。
4. 以上所有信息须提供相关证明材料，所有证明材料将随业绩文件一起全部对外公示，请各单位认真填报，确保信息的准确性、真实性，并自行承担相应的责任。
5. 以上资料联合体各方均需提供。

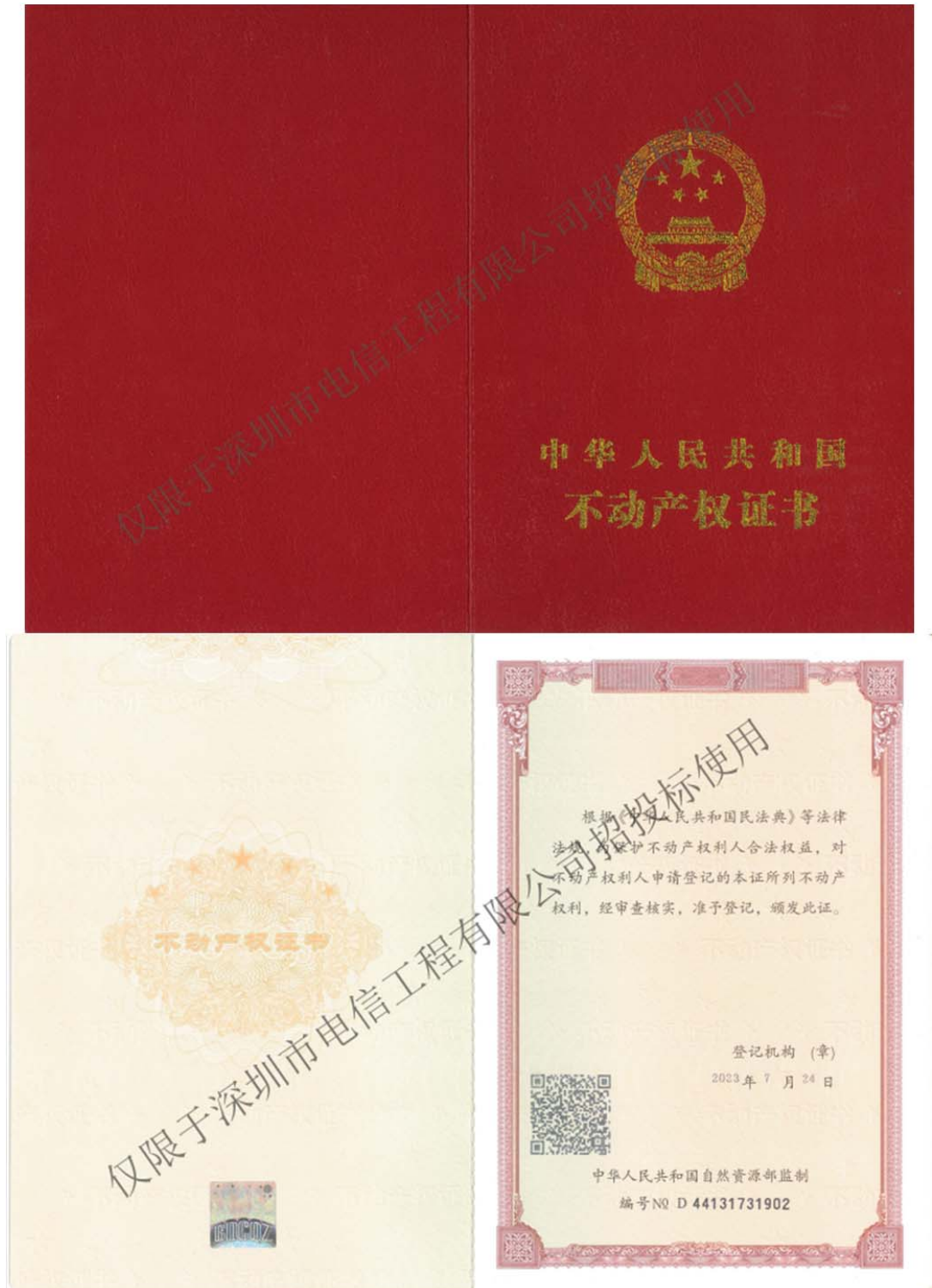
统一社会信用代码 91440300192173984Y		营业执照		QR Code	
名称 深圳市电信工程有限公司		成立日期 1988年01月28日			
类型 有限责任公司（法人独资）		住 所 深圳市罗湖区洪湖一街10号大院12栋			
法定代表人 詹晓林					
<div>重要提示</div> <div>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定须经批准的项目，取得许可后方可开展经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可资质项目等有关企业信用公示事项及其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查看。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向登记机关提交上一自然年度年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</div>					
登记机关				2024 年 08 月 02 日	

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

国家市场监督管理总局监制

2、办公场所信息

不动产权证书



粤 (2023) 深圳市 不动产权第 0557852 号

附 记

权利人	深圳市电信工程有限公司
共有情况	单独所有
坐 落	深圳市罗湖区洪湖一路洪湖邮电幼儿园12楼全栋
不动产单元号	403030040046800037F00220001
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/商品房
用 途	住宅/幼儿园
面 积	建筑面积: 2823.05平方米
使用期限	70年, 从1990年11月2日至2060年11月1日
权利其他状况	1. 宗地号: K305-0003, 宗地面积: 28941.03平方米 2. 套内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1991年9月30日 4. 登记价: 人民币3179964元 5. 权利人: 深圳市电信工程有限公司 (91440300192177964Y)

市场再站商。取得方式: 购买。买卖合同签订日期: 2022年3月4日。
根据《2006》A017号增补协议书: 该房产只能整体转让, 不能分割转让。
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。

购买合同

实物资产交易合同



标的名称：深圳市罗湖区洪湖一路洪湖邮电幼儿园 12 栋全栋

本合同当事人

转让方（以下简称甲方）：中通信息服务有限公司

注册地址/住所：深圳市福田区沙头街道新华社区滨河路 9023 号国通大厦主楼
二十六层、二十七层、二十八层

法定代表人：谢勇锐

受让方（以下简称乙方）：深圳市电信工程有限公司

注册地址/住所：深圳市罗湖区洪湖一街 10 号大院 12 栋

法定代表人：林成勋

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国企业国有资产法》等相关法律、法规、规章的规定，经甲乙双方共同上级单位广东省通信产业服务有限公司批准，双方遵循自愿、公平、诚实信用的原则，就甲方向乙方转让其拥有的相关事宜达成一致，签订本交易合同（以下简称“本合同”）如下：

第一条 转让标的资产

1.1 本合同转让标的为甲方所持有的 深圳市罗湖区洪湖一路洪湖邮电幼儿园 12 栋全栋。依照本合同约定的条款和条件，甲方同意将标的资产按现状转让给乙方，乙方同意按现状受让标的资产。

1.2 标的资产基本情况：

位置：深圳市罗湖区洪湖一路；

房地产名称：洪湖邮电幼儿园 12 栋全栋；

建筑面积：2823.05 平方米；

房产用途：幼儿园；

使用年限：70 年，从 1990 年 11 月 2 日至 2060 年 11 月 1 日止。

1.3 转让标的上未设定任何形式的担保，包括但不限于该标的资产存在抵押、

或任何影响标的资产转让的限制或义务。转让标的也未被任何有权机构采取查封等强制性措施。

第二条 转让的前提条件

2.1 甲乙双方依法就本合同所涉及的标的资产已履行了内部决策相关程序。

2.2 甲乙双方依据有关法律、法规、政策的规定，对转让标的可实行非公开协议转让方式进行转让。

2.3 乙方已详细了解标的资产的转让信息，确认其拥有符合相关政府政策的购买标的资产之资格及/或贷款资格（如适用），并同意按照甲方提出的受让条件及本合同约定受让标的资产。

2.4 乙方依本合同的约定受让甲方所拥有的标的资产。

2.5 本次标的资产转让均严格以资产现状交易，自愿接受转让标的资产的全部现状及瑕疵（无论该等瑕疵是否有披露，或是否已经存在或即将产生，乙方一概自愿接受），并愿承担一切责任与风险，不得以不了解标的及资产质量等为由退还标的或拒付价款，否则将视为违约。

第三条 转让方式

3.1 根据《企业国有资产交易监督管理办法》（国务院国有资产监督管理委员会、财政部第32号令）的规定，并经甲乙双方共同上级单位广东省通信产业服务有限公司批准，对本合同项下标的资产以非公开协议转让方式，由甲方转让给乙方。

第四条 转让价款及支付

4.1 转让价格及支付

甲方将本合同项下转让标的以人民币（大写）叁拾壹万肆仟捌佰陆拾贰元（即：人民币（小写）314862元）（以下简称转让价款）转让给乙方。乙方采用一次性付款方式，将转让价款在本合同生效次日起90个工作日内汇入甲方指定账户。但转让价款支付前不影响合同标的的转让，不影响合同标的的过户手续办理，甲乙双方同意本合同签订后即办理标的房屋的过户。

(合同签字页)

转让方(甲方):

中通信息服务有限公司

(盖章)

负责人

或授权代表(签字):

签约地点:深圳市福田区

签约时间:2022年3月4日

受让方(乙方):

深圳市电信工程有限公司

(盖章)

法定代表人

或授权代表(签字):

林成勋

3、注册建造师数量-66 人

全国建筑市场监管公共服务平台查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 收起筛选

筛选

人员类别: 注册建造师 姓名: 身份证号: 注册号: 工作单位: 深圳市电信工程有限公司 电子证号: 查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	董学彬	232331*****12	二级注册建造师	粤2442010201202337
2	罗敏	430481*****10	一级注册建造师	粤1442020202104587
3	罗敏	430481*****10	二级注册建造师	粤2442018201901734
4	胡青	130229*****26	二级注册建造师	粤2442021202217217
5	丘龙	441426*****14	二级注册建造师	粤2442021202210161
6	肖亮	432503*****53	一级注册建造师	粤1442021202202510
7	肖亮	432503*****53	二级注册建造师	粤2442021202209356
8	李智峰	220181*****32	一级注册建造师	粤1222010201102363
9	汪丰	440622*****16	一级注册建造师	粤1442007200810715
10	黄佳喜	440301*****11	一级注册建造师	粤1442006200806979
11	邓世峰	440321*****14	一级注册建造师	粤1442006200806977
12	王振浩	441302*****16	一级注册建造师	粤1442006200809134
13	黄崇忠	441602*****15	一级注册建造师	粤1442006200810712
14	谢煊煊	445322*****14	一级注册建造师	粤1442019202002320
15	李雄增	440508*****18	一级注册建造师	粤1442018201901381

共66条

< 1 2 3 4 5 > 前往 1 页

3、注册建造师数量-66 人

全国建筑市场监管公共服务平台查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohrd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

类别 人员数据

数据服务

筛选

人员类别 注册建造师

姓名

身份证号

注册号

注册单位

深圳市前海工程有限公司

电子证书

序号

姓名

身份证号

注册类别

1

罗学军

男

170317*****02

二级建造师

粤0402010201020217

2

罗军

430421*****30

一级建造师

粤0402010201020217

3

罗军

430421*****30

二级建造师

粤0402010201020217

4

周群

330320*****38

二级建造师

粤0402010201020217

5

周群

330320*****38

二级建造师

粤0402010201020217

6

周群

330320*****38

二级建造师

粤0402010201020217

7

周群

330320*****38

一级建造师

粤0402010201020217

8

周群

330320*****38

二级建造师

粤0402010201020217

9

周群

330320*****38

一级建造师

粤0402010201020217

10

周群

330320*****38

一级建造师

粤0402010201020217

11

周群

330320*****38

一级建造师

粤0402010201020217

12

周群

330320*****38

一级建造师

粤0402010201020217

13

周群

330320*****38

一级建造师

粤0402010201020217

14

周群

330320*****38

一级建造师

粤0402010201020217

15

周群

330320*****38

一级建造师

粤0402010201020217

共66页

4、企业属性证明文件

成员方 1-深圳市电信工程有限公司

承诺书

致招标人：深圳市坪山区建筑工务署

我单位参加深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地（坪山区智能网联测试场）的招标投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为 ☐ 民营企业 ☒ 国有 ☐ 外资 ☐ 合资 ☐ 其他。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市电信工程有限公司

法定代表人（签名或签章）

日期：2025 年 01 月 23 日



注：

1. 此表必须由投标单位法定代表人签署，签名或签章均可。
2. 投标单位的法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
3. 以上资料联合体各方均需提供。

未设立董事长声明书

致：深圳市坪山区建筑工务署、友和保险经纪有限公司

我司在此声明，我司未设立董事长这一职位。

投标人：深圳市电信工程有限公司（盖章）

日期：2025年1月23日





深圳市电信工程有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300192173984Y

注册号：

法定代表人： 詹晓林

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 1988年01月28日

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 营业执照信息

统一社会信用代码： 91440300192173984Y

注册号：

类型： 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

注册资本： 20000.000000万人民币

登记机关： 深圳市市场监督管理局

住所： 深圳市罗湖区洪湖一街10号大院12栋

企业名称： 深圳市电信工程有限公司

法定代表人： 詹晓林

成立日期： 1988年01月28日

核准日期： 2024年10月21日

登记状态： 存续（在营、开业、在册）

经营范围： 通信工程施工总承包壹级、电子与智能化工程专业承包壹级、通信信息网络系统集成甲级、安全技术防范工程设计、施工、维修壹级；通信网络代维（外包）通信基站专业甲级；通信网络代维（外包）通信线路专业甲级；建筑工程、机电工程、电力工程；有线电视网络工程设计安装；建筑装饰装修工程设计与施工；信息系统集成及服务；可承接登记范围内的境外承包工程；建筑智能化工程设计与施工（综合布线、通信、网络系统集成）；弱电系统设计和施工；通信网络、通信设备、通信线路、通信电源动力设备和通信机房内电气设备维护与优化；各种电气工程安装与维护；机电设备安装与维护；合同能源管理、节能改造技术与服务；提供环境保护服务、设备检测服务及其他维护服务；软件开发、技术咨询；房屋租赁；工程机械设备租赁；通信器材、通信设备、家用电器的购销及相关的技术服务；从事广告业务、机械电气设备销售；智能输配电及控制设备销售；电池销售；储能技术服务；节能管理服务；电动汽车充电基础设施运营；充电桩销售；集中式快速充电站；新能源汽车换电设施销售；新能源汽车电附件销售；光伏设备及元器件销售；光伏设备及元器件制造；光伏发电设备租赁；太阳能发电技术服务；停车场服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）^电信业务代理：增值电信业务经营；互联网信息服务。输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；建设工程施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于规范营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zhongk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c671139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

营业期限自： 1988年01月28日

营业期限至：

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	广东省通信产业服务有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	

共查询到1条记录 共1页

首页

上一页

1

下一页

末页

■ 主要人员信息

共计3条信息

詹晓林
董事

詹晓林
经理

曾芳明
监事

成员方 2-中国十七冶集团有限公司

企业名称	中国十七冶集团有限公司			企业曾用名（如有）	中国第十七冶金建设公司
统一社会信用代码	91340500150501353B			企业类型	有限责任公司(国有控股) （按营业执照填写）
注册资金（万元）	205000 万元			住所	安徽省马鞍山市花山区天宝路 588 号 提供营业执照
成立时间	2006 年 9 月 30 日			办公场所信息	39156.17 平方米/自持（填写面积，并提供证明材料）
法定代表人	刘安义	联系方式	0555-2157015	企业属性	国有
主项资质	建筑工程施工总承包特级；市政公用工程施工总承包壹级；公路工程施工总承包特级；冶金工程施工总承包特级；工程设计建筑行业甲级；市政行业乙级；冶金行业甲级；建筑行业甲级；市政行业排水工程乙级；市政行业桥梁工程乙级；市政行业道路工程甲级			企业股东信息（主要）	1. 董事长：刘安义 2. 股东名称： 中国冶金科工股份有限公司占股 72.39%； 安徽江东产业投资集团有限公司占股 26.32%； 马鞍山钢铁股份有限公司占股 1.29%
企业总人数	6533 人				
专业技术人员规模（注册建造师）	注册建造师共 578 人； 其它技术人员 312 人。				

注：

1. 投标人自行应提供便于项目对接的固定办公场所的房产证、购买合同或租赁合同的扫描件。
2. 提供投标人拥有住房和城乡建设部注册建造师数量，提供在全国建筑市场监管公共服务平台查询的截图并加盖单位公章。关键信息（注册建造师数量）用红色方框标注显示。
3. 依据《深圳市住房和建设局关于印发《关于支持民营企业积极参与国有资金投资工程建设的若干措施》的通知（深建规[2020]11 号）》，投标人应自行提供企业属性的证明文件。
4. 以上所有信息须提供相关证明材料，所有证明材料将随业绩文件一起全部对外公示，请各单位认真填报，确保信息的准确性、真实性，并自行承担相应的责任。
5. 以上资料联合体各方均需提供。

统一社会信用代码		营业执照		扫描二维码 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。	
91340500150501353B(6-1)		(副本)			
名称	中国十七冶集团有限公司	注册资本	贰拾亿伍仟万圆整		
类型	有限责任公司(国有控股)	成立日期	2006年09月30日		
法定代表人	刘安义	住 所	马鞍山市花山区天宝路588号		
经营范围	<p>许可项目：建设工程施工；建设工程设计；建设工程勘察；住宅室内装饰装修；建筑物拆除作业（爆破作业除外）；测绘服务；房地产开发经营；特种设备安装改造修理；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；电气安装服务；检验检测服务；道路货物运输（不含危险货物）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p> <p>一般项目：金属结构制造；园林绿化工程施工；对外承包工程；普通机械设备安装服务；电工仪器仪表制造；企业管理；工程造价咨询业务；工程管理服务；技术进出口；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；特种作业人员安全技术培训；劳务服务（不含劳务派遣）；以自有资金从事投资活动；物业管理；水污染治理；水环境污染防治服务；货物进出口；建筑工程机械与设备租赁；非居住房产租赁；装卸搬运；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；建筑材料销售；木材销售；金属材料销售；煤炭及制品销售；耐火材料销售；门窗制造加工；门窗销售；非金属材料制品制造；建筑用石加工（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）</p>				
		登记机关	马鞍山市花山区市场监督管理局 2024年05月21日		

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示

国家市场监督管理总局监制

2、办公场所信息

投标人自行应提供便于项目对接的固定办公场所的房产证、购买合同或租赁合同的扫描件-联合体成员：中国十七冶集团有限公司-总部办公场所的房产证扫描件

房地产权证 **马房** 字第 **2010015962** 号

房地产权利人	中国十七冶集团有限公司				
共有情况					
房地坐落	花山区雨山东路88号-				
登记时间	二零一零年四月二十九日				
房屋性质	自管产				
规划用途	办公				
房屋	总层数	房屋结构	建筑面积 (m ²)	套内建筑面积 (m ²)	其他
	12	混合结构	12899.82		
状 况	以下空白				
土地 状 况	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限		
			至 止		

联合体成员：中国十七冶集团有限公司-总部办公场所的房产证扫描件

皖(2022) 马鞍山市 不动产权第 0041120 号

权利人	中国十七冶集团有限公司
共有情况	单独所有
坐落	花山区天宝路588号1-3-全部
不动产单元号	340503 005001 GB10004 F00010001
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让
用途	科研用地/科研
面积	土地使用权面积26280.90m ² /房屋建筑面积26256.35m ²
使用期限	国有建设用地使用权2008年01月10日 起2058年01月10日 止
权利其他状况	房屋结构：钢筋混凝土结构 专有建筑面积：26256.35m ² ，分摊建筑面积：0.00 房屋总层数：22，所在层数：第1-20层 房屋竣工时间：2022-09-02

联合体成员：中国十七冶集团有限公司-深圳坪山区办公场所的租赁合同扫描件

编号：

深圳市坪山区股份合作公司

集体物业租赁合同

(商业类)

项目编号：_____

物业名称：益科大厦 A 座办公（905）

物业地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路

11 号

深圳市坪山区国有资产监督管理局

二〇二一年版

联合体成员：中国十七冶集团有限公司-深圳坪山区办公场所的租赁合同扫描件

出租人（甲方）：深圳市坪山南布股份合作公司
证件类型：☐居民身份证☐护照☒统一社会信用代码☐其他_____
证件号码：914403007084204490
通讯地址：深圳市坪山区龙田街道南布社区益科大厦 A1301
联系电话：89666415

承租人（乙方）：中国十七冶集团有限公司
证件类型：☐居民身份证☐护照☒统一社会信用代码☐其他_____
证件号码：91340500150501353B
通讯地址：安徽省马鞍山市花山区雨山东路 88 号
联系电话：0555-2354841

甲乙双方在此不可撤销的声明：双方在充分沟通和谈判的基础上达成本合同的所有条款；双方对于本合同的任一条款均已充分的理解和认识，不存在误解和歧义。

第一条 租赁物业基本情况

1.1 甲方出租给乙方的物业坐落于深圳市坪山区龙田街道金牛西路 11 号益科大厦 A 座办公 905，租赁形式：☐整套出租/☒部分出租，租赁物业交易总面积：216.89平方米（其中公摊面积：64.87平方米），建筑物编码：4403070090060750034000108。

1.2 租赁物业权属状况：

☒物业办理了不动产权登记证书，不动产权证书编号：粤（2022）深圳市不动产权第 0060883 号，物业（☐是/☒否）设定了抵押。

☐物业尚未办理不动产权登记证书，甲方持有：（☐物业买卖合同/☐物业租赁合同/☐深圳市农村城市化历史遗留违法建筑申报回执/☐其他物业来源证明文件），物业（☐是/☐否）设定了抵押。

1.3 租赁物业用于办公用途，商业业态为：（☐商业综合体/☐办公楼综合体/☐酒店/☐综合市场/☒独立套间的办公室/☐独立套间的商铺/☐其他类），具体经营范围为建筑工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、公路工程施工总承包等等。（如乙方需转变使用功能，须经甲方同意并按政府对产业的有关规定申报，如未按规定申报或申报不通过，甲方可以无条件解除合同，并由乙方承担一切损失。）

1.4 甲乙双方均知晓以上物业权属和使用现状，乙方同意以现状承租，并确认物业现状

联合体成员：中国十七冶集团有限公司-深圳坪山区办公场所的租赁合同扫描件

能满足乙方租赁用途。

第二条 租赁期限

2.1 乙方租赁物业的期限自 2022 年 11 月 1 日至 2025 年 10 月 31 日止，共计 3 年 0 个月（不得超过法律、法规规定的最长期限）。

2.2 免租期：

☒ 乙方享有 3 个月的免租期（含在租期内），具体时间为 2022 年 11 月 1 日至 2023 年 1 月 31 日。在该期间，乙方无需向甲方支付租金，但需承担除租金外的水、电、燃气、物业管理费所有费用。免租期满，不论乙方是否正式使用租赁物业，均应当按照合同约定支付租金。

☐ 乙方不享有免租期，自甲方交付物业之日起开始计算租金、管理费及其他各项费用。

第三条 租金和租赁保证金

3.1 租赁物业租金总额为人民币 303152.13 元（大写：人民币叁拾万零叁仟壹佰伍拾贰元壹角叁分）。

3.2 租金支付时间：乙方于每月 25 日前交清当月租金，不得拖欠租金，逾期未支付，甲方按超过天数向乙方每天加收所欠租金的万分之三作违约金；乙方逾期未支付租金超过履约保证金 80% 或拖欠各项费用（含水电费、各项税费、工人工资等）金额累计超过 3 万元的，甲方有权单方解除本合同，终止租赁关系，收回物业，不予退还履约保证金，并追究乙方的违约责任。

3.3 租金支付方式：乙方应当在约定的支付租金日期前以 ☐ 现金支付 / ☒ 银行转账 / ☐ 其他方式 _____ 方式将租金交付于甲方。

以转账方式支付时，乙方应当将租金、履约保证金付至甲方指定的如下账户：

户 名：深圳市坪山南布股份合作公司

开户行：深圳农村商业银行大工业区支行

账 号：000074240271

3.4 租金计算：

（1）第 1 年（自 2022 年 11 月 1 日至 2023 年 10 月 31 日），每月租金为 8892.49 元（大写：人民币捌仟捌佰玖拾贰元肆角玖分）；

（2）第 2 年（自 2023 年 11 月 1 日至 2024 年 10 月 31 日），每月租金为 9159.27 元（大写：人民币玖仟壹佰伍拾玖元贰角柒分）；

（3）第 3 年（自 2024 年 11 月 1 日至 2025 年 10 月 31 日），每月租金为 9434.04 元（大写：人民币玖仟肆佰叁拾肆元零角肆分）。

3.5 甲、乙双方签订合同后【5】日内，乙方需交人民币 17784.98 元（大写：人民币壹

联合体成员：中国十七冶集团有限公司-深圳坪山区办公场所的租赁合同扫描件

的灰色部分不得删改（空白处需要填写部分除外），其余部分经甲、乙双方协商同意可根据实际需要酌情修改。

甲方(签章):

委托代理人(签章):

签订日期: 2022年11月 / 日



乙方(签章):


委托代理人(签章):

签订日期: 2022年11月 / 日



3、注册建造师数量-不少于 578 人

(全国建筑市场监管公共服务平台仅显示前 450 条)



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如人员姓名、证书号码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

人员类别: 注册建造师 / 一级注册建造师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 中国十七冶集团有限公司

电子证号: 目前仅支持一级注册建造师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	王健	142231*****18	一级注册建造师	皖1342023202305900
2	陈光	130424*****19	一级注册建造师	皖1312019202005347
3	耿清波	220403*****14	一级注册建造师	皖1342020202101185
4	王晨	340503*****19	一级注册建造师	皖1342021202202974
5	何亮	321283*****13	一级注册建造师	皖1342022202303714
6	周静	340123*****16	一级注册建造师	皖1342021202202148
7	张陈宇	340503*****57	一级注册建造师	皖1342022202303683
8	郑迪	340504*****17	一级注册建造师	皖1342022202304858
9	隋沈阳	340111*****31	一级注册建造师	皖1342022202303753
10	陈源	340504*****15	一级注册建造师	皖1342021202202662
11	林梅	340504*****12	一级注册建造师	皖1342020202103391
12	王从星	340321*****3X	一级注册建造师	皖1312019202003261
13	凡永恒	341223*****17	一级注册建造师	皖1342019202102392
14	许国豪	342201*****31	一级注册建造师	皖1342022202404320
15	吴瑞	341222*****58	一级注册建造师	皖1342020202100890

仅展示前450条

<

1

2

3

4

5

6

...

30

>

前往

1

页

3、注册建造师数量-不少于 578 人

(全国建筑市场监管公共服务平台仅显示前 450 条)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建筑行业企业 从业人员 建筑市场 诚信记录

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

数据服务 / 人员数据

筛选

人员类别 注册建造师 / 一级建造师

姓名 王明

身份证号 34010219800101001X

注册单位 中国十五建设集团

电子证照 34010219800101001X

查询

序号	姓名	身份证号	注册单位	注册类别	注册编号
1	王明	34010219800101001X	中国十五建设集团	一级建造师	皖13402020000000000000
2	李强	34010219800101001X	中国十五建设集团	一级建造师	皖13402020000000000000
3	张华	34010219800101001X	中国十五建设集团	一级建造师	皖13402020000000000000
4	刘伟	34010219800101001X	中国十五建设集团	一级建造师	皖13402020000000000000
5	陈刚	34010219800101001X	中国十五建设集团	一级建造师	皖13402020000000000000
6	赵刚	34010219800101001X	中国十五建设集团	一级建造师	皖13402020000000000000
7	孙强	34010219800101001X	中国十五建设集团	一级建造师	皖13402020000000000000
8	周强	34010219800101001X	中国十五建设集团	一级建造师	皖13402020000000000000
9	吴强	34010219800101001X	中国十五建设集团	一级建造师	皖13402020000000000000
10	郑强	34010219800101001X	中国十五建设集团	一级建造师	皖13402020000000000000
11	林强	34010219800101001X	中国十五建设集团	一级建造师	皖13402020000000000000
12	谢强	34010219800101001X	中国十五建设集团	一级建造师	皖13402020000000000000
13	王强	34010219800101001X	中国十五建设集团	一级建造师	皖13402020000000000000
14	李强	34010219800101001X	中国十五建设集团	一级建造师	皖13402020000000000000
15	张强	34010219800101001X	中国十五建设集团	一级建造师	皖13402020000000000000

仅显示前450条

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450



筛选

重置

人员类别

注册建造师 / 二级注册建造师

姓名

请输入人员姓名

身份证号

请输入身份证号

注册号

请输入注册号

注册单位

中国十七冶集团有限公司

电子证照

目前仅支持一级建造师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	陈光	130424*****19	二级注册建造师	皖234212213051
2	赵琦	320722*****10	二级注册建造师	皖234222216352
3	敬洪波	220403*****14	二级注册建造师	皖234181901568
4	高忠强	230129*****10	二级注册建造师	皖234212206925
5	三曼	340503*****19	二级注册建造师	皖234172027878
6	周静	340123*****16	二级注册建造师	皖234191910900
7	曹秀坤	130523*****40	二级注册建造师	皖234212213332
8	沈锡	340503*****13	二级注册建造师	皖234212122258
9	郭建华	340504*****18	二级注册建造师	皖234151674518
10	范沈阳	340111*****31	二级注册建造师	皖234181800093
11	陶仁铸	340504*****10	二级注册建造师	皖234192026799
12	林楠	340504*****12	二级注册建造师	皖234192204484
13	王雪莹	340504*****65	二级注册建造师	皖234192069130
14	张先文	340825*****16	二级注册建造师	皖234181897912
15	丁小朋	341226*****79	二级注册建造师	皖234212132471

共128条

< 1 2 3 4 5 6 ... 9 > 前往 1



首页 / 人员数据

筛选

人员类别 注册建造师/二级建造师

姓名 中国十七冶集团有限公司

身份证号 340122198009090000

注册号 340122198009090000

注册单位 中国十七冶集团有限公司

电子证书 340122198009090000

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册单位
1	李洪	130424*****19	二级建造师	中国十七冶集团有限公司
2	张海	330722*****10	二级建造师	中国十七冶集团有限公司
3	张洪波	220403*****14	二级建造师	中国十七冶集团有限公司
4	李军强	230129*****10	二级建造师	中国十七冶集团有限公司
5	王勇	340502*****19	二级建造师	中国十七冶集团有限公司
6	陈静	340129*****16	二级建造师	中国十七冶集团有限公司
7	张洪波	130523*****40	二级建造师	中国十七冶集团有限公司
8	过刚	340501*****13	二级建造师	中国十七冶集团有限公司
9	张洪波	340504*****18	二级建造师	中国十七冶集团有限公司
10	张洪波	340111*****31	二级建造师	中国十七冶集团有限公司
11	陈仁强	340504*****10	二级建造师	中国十七冶集团有限公司
12	林强	340508*****12	二级建造师	中国十七冶集团有限公司
13	张洪波	340504*****05	二级建造师	中国十七冶集团有限公司
14	张洪波	340825*****16	二级建造师	中国十七冶集团有限公司
15	丁小强	341229*****79	二级建造师	中国十七冶集团有限公司

共120条

1 2 3 4 5 ... 120 下一页



4、企业属性证明文件

成员方 2-中国十七冶集团有限公司

承诺书

致招标人：深圳市坪山区建筑工务署

我单位参加深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地（坪山区智能网联测试场）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为 ☐ 民营企业 ☒ 国有 ☐ 外资 ☐ 合资 ☐ 其他。

特此承诺！

承诺人（盖章）：中国十七冶集团有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2025 年 01 月 23 日



注：

1. 此表必须由投标单位法定代表人签署，签名或签章均可。
2. 投标单位的法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
3. 以上资料联合体各方均需提供。



中国十七冶集团有限公司

存续(在营、开业、在册)

特种设备取证企业



集团名称: 十七冶集团 集团简称: 十七冶集团
统一社会信用代码: 91340500150501353B
注册号:
法定代表人: 刘安义
登记机关: 马鞍山市花山区市场监督管理局
成立日期: 2006年09月30日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91340500150501353B
注册号:
类型: 有限责任公司(国有控股)
注册资本: 205000.000000万人民币
登记机关: 马鞍山市花山区市场监督管理局
住所: 马鞍山市花山区天宝路588号

企业名称: 中国十七冶集团有限公司
法定代表人: 刘安义
成立日期: 2006年09月30日
核准日期: 2024年08月16日
登记状态: 存续(在营、开业、在册)

经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 建设工程勘察; 住宅室内装饰装修; 建筑物拆除作业(爆破作业除外); 测绘服务; 房地产开发经营; 特种设备安装改造修理; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 电气安装服务; 检验检测服务; 道路货物运输(不含危险货物)(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 金属结构制造; 园林绿化工程施工; 对外承包工程; 普通机械设备安装服务; 电工仪器仪表制造; 企业管理; 工程造价咨询业务; 工程管理服务; 技术进出口; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 特种作业人员安全技术培训; 劳务服务(不含劳务派遣); 以自有资金从事投资活动; 物业管理; 水污染治理; 水环境污染防治服务; 货物进出口; 建筑工程机械与设备租赁; 非居住房地产租赁; 装卸搬运; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 建筑材料销售; 木材销售; 金属材料销售; 煤炭及制品销售; 耐火材料销售; 门窗制造加工; 门窗销售; 非金属矿物制品制造; 建筑用石加工(除许可业务外, 可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)

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

营业期限信息

营业期限自: 2006年09月30日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	马鞍山钢铁股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	340000400002545	查看
2	中国冶金科工股份有限公司	法人股东	内资企业法人	100000000041958	查看
3	安徽江东产业投资集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91340500MA2MUECL0N	查看

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

主要人员信息

共计 10 条信息

刘安义 董事长	郑奇洪 监事	冷明泽 董事	李静 监事	张钢雨 董事	田贵祥 董事	曹明云 董事	张邦彦 董事
赵瑞雄 监事	魏致家 董事						

(二) 建设工程不转包挂靠承诺书

牵头方-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

(二) 建设工程不转包挂靠承诺书

牵头方-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

建设项目名称	深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地（坪山区智能网联测试场）
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署
投标单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
工程详细地址	深圳市坪山区
不转包挂靠的承诺	我司承诺： 我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第104号）]及住建部《建筑工程施工发包与承包违法行为认定查处管理办法》（建市规〔2019〕1号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人有权取消我司的中标资格或单方面解除合同。
投标单位盖章	单位（公章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 时间：2025年1月23日
投标单位董事长//法定代表人签章	本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。 董事长签名：林涛 时间：2025年1月23日 法定代表人签名：林涛 时间：2025年1月23日

注：1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可。
2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。
4. 以上资料联合体各方均需提供。

工商行政主管部门登记备案查询单

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300671877217N
注册号：	440301103125778
商事主体名称：	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
住所：	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101
法定代表人：	林涛
认缴注册资本（万元）：	31200
经济性质：	其他股份有限公司（上市）
成立日期：	2008-01-14
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-05-24
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	

打印时间：2025年01月09日11:13:23

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司的成员信息

姓名	职务	产生方式
谭日新	职工监事	选举
谭国威	监事会主席	选举
潘同文	董事	选举
陈阳升	董事	选举
林涛	董事长	由董事会选举产生
涂子沛	董事	选举
吕国林	董事	选举
彭万红	董事	选举
段仲渊	监事	选举
黎木平	董事	选举
黎木平	总经理	聘任

打印时间：2025年01月09日17:27:49

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

成员方 1-深圳市电信工程有限公司

成员方 1-深圳市电信工程有限公司	
建设项目名称	深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地（坪山区智能网联测试场）
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署
投标单位	深圳市电信工程有限公司
工程详细地址	深圳市坪山区
不转包挂靠的承诺	我司承诺： 我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第 104 号）]及住建部《建筑工程施工发包与承包违法行为认定查处管理办法》（建市规〔2019〕1 号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人有权取消我司的中标资格或单方面解除合同。
投标单位盖章	单位（公章）：深圳市电信工程有限公司 时间：2025 年 1 月 23 日
投标单位董事长//法定代表人签章	本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。 董事长签名： 时间：2025 年 1 月 23 日 法定代表人签名： 时间：2025 年 1 月 23 日

注：1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可。
2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。
4. 以上资料联合体各方均需提供。

未设立董事长声明书

致：深圳市坪山区建筑工务署、友和保险经纪有限公司

我司在此声明，我司未设立董事长这一职位。

投标人：深圳市电信工程有限公司（成员方）

日期：2025年1月23日





深圳市电信工程有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300192173984Y

注册号：

法定代表人： 詹晓林

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 1988年01月28日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

■ 营业执照信息

* 统一社会信用代码： 91440300192173984Y

* 注册号：

* 类型： 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

* 注册资本： 20000.000000万人民币

* 登记机关： 深圳市市场监督管理局

* 住所： 深圳市罗湖区洪湖一街10号大院12栋

* 企业名称： 深圳市电信工程有限公司

* 法定代表人： 詹晓林

* 成立日期： 1988年01月28日

* 核准日期： 2024年10月21日

* 登记状态： 存续（在营、开业、在册）

* 经营范围： 通信工程施工总承包壹级、电子与智能化工程专业承包壹级、通信信息网络系统集成甲级；安全技术防范工程设计、施工、维修壹级；通信网络代维（外包）通信基站专业甲级；通信网络代维（外包）通信线路专业甲级；建筑工程、机电工程、电力工程；有线广播电视网络工程设计安装；建筑装饰装修工程设计与施工；信息系统集成及服务；可承接经营范围内的境外承包工程；建筑智能化工程设计与施工（综合布线、通信、网络系统集成）；弱电系统设计和施工；通信网络、通信设备、通信线路、通信电源动力设备和通信机房内电气设备维护与优化；各种电气工程安装与维护；机电设备安装与维护；合同能源管理、节能改造技术与服务；提供环境保护服务、设备检测服务及其他维护服务；软件开发、技术咨询；房屋租赁；工程机械设备租赁；通信器材、通信设备、家用电器购销及相关的技术服务；从事广告业务，机械电气设备销售；智能输配电及控制设备销售；电池销售；储能技术服务；节能管理服务；电动汽车充电基础设施运营；充电桩销售；集中式快速充电站；新能源汽车换电设施销售；新能源汽车电附件销售；光伏设备及元器件销售；光伏设备及元器件制造；光伏发电设备租赁；太阳能发电技术服务；停车场服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）^电信业务代理；增值电信业务经营；互联网信息服务，输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；建设工程施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

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

■ 营业期限信息

* 营业期限自： 1988年01月28日

* 营业期限至：

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	广东省通信产业服务有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

■ 主要人员信息

共计 3 条信息

詹晓林
董事

詹晓林
经理

曾芳明
监事

成员方 2-中国十七冶集团有限公司

成员方 2-中国十七冶集团有限公司

建设工程名称	深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地（坪山区智能网联测试场）
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署
投标单位	中国十七冶集团有限公司
工程详细地址	深圳市坪山区
不转包挂靠的承诺	我司承诺： 我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第 104 号）]及住建部《建筑工程施工发包与承包违法行为认定查处管理办法》（建市规〔2019〕1 号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人有权取消我司的中标资格或单方面解除合同。
投标单位盖章	单位（公章）：  时间：2025 年 1 月 23 日
投标单位董事长//法定代表人签章	本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。 董事长签名：  时间：2025 年 1 月 23 日 法定代表人签名：  时间：2025 年 1 月 23 日

注：1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可。

2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。

3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。

4. 以上资料联合体各方均需提供。



中国十七冶集团有限公司

存续(在营、开业、在册)

特种设备获证企业



集团名称: 十七冶集团 集团简称: 十七冶集团

统一社会信用代码: 91340500150501353B

注册号:

法定代表人: 刘安义

登记机关: 马鞍山市花山区市场监督管理局

成立日期: 2006年09月30日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91340500150501353B

注册号:

类型: 有限责任公司(国有控股)

注册资本: 205000.000000万人民币

登记机关: 马鞍山市花山区市场监督管理局

住所: 马鞍山市花山区天宝路588号

企业名称: 中国十七冶集团有限公司

法定代表人: 刘安义

成立日期: 2006年09月30日

核准日期: 2024年08月16日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 建设工程勘察; 住宅室内装饰装修; 建筑物拆除作业(爆破作业除外); 测绘服务; 房地产开发经营; 特种设备安装改造修理; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 电气安装服务; 检验检测服务; 道路货物运输(不含危险货物)(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 金属结构制造; 园林绿化工程施工; 对外承包工程; 普通机械设备安装服务; 电工仪器仪表制造; 企业管理; 工程造价咨询业务; 工程管理服务; 技术进出口; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 特种作业人员安全技术培训; 劳务服务(不含劳务派遣); 以自有资金从事投资活动; 物业管理; 水污染治理; 水环境污染防治服务; 货物进出口; 建筑工程机械与设备租赁; 非居住房地产租赁; 装卸搬运; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 建筑材料销售; 木材销售; 金属材料销售; 煤炭及制品销售; 耐火材料销售; 门窗制造加工; 门窗销售; 非金属矿物制品制造; 建筑用石加工(除许可业务外,可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)

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

营业期限信息

营业期限自: 2006年09月30日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	马鞍山钢铁股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	340000400002545	详情
2	中国冶金科工股份有限公司	法人股东	内资企业法人	100000000041958	详情
3	安徽江东产业投资集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91340500MA2MUECL0N	详情

共查询到3条记录共1页

首页

上一页

1

下一页

末页

主要人员信息

共计 10 条信息

刘安义
董事长

郑奇洪
监事

冷明泽
董事

李静
监事

张钢雨
董事

田贵祥
董事

曹明云
董事

张邦彦
董事

赵瑞雄
监事

魏致家
董事

(三) 拟投入项目管理机构成员不得更换承诺书

牵头方-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

(三) 拟投入项目管理机构成员不得更换承诺书

牵头方-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

建设项目名称	深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地（坪山区智能网联测试场）
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署
投标单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
工程详细地址	深圳市坪山区
拟投入项目管理机构成员不得更换的承诺	<p>我司承诺：</p> <p>投标人应严格按照招标文件的要求配备包括项目负责人（项目经理）等在内的项目管理机构成员，并及时任命与投标文件所载项目管理机构一致的核心成员，确保及时到岗到位。</p> <p>取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前，投标人更换项目负责人（项目经理）或项目负责人（项目经理）无法到岗的，招标人根据招标文件规定取消其中标资格并解除合同。但更换情形符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定的除外。</p> <p>取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续后，投标人对项目管理机构核心成员进行更换的，需经招标人审批同意并支付违约金，更换项目负责人（项目经理）违约金为签约合同价0.2%/人次（不高于200万、不低于20万）。如需再次更换的则按照前述金额的两倍予以支付违约金。但符合（深府〔2015〕73号）文第五十四条第（一）（二）（六）（八）款约定情形更换的，投标人无需支付违约金。</p>
投标单位盖章	单位（公章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 时间：2025年1月23日
投标单位董事长//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长签名：林涛 时间：2025年1月23日</p> <p>法定代表人签名：林涛 时间：2025年1月23日</p>

注：1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可。
2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并需提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。
4. 以上资料联合体各方均需提供。

工商行政主管部门登记备案查询单

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300671877217N
注册号：	440301103125778
商事主体名称：	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
住所：	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101
法定代表人：	林涛
认缴注册资本（万元）：	31200
经济性质：	其他股份有限公司（上市）
成立日期：	2008-01-14
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-05-24
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	

打印时间：2025年01月09日11:13:23

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司的成员信息

姓名	职务	产生方式
谭日新	职工监事	选举
谭国威	监事会主席	选举
潘同文	董事	选举
陈阳升	董事	选举
林涛	董事长	由董事会选举产生
涂子沛	董事	选举
吕国林	董事	选举
彭万红	董事	选举
段仲渊	监事	选举
黎木平	董事	选举
黎木平	总经理	聘任

打印时间：2025年01月09日17:27:49

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

成员方 1-深圳市电信工程有限公司

成员方 1-深圳市电信工程有限公司	
建设工程名称	深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地（坪山区智能网联测试场）
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署
投标单位	深圳市电信工程有限公司
工程详细地址	深圳市坪山区
拟投入项目管理机构成员不得更换的承诺	<p>我司承诺：</p> <p>投标人应严格按照招标文件的要求配备包括项目负责人（项目经理）等在内的项目管理机构成员，并及时任命与投标文件所载项目管理机构一致的核心成员，确保及时到岗到位。</p> <p>取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前，投标人更换项目负责人（项目经理）或项目负责人（项目经理）无法到岗的，招标人根据招标文件规定取消其中标资格并解除合同。但更换情形符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定的除外。</p> <p>取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续后，投标人对项目管理机构核心成员进行更换的，需经招标人审批同意并支付违约金，更换项目负责人（项目经理）违约金为签约合同价 0.2% /人次（不高于 200 万、不低于 20 万）。如需再次更换的则按照前述金额的两倍予以支付违约金。但符合（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）（二）（六）（八）款约定情形更换的，投标人无需支付违约金。</p>
投标单位盖章	单位（公章）：深圳市电信工程有限公司 时间：2025 年 1 月 23 日
投标单位董事长/法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长/法定代表人郑重声明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺事实有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长签名： 时间：2025 年 1 月 23 日</p> <p>法定代表人签名： 时间：2025 年 1 月 23 日</p>

注：1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可。
2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。

未设立董事长声明书

致：深圳市坪山区建筑工务署、友和保险经纪有限公司

我司在此声明，我司未设立董事长这一职位。

投标人：深圳市电信工程有限公司（成员方）

日期：2025年1月23日





深圳市电信工程有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300192173984Y

注册号：

法定代表人： 詹晓林

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 1988年01月28日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

■ 营业执照信息

* 统一社会信用代码： 91440300192173984Y

* 注册号：

* 类型： 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

* 注册资本： 20000.000000万人民币

* 登记机关： 深圳市市场监督管理局

* 住所： 深圳市罗湖区洪湖一街10号大院12栋

* 企业名称： 深圳市电信工程有限公司

* 法定代表人： 詹晓林

* 成立日期： 1988年01月28日

* 核准日期： 2024年10月21日

* 登记状态： 存续（在营、开业、在册）

* 经营范围： 通信工程施工总承包壹级、电子与智能化工程专业承包壹级、通信信息网络系统集成甲级；安全技术防范工程设计、施工、维修壹级；通信网络代维（外包）通信基站专业甲级；通信网络代维（外包）通信线路专业甲级；建筑工程、机电工程、电力工程；有线广播电视网络工程设计安装；建筑装饰装修工程设计与施工；信息系统集成及服务；可承接经营范围内的境外承包工程；建筑智能化工程设计与施工（综合布线、通信、网络系统集成）；弱电系统设计和施工；通信网络、通信设备、通信线路、通信电源动力设备和通信机房内电气设备维护与优化；各种电气工程安装与维护；机电设备安装与维护；合同能源管理、节能改造技术与服务；提供环境保护服务、设备检测服务及其他维护服务；软件开发、技术咨询；房屋租赁；工程机械设备租赁；通信器材、通信设备、家用电器购销及相关的技术服务；从事广告业务，机械电气设备销售；智能输配电及控制设备销售；电池销售；储能技术服务；节能管理服务；电动汽车充电基础设施运营；充电桩销售；集中式快速充电站；新能源汽车换电设施销售；新能源汽车电附件销售；光伏设备及元器件销售；光伏设备及元器件制造；光伏发电设备租赁；太阳能发电技术服务；停车场服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）^电信业务代理；增值电信业务经营；互联网信息服务，输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；建设工程施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

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

■ 营业期限信息

* 营业期限自： 1988年01月28日

* 营业期限至：

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	广东省通信产业服务有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

■ 主要人员信息

共计 3 条信息

詹晓林
董事

詹晓林
经理

曾芳明
监事

成员方 2-中国十七冶集团有限公司

成员方 2-中国十七冶集团有限公司	
建设工程名称	深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地（坪山区智能网联测试场）
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署
投标单位	中国十七冶集团有限公司
工程详细地址	深圳市坪山区
拟投入项目 管理机构成员 不得更换 的承诺	<p>我司承诺：</p> <p>投标人应严格按照招标文件的要求配备包括项目负责人（项目经理）等在内的项目管理机构成员，并及时任命与投标文件所载项目管理机构一致的核心成员，确保及时到岗到位。</p> <p>取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前，投标人更换项目负责人（项目经理）或项目负责人（项目经理）无法到岗的，招标人根据招标文件规定取消其中标资格并解除合同。但更换情形符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定的除外。</p> <p>取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续后，投标人对项目管理机构核心成员进行更换的，需经招标人审批同意并支付违约金，更换项目负责人（项目经理）违约金为签约合同价0.2%/人次（不高于200万、不低于20万）。如需再次更换的则按照前述金额的两倍予以支付违约金。但符合（深府〔2015〕73号）文第五十四条第（一）（二）（六）（八）款约定情形更换的，投标人无需支付违约金。</p>
投标单位盖章	单位（公章）：中国十七冶集团有限公司 时间：2025年1月23日
投标单位董事长//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长签名：刘安 时间：2025年1月23日</p> <p>法定代表人签名：刘安 时间：2025年1月23日</p>

注：1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可。
2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。
4. 以上资料联合体各方均需提供。



中国十七冶集团有限公司

存续(在營、开业、在冊)

特种设备取证企业



集团名称: 十七冶集团 集团简称: 十七冶集团
统一社会信用代码: 91340500150501353B
注册号:
法定代表人: 刘安义
登记机关: 马鞍山市花山区市场监督管理局
成立日期: 2006年09月30日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91340500150501353B
注册号:
类型: 有限责任公司(国有控股)
注册资本: 205000.000000万人民币
登记机关: 马鞍山市花山区市场监督管理局
住所: 马鞍山市花山区天宝路588号
经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 建设工程勘察; 住宅室内装饰装修; 建筑物拆除作业(爆破作业除外); 测绘服务; 房地产开发经营; 特种设备安装改造修理; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 电气安装服务; 检验检测服务; 道路货物运输(不含危险货物)(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 金属结构制造; 园林绿化工程施工; 对外承包工程; 普通机械设备安装服务; 电工仪器仪表制造; 企业管理; 工程造价咨询业务; 工程管理服务; 技术进出口; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 特种作业人员安全技术培训; 劳务服务(不含劳务派遣); 以自有资金从事投资活动; 物业管理; 水污染治理; 水环境污染防治服务; 货物进出口; 建筑工程机械与设备租赁; 非居住房地产租赁; 装卸搬运; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 建筑材料销售; 木材销售; 金属材料销售; 煤炭及制品销售; 耐火材料销售; 门窗制造加工; 门窗销售; 非金属矿物制品制造; 建筑用石加工(除许可业务外,可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2006年09月30日
营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	马鞍山钢铁股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	340000400002545	查看
2	中国冶金科工股份有限公司	法人股东	内资企业法人	100000000041958	查看
3	安徽江东产业投资集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91340500MA2MUECL0N	查看

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

主要人员信息

共计 10 条信息

刘安义 董事长	郑奇洪 监事	冷明泽 董事	李静 监事	张钢雨 董事	田贵祥 董事	曹明云 董事	张邦彦 董事
赵瑞雄 监事	魏致家 董事						

(四) 无行贿犯罪记录承诺书

牵头方-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

牵头方-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

致深圳市坪山区建筑工务署：

我方承诺，近3年内（从招标公告发布之日起倒算），我公司法人：91440300671877217N
（统一社会信用代码或营业执照注册号），法定代表人：林涛、430105197510301014（姓名，身份证号），均无行贿犯罪记录。

若贵方核查出我方存在行贿犯罪记录的，贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一切法律责任。

单位（公章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

董事长签名（若未设置董事长则由法定代表人签名）



时间：2025年1月23日

法定代表人签名：

林涛

时间：2025年1月23日

注：

1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可。
2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。
4. 以上资料联合体各方均需提供。

工商行政主管部门登记备案查询单

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300671877217N
注册号：	440301103125778
商事主体名称：	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
住所：	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101
法定代表人：	林涛
认缴注册资本（万元）：	31200
经济性质：	其他股份有限公司（上市）
成立日期：	2008-01-14
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-05-24
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	

打印时间：2025年01月09日11:13:23

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司的成员信息

姓名	职务	产生方式
谭日新	职工监事	选举
谭国威	监事会主席	选举
潘同文	董事	选举
陈阳升	董事	选举
林涛	董事长	由董事会选举产生
涂子沛	董事	选举
吕国林	董事	选举
彭万红	董事	选举
段仲渊	监事	选举
黎木平	董事	选举
黎木平	总经理	聘任

打印时间：2025年01月09日17:27:49

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

成员方 1-深圳市电信工程有限公司

成员方 1-深圳市电信工程有限公司

致深圳市坪山区建筑工务署：

我方承诺，近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算），我公司法人：91440300192173984Y
（统一社会信用代码或营业执照注册号），法定代表人：詹晓林，441423198011143337（姓名，身份证号），均无行贿犯罪记录。

若贵方查出我方存在行贿犯罪记录的，贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一切法律责任。

单位（公章）：深圳市电信工程有限公司

董事长签名（若未设置董事长则由法定代表人签名）：

时间：2025 年 01 月 23 日

法定代表人签名：

时间：2025 年 01 月 23 日

注：

1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可。
2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。
4. 以上资料联合体各方均需提供。

未设立董事长声明书

致：深圳市坪山区建筑工务署、友和保险经纪有限公司

我司在此声明，我司未设立董事长这一职位。

投标人：深圳市电信工程有限公司（成员方）

日期：2025年1月23日



成员方 2-中国十七冶集团有限公司

成员方 2-中国十七冶集团有限公司

致深圳市坪山区建筑工务署：

我方承诺，近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算），我公司法人：91340500150501353B
（统一社会信用代码或营业执照注册号），法定代表人：刘安义、420106196607234858（姓
名，身份证号），均无行贿犯罪记录。

若贵方核查出我方存在行贿犯罪记录的，贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一
切法律责任。

单位（公章）：中国十七冶集团有限公司

董事长签名（若未设置董事长则由法定代表人签名）：

刘安义印

时间：2025 年 1 月 23 日

法定代表人签名：

刘安义印

时间：2025 年 1 月 23 日

注：

1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可。
2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。
4. 以上资料联合体各方均需提供。



中国十七冶集团有限公司

存续(在营、开业、在册)

特种设备获证企业



集团名称: 十七冶集团 集团简称: 十七冶集团
统一社会信用代码: 91340500150501353B
注册号:
法定代表人: 刘安义
登记机关: 马鞍山市花山区市场监督管理局
成立日期: 2006年09月30日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91340500150501353B
企业名称: 中国十七冶集团有限公司
注册号:
法定代表人: 刘安义
类型: 有限责任公司(国有控股)
成立日期: 2006年09月30日
注册资本: 205000.000000万人民币
核准日期: 2024年08月16日
登记机关: 马鞍山市花山区市场监督管理局
登记状态: 存续(在营、开业、在册)
住所: 马鞍山市花山区天宝路588号
经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 建设工程勘察; 住宅室内装饰装修; 建筑物拆除作业(爆破作业除外); 测绘服务; 房地产开发经营; 特种设备安装改造修理; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 电气安装服务; 检验检测服务; 道路货物运输(不含危险货物)(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 金属结构制造; 园林绿化工程施工; 对外承包工程; 普通机械设备安装服务; 电工仪器仪表制造; 企业管理; 工程造价咨询业务; 工程管理服务; 技术进出口; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 特种作业人员安全技术培训; 劳务服务(不含劳务派遣); 以自有资金从事投资活动; 物业管理; 水污染治理; 水环境污染防治服务; 货物进出口; 建筑工程机械与设备租赁; 非居住房地产租赁; 装卸搬运; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 建筑材料销售; 木材销售; 金属材料销售; 煤炭及制品销售; 耐火材料销售; 门窗制造加工; 门窗销售; 非金属矿物制品制造; 建筑用石加工(除许可业务外,可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)

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

营业期限信息

营业期限自: 2006年09月30日
营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	马鞍山钢铁股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	340000400002545	详情
2	中国冶金科工股份有限公司	法人股东	内资企业法人	100000000041958	详情
3	安徽江东产业投资集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91340500MA2MUECL0N	详情

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

主要人员信息

共计 10 条信息

刘安义
董事长

郑奇洪
监事

冷明泽
董事

李静
监事

张钢雨
董事

田贵祥
董事

曹明云
董事

张邦彦
董事

赵瑞雄
监事

魏致家
董事

(五) 企业属性证明文件

牵头方-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

(五) 企业属性证明文件

牵头方-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

承诺书

致招标人：深圳市坪山区建筑工务署

我单位参加深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地（坪山区智能网联测试场）的招标投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为 ☐ 民营企业 ☒ 国有 ☐ 外资 ☐ 合资 ☐ 其他。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人（签名或签章）：林涛

日期：2025 年 1 月 23 日



注：

- 1. 此表必须由投标单位法定代表人签署，签名或签章均可。
- 2. 投标单位的法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
- 3. 以上资料联合体各方均需提供。

工商行政主管部门登记备案查询单

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)	
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司的基本信息	
统一社会信用代码：	91440300671677217X
注册号：	440301103125778
商事主体名称：	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
住所：	深圳市福田区民治街道11城社区龙华设计产业园新大厦1楼1101
法定代表人：	林涛
认缴出资额(万元)：	31200
经济性质：	股份有限公司(上市)
成立日期：	2006-05-14
营业期限：	长期经营
核准日期：	2024-05-24
章程摘要：	2013年报告已公示、2014年报告已公示、2015年报告已公示、2016年报告已公示、2017年报告已公示、2018年报告已公示、2019年报告已公示、2020年报告已公示、2021年报告已公示、2022年报告已公示、2023年报告已公示
主体状态：	开业(存续)
分支机构：	
备注：	
打印时间：2025年01月09日11:15:23	
版权所有：深圳市市场监督管理局	
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦	

成员方 1-深圳市电信工程有限公司

成员方 1-深圳市电信工程有限公司

承诺书

致招标人：深圳市坪山区建筑工务署

我单位参加深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地（坪山区智能网联测试场）的招标投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为 ☐ 民营企业 ☒ 国有 ☐ 外资 ☐ 合资 ☐ 其他。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市电信工程有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2025 年 01 月 23 日



注：

1. 此表必须由投标单位法定代表人签署，签名或签章均可。
2. 投标单位的法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
3. 以上资料联合体各方均需提供。

未设立董事长声明书

致：深圳市坪山区建筑工务署、友和保险经纪有限公司

我司在此声明，我司未设立董事长这一职位。

投标人：深圳市电信工程有限公司（成员方）

日期：2026年1月23日





深圳市电信工程有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192173984Y

注册号:

法定代表人: 詹晓林

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1988年01月28日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

* 统一社会信用代码: 91440300192173984Y

* 注册号:

* 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

* 注册资本: 20000.000000万人民币

* 登记机关: 深圳市市场监督管理局

* 住所: 深圳市罗湖区洪湾一街10号大陆12楼

* 企业名称: 深圳市电信工程有限公司

* 法定代表人: 詹晓林

* 成立日期: 1988年01月28日

* 核准日期: 2024年10月21日

* 登记状态: 存续(在营、开业、在册)

* 经营范围: 通信工程施工总承包壹级、电子与智能化工程专业承包壹级、通信信息网络系统集成甲级;安全技术防范工程设计、施工、维修壹级;通信网络代维(外包)通信基站专业甲级;通信网络代维(外包)通信线路专业甲级;建筑工程、机电工程、电力工程;有线广播电视网络工程设计安装;建筑装饰装修工程设计与施工;信息系统集成及服务;可承接登记范围内的境外承包工程;建筑智能化工程设计与施工(综合布线、通信、网络系统集成);弱电系统设计和施工;通信网络、通信设备、通信线路、通信电源动力设备和通信机房内电气设备维护与优化;各种电气工程安装与维护;机电设备安装与维护;合同能源管理、节能改造技术与服务;提供环境保护服务、设备检测服务及其他维护服务;软件开发、技术咨询;房屋租赁;工程机械设备租赁;通信器材、通信设备、家用电器、家用电器的销售及相关的技术服务;从事广告业务、机械电气设备销售;智能输配电及控制设备销售;电池销售;储能技术服务;节能管理服务;电动汽车充电基础设施运营;充电桩销售;集中式快速充电站;新能源汽车换电设施销售;新能源汽车电附件销售;光伏设备及元器件销售;光伏设备及元器件制造;光伏发电设备租赁;太阳能发电技术服务;停车场服务。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)电信业务代理;增值电信业务经营;互联网信息服务;输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验;建设工程施工。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示:根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于强制营业证照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业证照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdglknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

* 营业期限自: 1988年01月28日

* 营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	广东省通信产业服务有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	

共查询到1条记录共1页

首页

上一页

1

下一页

末页

主要人员信息

共计3条信息

詹晓林

董事

詹晓林

经理

曾芳明

监事

成员方 2-中国十七冶集团有限公司

成员方 2-中国十七冶集团有限公司

承诺书

致招标人：深圳市坪山区建筑工程署

我单位参加深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地（坪山区智能网联测试场）的招标投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为□民营企业 ☒ 国有 ☐ 外资 ☐ 合资 ☐ 其他。

特此承诺！

承诺人（盖章）：中国十七冶集团有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2025 年 01 月 23 日



注：

1. 此表必须由投标单位法定代表人签署，签名或签章均可。
2. 投标单位的法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
3. 以上资料联合体各方均需提供。



中国十七冶集团有限公司

存续(在營、开业、在冊)

特种设备取证企业



集团名称: 十七冶集团 集团简称: 十七冶集团
统一社会信用代码: 91340500150501353B
注册号:
法定代表人: 刘安义
登记机关: 马鞍山市花山区市场监督管理局
成立日期: 2006年09月30日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91340500150501353B
注册号:
类型: 有限责任公司(国有控股)
注册资本: 205000.000000万人民币
登记机关: 马鞍山市花山区市场监督管理局
住所: 马鞍山市花山区天宝路588号
经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 建设工程勘察; 住宅室内装饰装修; 建筑物拆除作业(爆破作业除外); 测绘服务; 房地产开发经营; 特种设备安装改造修理; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 电气安装服务; 检验检测服务; 道路货物运输(不含危险货物)(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 金属结构制造; 园林绿化工程施工; 对外承包工程; 普通机械设备安装服务; 电工仪器仪表制造; 企业管理; 工程造价咨询业务; 工程管理服务; 技术进出口; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 特种作业人员安全技术培训; 劳务服务(不含劳务派遣); 以自有资金从事投资活动; 物业管理; 水污染治理; 水环境污染防治服务; 货物进出口; 建筑工程机械与设备租赁; 非居住房地产租赁; 装卸搬运; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 建筑材料销售; 木材销售; 金属材料销售; 煤炭及制品销售; 耐火材料销售; 门窗制造加工; 门窗销售; 非金属矿物制品制造; 建筑用石加工(除许可业务外,可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2006年09月30日
营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	马鞍山钢铁股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	340000400002545	查看
2	中国冶金科工股份有限公司	法人股东	内资企业法人	100000000041958	查看
3	安徽江东产业投资集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91340500MA2MUECL0N	查看

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

主要人员信息

共计 10 条信息

刘安义 董事长	郑奇洪 监事	冷明泽 董事	李静 监事	张钢雨 董事	田贵祥 董事	曹明云 董事	张邦彦 董事
赵瑞雄 监事	魏致家 董事						

二、投标人近五年（2019 年 1 月 1 日至今）自认为最具代表性的同类工程业绩情况表（数量上限为 5 项）

序号	建设单位	合同工程名称	合同金额 (万元)	工程类别	竣工时间	项目经理	工程地点	建设单位及 联系方式	项目规模重要指标描述	项目 获奖 情况	备注
1	深圳市交通运输局	低空智能融合基础设施建设项目 一期工程	51790.6503	通信工程	在建	覃国添	深圳市	深圳市交通运输局、 0755-83219017	本项目结合物联和数字感知、人工智能(AI)及大数据等高科技手段,打造低空飞行试验区,支撑“异构、高密度、高频次、高复杂性”的有人/无人、载人/载物等各种业务的有序低空融合飞行,并形成相关标准规范,提高空域利用效率和飞行效率,为低空经济产业链赋能。最终实现低空经济安全、可控、有序、高效、规模化、绿色可持续的高质量发展	/	/
2	深圳市南山区粤海街道办事处	南山区低空协同感知系统试验点项目(勘察、设计、采购、施工)工程总承包	6598.6	通信工程	在建	刘泽华	深圳市	深圳市南山区粤海街道办事处、 15817312629	本项目建设区域东至欢乐海岸,西至南山海岸城,以深圳湾公园作为连接纽带:南北向,沿着沙河从联通沙河信息园至人才公园,全部建设范围约6平方公里。项目作为南山区低空经济运行试验区建设的关键组成部分,以保障飞行安全和促进产业发展为目的,建设以“服务为主、监管为辅”的协同感知服务体系,具体包括低空基础	/	/

									设施、配套服务管理系统、配套网络与信息化系统等。		
3	深圳市前海深港智算科技有限公司	前海深港人工智能算力中心项目（EPC）	33765.80	通信工程	在建	肖亮	深圳市	深圳市前海深港智算科技有限公司 /0755-88986069	主要建设内容：AI 算力基础设施、AI 生产平台、信息安全体系、运营运维体系、智能算力平台搭建、机房局部改造装修	/	/
4	中国电信股份有限公司深圳分公司	2022 年深圳电信沙河 IDC 机房优化改造项目通信配套	7392.67	通信工程	2024-4	谢斌焕	深圳市	中国电信股份有限公司深圳分公司 /0755-25621657	/	/	/
5	龙川县交通建设投资有限公司	龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计施工总承包项目弱电智能化、电扶梯等设备购置及安装采购项目	4448.80	通信工程	2022-11	汪永强	河源市	龙川县交通建设投资有限公司 /0762-6801869	主要包括指挥中心建设(含通信工程)、综合交通枢纽智能化建设、室外广场智能化和通信工程建设等，其中室外广场智能化和通信工程建设分为东广场智能化和通信工程建设及西广场智能化和通信工程建设。	/	/
6	深圳市综合交通运行指挥中	深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目	97434.75	通信工程	在建	杨文锋	深圳市	深圳市综合交通运行指挥中心、	具体工程内容包括视频采集及设施监测外场建设:设施安全管养、运输安全监管、交通综合执法、行业信用管理、公交资源调		

	心							0755-82787158	控、枢纽出行服务 6 大智慧平台;交通大数据平台、交通业务平台、综合应用平台、通用技术平台等交通大脑支撑系统;IT 信息化资源、网络工程、信息安全工程、运维平台、指挥中心升级及数据与安全规范等配套建设等。		
7	深圳市公安局南山分局	南山公安分局派出所信息化基础设施提升改造建设项目设备采购	3960.98	通信工程	2022-6	刘胜强	深圳市	深圳市公安局南山分局/0755-84466429	具体包括:机房装饰装修系统,配电系统,机房微模块系统、非微模块化系统,机房布线系统,机房动力环境监控系统,消防系统,办案区智能管控系统(南头派出所)	/	/
8	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	前海大厦 T1 栋(原名:前海新型国际公共服务中心)信息化系统采购及安装	3207.43	通信工程	2022-2	周海霞	深圳市	深圳市前海建设投资控股集团有限公司/88982615	/	/	/
9	深圳市公安局交通警察局	深圳市道路交通安全无人机巡查管控试点应用	217	通信工程	在建	陆晓华	深圳市	深圳市公安局交通警察局/0755-84469348	结合我市道路交通安全管理需求和警力不足、巡查道路里程长等业务难点依托深圳市低空经济政策支持和无人机新技术,配备至少 9 套基于无人驾驶航空器的道路交通巡逻系统和至少 7 名专业技术人员协助交警部门开展道路交通管理应用。在深圳市域范围内选取主干道、重点区域等场景,通过无人机开展实时监控、违法信息采集	/	/

									与辅助交通事件处置等工作，支持辅助违法抓拍、自动识别车牌、辅助事故现场勘查等智能化应用，解决交通管理难题，提升城市交通管理水平。		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

备注：

- 1. 同类工程是指按《住房城乡建设部关于印发〈建筑业企业资质标准〉的通知》（建市[2014]159 号）等企业资质管理规定，所提供业绩工程实际采用的资质类别与本次招标要求的资质类别（**通信工程专业**）相同的工程。
- 2. 优先提供合同金额大于本次招标控制价一半（发布公告时根据本次招标控制价确定具体金额）的同类工程业绩。
- 3. 提供的业绩信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，但业绩数量上限为 5 项，若超过 5 项，招标人在清标时仅考虑表中的前 5 项。
- 4. 在建项目以合同签订时间为准，已完工项目以竣工验收报告时间为准。
- 5. 需按表中的顺序提供每项业绩的证明资料：在建项目提供中标通知书（若有）、合同关键页的原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件；已完工项目提供中标通知书（若有）、合同、竣工验收报告（若无竣工验收报告，提供甲方盖章的完工合格证明）的关键页的原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页。】
- 6. 若未附证明材料，或证明材料中工程名称不一致，或合同中未体现合同金额，或竣工验收报告上未体现验收时间的，**还需提供更名的相关证明材料，体现合同金额、验收时间的证明材料**；且关键信息须清晰可辨，证明文件中的关键内容需用红色方框明确，否则招标人有可能对投标人作出不利的判断。

1. 低空智能融合基础设施建设项目一期工程

中标通知书

标段编号: 2211-440300-04-04-917761001001

标段名称: 低空智能融合基础设施建设项目一期工程

建设单位: 深圳市交通运输局

招标方式: 邀请招标

中标单位: 粤港澳大湾区数字经济研究院(福田)//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

中标价: 51790.6503万元

中标工期: 本项目周期为910日历天, 其中前期服务期为180日历天, 项目实施工期为730日历天。

项目经理(总监):

本工程于 2023-09-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-10-26 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-10-31

查验码: 7621232061931895 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

低空智能融合基础设施建设项目 一期工程合同

工程名称：低空智能融合基础设施建设项目一期工程

工程地点：深圳市

发 包 人（甲方）：深圳市交通运输局

承 包 人（乙方）：粤港澳大湾区数字经济研究院（福田）/深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

2023 年 12 月 30 日

第一部分 合同协议书

发包人(甲方): 深圳市交通运输局

承包人(乙方): 粤港澳大湾区数字经济研究院(福田)/深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程项目实施等相关事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 低空智能融合基础设施建设项目一期工程

工程地点: 深圳市

工程规模及特征: 本项目结合物联网和数字感知、人工智能(AI)及大数据等高科技手段,打造低空飞行试验区,支撑“异构、高密度、高频次、高复杂性”的有人/无人、载人/载物等各种业务的有序低空融合飞行,并形成相关标准规范,提高空域利用效率和飞行效率,为低空经济产业链赋能。最终实现低空经济安全、可控、有序、高效、规模化、绿色可持续的高质量发展。

资金来源: 政府财政投入 100%; 国有资本 0%; 集体资本 0%; 民营资本 0%; 外商投资 0%; 混合经济 0%; 其他 0%。

二、工程范围

1、工程承包范围包括但不限于: (1) 软件平台, 包括低空操作管理系统和低空管理服务系统; (2) 测试场硬件基础设施, 包括地面信息基础设施、空中基础设施、物理基础设施、实验设施、多通信链路融合、IT 基础设施; (3) 支撑环境, 验证及运营场地建设、管服中心环境建设、数据中心; (4) 信息安全防护, 包括防火墙、漏洞扫描、国密、密码机等; (5) 发包人委托的其他工作。

上述所有工作的工程可行性研究、勘察设计、施工、相关标准规范制订, 课题研究、设备采购等其他应由承包人完成的工作, 具体以发包人实际委托的内容为准。具体内容包括但不限于以下方面:

(1) 工程可行性研究: 编写可行性研究报告, 报告内容包括现状及工程建设必要性分析与评价; 可能的工程与建设方案的比较与论证; 交通量调查与预测分析; 建设方案(含提供给规划和自然资源部门审批的方案设计)、标准与建设规模; 环境影响分析与评价; 项目投资估算、资金筹措与计划安排; 项目经济分析与评价及可行性研究报告编制等。编写内容及要求依据国家建设项目可行性研究报告编制办法以及相关的技术规范、

规程，并按发包人及上级部门对本项目的相关批文执行。

(2) 勘察：详勘阶段的岩土工程勘察、工程测量、地下管线探测、施工配合等，以及按国家有关规定和相关规范要求应由勘察单位完成的工作。

(3) 工程设计：方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图设计预算编制）、BIM 模型建立及应用、施工配合、竣工图编制以及按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作。

(4) 工程实施：完成本工程全部施工内容且达到竣工验收移交标准。

(5) 其他工作：相关标准规范制订、课题研究。

(6) 在发包人指导下，组织完成工可、规划、初步设计及概算、施工许可等相关报批报建工作。

(7) 除招标文件中“招标范围”明确不包含的工作内容外，本工程实际需要发生的其他一切内容均包含在其他服务内容，具体以发包人实际委托的服务内容为准。

2、当发生政府决策需求变化、规划调整等政府决策调整或公共秩序、公共利益保护需求变化或重大情势变更时，发包人有权调整工程内容以及工程承包范围，有权解除或部分解除本合同。

三、合同工期

合同工期总日历天数：730 日历天（计划开始工作日期以合同签订之日起算）。合同工期总日历天数与根据计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。阶段性工作具体计划开工日期如下：

工程可行性研究计划开工日期（绝对日期或相对日期）：签约次日；

详细勘察计划开工日期（绝对日期或相对日期）：签约次日；

设计计划开工日期（绝对日期或相对日期）：签约次日；

施工计划开工日期（绝对日期或相对日期）：签约日后的 90 日历天（在初步设计及概算批复后正式开工，具体以开工令的日期为准）；

计划竣工日期（绝对日期或相对日期）：施工开工之后 640 日历天。

四、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：承包人按照本项目有关技术标准和要求、国家有关工程建设标准强制性条文和相关行业主管部门关于勘察设计方面的现行技术标准、规范、规程、定额、办法、示例等有关规定，完成本合同工程招标范围内的全部设计工作内容。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：工程质量验收按技术规范和有关质量检验评定标准执行，达到合格标准。

五、签约合同价

人民币（大写）伍亿壹仟柒佰玖拾万陆仟伍佰零叁元整（小写：¥517,906,503.00）。
本合同总价为暂定价，最终结算价以财政部门评审机构审定为准，且不得超过发改部门批复的初步设计概算中的建安费和相应阶段费用。

具体费用组成如下：

序号	分项名称	合同价（万元）	备注
1	低空操作系统	12750.9312	/
2	低空管理服务系统	9367.2295	/
3	硬件基础设施	16126.0094	/
4	支撑环境	6639.3620	/
5	信息安全防护	1168.3518	/
6	系统集成	972.3320	/
7	工程可行性研究报告编制	71.5000	/
8	勘察设计费用	1274.8300	/
9	标准规范编制费	1783.1044	/
10	课题研究费	0	/
11	其它审批事项费	0	/
12	预备费	1637.0000	不可竞争费
合同总价		51790.6503	/

备注：（1）上述价格应包括除发包人承担或另行委托之外的所有费用。发包人承担或另行委托的内容包括项目建设管理费、造价咨询、项目监理、第三方测评等。

（2）其它审批事项及相应费用属于项目前期推进过程中发生的各类行政审批事项及费用，如上表中没有相关事项但又属于项目前期推进过程中各类行政审批事项的，由承包人自行承担，视为包含其他报价中，发包人不另行支付；如上述相应事项不属于项目前期推进过程中各类行政审批事项的，则该费用将在结算时扣除。

（3）预备费用（暂列金额）为不可竞争费用，承包人经发包人书面同意后方可使用。如未发生，则在结算时相应扣除。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 发包人要求；
- (5) 合同条款；
- (6) 双方确认的技术工艺和设计方案；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 招标文件(含补疑)、图纸和(或)技术规格书；
- (11) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款,履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工可、详细勘察、设计、采购、施工等工作内容,确保工程工期、质量、安全以及符合生态环境、文物保护等要求,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023年12月30日;

订立地点: 深圳市福田区。

发包人和承包人约定本合同自协议书经双方法定代表人(负责人)或其委托代理人签字并加盖公章后生效。

本合同一式十二份,均具有同等法律效力,发包人执四份,承包人成员各执四份。

发包人：(公章)深圳市交通运输局

负责人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：114403006939513773

地址：深圳市福田区竹子林紫竹七道 16 号
公路主枢纽管理控制中心

邮政编码：518000

电话：

承包人：(公章)粤港澳大湾区数字经济研
究院（福田）

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：12440304MB2D33510T

地址：深圳市福田区福保街道市花路长富
金茂大厦 1 号楼 39 楼 3901 单元

邮政编码：518000

电话：

承包人：(公章)深圳市城市交通规划设计
研究中心股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：91440300671877217N

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星
河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1210

邮政编码：518000

电话：0755-83949390

联合体共同投标协议

致深圳市交通运输局：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托粤港澳大湾区数字经济研究院（福田）为联合体牵头人，代表联合体各成员负责本项目参加投标、提交投标文件、接收相关资料、信息或指令，以及与招标人签订合同，负责项目合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：粤港澳大湾区数字经济研究院（福田）

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区福保街道市花路长富金茂大厦1号楼39楼3901单元

邮编：518000

联系电话：0755-83219017 传真：0755-83219017

分工内容：（1）工程实施阶段软件平台开发与交付；（2）工程实施阶段硬件基础设施板块中IT基础设施、空中基础设施、实验设施的建设；（3）工程实施阶段支撑环境板块中数据中心的建设；（4）工程实施阶段信息安全防护的建设；（5）相关标准规范制订、课题研究；（6）发包人委托的其他工作。

联合体成员（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1210

邮编：518000

联系电话：0755-83949392 传真：0755-83949389

分工内容：（1）工程可行性研究；（2）勘察；（3）工程设计；（4）工程实施阶段硬件基础设施板块中地面信息基础设施、物理基础设施、多通信链路融合的建设；（5）工程实施阶段支撑环境板块中验证及运营场地、管服中心环境的建设；（6）配合牵头人完成发包人委托的其他工作。

签订日期：2023 年 10 月 17 日

2. 南山区低空协同感知系统试验点项目(勘察、设计、采购、施工)工程总承包

中标通知书



标段编号: 2408-440305-04-04-502068001001

标段名称: 南山区低空协同感知系统试验点项目

建设单位: 深圳市南山区粤海街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//中通信息服务有限公司

中标价: 6598.6万元

中标工期(天): 120

项目经理(总监): 刘泽华



本工程于 2024-10-08 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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



招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

打印日期: 2024-11-19



查验码: JY20241113360305

查验网址: <http://www.sz.gov.cn/jyfw/zbtz.html>

南山区低空协同感知系统试验点项目 (勘察、设计、采购、施工)

工程总承包合同

工程名称：南山区低空协同感知系统试验点项目工程

工程地点：深圳市南山区

发 包 人（甲方）：深圳市南山区粤海街道办事处

承 包 人（乙方）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份
有限公司/中通信息服务有限公司

2024 年 12 月 18 日

第一部分 合同协议书

发包人(甲方): 深圳市南山区粤海街道办事处

承包人(乙方): 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司/中通信息服务有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程项目实施等相关事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 南山区低空协同感知系统试点项目工程

工程地点: 深圳市南山区

工程规模及特征: 整个工程建设区域东至欢乐海岸,西至南山海岸城,以深圳湾公园作为连接纽带;南北向,沿着沙河从联通沙河信息园至人才公园,全部建设范围约6平方公里。

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

二、工程承包范围

1、工程承包范围包括: 本项目建设区域东至欢乐海岸,西至南山海岸城,以深圳湾公园作为连接纽带;南北向,沿着沙河从联通沙河信息园至人才公园,全部建设范围约6平方公里。项目作为南山区低空经济运行试验区建设的关键组成部分,以保障飞行安全和促进产业发展为目的,建设以“服务为主、监管为辅”的协同感知服务体系,具体包括低空基础设施、配套服务管理系统、配套网络与信息化系统等。

本项目采用勘察、设计、采购、施工总承包模式,承包人按照招标文件约定和投标承诺提供满足要求的设计、材料设备采购、施工以及其它与项目建设相关的所有服务及配合工作,具体内容如下:

1、勘察设计

(1) 勘察范围: 本项目建设区域及必要相关区域。

(2) 设计范围: 本项目计划投资内的全部设计内容,以及必要的市政管线(水、电、燃气、通信等)的接口设计、道路或连接段设计、景观、照明等衔接的方案设计(如有)。

(3) 设计阶段: 包括初步设计阶段(含编制初步设计概算)、施工图设计阶段、施

工配合服务阶段。

(4) 设计服务内容：包括但不限于总体设计、现有方案优化、初步设计（含编制初步设计概算）、施工图设计、竣工图编制、报建配合、设计变更、施工配合及竣工验收配合、结（决）算审计配合等。

合同履行过程中，发包人有权根据本合同约定将合同范围内的工作内容进行另行发包，设计人不可有异议，相关费用根据本合同约定从本合同价款中扣除。

2、材料设备采购

除发包人提供的设备材料外，本工程招标范围内所需的材料和工程设备均由承包人负责采购、运输、保管和安装，承包人应对其采购的材料和工程设备负责。

3、施工

所有的施工内容详见工程图纸、合同条款、技术要求、合同其他文件，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作及不可或缺的附带工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。承包人应在工程竣工验收条件具备后 14 日历天内或在工程竣工验收前 30 天内完成竣工图文件编制；竣工图需满足有关工程档案管理及工程结算的要求。

4、其他

承包人应完成与勘察设计、工程建设相关的所有服务及配合工作，包括但不限于为发包人外场相关工作提供必要的交通保障。

承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。中标人作为有经验的承包人，应该预见为完成本项目所须的一切工作内容及风险。工程范围最终以招标文件（含招标答疑、澄清文件）、经审定的设计图纸、经审定的施工图预算内容及工程总承包合同、发包人发出的与本工程有关的一切文件为准。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

5、当发生政府决策需求或规划调整等情况时，发包人有权解除或部分解除本合同。

三、合同工期

合同工期总日历天数：120日历天（以概算批复文件为准）。合同工期总日历天数与根据下述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

四、质量标准和要求

设计质量标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：承包人按照本项目有关技术标准和要求、国家有关工程建设标准强制性条文和相关行业主管部门关于勘察设计方面的现行技术标准、规范、规程、定额、办法、示例等有关规定，完成本合同工程招标范围内的全部工作内容。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：工程质量验收按本项目相关要求

、技术规范和有关质量检验评定标准执行，达到合格标准。

五、签约合同价

本合同总价为暂定价，为含税人民币（大写）：陆仟伍佰玖拾捌万陆仟元整（¥ 6598.60 万元）。最终结算价、决算价以政府主管部门审定为准，且不得超过发改部门批复的初步设计概算总额。

具体建设内容及费用组成暂拟如下，最终建设内容及费用组成以本合同项下相关设计成果及施工图纸为准：

序号	联合体界面	分项名称	含税合同价 人民币（万元）	备注
一	中通信息 服务有限 公司	勘察设计	262.10	
1		勘察	60.50	
2		设计（含竣工图编制）	201.60	
二		实施交付（联合体成员）	312.90	
1		eVTOL 起降场施工及充电和电力基础设施	312.90	
合同额小计			575.00	
序号	联合体界面	分项名称	含税合同价 人民币（万元）	备注
二	深圳市城市交通规 划设计研 究中心股 份有限公 司	实施交付（联合体牵头方）	6023.60	
1		低空基础设施	4345.83	
1.1		感知基础设施	2567.86	
1.1.1		主动感知	900.24	
1.1.1.1		城市型雷达探	159.42	
1.1.1.2		通感一体	454.82	
1.1.1.3		单光子监测	286.00	
1.1.2		被动监听	373.62	
1.1.2.1		无线电侦测	338.42	
1.1.2.2		电子信标	35.20	
1.1.3		视频取证	1294.00	
1.1.3.1		阵列摄像	592.22	
1.1.3.2		光电探测	321.20	

工程维修责任,履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、合同订立与生效

本合同订立时间:2024年12月18日;

订立地点:深圳市南山区。

本合同附件约定、补充协议与合同内容条款约束均具备同等法律约束。

发包人和承包人约定本合同自三方签字盖章之日起生效。本合同一式拾贰份,均具有同等法律效力,发包人执肆份,承包人成员各执肆份。

(以下无正文)		
发包人: (公章)	承包人 1: (公章) 深圳市 城市交通规划设计研究中心 股份有限公司	承包人 2: (公章) 中通信 息服务有限公司
法定代表人或其委托代理 人:	法定代表人或其委托代理 人:	法定代表人或其委托代理 人:
(签字)	(签字)	(签字)
统一社会信用代码:	统一社会信用代码: 91440300671877217N	统一社会信用代码: 914403007261685667
地址:	地址: 深圳市龙华区民治街 道北站社区龙华设计产业园 总部大厦 1 栋 1101	地址: 深圳市福田区沙头街 道新华社区滨河路 9023 号 国通大厦主楼二十六层、二 十七层、二十八层

邮政编码:	邮政编码:	邮政编码:
法定代表人:	法定代表人:	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人:	委托代理人:
电话:	电话:	电话: 0755-83469988
传真:	传真:	传真:
电子信箱:	电子信箱:	电子信箱: kefu.zttx.gd@chinaccs.cn
开户银行:	开户银行: 建设银行深圳东 湖支行	开户银行: 中信银行深圳皇 岗支行
账号:	账号: 44201517600052544572	账号: 7442110182600071325

联合体共同投标协议

致 深圳市南山区粤海街道办事处（招标人）：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。
我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市城市交通规划研究中心股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：林岗

授权委托人（签字或盖章）：陈

单位地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 1 栋 11 层 邮
编：518000

联系电话：0755-83949392 传真：0755-83949389

分工内容：（1）工程实施阶段低空基础设施（除 eVTOL 起降场的施工、充电和电力基础设施建设外）的建设；（2）工程实施阶段低空感知模块的建设；（3）工程实施阶段数据互联模块的建设；（4）工程实施阶段配套工程的建设；（5）工程实施阶段信息安全的建设；（6）工程实施阶段系统集成工作；（7）工程实施总协调；（8）发包人委托的其他工作。

联合体成员（盖章）：中通服工程服务有限公司

法定代表人（签字或盖章）：陈

授权委托人（签字或盖章）：陈

单位地址：深圳市福田区沙头角海山社区滨河路 9023 号国通大厦主楼二十六层、二十七层、二十八层

邮编：518048

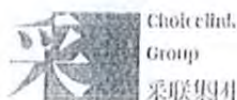
联系电话：0755-83469988 传真：0755-83469989

分工内容：（1）勘察；（2）初步设计及概算编制、施工图设计、深化设计、后续施工配合服务工作和竣工图编制；（3）设计总协调；（4）工程实施阶段低空基础设施中 eVTOL 起降场的施工、充电和电力基础设施的建设；（5）配合牵头人完成发包人委托的其他工作。

签订日期：2024 年 10 月 28 日

3.前海深港人工智能算力中心项目（EPC）

 Cailian Group 采联集团	中标通知书				20231SZ41751号
致：前海科技创新集团有限公司					
我司受贵单位委托，按照招标文件规定于2023年09月22日举行前海深港人工智能算力中心项目（EPC）（CT0123SZ16QY67）公开招标的评标会议。					
现评审工作已圆满结束，经依法组成的评标委员会推荐并经贵单位确认，评审结果如下：					
中标人名称	服务内容		暂定价 (人民币：元)	履行期限	
深圳市电信工程有限公司和广东省电信规划设计院有限公司的联合体	前海深港人工智能算力中心项目（EPC）	设计及管理 咨询费	4,990,000	自合同签订之日起92日历天内（方案设计及初步设计阶段、施工图设计阶段20日历天；计划工期72日历天内需完成施工部分及设备安装，由于现场实际情况正式的设备调试及验收以招标人通知为准）	
		工程建设费用	332,668,000.00		
请贵单位在接到此通知书后，按照招标文件规定要求与中标人签订书面合同。					
中标人联系方式：					
深圳市电信工程有限公司和广东省电信规划设计院有限公司的联合体					
张春怡 13823273667					
特此通知！					
采联国际招标采购集团有限公司 二〇二三年九月三十日					
附：招标代理机构联系方式 名称：采联国际招标采购集团有限公司 地址：广东省深圳市福田区竹子林中国经贸大厦10A、B 联系人：余小姐 电话：0755-88377576-2316 邮箱：cailiansz2@126.com					
					



中标通知书

粤采中字[2023]SZ41751号

致：前海科技创新集团有限公司

我司受贵单位委托，按照招标文件规定于2023年09月22日举行前海深港人工智能算力中心项目（EPC）（CLF0123SZ16QY67）公开招标的评标会议。

现评审工作已圆满结束，经依法组成的评标委员会推荐并经贵单位确认，评审结果如下：

中标人名称	服务内容		暂定价 (人民币 元)	履行期限
深圳市电信工程有限公司和广东省电信规划设计院有限公司的联合体	前海深港人工智能算力中心项目 (EPC)	设计及管理 咨询费	4,990,000	自合同签订之日起92日历天内（方案设计、初步设计阶段、施工图设计阶段20日历天；计划工期72日历天内需完成施工部分及设备安装，由于现场实际情况正式的设备调试及验收以招标人通知为准）
		工程建设费用	332,668,000.00	

请贵单位在接到此通知书后，按照招标文件规定要求与中标人签订书面合同。

中标人联系方式：

深圳市电信工程有限公司和广东省电信规划设计院有限公司的联合体

张春怡 13823273667

特此通知！

采联国际招标采购集团有限公司

二〇二三年九月三十日

附：招标代理机构联系方式

名称：采联国际招标采购集团有限公司

地址：广东省深圳市福田区竹子林中国经贸大厦10A、B

联系人：余小姐

电话：0755-88377576-2316

邮箱：cailiansz2@126.com



甲方合同编号：

乙方合同编号：

前海深港人工智能算力中心项目（EPC） 合同

2023 年 10 月 17 日
二〇二三年十月十七日



第一部分 合同协议书

甲方（全称）：深圳市前海深港智算科技有限公司
乙方一（全称）：深圳市电信工程有限公司（牵头单位）
乙方二（全称）：广东省电信规划设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就“前海深港人工智能算力中心项目（EPC）”的项目总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、项目概况

前海深港人工智能算力中心项目（EPC），位于深圳市南山区听海大道与前湾三路前海信息枢纽大厦机房 13 层和赁机房（半层），规划为高密度数据中心，用于前海深港人工智能算力中心聚焦人工智能算力高地、技术自主研发创新、赋能传统产业等重大需求，建设支撑香港、辐射粤港澳大湾区的新一代人工智能计算平台体系。

- 1.项目名称：前海深港人工智能算力中心项目（EPC）
- 2.项目地点：深圳市南山区听海大道与前湾三路前海信息枢纽大厦机房 13 层半层

3.项目目标

- 3.1 建成智能 500P 规模的算力平台（500P，按照半精度 FP16 计算）
- 3.2 打造可按需分配的算力资源底座
- 3.3 建设可对社会运营的算力服务平台

3.4 主要建设内容：

一	AI 算力基础设施
1	AI 计算服务、AI 存储服务、AI 网络服务、AI 云管理平台
2	计算硬件资源、存储硬件资源、网络硬件资源
二	AI 生产平台
1	AI 数据管理平台
2	AI 开发平台
三	信息安全体系
四	运营运维体系
五	智能算力平台搭建
六	机房局部改造装修

4.项目总体设计及建设标准：

满足按《数据中心设计规范》GB 50174-2017 建设标准为 A 级，同时兼顾

TIA 942 T3+国际标准设计、建设。

5.总体要求:

乙方负责本项目机房及算力系统设计(含初步设计、深化设计)、项目统筹管理服务、机房及算力系统建设、装饰改造工程设计施工(包含设备供货、安装、调试、验收、技术服务及培训、竣工资料、质保期内服务、乙方导致的缺陷责任及有关文件的提交)及相关文件等范围的所有施工内容;和从政府有关职能部门获得与本项目有关的一切所需许可及审批等的整个过程;配合并服从业主单位的联合调试、基础建设第三方测试验证,为交钥匙工程。

本项目包括但不限于:算力设备采购及安装工程、网络设备采购及安装工程、相关云管理平台等相关系统采购开发及部署、数据中心 UPS 应急电源系统(含配套蓄电池组)、电气电源配电工程、精密空调系统、装饰装修系统、动环监控系统、电力监控系统、综合布线系统、电缆敷设、电源电缆采购安装、小母线系统、机房接地系统、机房房间装饰(不限于机房静电地板、墙面、吊顶、墙面处理等可能设计涉及到的采购及安装施工)、防火封堵等内容。(以上内容以双方确认的设计图纸和清单为准)

二、合同工期

计划竣工日期: 2024 年 1 月 18 日。

工期总日历天数:自合同签订之日起 92 日历天内(方案设计及初步设计阶段、施工图设计阶段 20 日历天;计划工期 72 日历天内需完成施工部分及设备安装,由于现场实际情况正式的设备调试及验收以甲方通知为准,并于 2023 年 12 月 30 日前完成软硬件安装实现通电,非启动调试)。

三、合同价格与支付

1. 本项目合同暂定价(含税)为:

人民币(大写)叁亿叁仟柒佰陆拾伍万捌仟元整(¥337658000.00 元)。

合同价格为暂定含税价格,除非合同另有规定,合同价格包括乙方根据合同所承担的全部义务,以及为正确设计、实施和完成项目、保修承诺并修补任何缺陷所需的全部有关事项。

具体构成详见价格清单。其中:

(1) 暂定设计费(含税):人民币(大写)肆佰玖拾玖万元整(¥4990000.00 元);适用税率: 6 %;

(2) 暂定工程建设费(含设备采购安装,不含专业工程暂估价和暂列金额部分)(含税):人民币(大写)叁亿叁仟贰佰陆拾陆万捌仟元整(¥332668000.00 元);适用税率按国家相关法律法规执行。

2. 付款方式

2.1 设计部分付款方式:

证等书面文件及组成合同的其他文件。

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

五、承诺

1. 甲方承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 乙方承诺按照法律规定及合同约定组织完成项目的设计、采购和安装、调试等工作,确保项目质量和安全,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的项目维修责任。

六、订立地点

本合同在深圳市前海深港现代服务业合作区订立。

七、合同生效

本合同经双方签字盖章后成立,并自2023年10月17日生效。

八、合同份数

本合同一式12份,均具有同等法律效力,甲方执6份,乙方执6份。

甲方: (公章)
深圳市前海深港智慧科技有限公司



乙方: (公章)
深圳市中信工程有限公司 (牵头单位)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91440300MACXJ4DJ1E

地址: 深圳市前海深港合作区南山街道桂湾五路123号前海大厦T1栋801

邮政编码: 518052

法定代表人: 申胜君

统一社会信用代码: 91440300192173984Y


地址: 深圳市罗湖区洪湖一街10号大院12栋

邮政编码: 518020

法定代表人: 程思远

乙方二：(公章)

广东省电信规划设计院有限公司

(簽字) 

地址: 广州市天河区中山大道华景路1号
11-19层

账号: 7443900182600107226

验收证书：

初验证书

合同号： 版本号： ITECH-CYZS-V3.0

工程名称	前海深港人工智能算力中心项目（EPC）			
初验日期	2024 年 4 月 2 日			
建设单位	深圳市前海深港智算科技有限公司			
监理单位	深圳市艾泰克工程咨询有限公司			
承建单位	深圳市电信工程有限公司（牵头单位）、广东省电信规划设计院有限公司（设计单位）			
工程概况	开工日期	2023 年 11 月 1 日	完工日期	2024 年 3 月 30 日
	前海深港人工智能算力中心项目（EPC），位于深圳市南山区听海大道与前湾三路前海信息枢纽大厦机房 13 层租赁机房（半层），规划为高密度数据中心，用于前海深港人工智能算力中心聚焦人工智能算力高地、技术自主研发创新、赋能传统产业等重大需求，建设支撑香港、辐射粤港澳大湾区的新一代人工智能计算平台体系。			
	项目建设内容：AI 数据生产平台建设、AI 算力管理系统建设、AI 算力基础系统建设、信息安全防护建设、机房改造建设。			
	2024 年 3 月 30 日完成项目的机房改造建设及 AI 算中心软硬件的到货、安装部署、调试、测试等工作，系统运行稳定，通过第三方对项目的测评，满足项目初验要求。			
	2024 年 4 月 2 日进行初步验收会议。			
验收意见	2024 年 4 月 9 日上会通过验收。			
	上述合同于 2024 年 4 月 9 日通过初步验收，项目进入试运行阶段；自初验之日起，项目试运行 3 个月后进行项目终验。			
有关单位签章	建设单位		监理单位	
	签字： 单位：（签章） 2024 年 4 月 10 日		签字： 单位：（签章） 2024 年 4 月 10 日	
验收附件	<input checked="" type="checkbox"/> 1、项目到货验收单、到货验收报告。 <input checked="" type="checkbox"/> 2、项目自测报告、第三方测评报告。 <input checked="" type="checkbox"/> 3、验收资料文档。 <input checked="" type="checkbox"/> 4、系统初验报告。			

初验报告

合同号：

版本号：ITECH-CYBG-V3.1

工程名称	前海深港人工智能算力中心项目（EPC）
建设单位	深圳市前海深港智算科技有限公司
监理单位	深圳市艾泰克工程咨询有限公司
承建单位	深圳市电信工程有限公司（牵头单位）、广东省电信规划设计院有限公司（设计单位）
项目验收阶段	初步验收
<p>建设项目总体内容及完成情况：</p> <p>前海深港人工智能算力中心项目(EPC)，位于深圳市南山区听海大道与前湾三路前海信息枢纽大厦机房13层租赁机房(半层)，规划为高密度数据中心，用于前海深港人工智能算力中心聚焦人工智能算力高地、技术自主研发创新、赋能传统产业等重大需求，建设支撑香港、辐射粤港澳大湾区的新一代人工智能计算平台体系。</p> <p>建设内容：AI 数据生产平台建设、AI 算力管理系统建设、AI 算力基础系统建设、信息安全防护建设、机房改造建设。</p> <p>完成情况:项目按合同建设要求完成了机房改造建设及 AI 算中心软硬件的到货、安装部署、调试、测试等工作，系统运行稳定；并通过第三方测评工作，满足项目初验要求。</p>	
<p>验收形式、内容、人员：</p> <p>1) 验收形式：建设单位、承建单位和监理单位人员现场验收</p> <p>2) 验收内容：</p> <p>a) 设备（软件）部署及调试情况</p> <p>b) 项目自测报告和和第三方测评报告</p> <p>c) 初验文档资料</p> <p>3) 验收人员：建设单位代表：陈元 邓维</p> <p>承建单位代表：陈丰 肖冠</p> <p>监理单位代表：黄祥 李光荣</p> <p>第三方测评单位代表：黄杏雅</p>	

检查与测试结果：

通过到货验收报告、自测报告及相关测试记录，符合建设要求，达到初验条件。

验收结论：

按合同建设要求完成建设，通过初步验收。

承建单位审查意见：

符合建设要求，达到验收条件。

承建单位（章）

项目经理：肖亮

日期：2024.4.10

设计单位审查意见：

符合设计要求，满足验收条件。

设计单位（章）

项目负责人：赵敏

日期：2024.4.10

监理单位审查意见：

同意

监理单位（章）

总监理工程师：陈明

日期：2024.4.10

建设单位审查意见：

同意

建设单位（章）

项目负责人：陈明

日期：2024.4.10

4.2022 年深圳电信沙河 IDC 机房优化改造项目通信配套施工

合同编号:

GDGSZ2307880BGY00



[2022 年深圳电信沙河 IDC 机房优化改造项目通信配套] 施工框架协议

协议签订地: [深圳市]

第一部分 合同协议书

发包人: 中国电信[股份有限公司深圳分]公司
地址: 深圳市福田区益田路 48 号信息枢纽大厦
法定代表人/负责人: [胡志良]

承包人: [深圳市电信工程有限公司]
地址: 深圳市罗湖区洪湖一街 10 号邮电大院 12 栋
法定代表人/负责人: [程思远]

双方现就通信工程建设项目施工事宜达成一致, 签订本框架协议并共同遵守。

一、本框架协议标的及业务安排

1.1 发包人同意承包人作为发包人[2022 年深圳电信沙河 IDC 机房优化改造项目通信配套施工框架协议]项目的供应商, 在[按甲方要求分批完成, 本项目合同期为自合同签订之日起 180 个日历日完成全部工作, 自合同签订之日起 15 天内完成施工报建手续并进场]期限内按照本框架协议约定的条件和订单, 承担具体项目的工程建设施工工作。

1.2 就承包人承担具体项目施工事宜, 承包人须按照本框架协议约定以及发包人或其下属机构要求, 与具体项目业主另行签订订单(订单样本见附件九)。

1.3 承包人承担具体项目施工建设工作时, 应当同时履行本框架协议及订单。其中:

1.3.1 就具体项目的工期和进度以订单约定为准。

1.3.2 就合同价款及支付方式条款, 如订单与本框架协议不一致的, 以订单为准。

1.3.3 就其他条款, 除本框架协议另有约定外, 如订单与本框架协议不一致的, 以本框架协议为准。

1.4 双方约定按第 1.4.1 条的方式对订单的法律效力进行确认并由承包人传回具体项目业主, 以确认订单信息。如承包人在订单发出后[/]小时内未传回订单, 则视为承包人已确认订单并同意接受订单约束, 除非具体项目业主撤销订单; 如果承包人对传回的订单进行了任何修改, 具体项目业主有权不同意修改内容、拒绝确认订单且不承担任何责任。

1.4.1 订单确认方式为以下第 (1) 种方式:

(1) 具体项目业主与承包人签字盖章。



(2) 其他方式: [/]。

1.4.2除双方加盖电子印章的订单外, 承包人应当将订单原件在[/]日内送达具体项目业主, 否则具体项目业主有权拒绝付款。

1.4.3确认的订单对承包人具有约束力。未经具体项目业主同意, 承包人不得再对确认的订单进行变更或撤销。

1.5 承包人以任何方式违反本框架协议约定, 包括但不限于下述情形之一的, 发包人有权终止相应订单直至终止本框架协议, 取消其供应商资格:

1.5.1 承包人于本框架协议签订时及履行过程中不具备相应的施工资质。

1.5.2 承包人擅自将本框架协议或订单分包或转包给第三方的。

1.5.3 未按照本框架协议约定确认订单, 或不按照本框架协议约定的时限传回订单。

1.5.4 [/]。

1.5.5 本框架协议约定的其他情形。

1.6 本协议第1.1条约定的期限届满或发包人取消承包人供应商资格后, 发包人及其下属机构不再向承包人下达新的订单, 但双方仍应当按照本框架协议的其他规定和已签署或确认的订单继续履行, 直至该订单项下的权利义务履行完毕。订单终止、解除的, 不影响本框架协议效力。

二、质量标准

工程质量标准: [按照本框架协议约定的验收标准执行]。

三、合同费用

本协议项下具体项目业主向承包人支付的金额以订单进行结算, 具体金额以订单费用金额为准。具体项目的签约合同价(含税价)可按照下述方式(1)确定, 具体详见订单相关约定。

1. 按《工业和信息化部关于印发信息通信建设工程预算定额、工程费用定额及工程概预算编制规程的通知》(工信部通信[2016]451号)文件、中国电信集团制定的相关费用计列规定, 以及甲方的相关费用定额标准文件计算。

按照上述标准计算的签约合同价为大写人民币[柒仟叁佰玖拾贰万陆仟柒佰叁拾捌元捌角壹分], ¥[73926738.81]元。

施工部分的预算总价为: 人民币大写[柒仟叁佰肆拾肆万零捌佰叁拾捌元捌角壹分], ¥[73440838.81]元, 其中价款为人民币大写[陆仟柒佰叁拾柒万陆仟玖佰壹拾陆元叁角叁分], ¥[67376916.33]元, 增值税率[9]%, 增值税款为人民币大写[陆佰零陆万叁仟玖佰贰拾贰元肆角捌分], ¥[6063922.48]元。

材料部分的预算总价为: 人民币大写[肆拾捌万伍仟玖佰元整], ¥[485900.00]元, 价款为人民币大写[肆拾叁万元整], ¥[430000.00]元, 增值税率[13]%, 增值税款为人民币大写[伍万伍仟玖佰元整], ¥[55900.00]元。

2. 签约合同价为固定合同价格。

3. 扣款及抵销

(1) 如根据本合同约定承包人应当支付违约金和/或承担赔偿责任时, 则发



合同编号:



GDGSZ2307880BGY00

发包人: 中国电[深圳市分公司]

法定代表人/负责人

或授权代表:

2023年05月25日

承包人: [深圳市电[有限公司]

法定代表人/负责人

或授权代表:

签署日期:



2023年05月29日

2023.6.27

采购订单					 GDDD202306160226								
订单编号	GDDD202306160226				法律合同号	GDGSZ2307880BGY00-GD00015							
订单名称	关于2022年深圳沙河IDC机房优化改造配电区域装修工程的施工委托(23GDSZSGWT001925)				创建单位/订单日期	深圳分公司/2023-06-16							
公司主体	股份				采购收货单位/约定到货日期	深圳分公司							
采购员/联系电话	赖永安/13360096602				申请单位/申请人	深圳分公司/赖永安075588891695							
项目名称/编码	2023年深圳局房土建改造等建设项目/23GD002629001				订单类型/sap订单号	工程服务框架采购/4600845036							
供应商信息	供应商名称 深圳市电信工程有限公司				供应商编码	G000000613							
	联系人 陈秋二				联系电话	13509683883							
	签字 				盖章 								
物料明细列表													
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/配置名称	计量单位	原厂商/原产品描述	原厂商产品型号	综合单价(含税)(元)	价款(元)	税率	税款(元)	价税合计(元)	采购数量	价税合计总额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	个			1.09	1	9.0000%	0.09	1.09	2111171.91	2301177.38
送货地址及收货人信息					深圳分公司			项目编码		23GD002629001			
订单费用列表													
费用类型	框架合同号		供应商名称		价款总额(元)		税率	税款总额(元)		价税合计总额(元)			
设备费	GDGSZ2307880BGY00		深圳市电信工程有限公司		2111171.91		9.0000%	190005.47		2301177.38			
备注													
验收签字 					盖章 								

采购订单				 GDDD202306150155										
订单编号	GDDD202306150155				法律合同号	GDGSZ2307880BGY00-GD00013								
订单名称	关于2022年深圳沙河IDC机房优化改造配套动环监控和BA工程的施工委托(23GDSZSGWT001891)				创建单位/订单日期	深圳分公司/2023-06-15								
公司主体	股份				采购收货单位/约定到货日期	深圳分公司								
采购员/联系电话	赖永安/13360096602				申请单位/申请人	深圳分公司/赖永安075588891695								
项目名称/编码	2022年深圳机房智能化优化改造项目/22GD007571001				订单类型/sap订单号	工程服务框架采购/4600844277								
供应商信息	供应商名称 深圳市电信工程有限公司				供应商编码	G000000613								
	联系人 徐秋兰				联系电话	13509683883								
	签字 				盖章 									
物料明细列表														
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/配置名称	计量单位	原厂商/原厂商产品描述	原厂商产品型号	原厂商产品名称	综合单价(含税)(元)	价款(元)	税率	税款(元)	价税合计(元)	采购数量	价税合计总额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	个				1.09	1	9.0000%	0.09	1.09	3709038.2	4042851.64
送货地址及收货人信息		深圳分公司								项目编码		22GD007571001		
订单费用列表														
费用类型	框架合同号		供应商名称		价款总额(元)		税率	税款总额(元)		价税合计总额(元)				
设备费	GDGSZ2307880BGY00		深圳市电信工程有限公司		3709038.2		9.0000%	333813.44		4042851.64				
备注														
验收签字						盖章								

采购订单				 GDDD202306150151										
订单编号	GDDD202306150151			法律合同号	GDGSZ2307880BGY00-GD00012									
订单名称	关于2022年深圳沙河IDC机房优化改造配套消防管道工程的施工委托(23GDSZSGWT001892)			创建单位/订单日期	深圳分公司/2023-06-15									
公司主体	股份			采购收货单位/约定到货日期	深圳分公司									
采购员/联系电话	赖永安/13360096602			申请单位/申请人	深圳分公司/赖永安075588891695									
项目名称/编码	2022年深圳局房消防系统优化改造项目/22GD007566001			订单类型/sap订单号	工程服务框架采购/4600844273									
供应商信息	供应商名称	深圳市电信工程有限公司			供应商编码	GD000000613								
	联系人	徐秋兰			联系电话	13509683883								
	签字				盖章									
物料明细列表														
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/配置名称	计量单位	原厂商/原产品描述	原厂商产品型号	原厂商产品名称	综合单价(含税)(元)	价税(元)	税率	税款(元)	价税合计(元)	采购数量	价税合计总额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	个				1.09	1	9.0000%	0.09	1.09	6211774.09	6770833.76
送货地址及收货人信息		深圳分公司						项目编码		22GD007566001				
订单费用列表														
费用类型	框架合同号		供应商名称		价款总额(元)		税率	税款总额(元)		价税合计总额(元)				
设备费	GDGSZ2307880BGY00		深圳市电信工程有限公司		6211774.09		9.0000%	559059.67		6770833.76				
备注														
验收签字				盖章										

采购订单														
GDDD202306150150										GDGSZ2307880BCY00-GD00011				
订单编号		GDDD202306150150				法律合同号		GDGSZ2307880BCY00-GD00011						
订单名称		关于2022年深圳沙河IDC机房优化改造配套板早期报警工程的施工委托(23GDSZSGWT001888)				创建单位/订单日期		深圳分公司/2023-06-15						
公司主体		股份				采购收货单位/约定到货日期		深圳分公司						
采购员/联系电话		赖永安/13360096602				申请单位/申请人		深圳分公司/赖永安075588891695						
项目名称/编码		2022年深圳局房智能化优化改造项目/22GD007571001				订单类型/sap订单号		工程服务框架采购/4600844272						
供应商信息		供应商名称 深圳市电信工程有限公司				供应商编码		G000000613						
		联系人 徐秋兰				联系电话		13509683883						
		签字 				盖章 								
物料明细列表														
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/配置名称	计量单位	原厂商/原产品描述	原厂商产品型号	原厂商产品名称	综合单价(含税)(元)	价款(元)	税率	税款(元)	价税合计(元)	采购数量	价税合计总额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	个				1.09	1	9.0000%	0.09	1.09	1481351.98	1614673.66
送货地址及收货人信息		深圳分公司							项目编码		22GD007571001			
订单费用列表														
费用类型	框架合同号		供应商名称		价款总额(元)		税率	税款总额(元)		价税合计总额(元)				
设备费	GDGSZ2307880BCY00		深圳市电信工程有限公司		1481351.98		9.0000%	133321.68		1614673.66				
备注														
验收签字						盖章 								



GDDD202306130302

采购订单






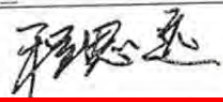
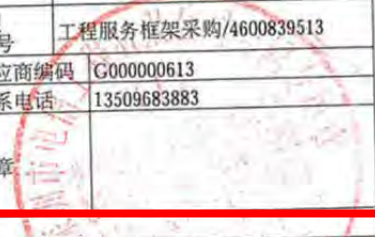

订单编号	GDDD202306130302		法律合同号/集团合同号	GDGSZ2307880BGY00-GD00010								
订单名称	关于2022年深圳沙河IDC机房机架改造项目的施工委托(23GDGSZSGWT001845)		采购订单创建单位/订单日期	深圳分公司/2023-06-13								
公司主体	股份		采购收货单位/约定到货日期	深圳分公司/各分公司,但应商开发票抬头以收货单位为准								
采购员/联系电话	李文平/18998902882		采购申请单位/申请人/申请人电话	深圳分公司/李文平/755-82980044								
项目名称/编码/项目经理	2022年深圳沙河IDC机房机架改造项目/22GD007578002/李文平		订单类型/SAP订单号	采购服务/架架费/1600843157								
供应商信息	供应商名称	深圳市电信工程有限公司		统一社会信用代码	G000000613							
	联系人			联系电话								
	签字											
物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/名称	计量单位	原厂商/原产品型号	综合单价	备价(元)	税金(元)	设备税金(元)	设备价税合计(元)	采购数量	采购金额(元)
J14010100145	工程服务-材料费(评估费不同)	-	/	/	/	1.13	1	0.13	0.13	1.13	250071.7	282581.02
送货地址及收货人信息										项目编号	22GD007578002	
订单费用列表												
费用类型	框架合同	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDGSZ2307880BGY00	深圳市电信工程有限公司	250071.7	0.13	32509.32	282581.02						
备注												
验收签字												
盖章												

采购订单										 GDDD202306070484				
订单编号	GDDD202306070484					法律合同号	GDGSZ2307880BGY00-GD00008							
订单名称	关于2022年深圳沙河IDC机房基础设施改造项目给排水工程的施工委托(23GD SZSGWT001732)					创建单位/订单日期	深圳分公司/2023-06-07							
公司主体	股份					采购收货单位/约定到货日期	深圳分公司							
采购员/联系电话	赖永安/13360096602					申请单位/申请人	深圳分公司/赖永安075588891695							
项目名称/编码	2022年深圳沙河IDC机房基础设施改造项目/23GD SZSGWT001732					订单类型/订单号	工程服务框架采购/4600840528							
供应商信息	供应商名称 深圳市电信工程有限公司					供应商编码	G000000613							
	联系人 徐秋三					联系电话	13509683883							
	签字 					盖章 								
物料明细列表														
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/配置名称	计量单位	原厂商/原产品描述	原厂商产品型号	原厂商产品名称	综合单价(含税)(元)	价款(元)	税率	税款(元)	价税合计(元)	采购数量	价税合计总额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	个				1.09	1	9.0000%	0.09	1.09	1226774.35	1337184.04
送货地址及收货人信息 深圳分公司										项目编码		22GD007583001		
订单费用列表														
费用类型	框架合同号		供应商名称		价款总额(元)		税率	税款总额(元)		价税合计总额(元)				
设备费	GDGSZ2307880BGY00		深圳市电信工程有限公司		1226774.35		9.0000%	110409.69		1337184.04				
备注														
验收签字 					盖章 									

采购订单				 GDDD202306060257										
订单编号	GDDD202306060257			法律合同号	GDGSZ2307880BGY00-GD00007									
订单名称	关于2022年深圳沙河IDC机房高低压配电改造项目的施工委托(23GDSZSGWT001667)			创建单位/订单日期	深圳分公司/2023-06-06									
公司主体	股份			采购收货单位/约定到货日期	深圳分公司									
采购员/联系电话	骆宁/13360099603			申请单位/申请人	深圳分公司/骆宁075588992965									
项目名称/编码	2022年深圳沙河IDC机房高低压配电改造项目/22GD007583002			订单类型/sap订单号	工程服务框架采购/4600839762									
供应商信息	供应商名称	深圳市电信工程有限公司			供应商编码	G000000613								
	联系人	徐秋三			联系电话	13509683883								
	签字				盖章									
物料明细列表														
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/配置名称	计量单位	原厂商/原产品描述	原厂商产品型号	原厂商产品名称	综合单价(含税)(元)	价款(元)	税率	税款(元)	价税合计(元)	采购数量	价税合计总额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	个				1.09	1	9.0000%	0.09	1.09	11853911.22	12920763.23
送货地址及收货人信息		深圳分公司							项目编码		22GD007583002			
订单费用列表														
费用类型	框架合同号	供应商名称		价款总额(元)	税率	税款总额(元)		价税合计总额(元)						
设备费	GDGSZ2307880BGY00	深圳市电信工程有限公司		11853911.22	9.0000%	1066852.01		12920763.23						
备注														
验收签字						盖章								



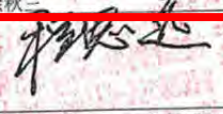


采购订单				 GDDD202306060015										
订单编号	GDDD202306060015			法律合同号	GDGSZ2307880BGY00-GD00006									
订单名称	关于2022年深圳沙河IDC机房高低压配电改造项目动力UPS施工委托(23GDSZSGWT001671)			创建单位/订单日期	深圳分公司/2023-06-06									
公司主体	股份			采购收货单位/约定到货日期	深圳分公司									
采购员/联系电话	骆宁/13360099603			申请单位/申请人	深圳分公司/骆宁075588992965									
项目名称/编码	2022年深圳沙河IDC机房高低压配电改造项目/22GD007583002			订单类型/sap订单号	工程服务框架采购/4600839517									
供应商信息	供应商名称 深圳市电信工程有限公司			供应商编码	G000000613									
	联系人 陈秋三			联系电话	13509683883									
	签字 			盖章 										
物料明细列表														
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/配置名称	计量单位	原厂商/原产品描述	原厂商产品型号	原厂商产品名称	综合单价(含税)(元)	价款(元)	税率	税款(元)	价税合计(元)	采购数量	价税合计总额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	个				1.09	1	9.0000%	0.09	1.09	36415.46	39692.85
送货地址及收货人信息		深圳分公司							项目编码		22GD007583002			
订单费用列表														
费用类型	框架合同号		供应商名称		价款总额(元)		税率	税款总额(元)		价税合计总额(元)				
设备费	GDGSZ2307880BGY00		深圳市电信工程有限公司		36415.46		9.0000%	3277.39		39692.85				
备注														
验收签字						盖章								

采购订单										 GDDD202306060014				
订单编号	GDDD202306060014				法律合同号	GDGSZ2307880BGY00-GD00005								
订单名称	关于2022年深圳沙河IDC机房高低压配电改造项目动力UPS施工委托(23GDSZSGWT001672)				创建单位/订单日期	深圳分公司/2023-06-06								
公司主体	股份				采购收货单位/约定到货日期	深圳分公司								
采购员/联系电话	骆宁/13360099603				申请单位/申请人	深圳分公司/骆宁075588992965								
项目名称/编码	2022年深圳沙河IDC机房高低压配电改造项目(23GD007583002)				订单类型/订单号	工程服务框架采购/4600839518								
供应商信息	供应商名称 深圳市电信工程有限公司				供应商编码	G000000613								
	联系人 陈秋三				联系电话	13509683883								
	签字 				盖章 									
物料明细列表														
物料编码	物料名称	规格型号	下配置编码/配置名称	计量单位	原厂商/原产品描述	原厂商产品型号	原厂商产品名称	综合单价(含税)(元)	价款(元)	税率	税款(元)	价税合计(元)	采购数量	价税合计总额(元)
J14010100145	工程服务-材料费(评估类不同)	-	/	项				1.13	1	13.0000%	0.13	1.13	28662.42	32388.53
送货地址及收货人信息 深圳分公司										项目编码		22GD007583002		
订单费用列表														
费用类型	框架合同号		供应商名称		价款总额(元)		税率	税款总额(元)		价税合计总额(元)				
设备费	GDGSZ2307880BGY00		深圳市电信工程有限公司		28662.42		13.0000%	3726.11		32388.53				
备注														
验收签字 					盖章 									

采购订单				 GDDD202306060013										
订单编号	GDDD202306060013			法律合同号	GDGSZ2307880BGY00-GD00004									
订单名称	关于2022年深圳沙河IDC机房不间断电源改造项目的施工委托(23GDSZSGWT001673)			创建单位/订单日期	深圳分公司/2023-06-06									
公司主体	股份			采购收货单位/约定到货日期	深圳分公司									
采购员/联系电话	骆宁/13360099603			申请单位/申请人	深圳分公司/骆宁075588992965									
项目名称/编码	2022年深圳沙河IDC机房不间断电源改造项目/22GD007578001			订单类型/订单号	工程服务框架采购/4600839513									
供应商信息	供应商名称	深圳市电信工程有限公司			供应商编码	G000000613								
	联系人	徐秋兰			联系电话	13509683883								
	签字				盖章									
物料明细列表														
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/配置名称	计量单位	原厂商/原产品描述	原厂商产品型号	原厂商产品名称	综合单价(含税)(元)	价款(元)	税率	税款(元)	价税合计(元)	采购数量	价税合计总额(元)
J14010100145	工程服务-材料费(评估类不同)	-	/	项				1.13	1	13.0000%	0.13	1.13	151337.58	171011.47
送货地址及收货人信息				深圳分公司				项目编码		22GD007578001				
订单费用列表														
费用类型	框架合同号		供应商名称		价款总额(元)		税率	税款总额(元)		价税合计总额(元)				
设备费	GDGSZ2307880BGY00		深圳市电信工程有限公司		151337.58		13.0000%	19673.89		171011.47				
备注														
验收签字						盖章								

采购订单				 GDDD202306060012										
订单编号	GDDD202306060012			法律合同号	GDGSZ2307880BGY00-GD00003									
订单名称	关于2022年深圳沙河IDC机房不间断电源改造项目的施工委托(23GDSZSGWT001674)			创建单位/订单日期	深圳分公司/2023-06-06									
公司主体	股份			采购收货单位/约定到货日期	深圳分公司									
采购员/联系电话	骆宁/13360099603			申请单位/申请人	深圳分公司/骆宁075588992965									
项目名称/编码	2022年深圳沙河IDC机房不间断电源改造项目/22GD007578001			订单类型/sap订单号	工程服务框架采购/4600839512									
供应商信息	供应商名称 深圳市电信工程有限公司			供应商编码	G000000613									
	联系人 徐秋兰			联系电话	13509683883									
	签字 			盖章 										
物料明细列表														
物料编码	物料名称	规格型号	下配置码/配置名称	计量单位	原厂商/原产品描述	原厂商产品型号	原厂商产品名称	综合单价(含税)(元)	价款(元)	税率	税款(元)	价税合计(元)	采购数量	价税合计总额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	个				1.09	1	9.0000%	0.09	1.09	1402078.54	1528265.61
送货地址及收货人信息			深圳分公司						项目编码		22GD007578001			
订单费用列表														
费用类型	框架合同号		供应商名称		价款总额(元)		税率	税款总额(元)		价税合计总额(元)				
设备费	GDGSZ2307880BGY00		深圳市电信工程有限公司		1402078.54		9.0000%	126187.07		1528265.61				
备注														
验收签字 				盖章 										

采购订单										 GDDD202306050458				
订单编号		GDDD202306050458				法律合同号		GDGSZ2307880BGY00-GD00002						
订单名称		关于2022年深圳沙河IDC机房空调系统改造项目的施工委托(23GDSZSGWT001670)				创建单位/订单日期		深圳分公司/2023-06-05						
公司主体		股份				采购收货单位/约定到货日期		深圳分公司						
采购员/联系电话		赖永安/13360096602				申请单位/申请人		深圳分公司/赖永安075588891695						
项目名称/编码		2022年深圳沙河IDC机房空调系统改造项目/22GD007583004				订单类型/单号		工程服务框架采购/4600839417						
供应商信息		供应商名称 深圳市电信工程有限公司				供应商编码		G000000613						
		联系人 徐秋兰				联系电话		13509683883						
		签字 				盖章								
物料明细列表														
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/配置名称	计量单位	原厂商/原产品描述	原厂商产品型号	原厂商产品名称	综合单价(含税)(元)	价款(元)	税率	税款(元)	价税合计(元)	采购数量	价税合计总额(元)
4010100064	工程施工服务	-	/	个				1.09	1	9.0000%	0.09	1.09	16873273.28	18391867.88
送货地址及收货人信息 深圳分公司										项目编码		22GD007583004		
订单费用列表														
费用类型	框架合同号		供应商名称		价款总额(元)		税率	税款总额(元)		价税合计总额(元)				
设备费	GDGSZ2307880BGY00		深圳市电信工程有限公司		16873273.28		9.0000%	1518594.6		18391867.88				
备注														
验收签字						盖章								

采购订单				 GDDD202306050237									
订单编号	GDDD202306050237			法律合同号	GDGSZ2307880BGY00-GD00001								
订单名称	关于2022年深圳沙河IDC机房油机改造项目油机安装及环保治理的施工委托(23GD007583003)			创建单位/订单日期	深圳分公司/2023-06-05								
公司主体	股份			采购收货单位/约定到货日期	深圳分公司								
采购员/联系电话	骆宁/13360099603			申请单位/申请人	深圳分公司/骆宁075588992965								
项目名称/编码	2022年深圳沙河IDC机房油机改造项目/22GD007583003			订单类型/sap订单号	工程服务框架采购/4600839205								
供应商信息	供应商名称 深圳市电信工程有限公司			供应商编码	G000000613								
	联系人 徐秋兰			联系电话	13509683883								
	签字 			盖章									
物料明细列表													
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/配置名称	计量单位	原厂商/原产品描述	原厂商产品型号	综合单价(含税)(元)	价款(元)	税率	税款(元)	价税合计(元)	采购数量	价税合计总额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	个			1.09	1	9.0000%	0.09	1.09	2209240.16	2408071.77
送货地址及收货人信息					深圳分公司			项目编码		22GD007583003			
订单费用列表													
费用类型	框架合同号		供应商名称		价款总额(元)		税率	税款总额(元)		价税合计总额(元)			
设备费	GDGSZ2307880BGY00		深圳市电信工程有限公司		2209240.16		9.0000%	198831.61		2408071.77			
备注													
验收签字						盖章							



附件二

工程名称: 2022年深圳沙河IDC机房高低压配电改造项目

建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司		设计单位	广东省电信规划设计院有限公司	
施工单位	深圳市电信工程有限公司		监理单位	公诚管理咨询有限公司	
施工地址	深圳市南山区深云路4号		任务书号		
开工日期	2023年7月12日	竣工日期	2024年11月29日	实际工期	
竣工验收日期:		2024年10月03日			

序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	高低压系统工程	✓	合格	齐全
2	末端配电系统工程	✓	合格	齐全
3	消防应急照明与疏散系统工程	✓	合格	齐全
4	电气火灾、消防设备电源监控系统	✓	合格	齐全
5	防雷接地系统	✓	合格	齐全

存在问题 71

监理单位项目负责人:

日期: 2024. 4. 2

竣工验收结论:

建设单位项目负责人:

日期: 2014. 4. 03

参加验收人员签字:

建设单位	监理单位	施工单位	使用单位
			

工程验收证书

表二

验收日期: 2024年4月3日

工程名称	2022 年深圳沙河 IDC 机房不间断电源改造项目			
单项工程名称	2022 年深圳沙河 IDC 机房不间断电源改造项目			
项目编号	22GD007578001			
工程地点	沙河IDC中心、3楼4组1200KVA 2N系统UP01~UP04、2套48V整流器、5楼10套高压直流系统ZL01-ZL10			
施工日期	2023年6月27日开工		2023年11月29日完工	
验收检查项目	验收检查结果记录			优良工程指标 (参见“评定指引”)
	检查品种或指标项数量	合格品种或指标项数量	合格率	
原材料	-	电源线缆	合格	100%
施工工艺	关键指标	机架布放线缆	合格	100%
	非关键指标	机架设备安装	合格	100%
性能指标	主要性能指标	设备运行	合格	100%
	非主要性能指标	设备测试	合格	100%
竣工资料	-	齐全		内容齐全、详实准确、清楚规范,无重大缺陷

验收意见及工程验收质量评定:

同意通过验收,验收质量优良

验收人员签字:





建设单位盖章:	监理单位盖章:	施工单位盖章:	维护单位盖章:
			

填写说明: 1、关键工艺指标及“主要性能指标”的判定应以国家、企业相关验收规范为准,若规范中没有明确说明的,可参照《工程项目验收质量评定指引》第十七条。
2、对原材料的合格率是指使用原材料品种的合格比率;对施工工艺、性能指标的合格率是指本工程各项指标类别合格数的比率。
3、由建设单位评定工程验收质量等级为优良、合格、不合格三级。

工程验收证书

表二

验收日期: 2024年4月3日

工程名称	2022年深圳沙河IDC机房高低压配电改造项目-动力UPS			
单项工程名称	2022年深圳沙河IDC机房高低压配电改造项目-动力UPS			
项目编号	22GD007583002			
工程地点	沙河IDC中心、2楼利旧2台UPS			
施工日期	2023年6月27日开工		2023年11月29日完工	
验收检查项目	验收检查结果记录			优良工程指标 (参见“评定指引”)
	检查品种或指标项数量	合格品种或指标项数量	合格率	
原材料	-	电源线缆	合格	100%
施工工艺	关键指标	机架布放线缆	合格	100%
	非关键指标	机架设备安装	合格	100%
性能指标	主要性能指标	设备运行	合格	100%
	非主要性能指标	设备测试	合格	100%
竣工资料	-	齐全		内容齐全, 详实准确、清楚规范, 无重大缺陷
验收意见及工程验收质量评定:				
同意竣工验收, 合格。				
验收人员签字:				
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>建设单位代表: 谢斌煥</div> <div>监理单位代表: 林树森</div> <div>施工单位代表: 李树</div> <div>维护单位代表: 谢斌煥</div> </div>				
建设单位盖章:	监理单位盖章:	施工单位盖章:	维护单位盖章:	
				

填写说明: 1、关键工艺指标”及“主要性能指标”的判定应以国家、企业相关验收规范为准, 若规范中没有明确说明的, 可参照《工程项目验收质量评定指引》第十七条。

- 2、对原材料的合格率是指使用原材料品种的合格比率; 对施工工艺、性能指标的合格率是指本工程各项指标类别合格数的比率。
- 3、由建设单位评定工程验收质量等级为优良、合格、不合格三级。

附件二

竣工验收报告、验收证书

工程名称: 2022年深圳沙河IDC机房空调系统改造项目

建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司		设计单位	广东省电信规划设计院有限公司	
施工单位	华为技术服务有限公司		监理单位	公诚管理咨询有限公司	
施工地址	深圳市		任务书号		
开工日期	2023.6.29	竣工日期	2024.4.3	实际工期	
合同工期	180天	合同造价	18391862.88	实际工程量	
竣工验收日期:		2024 年 4 月 3 日			
竣 工 项 目 分 项 审 查 情 况					
序号	审查项目及内容		审查情况	质量评定	文档情况
1	管道焊接安装		合格	合格	完整
2	管道阀门安装		合格	合格	完整
3	管道打压冲洗		合格	合格	完整
4	管道保温		合格	合格	完整
5	水压试验		合格	合格	完整

存在问题

无

监理单位项目负责人:

日期: 2024.4.3

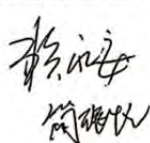
竣工验收结论:

工程已验收合格, 资料齐全。

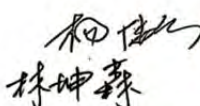
建设单位项目负责人:

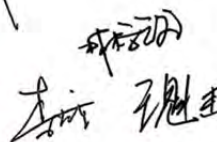
日期: 2024.4.3

参加验收人员签字:


 建设单位


 监理单位


 施工单位


 使用单位

建设单位

监理单位

施工单位

使用单位





工程编号:
设计编号:

附件二

竣工验收报告、验收证书

工程名称: 2023深圳机房消防弱电、安防改造项目
(2022年深圳沙河IDC机房优化改造配套消防报警系统工程)

建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司	设计单位	广东省电信规划设计院有限公司
施工单位	华为技术有限公司	监理单位	公诚管理咨询有限公司
施工地址	深圳市	任务书号	
开工日期	2023.8.8	竣工日期	2024.4.3
合同工期	180天	合同造价	2286807.75

竣工验收日期: 2024年4月3日

竣工项目分项审查情况

序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	火灾自动报警系统	合格	合格	完整
2	自动喷水灭火系统	合格	合格	完整
3	防火门监控系统	合格	合格	完整
4				
5				

存在问题 无

监理单位项目负责人: 日期: 2024.4.3

竣工验收结论: 同意竣工验收, 验收合格。

建设单位项目负责人: 日期: 2024.4.3

参加验收人员签字:

建设单位: 谢斌煊
监理单位: 林坤霖
施工单位: 林坤霖
使用单位: 林坤霖

建设单位	监理单位	施工单位	使用单位
 (签章)	 (签章)	 (签章)	 (签章)

附件二

竣工验收报告、验收证书

工程名称：2023年深圳局房土建改造等建设项目
(2022年深圳沙河IDC机房优化改造配电区域装修工程)

建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司		设计单位	广东省电信规划设计院有限公司	
施工单位	深圳市电信工程有限公司		监理单位	公诚管理咨询有限公司	
施工地址	深圳市		任务书号		
开工日期	2023.7.9	竣工日期	2023.11.30	实际工期	
合同工期		合同造价	2301177.38元	实际工程量	

竣工验收日期：2024年4月3日

竣工项目分项审查情况

序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	拆除工程	符合验收要求	合格	完整齐全
2	新建工程	符合验收要求	合格	完整齐全
3	天花、墙面、楼地面工程	符合验收要求	合格	完整齐全
4	门窗工程	符合验收要求	合格	完整齐全
5	公共项目	符合验收要求	合格	完整齐全

存在问题 无

监理单位项目负责人：林永平

日期：

竣工验收结论：同意竣工验收，质量合格

建设单位项目负责人：林永平

日期：2024.4.3

参加验收人员签字：

谢斌媛 林永平 林永平 林永平 林永平 林永平 林永平 林永平 林永平 林永平

建设单位	监理单位	施工单位	使用单位
 (签章)	 (签章)	 (签章)	 (签章)

附件二

竣工验收报告、验收证书

工程名称: 2022年深圳机房智能化优化改造项目
 (2022年深圳沙河IDC机房优化改造配套动环监控和BA工程)

建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司	设计单位	广东省电信规划设计院有限公司
施工单位	深圳市电信工程有限公司	监理单位	公诚管理咨询有限公司
施工地址	深圳市	任务书号	22GD00751001
开工日期	2023年7月12日	竣工日期	2024.4.3
合同工期	180天	合同造价	4042851.64
		实际工期	267
		实际工程量	动环系统、BA系统

竣工验收日期: 2024年4月3日

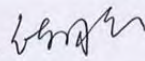
竣工项目分项审查情况

序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	5U服务器 48台	符合要求	合格	齐全
2	蓄电池在线监测系统 102台	符合要求	合格	齐全
3	温湿度传感器 160台	符合要求	合格	齐全
4	电磁流量计 16台	符合要求	合格	齐全
5	水浸传感器 151台	符合要求	合格	齐全

存在问题

无

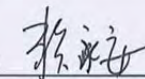
监理单位项目负责人:



日期: 2024.4.3

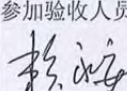
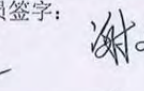
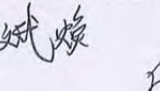
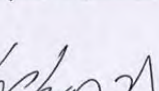
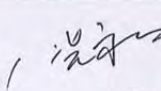
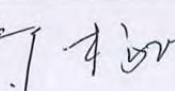
竣工验收结论:

建设单位项目负责人:



日期: 2024.4.3

参加验收人员签字:

建设单位	监理单位	施工单位	使用单位
 (签章)	 (签章)	 (签章)	 (签章)



工程编号：
设计编号：

附件二

竣工验收报告、验收证书

工程名称：2022年深圳沙河IDC机房基础设施改造项目
(2022年深圳沙河IDC机房优化改造配套基础设施装修工程)

建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司		设计单位	广东省电信规划设计院有限公司	
施工单位	深圳市电信工程有限公司		监理单位	公诚管理咨询有限公司	
施工地址	深圳市		任务书号		
开工日期	2023.7.8	竣工日期	2023.11.20	实际工期	
合同工期		合同造价	8465683.71元	实际工程量	
竣工验收日期:		2024年 4 月 3 日			

竣工项目分项审查情况

序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	拆除工程	符合验收要求	合格	完整齐全
2	新建工程	符合验收要求	合格	完整齐全
3	天花、墙面、楼地面工程	符合验收要求	合格	完整齐全
4	门窗工程	符合验收要求	合格	完整齐全
5	公共项目	符合验收要求	合格	完整齐全

存在问题 无

监理单位项目负责人：

日期：

竣工验收结论：

建设单位项目负责人：

日期：2024.4.3

参加验收人员签字：

谢斌波 林坤霖 李伟 柳立强

建设单位	监理单位	施工单位	使用单位

附件二

竣工验收报告、验收证书

工程名称: 2022年深圳机房智能化优化改造项目
(2022年深圳沙河IDC机房优化改造配套极早期报警工程)

建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司		设计单位	广东省电信规划设计院有限公司	
施工单位	华为技术有限公司		监理单位	公诚管理咨询有限公司	
施工地址	深圳市		任务书号		
开工日期	2023.7.12	竣工日期	2024.4.3	实际工期	
合同工期	180天	合同造价	1614673.66	实际工程量	

竣工验收日期: 2024年4月3日

竣工项目分项审查情况

序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	极早期报警系统	合格	合格	完整
2				
3				
4				

存在问题 无

监理单位项目负责人: 日期: 2024.4.3

竣工验收结论: 同意竣工验收, 验收合格

建设单位项目负责人: 日期: 2024.4.3

参加验收人员签字:

建设单位: 谢斌煊
监理单位: 林坤霖
施工单位: 林坤霖
使用单位: 林坤霖

建设单位	监理单位	施工单位	使用单位
 (签章)	 (签章)	 (签章)	 (签章)

附件二

竣工验收报告、验收证书

工程名称: 2023深圳机房消防弱电、安防改造项目
 (2022年深圳沙河IDC机房优化改造配套视频监控及出入口门禁工程)

建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司	设计单位	广东省电信规划设计院有限公司
施工单位	深圳市电信工程有限公司	监理单位	公诚管理咨询有限公司
施工地址	深圳市	任务书号	234103285001
开工日期	2023年8月10	竣工日期	2024.4.3
合同工期	180天	合同造价	2959690.22
竣工验收日期:	2024年4月3日	实际工期	247天
		实际工程量	视频监控、门禁系统、机房网络。

竣工项目分项审查情况

序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	首层消防监控室电视墙系统		合格	
2	综合布线(办公网)系统		合格	
3	综合布线系统(弱电安防)		合格	
4	安防综合管理系统(视频监控系统、门禁系统)		合格	
5	人脸识别系统(访客闸机)		合格	

存在问题: 无 监理单位项目负责人: [Signature] 日期:			
竣工验收结论: 工程已竣工验收, 质量合格。 建设单位项目负责人: [Signature] 日期: 2024.4.3			
参加验收人员签字:			
[Signatures: 杨永安, 谢斌煊, 林坤森, etc.]			
建设单位	监理单位	施工单位	使用单位
			

工程编号:
设计编号:

附件二

竣工验收报告、验收证书

工程名称: 2023年深圳局房土建改造等建设项目
(2022年深圳沙河IDC机房优化改造配套土建工程)

建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司		设计单位	广东省电信规划设计院有限公司	
施工单位	深圳市电信工程有限公司		监理单位	公诚管理咨询有限公司	
施工地址	深圳市		任务书号		
开工日期	2023.7.12	竣工日期	2024.4.3	实际工期	
合同工期		合同造价	6645592.232	实际工程量	

竣工验收日期:	2020年 4月 3 日
---------	--------------

竣工项目分项审查情况

序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	设备基础	合格	合格	完整
2	结构梁柱板加固及局部楼板开孔	合格	合格	完整
3	铁棚区钢结构及其它零星钢结构	合格	合格	完整
4	屋面防水	合格	合格	完整
5	路面及电缆沟	合格	合格	完整
6	公共项目	合格	合格	完整

存在问题

监理单位项目负责人:

日期: 2024.4.3

竣工验收结论:

建设单位项目负责人:

日期: 2014.4.1

参加验收人员签字:

杨立福
 李红己
 谢斌康
 杨坤霖
 李红己
 杨立福

建设单位	监理单位	施工单位	使用单位
 (签章)	 (签章)	 (签章)	 (签章)

工程编号:
设计编号:

附件二

竣工验收报告、验收证书

工程名称：2022年深圳局房消防系统优化改造项目
(2022年深圳沙河IDC机房优化改造配套消防管道工程)

建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司		设计单位	广东省电信规划设计院有限公司	
施工单位	华为技术有限公司		监理单位	公诚管理咨询有限公司	
施工地址	深圳市		任务书号		
开工日期	2023.7.12	竣工日期	2024.4.3	实际工期	
合同工期	180天	合同造价	6770833.76	实际工程量	
竣工验收日期:		2024年 4月 3 日			

竣工验收日期:	2020年 4月 3 日
---------	--------------

竣工项目分项审查情况

序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	喷淋系统	合格	合格	完整
2	消火栓系统	合格	合格	完整
3	气体灭火系统	合格	合格	完整
4	防排烟工程	合格	合格	完整
5				

存在问题 否

监理单位项目负责人:

日期: 2024. 4. 3

竣工验收结论: 同意竣工验收, 资料合格。

建设单位项目负责人:

日期: 2014.4.

参加验收人员签字:

杨/4 杨/4
 杨/4 杨/4

林坤霖
魏志

建设单位	监理单位	施工单位	使用单位
 <p>(签章)</p>	 <p>(签章)</p>	 <p>(签章)</p>	 <p>(签章)</p>



工程编号:
设计编号:

附件二

竣工验收报告、验收证书

工程名称: 2022年深圳沙河IDC机房油机改造项目

建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司		设计单位	广东省电信规划设计院有限公司	
施工单位	华为技术有限公司		监理单位	公诚管理咨询有限公司	
施工地址	深圳市		任务书号		
开工日期	2023.6.27	竣工日期	2024.4.3	实际工期	
合同工期	180天	合同造价	2408071.77	实际工程量	
竣工验收日期:		2024 年 04 月 03 日			

竣工项目分项审查情况

序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	排烟部分	合格	合格	完整
2	燃油管路部分	合格	合格	完整
3	电气控制部分	合格	合格	完整
4				
5				

存在问题

无

监理单位项目负责人:

林坤霖

日期: 2024.4.3

竣工验收结论:

同意通过验收

建设单位项目负责人:

林坤霖

日期: 2024.4.03

参加验收人员签字:

林坤霖

林坤霖

林坤霖

林坤霖

林坤霖



林坤霖

林坤霖

建设单位	监理单位	施工单位	使用单位
 (签章)	 (签章)	 (签章)	 (签章)

5. 龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计的施工总承包项目弱电智能化、电扶梯等设备购置及安装采购项目

广东兴东南项目管理有限公司

中标通知书

深圳市电信工程有限公司：

龙川县交通建设投资有限公司委托我司采购的龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计的施工总承包项目弱电智能化、电扶梯等设备购置及安装采购项目（采购编号：GDXDN202109GK001），经评审委员会评定，采购人审核无误，现通知贵方被确定为本项目包组一（弱电智能化等设备购置及安装采购项目）中标人。中标下浮率为：百分之壹点玖零（1.90%）。

请贵方接到中标通知书后，于两个工作日内与采购人联系办理签订合同的有关事宜，并在三十日内依照《民法典》、《政府采购法》的规定按招标文件确定的事项和投标文件的承诺与采购人签订书面合同。

联系人：张先生

联系方式：0762-6801869

代理机构：广东兴东南项目管理有限公司（盖章）

2021年10月26日



SZ-GT-SH17-CJ-2021-00303

龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计施工总承包项目弱电智能化、电扶梯等设备购置及安装采购项目
政府采购合同（包组一）

**龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计施工
总承包项目弱电智能化、电扶梯等
设备购置及安装采购项目（包组一）
政府采购合同**

合同编号：_____

采购项目名称：龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计施工总承包项
目弱电智能化、电扶梯等设备购置及安装采购项目

采购项目编号：GDNDN202109GK001

包组号：包组一

甲方（采购方）：龙川县交通建设投资有限公司

乙方（供应方）：深圳市电信工程有限公司

第一部分 合同协议书（包组一）

采购方：龙川县交通建设投资有限公司（以下简称甲方）

供应方：深圳市电信工程有限公司（以下简称乙方）

根据龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计与施工总承包项目弱电智能化、电扶梯等设备购置及安装采购项目采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同。

一、项目概况

1. 项目名称：龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计与施工总承包项目弱电智能化、电扶梯等设备购置及安装采购项目。
2. 建设地点：龙川西站综合交通枢纽。
3. 项目建设规模及内容：主要包括指挥中心建设（含通信工程）、综合交通枢纽智能化建设、室外广场智能化和通信工程建设等，其中室外广场智能化和通信工程建设分为东广场智能化和通信工程建设及西广场智能化和通信工程建设。

二、项目建设主要内容

1. 项目建设主要内容详见本项目用户需求书

三、建设规模

1. 指挥中心建设内容

指挥中心平台建设（含通信工程）：包括智能交通软件平台及所需的云计算服务器设备、数据存储设备、网络及安全设备等建设。

智能交通软件平台包括综合交通运行监测及统计分析平台、交通应急管理平台、公众服务热线及数据中台，应用子系统包括公路养护系统、外场视频监控系统及现有交通视频接入等；

指挥中心基础设施建设，包括指挥中心音视频会议系统、机房工程等；

2. 综合交通枢纽智能化建设内容

综合交通枢纽智能化系统建设内容包括：

1) 信息设施系统：综合布线系统、信息网络系统、用户电话交换系统、有线电视系统、公共广播系统、无线对讲系统、时钟系统、会议系统等；

2) 信息化应用系统：信息导引及发布系统、客流信息采集预警系统（并入视频监控系统）等；

3) 智慧枢纽客运综合管理系统：包括售检票、安全检查、调度管理、车辆管理、行包管理、客运安检管理、停车管理（共用）、信息发布（共用）等；

4) 安全防范系统：视频安防监控系统、出入口控制系统、入侵报警系统、停车场管理系统等；

5) 建筑设备管理系统：智能照明系统等；

6) 智能化信息集成平台

3. 室外广场智能化和通信工程建设内容

室外广场智能化和通信工程建设分为东广场智能化和通信工程建设及西广场智能化和通信工程建设。

东广场智能化和通信工程建设包括广场视频监控系统、室外无线AP系统、室外公共广播系统、室外LED大屏等。

西广场智能化和通信工程建设包括广场视频监控系统、室外无线AP系统、室外公共广播系统、室外停车场管理系统等。

四、合同金额

1. 合同金额为（大写）：人民币 肆仟肆佰肆拾捌万捌仟 元（¥ 44488000.00 元）
（以上价格仅为暂估价格，最终合同金额以财政部门审定的金额先下浮 1%，再按乙方投标报价下浮率 1.90% 下浮后确定为准）。

2. 合同金额包括3%总承包管理费、论证费、施工、采购、运输、材料、人工、安装、调试、税费、相关部门验收、保修期内的维护保养、合同实施过程中不可预见费用等完成合同规定责任和义务、达到合同目的的一切费用及法定税费和企业的利润，以及乙方认为必要的其他货物、材料、工程、服务。乙方应自行增加设备正常、合法、安全运行及使用所必须但招标文件没有包含的所有设备、版权、专利等一切费用。

十七、税费

1. 在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十八、其它

1. 本合同所有附件、采购招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。
2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。
3. 本工程不给予赶进度费。
4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得分包其应履行的合同项下的义务。
5. 本合同未尽事宜，经双方共同协商同意后，可订立补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

十九、合同生效

1. 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签名盖章后生效。
2. 本合同一式八份，均具有同等法律效力。甲乙双方各执肆份。

甲方（盖章）：龙川县交通建设投资有限公司 乙方（盖章）：深圳市电信工程有限公司

法定代表人或其委托代理人（签名）： 法定代表人或其委托代理人（签名）：

签订日期：

签订日期：

2021年10月29日

开户名称：深圳市电信工程有限公司

银行帐号：7442110182600072238

开户行：中信银行深圳皇岗支行

合同签订地址：龙川县老隆镇新城开发区3号区(新城客运站)

验收证书：

综合布线系统 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

单位(子单位)工程名称	龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计与施工总承包项目弱电智能化、弱电设备购置及安装工程(包组一)				
施工单位	中建三局集团有限公司	项目技术负责人	冯浩	项目负责人	于大举
分包单位	深圳市电信工程有限公司	项目技术负责人	汪丰	项目负责人	汪永强
单位技术(质量)负责人	汪丰				
序号	隶属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果	监理(建设)单位验收结论	
1	桥架、托盘、槽盒和导管安装	10	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
2	线缆敷设	10	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
3	机柜、机架、配线架安装	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
4	信息插座安装	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
5	线路或信道测试	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
6	系统测试	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
7	试运行	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
汇总 本子分部共计分项数: 7, 检验批数: 30					
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料			资料齐全		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验			资料齐全		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量			好		
综合验收结论及备注: 合格					
分包单位	施工单位	设计单位	监理单位	建设单位	
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师签名:	建设单位项目负责人签名:	
2022年8月10日	2022年8月10日	2022年8月10日	2022年8月10日	2022年8月10日	
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	



时钟系统

子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5

单位(子单位)工程名称	龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计施工总承包项目弱电智能化、电扶梯等设备采购及安装采购项目(包组一)					
施工单位	中建三局集团有限公司	项目技术负责人	冯浩	项目负责人	于大草	单位技术(质量)负责人
分包单位	深圳市电信工程有限公司	项目技术负责人	汪丰	项目负责人	汪永强	单位技术(质量)负责人
序号	所属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论	
1	线缆敷设	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求			
2	设备安装	4	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求			
3	软件安装	1	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求			
4	系统调试	1	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求			
5	试运行	1	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求			
汇总 本子分部共计分项数: <u>5</u> , 检验批数: <u>9</u>						
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料			资料齐全			
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验			资料齐全			
子分部(系统、子系统)、分项观感质量			好			
综合验收结论及备注		合格				
分包单位	施工单位	设计单位	监理单位	建设单位		
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师签名:	建设单位项目负责人签名:		
汪永强	于大草	冯浩	康平	汪永强		
2022.8.1	2022.8.1	2022.8.1	2022.8.1	2022.8.1		
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)		



* GD-C5-7311 *

智能建筑

分部(系统)工程质量验收记录

单位(子单位)工程名称	龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计施工总承包项目弱电智能化、电梯梯控系统、门禁系统、视频监控、广播系统、信息发布系统、会议系统、机房、安全技术防范系统、信息网络系统、建筑设备监控系统、用户电话交换系统(包租一)				
施工单位	中建三局集团有限公司	项目技术负责人	冯浩	项目负责人	于大举
分包单位	深圳市电信工程有限公司	项目技术负责人	汪丰	项目负责人	汪永强
序号	隶属的子分部(系统、子系统)工程名称	分项数	施工单位检查评定结果	监理(建设)单位验收结论	
1	时钟系统	5	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
2	综合布线系统	7	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
3	公共广播系统	5	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
4	信息导引及发布系统	7	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
5	机房	7	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
6	会议系统	5	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
7	安全技术防范系统	5	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
8	信息网络系统	5	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
9	建筑设备监控系统	8	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
10	用户电话交换系统	5	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
汇总	本分部共计子分部(系统、子系统)数: 10				
	分项数: 70				
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料			资料齐全		
分部(系统)、子分部(系统、子系统)安全和功能检验			资料齐全		
分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量			好		
综合验收结论及备注	合格				
分包单位	施工单位	设计单位	监理单位	建设单位	
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师签名:	建设单位项目负责人签名:	
年月日	年月日	年月日	2022年8月日	2022年8月日	
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	



* GD-C6-7312 *

信息网络系统 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

单位(子单位)工程名称	龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计施工总承包项目弱电智能化、综合安防设备购置及安装					
施工单位	中建三局集团有限公司	项目技术负责人	冯浩	项目负责人	于大举	单位技术(质量)负责人
分包单位	深圳市电信工程有限公司	项目技术负责人	汪丰	项目负责人	汪永强	单位技术(质量)负责人
序号	所属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论	
1	计算机网络设备安装	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求			
2	计算机网络软件安装	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求			
3	网络安全设备安装	1	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求			
4	网络安全软件安装	1	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求			
5	试运行	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求			
6	系统调试	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求			
汇总 本子分部共计分项数: 6, 检验批数: 10						
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料			资料齐全			
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验			资料齐全			
子分部(系统、子系统)、分项观感质量			好			
综合验收结论及备注: 合格						
分包单位	施工单位	设计单位	监理单位	建设单位		
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师签名:	建设单位项目负责人签名:		
汪永强	于大举	冯浩	汪永强	汪永强		
2022年8月	2022年8月	2022年8月	2022年8月	2022年8月		
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)		



子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GL-CL-311 0 1 2

综合验收 结论及备注	名称				
分包单位	施工单位	设计单位	监理单位	建设单位	
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师签名:	建设单位项目负责人签名:	
年月日	年月日	年月日	2022 8 月 日	2022 8 月 日	
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	



机房 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录



单位(子单位)工程名称		龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计的施工总承包项目弱电智能化、电梯梯控系统、门禁及安装架路项目(包组一)				
施工单位	中建三局集团有限公司	项目技术负责人	冯浩	项目负责人	于大举	单位技术(质量)负责人
分包单位	深圳市电信工程有限公司	项目技术负责人	汪丰	项目负责人	汪永强	单位技术(质量)负责人
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论
1	供配电系统		1	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
2	防雷与接地系统		1	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
3	综合布线系统		1	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
4	监控与安全防范系统		1	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
5	室内装饰装修		1	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
6	设备安装		1	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
7	系统调试		1	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
8	试运行		1	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
汇总 本子分部共评分项数: 8 , 检验批数: 8						
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				资料齐全		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				资料齐全		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				好		

综合验收结论及备注					
合格					
分包单位	施工单位	设计单位	监理单位	建设单位	
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师签名:	建设单位项目负责人签名:	
汪永强	于大举	冯浩	康科	汪永强	
2022.8.1	2022.8.1	2022.8.1	2022.8.1	2022.8.1	
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	



* GD - C5 - 7311 *

会议系统

子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

单位(子单位)工程名称	龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计与施工总承包项目弱电智能化、通信设备、设备安装项目(包组一)				
施工单位	中建三局集团有限公司	项目技术负责人	冯浩	项目负责人	于大举
分包单位	深圳市电信工程有限公司	项目技术负责人	汪丰	项目负责人	汪永强
序号	隶属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果	监理(建设)单位验收结论	
1	线缆敷设	1	主控项目全部合格,一般项目满足规范要求		
2	设备安装	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范要求		
3	软件安装	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范要求		
4	系统调试	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范要求		
5	试运行	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范要求		
汇总 本子分部共计分项数: 5, 检验批数: 9					
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料			资料齐全		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验			资料齐全		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量			好		
综合验收结论及备注 合格					
分包单位	施工单位	设计单位	监理单位	建设单位	
项目负责人签名: 汪永强 年 月 日 (盖章)	项目负责人签名: 于大举 年 月 日 (盖章)	项目负责人签名: 冯浩 年 月 日 (盖章)	总监理工程师签名: 康祥年 2022 8 月 日 (盖章)	建设单位项目负责人签名: 洪新 2022 8 月 日 (盖章)	



GD-C5-7311

公共广播系统 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

单位(子单位)工程名称		龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计的施工总承包项目弱电智能化、电扶梯等工程(包组一)					
施工单位	中建三局集团有限公司	项目技术负责人	冯浩	项目负责人	于大举	单位技术(质量)负责人	张琪
分包单位	深圳市电信工程有限公司	项目技术负责人	汪丰	项目负责人	汪永强	单位技术(质量)负责人	汪丰
序号	所属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论	
1	线缆敷设		3	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求			
2	设备安装		3	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求			
3	软件安装		2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求			
4	系统调试		3	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求			
5	试运行		3	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求			
汇总 本子分部共计分项数: <u>5</u> , 检验批数: <u>13</u>							
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				资料齐全			
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				资料齐全			
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				好			
综合验收结论及备注		合格					
分包单位	施工单位	设计单位	监理单位	建设单位			
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师签名:	建设单位项目负责人签名:			
汪永强	于大举	冯浩	张琪	汪永强			
2022.8.11	2022.8.11	2022.8.11	2022.8.11	2022.8.11			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			



* GD - C5 - 7311 *

信息引导及发布
系统

子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

单位(子单位) 工程名称	莞城西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计与施工总承包项目弱电智能化工程(包组一)				
施工单位	中建三局集团有限公司	项目技术负责人	冯浩	项目负责人	于大举
分包单位	深圳市电信工程有限公司	项目技术负责人	汪丰	项目负责人	汪永强
序号	所属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果	监理(建设)单位验收结论	
1	线缆敷设	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
2	显示设备安装	7	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
3	设备安装	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
4	软件安装	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
5	系统调试	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
6	试运行	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
汇总:本子分部共计分项数: 6, 检验批数: 17					
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料			资料齐全		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验			资料齐全		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量			好		
综合验收 结论及备注	合格				
分包单位	施工单位	设计单位	监理单位	建设单位	
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师签名:	建设单位项目负责人签名:	
年月日	年月日	年月日	2022年8月8日	2022年8月8日	
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	



GD-C5-7311

6. 深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目

中标通知书

标段编号: 44030120210115001001001

标段名称: 深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目

建设单位: 深圳市综合交通运行指挥中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 华为技术有限公司//江苏航天大为科技股份有限公司//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

中标价: 下浮率3.05%, 中标价暂定为97434.75万元

中标工期: 在初设批复后正式开工(具体开工日期以开工令为准), 并在1095日历天内完成终验。

项目经理(总监):

本工程于 2021-01-18 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

王时付

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

陈量

日期: 2021-03-16

查验码: 6030272623844636

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目 合 同

项目名称：深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目

合同编号：YXZX-2021-0050

甲 方：深圳市综合交通运行指挥中心

乙方一：华为技术有限公司

乙方二：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

乙方三：江苏航天大为科技股份有限公司

2021 年 4 月 15 日

受托方（乙方三）：江苏航天大为科技股份有限公司

住所地：无锡市锡山经济开发区科技工业园1号

法定代表人：唐宁

项目经办人：张晓丹

项目联系人：张晓丹

联系方式：15951568590

通讯地址：江苏省无锡市锡山区东亭南路39号

电话：0510-88201111 传真：0510-88202222

电子邮箱：3004464496@qq.com

依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规和规章的规定，在平等、自愿、公平、诚信的基础上，甲乙双方经协商，就乙方承担深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目，达成以下合同条款：

第一条 建设内容和合同金额

（一）建设内容

工程概况：打造交通运输一体化智慧平台，重点构建综合交通感知体系，强化交通大数据智慧赋能，推进业务一体化协同及交通数据共享，重点构建覆盖设施、运输、公交、执法、治理五大业务的智慧板块。具体工程内容包括视频采集及设施监测外场建设；设施安全管养、运输安全监管、交通综合执法、行业信用管理、公交资源调控、枢纽出行服务6大智慧平台；交通大数据平台、交通业务平台、综合应用平台、通用技术平台等交通大脑支撑系统；IT信息化资源、网络工程、信息安全工程、运维平台、指挥中心升级及数据与安全规范等配套建设等。

本项目建设内容、规模、金额均以发改部门批复的项目概算为准，需按概算批复及甲方要求完成本项目，并承担由于建设内容、规模、金额变化所产生的相关风险。

工作内容：包括但不限于深化设计及优化、软件研发、设备采购及安装、外场设施建设、提供培训等。

（二）组成合同的文件

1、本合同附件如下：

附件1：中标通知书

附件2：联合体协议

附件3：子模块建设清单

附件4：安全施工承诺函

附件5：安全生产合同

附件6: 保密协议

附件7: 廉政合同

附件8: 项目质量保修书

附件9: 项目组成员名单

2、组成本合同的文件及优先解释顺序如下:

- (1) 合同实施期间的补充协议
- (2) 本项目合同及附件
- (3) 本项目的招标文件及技术要求
- (4) 投标文件
- (5) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件
- (6) 图纸和技术规格书
- (7) 已标价工程量清单
- (8) 甲、乙双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件

(三) 质量要求

1. 货物的质量必须符合国家、省、市相关规定及本合同约定的要求。
2. 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品(包括零部件),并完全符合甲方要求的质量、规格、型号、品牌、原产地和性能的要求。如货物安装或配置了软件的,乙方保证相关软件均为正版软件,并不得侵害任何第三方组织或机构,包括但不限于所有权及知识产权的任何权利。
3. 乙方保证交货时一并提供货物的质量合格凭证或文件。
4. 本项目系统功能应达到招标文件规定及投标文件承诺的性能要求(以标准较高者为准)。
5. 本项目应达到信息安全等级保护(☐一 ☒二 ☐三 ☐四 ☐五)级要求。

(四) 实施地点和相关人员

本项目实施地点为: 深圳市。

乙方应按招标要求及投标承诺成立项目组,明确成员名单及联系方式。甲方有权根据项目的工作内容和成果要求,对乙方项目组主要成员的构成提出要求。在合同履行过程中,甲方如发现乙方项目组成员有严重错误或对乙方项目组成员履行的服务不满意的,有权要求乙方替换项目组成员。在本项目实施过程中,乙方若要变更项目实施人员,须得到甲方同意,变更后的项目实施人员资质应不低于原成员,未经同意擅自变更造成的损失由乙方负责,甲方有权处以相应违约金。

(五) 合同金额

本合同总金额暂定为人民币玖亿柒仟肆佰叁拾肆万柒仟伍佰元整(¥97434.75万元)(最终合同价以发改批复概算为上限并按合同约定计价办法确定),下浮率为:3.05%,合同价已包含设备费、运输、保管、安装、调试费、试运行费、保险费、装卸费、税费、培训费,乙方企业管理费、利润、风险等履行本项目合同义务所发生的一切费用,且不因工程量变化、物价、通货膨胀、汇率等调整合同单价。结算价最终以深圳市财政投资评审中心评审结论为准,且不超过发改批复的本项目概算中相应价格。



甲方（盖章）：深圳市综合交通运行指挥中心

地址：深圳市福田区汽车三座

法定代表人（签名）：陈登

委托代理人（签名）：

联系人：李彬亮

电话：13603089946

传真：0755-23949911

乙方一（盖章）：华为技术有限公司

地址：深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼

法定代表人（签名）：

委托代理人（签名）：

联系人：胡振宇

电话：17302677235

传真：0755-28780808

2021年4月15日

2021年4月15日



乙方二（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区

星河传奇花园二期商厦

法定代表人（签名）：

委托代理人（签名）：林涛

联系人：邵源

电话：13480839680

传真：075583949389

2021年4月15日



乙方三（盖章）：江苏航天天为科技股份有限公司

地址：江苏省无锡市锡山区东亭南路39号

法定代表人（签名）：

委托代理人（签名）：

联系人：张晓丹

电话：15951568590

传真：0510-88202222

2021年4月15日

附件 2: 联合体协议

联合体协议

华为技术有限公司（牵头人）、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、江苏航天大为科技股份有限公司自愿决定组成联合体共同参加深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目建设，联合体各成员向甲方承诺就合同的履行和相关违约、侵权责任向甲方承担连带责任。具体内容如下：


- 1、华为技术有限公司为本工程联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责合同谈判、签订及实施阶段的组织和协调等工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各方根据本协议约定的各自的职责范围履行各自义务并承担各自职责范围内的责任。因联合体一方的原因导致其他联合体成员遭受损失或对招标方或招标机构承担连带责任的，无过错方有权向有过错的一方进行追偿。
- 5、联合体各成员单位内部职责分工如下：
 - 1) 联合体成员 1（牵头人）：华为技术有限公司，负责该项目合同签订阶段的整体协调、组织与管理工作。针对牵头建设子项目和技术管理（总体技术架构、解决方案）和项目管理（进度、交付质量）总体负责。对与甲方签署的框架合同、子模块补充协议的履行义务负责。负责交通大脑板块集成封装工作：I、负责交通大脑各子模块的技术管理和项目管理的集成工作；II、制定交通大脑的统一接口规范、数据标准和产品可服务性要求，审核各模块业务架构、应用架构、技术架构和数据架构；III、负责交通大脑各子模块解决方案的选型、集成验证、安全测试等工作。
 - 2) 联合体成员 2：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司，针对牵头建设的子项目和技术管理（总体技术架构、解决方案）和项目管理（进度、交付质量）总体负责。配合联合体完成相关子项目的商务及技术工作，项目管理工作，承担必要的法律及资金责任。对与甲方签署的框架合同、子模块补充协议的履行义务负责。与联合体一同牵头负责交通大脑板块工作。
 - 3) 联合体成员 3：江苏航天大为科技股份有限公司，根据框架合同、子模块补充协议配合联合体完成相关子项目的商务及技术工作，项目管理工作，承担必要的法律及资金责任。对与甲方签署的框架合同、子模块补充协议的履行义务负责。
 - 4) 联合体分工责任矩阵

L0 板块	L1 板块	华为	交通中心	航天大为
业务及应用（交通	公交资源调控	配合	牵头	

L0 板块	L1 板块	华为	交通中心	航天大为
中心牵头)	枢纽出行服务	牵头	配合	
	设施安全管养		牵头	
	交通综合执法		牵头	
	运输安全监管	牵头	配合	
	行业信用管理	牵头	配合	
交通大脑（华为、 交通中心共同牵 头；华为负责交通 大脑板块整体封 装集成工作）	交通大数据平台	牵头	配合	
	交通业务支撑	配合	牵头	
	综合应用平台	牵头	配合	
	通用技术平台	配合	牵头	
ICT 及配套环境 （华为牵头）	ICT 及配套环境	牵头		配合
视频外场（雪亮） （华为牵头）	视频外场（雪亮）	牵头		配合
设施外场（交通中 心牵头）	设施外场		牵头	

6、本协议自三方签字盖章之日起生效，合同履行完毕后，自动失效。


联合体成员1（盖章）： 华为技术有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

单位地址：深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编：518100

联系电话：0755-28780808 传真：0755-28780808


联合体成员2（盖章）： 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

单位地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 邮编：518063

联系电话：13480839680 传真：0755-83949389

联合体成员3（盖章）： 江苏航天大为科技股份有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

单位地址：江苏省无锡市锡山区东亭街道39 邮编：214101

联系电话：0510-88201111 传真：0510-88202222

签订日期：2021年4月15日

7. 南山公安分局派出所信息化基础设施提升改造建设项目设备采购

深圳市电信工程有限公司
合同(字)第 SZGCSPH1-CJ-2019-00157

合同编号: _____

南山公安分局派出所信息化基础设施
提升改造建设项目

合 同 名 称: 南山公安分局派出所信息化基础设施提升改造建设项目设
备采购

甲 方: 深圳市公安局南山分局

乙 方: 深圳市电信工程有限公司

签约地点: 广东省深圳市南山区

依据《中华人民共和国合同法》、《深圳经济特区政府采购条例》及其它相关法律、法规和规章的规定，结合政府采购招标（招标编号：NSCG2019179100）结果，在平等、自愿、公平、诚信的基础上，甲乙双方经协商，就乙方承担南山公安分局派出所信息化基础设施提升改造建设项目设备采购，达成以下合同条款：

第一条 建设内容和合同金额

（一）建设内容。

本合同的建设内容由项目招标文件规定、投标文件承诺以及双方约定的内容组成，具体包括：机房装饰装修系统，配电系统，机房微模块系统、非微模块化系统，机房布线系统，机房动力环境监控系统，消防系统，办案区智能管控系统（南头派出所）（详见附件 2：分项工程量清单）；

（二）实施地点和相关人员。

本项目实施地点为：南头派出所、沙河派出所、招商派出所、蛇口派出所、粤海派出所、西丽派出所、深湾派出所、南山派出所、塘朗派出所、高新派出所。

本项目成立项目组，明确成员名单及联系方式（见附件 3）。在本项目实施过程中，如一方的项目成员发生变更，应以书面形式将变更情况告之另一方；乙方若要变更项目实施人员，须得到甲方同意方可变更，未经甲方同意擅自变更视为乙方拒不履行合同义务，按乙方未达到技术方案和招标文件中所确定的技术要求追究乙方违约责任，因此给甲方造成的损失由乙方负责。

(三) 合同金额。

本合同总金额为人民币叁仟玖佰陆拾万玖仟捌佰柒拾柒元整 (¥39,609,877.00)，此合同金额包含乙方完成项目所需的一切费用。即：设备费、软件费、税费、运输费、装卸费、安装费、人工费、保险费、安装建设辅助材料及工具费、施工费、施工复原费（如有）、土建费（如有）、调试费、培训费、计量、咨询费、售后服务费、技术服务费和项目验收合格交付甲方使用之前可能产生的一切不可预见费等。

详见附件 2：分项工程量清单

(四) 合同工期。

自合同签订之日起 180 个日历日内完成本项目到货、安装调试完毕、初步验收合格且交付使用（不含试运行时间、项目终验），项目进度须满足甲方对项目的总体计划和进度要求。

乙方承诺在规定的时间内保质保量地完成各项系统开发建设、场外施工等项目安装及调试工作。

因不可抗力的原因造成的工期延误，在得到建设单位和监理单位的认可后，工期可相应顺延，双方办理同意顺延工期手续。

(五) 质量要求。

项目的建设要求应当符合招标文件规定，项目的质量必须达到本项目招标文件、国家、行业、地方现行的其它相关规范和标准要求。

乙方全面负责本项目的协调管理、方案设计、设备采购、设备检测、安装调试、项目验收、开通运行、现场服务、文件资料管理、维护保养、技术

本页为签署页：

甲方（盖章）：深圳市公安局南山分局

法定代表人或授权代表签字：郑科

签字日期：2019年5月29日

乙方（盖章）：深圳市电信工程有限公司

地址：深圳市罗湖区洪湖一街10号大院12栋

法定代表人或授权代表签字：林成劲

开户银行：中信银行深圳皇岗支行

开户名称：深圳市电信工程有限公司

账号：7442110182600072312

签字日期：2019年5月24日

验收证书：

终验报告

合同号：

版本号： ITECH-ZYBG-V3.0

项目名称	南山公安分局派出所信息化基础设施提升改造建设项目设备采购
建设单位	深圳市公安局南山分局
承建单位	深圳市电信工程有限公司
监理单位	深圳市艾泰克工程咨询监理有限公司
项目验收阶段	终验
<p>建设项目总体内容及完成情况：</p> <p>本次建设项目包括南山公安分局派出所机房工程（机房装修部分、配电系统、微模块及配套系统、机房线缆布放、机房基础设施资源管理系统、消防系统等）、办案区智能管控系统（南头派出所）、综合布线系统的建设，已基本按照合同要求安装调试完成。</p> <p>2021年9月13日通过了初步验收工作，试运行期间系统运行良好并通过了项目第三方测评机构的验收测试，符合用户使用要求，达到终验标准。</p>	
<p>验收形式、内容、人员：</p> <p>1) 验收形式：承建单位、建设单位和监理单位人员现场验收</p> <p>2) 验收内容：</p> <p>a) 设备清单（设备部署使用情况一览表）</p> <p>b) 使用单位试用意见表</p> <p>c) 资料验收（资料清单）</p> <p>3) 验收人员：建设单位代表</p> <p>承建单位代表</p> <p>监理单位代表</p>	
<p>试运行验收情况：</p> <p>各系统试运行正常，验收通过。</p>	
<p>承建单位意见：</p> <p>我方已按合同约定建设内容，项目通过试运行，并通过第三方测评机构的验收测试，现申请进行项目终验。</p> <p>承建单位代表签字（单位盖章）：刘国强 日期：2022年6月1日</p>	

监理单位意见： 同意验收通过。	
监理单位代表签字（单位盖章）：	日期：2022年6月1日
建设单位意见： 通过。	
项目负责人签字（单位盖章）：	日期：2022年6月1日
审查意见： 通过。	
建设单位科室领导签字（单位盖章）：	日期：2022年6月1日
审查意见： 验收通过。	
建设单位分管局领导签字（单位盖章）：	日期：2022年6月1日
审查意见： 验收通过。	
建设单位负责人签字（单位盖章）：	日期：2022年6月1日
验收结论： 验收组一致同意该项目终验通过。	

注：本表由建设单位填报，建设单位、监理单位和承建单位各存一份。

8. 前海大厦 T1 栋 (原名 : 前海新型国际公共服务中心) 信息化系统采购及安装

中标通知书

标段编号: 2104-440305-04-04-312189002001

标段名称: 前海新型国际公共服务中心信息化系统采购及安装

建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市电信工程有限公司

中标价: 3207.433946万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2021-09-02 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-09-30 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

陈曼印

招标人(盖章):

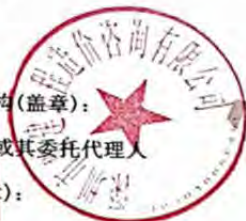
法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-09-30

查验码: 7722636864189378

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同编号: QHKG-2021-605

深圳前海建设工程 材料设备采购（安装）合同

立项编号:

合同双方: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 (甲方)

深圳市电信工程有限公司 (乙方)

工程名称: 前海大厦 T1 栋 (原名: 前海新型国际公共服务中心)
信息化系统采购及安装

签署日期: 2021 年 10 月 19 日

第一部分 协议书

甲方（买方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（卖方）：深圳市电信工程有限公司

鉴于买方已于____年__月__日向卖方发出前海大厦 T1 栋（原名：前海新型国际公共服务中心）信息化系统采购及安装《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程概况

工程名称：前海大厦 T1 栋（原名：前海新型国际公共服务中心）信息化系统采购及安装

项目现场：装修单位正在现场施工

送货（安装）地点：前海大厦位于深圳市南山区学府路辅道与听海大道交叉路口往南约 50 米

工程情况：前海大厦位于前海桂湾片区二单元五街坊，是前海首批高端港式物业示范工程，目标打造深港活力金融、生态商务超甲级写字楼。占地约 1.68 万平米，总建筑面积约 13.98 万平，地下三层，地上由三栋塔楼组成，其中一期工程（1#、2#塔楼）目前已完成竣工验收，物业单位已接收，项目正式进入精装修施工阶段。

本合同约定的采购及安装范围为：前海大厦 T1 栋 6、18-21、23-32 层办公信息化系统采购及安装，建筑面积约 2.6 万平方米。

监理单位：深圳市广通工程顾问有限公司

装修单位：浙江亚厦装饰股份有限公司、深圳市博大建设集团有限公司

资金来源：☒财政资金 ☐自有资金

第二条 组成合同的文件及解释先后顺序

下列文件作为本合同的组成内容：

- 2.1 本合同协议书及附件；
- 2.2 中标通知书；
- 2.3 合同补充条款
- 2.4 合同专用条款；
- 2.5 合同通用条款；
- 2.6 招标文件及其附件函件；
- 2.7 投标文件及其附件函件；
- 2.8 合同标的的技术标准及规范；
- 2.9 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括承包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权；当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对买方有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由买方和卖方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充合同。

第三条 合同标的

本合同约定的采购及安装范围为：前海大厦 T1 栋 6、18-21、23-32 层办公信息化系统采购及安装，建筑面积约 2.6 万平方米。

设备（材料）采购：智慧办公、网络系统及机房配套、会议室系统（含智慧显示屏）、视频会议系统、无纸化会议系统、楼宇安防系统、专用通信系统等系统的采购。具体详见图纸及设备清单。

安装工程：智慧办公、网络系统及机房配套、会议室系统（含智慧显示屏）、视频会议系统、无纸化会议系统、楼宇安防系统、专用通信系统等系统的安装。具体详见图纸及设备清单。

以及为完成此工作所必需进行的不可或缺的工作，包括且不限于：

- 1、卖方自行结合现情况根据承包范围图纸进行深化设计，图纸满足买方要求。
 - 2、对应系统的材料设备供应及安装，部分系统包含设备及管线供应及安装，部分系统仅包含管线供应及安装；设备安装及穿线所需要的的其他工作（如桥架盖的打开和回复、架空地板的打开和恢复等）均含在合同范围内。
 - 3、监控系统与前海视频云平台对接。
 - 4、新建系统与原平台的对接。
 - 5、承包范围内的系统调试及线缆的联通测试。
 - 6、信息化系统整体的联调联试，包括但不限于与原有楼宇智能化、消防、通风空调等系统的联调联试工作，并承担相关费用。
 - 7、信息化设计图纸内属于招标范围的所有设备供应及安装。
 - 8、为考虑后期物联网应用的可能性，卖方及终端供应商须无条件提供后期配合，并免费提供业主需要的接口、源代码及通讯协议。
 - 9、不少于2人的质保期内驻场维护服务，确保项目设备的正常运行。
 - 10、质保期内提供免费的系统更新及升级。如用户提出软件升级要求，承包方将予免费响应。
 - 11、提供7*24小时服务响应。故障等维修相应时间：一般故障2小时到场维修；紧急故障2小时到场，4小时修复；硬件故障，承包商4小时恢复，否则24小时提供替换设备服务。
 - 12、每个季度定期对系统进行全面巡检维护。
- 从发出中标通知书之日起直至工程保修期满,包含配合工程建设精装修服务工作及其它与有关单位的各项配合工作。

第四条 合同履约期及验收标准

- 4.1 单纯的材料设备采购合同以合同约定的卖方履行期限为交货期。
- 4.2 需要安装的材料设备采购合同，合同履约期依下列约定执行：
 - 4.2.1 材料设备供货及安装期限：144天（日历天、包括周六、周日及法定节假日）。自合同签订之日或双方实际履行之日（以先到者为准）起至卖方履行合同供货、安装、调试等义务并经买方（竣工）验收合格之日止。
 - 4.2.2 材料（设备）计划进场时间为 2021 年 9 月 10 日（以甲方发出的书面通

知为准),暂定安装时间为 2021 年 9 月 10 日,完工时间为 2021 年 11 月 30 日,竣工验收时间为 2022 年 1 月 31 日。

第五条 合同价款

5.1 合同总价 (■ 暂定价 □ 包干价):

人民币(大写) 叁仟贰佰零柒万肆仟叁佰叁拾玖元肆角陆分 (¥32,074,339.46) (含增值税),其中:不含增值税合同价为人民币(大写) 贰仟玖佰肆拾贰万伍仟玖佰玖拾玖元伍角 (¥29,425,999.50),按 9% 税率计算的增值税总额为人民币(大写) 贰佰陆拾肆万捌仟叁佰叁拾玖元玖角陆分 (¥2,648,339.96)。

5.1.1 合同价款中:

材料(设备)费:人民币(大写) 贰仟肆佰玖拾捌万捌仟捌佰陆拾肆元叁角捌分 (¥24,988,864.38);

安装调试费:人民币(大写) 贰佰玖拾玖万陆仟陆佰叁拾陆元零捌分 (¥2,996,636.08);

暂列金额人民币(大写) 贰佰万元整 (¥2,000,000.00)。

5.1.2 履约评价费用含在合同价款中,为人民币(大写) 肆拾伍万壹仟壹佰壹拾伍元零玖分 (¥451,115.09)。

履约评价费=(合同价-暂列金额)*1.5%,结算时金额不再调整。

5.2 中标净下浮率 $F=1-(\text{中标价}-\text{不可竞争费})/(\text{招标控制价}-\text{不可竞争费})$,为: 18.06%。

5.3 项目单价:详见卖方的投标报价书

5.4 结算原则:本工程按实结算,即结算价=双方核对确认的材料(设备)费、安装费+设计(工程)变更及现场签证±合同奖罚-履约评价费扣款。

增值税发票类型为□增值税专用发票 ■ 增值税发票(普通、专用均可)。

5.5 合同单价包括但不限于以下费用:材料设备生产、检测、运输、保管、安装、施工、损耗、测试、试运行、验收、保险、竣工资料交付、技术服务及培训、服务费、国家及地方规定的任何收费(包括但不限于登记费、手续费)、税金、因要符合政府有关单位规定而必须改善或替换的任何费用、装卸费(必须使用大型机械而现场又不具备)、办理相关手续、抽样检测、特种设备检测(如有)、现场

指导安装调试、设备调试费和质保期内保修等完成本合同工作所需的一切费用，除合同另有说明外，合同总价不得以任何方式变更或调整。

5.6 风险提示：

承包人不得拒绝执行为完成全部服务而须执行的不可或缺的附带工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议，承包人不得提出索赔（已完成的工程量按实结算）。

第六条 合同生效及其他

6.1 本合同经双方签字盖章且卖方已向买方支付履约保证金后生效。

6.2 本合同订立地点：深圳市深港现代服务业合作区。

6.3 本合同正本一式11份，甲方执7份，乙方4份，具有同等法律效力。

甲	方：	(盖章)	乙	方：	(盖章)										
地	址：		地	址：	深圳市罗湖区洪湖一街 10号12栋										
电	话：		电	话：	0755-22188999										
传	真：		传	真：	0755-83203222										
开	户	银	行：	开	户	银	行：	中信银行深圳皇岗支行							
账	号：		账	号：	7442 1101 8260 0072 238										
法	定	代	表	人	法	定	代	表	人						
或	其	授	权	的	代	理	人：	或	其	授	权	的	代	理	人：
		(签字)			(签字)										
日	期：	2021年10月17日	日	期：	2021年10月17日										

验收证书：

工程竣工验收报告

工程名称	前海大厦T1栋（原名：前海新型国际公共服务中心）信息化系统采购及安装	工程地址	深圳市南山区学府路辅道与与听海大道交叉口往南约50米前海大厦T1栋		
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	结构类型	/		
设计单位	广东南方电信规划咨询设计院有限公司	建筑面积	31462m²		
监理单位	深圳市广通工程顾问有限公司	开工日期	2021年10月20日		
施工单位	深圳市电信工程有限公司	完工日期	2022年3月20日		
竣工条件具备情况	项目内容	施工单位自检情况			
	完成工程设计和合同约定的情况	已完成，工程质量符合工程建设强制性标准。			
	技术档案和施工管理资料	资料齐全，符合要求。			
	主要设备、构配件等进场实验报告资料	资料齐全，符合要求。			
	工程款支付情况	按照合同约定支付			
工程质量保修书		已完成			
已完成合同约定的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，特申请办理工程竣工验收手续。					
项目经理：吴亚林					
监理单位意见：本工程已按合同设计完成各项内容，工程质量符合合同约定，资料齐全规范，预验收初步验收合格，同意通过竣工验收。2022年3月28日					
建设单位意见：同意					
建设单位验收小组签名：李兴 孙浩 高晓彬					
2022年3月28日					

验收结论:

建设单位项目负责人:

日期:

参加验收人员签字:

周海霞
刘位

张燕

江岸林

建设单位	施工单位	监理单位	设计单位
 (签章)	 (签章)	 (签章)	 (签章)



9. 深圳市道路交通安全无人机巡查管控试点应用

CEIC

中标(成交)通知书

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：
中国远东国际招标有限公司（以下简称采购代理机构）受深圳市公安局交通警察局（以下简称采购人）的委托，就深圳市道路交通安全无人机巡查管控试点应用（项目编号：SZDL2024001955）采用公开招标的采购方式进行采购。
本项目的采购活动按照《中华人民共和国政府采购法》及实施条例、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》和《深圳经济特区政府采购条例》及实施细则等相关法律法规的有关规定，根据评审委员会的评审结果，采购人确定贵单位为本项目的中标人，
详列如下：

采购人	深圳市公安局交通警察局	
委托项目	深圳市道路交通安全无人机巡查管控试点应用	
中标数量	1项	
服务期限	本项目合同服务期限为自签订之日起365个日历日。其中设备平台部署调试不超过45个日历日。	
财政采购计划编号	委托金额	中标金额
PLAN-2024-440300 000-817001-13705	人民币壹佰贰拾万柒仟贰佰伍拾元整（¥1,207,250.00）	人民币壹佰零捌万伍仟元整（¥1,085,000.00）
PLAN-2024-440300 000-817001-13706	人民币壹佰贰拾万柒仟贰佰伍拾元整（¥1,207,250.00）	人民币壹佰零捌万伍仟元整（¥1,085,000.00）
合计	人民币贰佰肆拾壹万肆仟伍佰元整（¥2,414,500.00）	人民币贰佰壹拾柒万元整（¥2,170,000.00）

请贵单位凭此《中标（成交）通知书》原件，于十个工作日内与采购人签订采购合同。
1) 采购人信息：
联系人：何警官（联系电话：0755-84469348）
联系地址：深圳市福田区莲花支路1006号
2) 中标（成交）人信息：
联系人：蒋小娇（联系电话：13510666097）
3) 政府采购订单融资可登录深圳市政府采购监管网（<http://zfcg.sz.gov.cn>）【订单融资专栏】查看方案及详情。

已备案日期2024年12月09日

中国远东国际招标有限公司
2024年12月25日

抄报：深圳市财政局
抄送：深圳交易集团有限公司、深圳市公安局交通警察局

合同编号：_____

深圳市道路交通安全无人机巡查管控试点 应用项目

服 务 合 同



项目名称：深圳市道路交通安全无人机巡查管控试点应用

项目地点：深圳市

采购人（甲方）：深圳市公安局交通警察局

中标人（乙方）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

签订时间：2024年12月9日

深圳市道路交通安全无人机巡查管控试点应用项目合同

甲方委托乙方就 深圳市道路交通安全无人机巡查管控试点应用（项目编号 SZDL2024001955） 项目提供服务，并支付服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分的表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 组成本合同的文件及优先解释顺序

1. 本合同经甲方或甲方主办单位确认的服务方案及合同履行过程中，双方有关项目的洽商、补充协议或补充意见；

2. 中标通知书；
3. 投标文件及附件；
4. 招标文件及附件；
5. 标准、规范及有关技术文件。

第二条 乙方进行服务的内容、要求和方式

1. 服务目的：

结合我市道路交通安全管理需求和警力不足、巡查道路里程长等业务难点，依托深圳市低空经济政策支持和无人机新技术，配备至少 9 套基于无人驾驶航空器的道路交通巡逻系统和至少 7 名专业技术人员协助交警部门开展道路交通管理应用。在深圳市域范围内选取主干道、重点区域等场景，通过无人机开展实时监控、违法信息采集与辅助交通事件处置等工作，支持辅助违法抓拍、自动识别车牌、辅助事故现场勘查等智能化应用，解决交通管理难题，提升城市交通管理水平。

2. 服务内容：

1、在深圳市域范围内选取主干道、典型区域常态自动巡逻和典型情况应急响应三类场景，针对不同场景下的交通巡查管控需求特点，部署满足相应功能的无人机套装，并配备相应运营技术支持人员，协助交警部门开展基于无人机的道路巡查管控应用。

2、本项目乙方配备 11 套基于无人驾驶航空器的道路交通巡逻系统（其中 A 型机 8 套，B 型机 2 套，C 型机 1 套）和至少 7 名专业技术人员（含 4 名驻场服务人员），以“着力解决交通管理实际问题，切实提升管控处置效率”为目标，协助交警部门开展以下道路交通管理应用：

（1）实时监控路面。通过无人机高空移动视频采集模式开展交通流量实时监测、路面实时监控、精准定位拥堵源点实现高效指挥调度，确保各项交通管控措施精准实施。

（2）采集违法信息。通过对无人机画面的实时监控与图像识别技术，自动发现道路交通违法行为，并对取证点位采取多角度拍摄，明确位置和时间等关键信息，锁定违法证据。目前主要应用于采集违反交替通行、禁止标线指示、占用应急车道、占用导流线、占用专用车道、不按规定车道、违停、不礼让行人等违法。

（3）辅助事件处置。一是通过无人机搭载喊话器对违停、不按规定佩戴头盔、不礼让斑马线等违法行为实时劝导纠正，提醒广大驾驶员文明行车、安全驾驶，遵守交通法规；二是利用无人机对事故现场进行拍摄，获取现场信息，辅助事故现场勘查绘图，引导轻微事故快速处置。

3. 服务方式：

（1）办公场地及设备，在交警部门指定地方开展工作的，办公室及网络环境由甲方提供，电脑、桌椅等办公设备及用品由乙方自理。

(1) 乙方应成立 7 人以上的专门项目组（具体人员名单见合同附件），负责项目技术服务工作。项目组人员应相对稳定，乙方更换项目组人员的，应提前 5 日经甲方书面同意。

(2) 乙方应指派 4 名人员（具体人员名单见合同附件）常驻甲方提供现场服务。乙方更换常驻服务人员的，应提前 5 日经甲方书面同意。

(3) 乙方应指定 1 名签收人，代表乙方签收甲方发出的任务书。签收人需持乙方授权委托书报甲方备案，授权有效期与双方签订的合同期限一致。乙方更换授权签收人的，须提前 5 个工作日向甲方提出书面申请。

(4) 乙方指定 程默（联系手机：13049700937、电话： 、传真： 、Email：chengmo@sutpc.com）专门负责后期服务。补充乙方更换后期服务人员的，应当提前 3 日通知甲方。

第三条 乙方进行服务地点、期限、进度

1. 服务地点：深圳市交警指定地点

2. 服务期限：

乙方应在本合同签订之日起 12 个月内，即从 2024 年 12 月 9 日至 2025 年 12 月 8 日内，完成本合同约定的全部工作内容（包括前期准备、提供服务、通过验收等）。除甲方书面同意延长的情况外，乙方完成全部工作内容的期限不可以延长。

3. 服务进度：

(1) 乙方应在合同签订后 15 个日历日内，向甲方提交项目实施方案，项目实施方案包括设备到货、点位选点、取电、安装、系统对接测试、日常运维、应急保障、培训等）及计划；甲方或甲方主办单位将修改意见反馈给乙方后，乙方应依据修改意见认真修改、补充、完善。

3. 其他甲方协助事项:

无

4. 甲方提供上述协助事项的时间及方式:

无

第五条 服务报酬（合同价款）及支付方式

1. 项目服务报酬总额（合同总价款）为人民币（大写）贰佰壹拾柒万元整（小写：¥ 2,170,000.00），合同总价款包括本合同约定的所有工作内容及相关文件、图纸、光盘等介质的印制、税金、评审费、后期服务费等相关费用。

除合同另有约定外，甲方不再另行支付其他费用。

2. 服务报酬由甲方分期支付乙方，具体安排如下：

（1）首款：合同签订后，乙方提供项目实施方案，按服务清单提供相应硬件设备到货并完成验收，完全设备选点，人员全部到位，向甲方开具合法有效发票后，甲方向乙方支付合同总价 50%的款项，即甲方支付乙方金额大写人民币壹佰零捌万伍仟元整，小写金额 1,085,000 元；

（2）进度款：完成软硬件部署并正式开展服务后，定期考核服务质量进行评分并折算进度款，满 6 个月后由乙方方向甲方提出申请，经甲方确认后，由甲方方向乙方支付总额不超过合同总价 80%的进度款；

（3）项目尾款：项目通过最终验收，乙方向甲方提供验收报告及相关台账资料，甲方根据项目总体考核情况按实进行尾款支付。实际支付结算款与服务总体评价等级挂钩，实际支付结算款额度=应支付额度-合同总额的 20%*（1-结款率）-处罚金额。

1) 结款率计算方法

服务总体评价等级	绿	黄	红
结款率	100%	95%	90%

2. 法人代表证明书;
3. 法定代表人授权委托书;
4. 营业执照;
5. 中标通知书。

第二十条 其他事项

1. 本合同一式陆份, 甲、乙双方各执贰份, 具有同等法律效力。原件1份交支队预付款资料, 1份归科室保管、可作为验收资料归档。
2. 本合同经双方法定代表人或持有授权委托书的授权代表签字并加盖公章后生效。

甲方: _____ (盖章)

负责人/授权代表: _____ (签名)

签署日期: 2024年12月9日

乙方: _____ (盖章)

法定代表人/授权代表: _____ (签名)

签署日期: 2024年12月9日

三、投标人近五年（2019 年 1 月 1 日至今）同类工程获奖情况表（数量上限为 5 项）

三、投标人近五年（2019 年 1 月 1 日至今）同类工程获奖情况表（数量上限为 5 项）

企业名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、深圳市电信工程有限公司、中国十七冶集团有限公司联合体（公章）
填报日期：2025 年 1 月 23 日

序号	工程名称	工程造价 (万元)	获奖情况									备注
			国家级奖项			省级奖项			市级奖项			
			奖项名称	评选奖项的组织机构	获奖时间	奖项名称	评选奖项的组织机构	获奖时间	奖项名称	评选奖项的组织机构	获奖时间	
1	2020 年中国电信&中国联通 5G 共建共享 SA 建设工程	/	2022-2023 年度国家优质工程金奖	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月	/	/	/	/	/	/	
2	2020 年深圳第一批 OLT 项目	/	/	/	/	2023 年度广东省优秀信息通信施工项目二等奖	广东省通信行业协会	2023 年 12 月	/	/	/	/
3	2020 年深圳 5G 网络娱乐场所室分信源第六批项目	/	/	/	/	2023 年度广东省优秀信息通信施工项目二等奖	广东省通信行业协会	2023 年 12 月	/	/	/	/
4	2019 年深圳城域网骨干层滨海优化扩容一期项目	/	/	/	/	2023 年度广东省优秀信息通信施工项目三等奖	广东省通信行业协会	2023 年 12 月	/	/	/	/
5	2021 年东莞 5G 2.1G 网络市政道路协同覆盖三期增补项目	/	/	/	/	2023 年度广东省优秀信息通信施工项目三等奖	广东省通信行业协会	2023 年 12 月	/	/	/	/

备注：

1. 同类工程是指按《住房城乡建设部关于印发〈建筑业企业资质标准〉的通知》（建市[2014]159号）等企业资质管理规定，所提供业绩工程实际采用的资质类别与本次招标要求的资质类别（**通信工程专业**）相同的工程；“工程类别”按所提供业绩工程实际采用的资质类别填写。

2. 本表填报投标人所承接施工项目获各行业主管部门或各级协会奖项情况，优先提供省级及以上奖项。数量上限为5项，若超过5项，招标人在清标时仅考虑表中的前5项。

3. **以工程项目为单位填报，一个工程项目的获奖情况应在一行填报完成**，同一工程项目填报多个奖项的，招标人在清标时仅统计一个奖项；必须按规定的格式和对应的奖项填报，否则有可能对投标人作出不利的判断。

4. 获奖时间以获奖证书载明时间为准；**获奖证书载明的获奖单位应为投标人。**

5. 在本表后附上表中所列奖项的获奖证书原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件，若有必要，投标人须提供获奖证书原件供招标人核实。

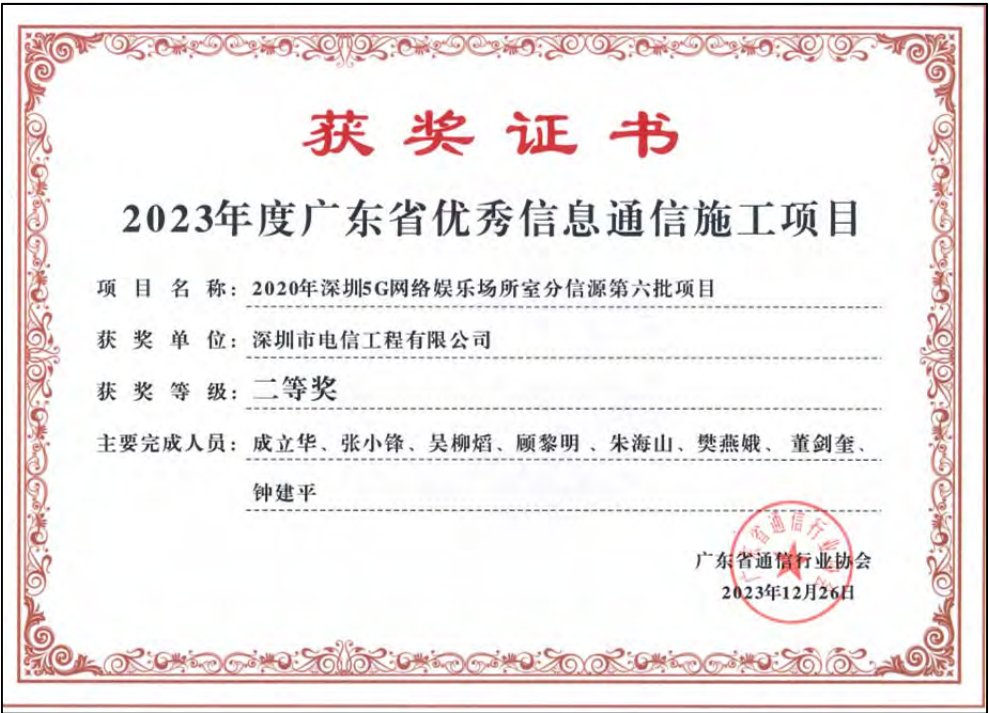
1. 2020 年中国电信&中国联通 5G 共建共享 SA 建设工程



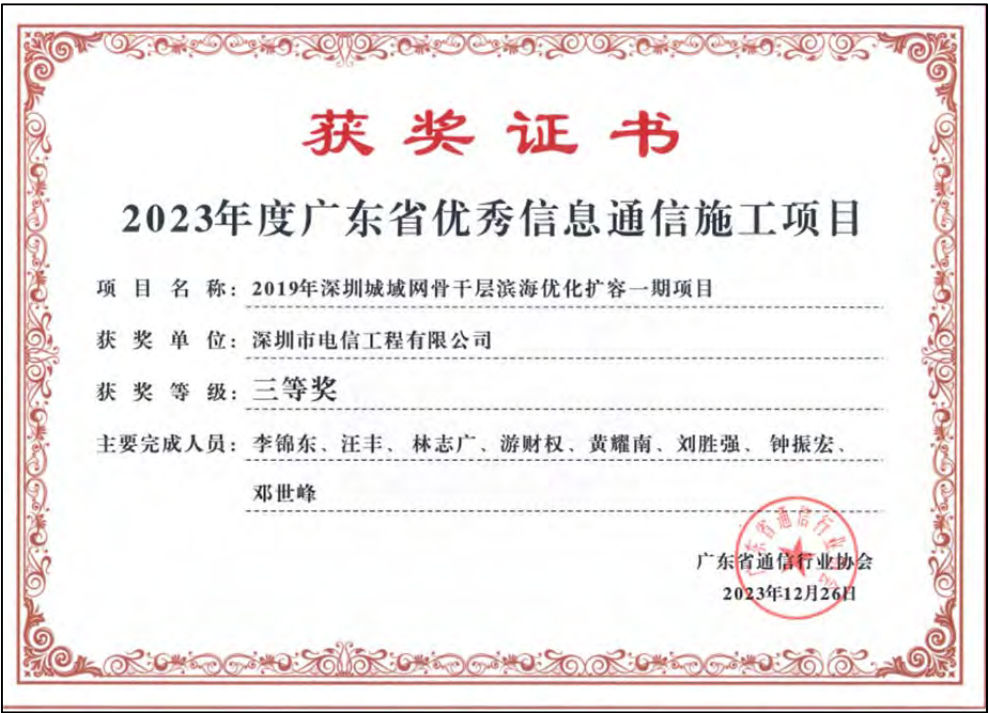
2. 2020 年深圳第一批 OLT 项目



3. 2020 年深圳 5G 网络娱乐场所室分信源第六批项目



4. 2019 年深圳城域网骨干层滨海优化扩容一期项目



5. 2021 年东莞 5G 2.1G 网络市政道路协同覆盖三期增补项目



四、拟派项目负责人（项目经理）简历表（一）

（通信工程专业）

姓名	李绪靖	性别	男	年龄	36	学历	本科	职称	中级工程师	
毕业院校	广东工业大学			毕业时间	2012 年		所学专业	信息工程		
工程建设行业工作年限	12 年			投标人企业工作年限	12 年		技术特长	通信工程		
执业资格类型	一级建造师			执业资格证书编号及注册专业				粤 1442018201901381		
工作经历主要	2012 年至今在深圳市电信工程有限公司工作									
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的已完工同类工程业绩合计 <u>3</u> 项。（数量上限为 2 项）										
序号	工程项目名称	工程规模	工程类别	合同价	开竣工日期（年、月）	建设单位及联系方式	工程地点	担任职位	项目获奖情况	备注
1	国资承载网二期（智城光网）项目施工	/	通信工程	15806347.82 元	2022-12 至 2023-4	深圳市智慧城市通信有限公司、0755-88602679	深圳市	项目经理	/	/
2	全球数字化人才培养公共技术服务平台(国家虚拟仿真实训基地装修工程)	/	通信工程	8962956.2 元	2022. 7-2022. 10	深圳信息职业技术学院、0755-89226361	深圳市	项目经理	/	
3	蛇口通讯公司招港单身楼机房装修及配套工程	/	通信工程	45801.52 元	2021-12 至 2022-01	深圳市蛇口通讯有限公司、0755-26800900	深圳市	项目经理	/	/

备注：

1. 提供拟派项目负责人的身份证件、学历、执业资格、职称、社保局出具的在投标单位的社保清单等证明文件。

2. 同类工程是指按《住房城乡建设部关于印发〈建筑业企业资质标准〉的通知》（建市[2014]159号）等企业资质管理规定，已完工工程实际采用的资质类别与本次招标要求的资质类别（**优先提供通信工程专业**）相同的工程。**投标人提供的项目负责人（项目经理）业绩必须是由拟派项目负责人（项目经理）作为该项目主要管理人员（主要管理人员指担任项目经理、技术负责人职务）具体实施的，否则该项业绩将不予计入。**

3. 提供的业绩信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，但业绩数量上限为2项，若超过2项，**招标人在清标时仅考虑表中的前2项。**

4. 需按表中的顺序提供每项业绩的证明资料：中标通知书（若有）、合同、竣工验收报告的关键页的原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及**涉及拟派项目负责人（项目经理）名字**等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页。】**若合同或竣工验收报告上未能体现拟派项目负责人（项目经理）信息，则还需提供能够证明拟派项目负责人（项目经理）为所填报业绩工程的项目负责人或技术负责人的业主证明、正式任命书等**原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件。

5. 若未附证明材料，或证明材料中工程名称不一致，或合同中未体现合同金额，或竣工验收报告上未体现验收时间的，**还需提供更名的相关证明材料，体现合同金额、验收时间的证明材料；且**关键信息须清晰可辨，证明文件中的关键内容需用红色方框明确，否则招标人有可能对投标人作出不利的判断。

(一) 项目经理（通信工程专业）李绪靖基本资料

身份证



学历证



注册一级建造师证（通信与广电工程）



使用有效期: 2024年10月08日
- 2025年04月00日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 李绪靖

性 别: 男

出生日期: 1988年11月24日

注册编号: 粤1442018201901381

聘用企业: 深圳市电信工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-03-22至2027-03-21)

通信与广电工程(有效期: 2022-05-23至2025-05-22)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 李绪靖

签名日期: 2024.10.8



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: 2019年5月15日

安全生产考核合格B证

中华人民共和国	
	
通信工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书	
姓名: 李绪靖	
性别: 男	
身份证号: 440508198811242318	
证书编号: 工信粤建安B(2017)00134	
企业名称: 深圳市电信工程有限公司	
职务: 项目经理	
技术职称: 通信中级职称 (或同等专业水平)	
有效期至: 2026-11-27	
本电子证书由 广东省通信管理局 核发。本证书表明持证人通过通信工程施工企业项目负责人安全生产考核, 考核合格。	
考核机关:	
初次发证日期:	
初次发证日期: 2017-11-30	
末次变更时间及内容:	
	
中华人民共和国工业和信息化部制	

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2019)0008707

姓 名: 李绪靖

性 别: 男

出 生 年 月: 1988年11月24日

企 业 名 称: 深圳市电信工程有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2019年10月25日

有 效 期: 2022年10月27日 至 2025年10月24日



发 证 机 关: 广东省住房和城乡建设厅

发 证 日 期: 2023年04月27日



职称证

广东省职称证书

姓 名：李绪靖

身份证号：440508198811242318



职称名称：工程师

专 业：电子技术

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月05日

评审组织：深圳市电子信息专业中级专业技术资格评审委员会（电子技术）

证书编号：2003003045604

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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
2024	01	60000129	8500.0	1275.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	44.88	8500	68.0	17.0
2024	02	60000129	8500.0	1275.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	44.88	8500	68.0	17.0
2024	03	60000129	8500.0	1275.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	56.1	8500	68.0	17.0
2024	04	60000129	8500.0	1360.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	56.1	8500	68.0	17.0
2024	05	60000129	8500.0	1360.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	56.1	8500	68.0	17.0
2024	06	60000129	8500.0	1360.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	56.1	8500	68.0	17.0
2024	07	60000129	8500.0	1360.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	76.5	8500	68.0	17.0
2024	08	60000129	8500.0	1360.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	76.5	8500	68.0	17.0
2024	09	60000129	8500.0	1360.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	76.5	8500	68.0	17.0
2024	10	60000129	8500.0	1360.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	76.5	8500	68.0	17.0
2024	11	60000129	8500.0	1360.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	76.5	8500	68.0	17.0
2024	12	60000129	8500.0	1360.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	76.5	8500	68.0	17.0
2025	01	60000129	8500.0	1445.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	76.5	8500	68.0	17.0
合计			17510.0	8840.0			5525.0	2210.0			552.5						221.0

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2023年10月17日
证明专用章

打印日期: 2025年1月17日

（二）项目经理业绩情况

1、【国资承载网二期(智城光网)项目施工】项目施工总承包

SZAT-SPN7-9-2022-00403

合同编号: SZSCC-HT-
2022.338

【国资承载网二期（智城光网）项目施工】项目施工
总承包合同

发包人（甲方）：深圳市智慧城市通信有限公司

承包人（乙方）：深圳市电信工程有限公司

第 1 页 共 101 页

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 深圳市智慧城市建设有限公司

承包人(全称): 深圳市电信工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就【国货承装网二期(智城光网)项目施工】项目的施工总承包工程及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称:【国货承装网二期(智城光网)项目施工】

2. 工程地点:【深圳市】

3. 工程审批、核准或备案文号:【深发改备案(2022)0021号】

4. 资金来源:【自筹资金100%】

5. 工程内容及规模:【总投资额1981.64万元】

6. 工程承包范围:【国货承装网二期(智城光网)传输管线施工,包括但不限于:国货承装网二期(智城光网)项目的光缆建设、新建光交、光缆信息录入、管道租赁申请、光缆割接、配合验收归档等工作】

二、合同工期

计划开始工作日期:2022年12月9日,

计划开始现场施工日期:2022年12月9日,实际开工日期以发包人签署的开工令为准。

计划竣工日期:2023年4月8日。

工期总日历天数:【自甲方发出开工令之日起120个日历天】天,工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

若截至计划开工日期,本项目或部分工程尚不具备开工条件的,发包人可根据工程准备情况随时调整开工日期或分期施工,具体调整方式以发包人书面通知为准,承包人应予遵照执行,并不得以此为由拒绝或拖延施工,也不得以此为由向发包人提出索赔或要求调整合同价款,否则,发包人有权解除合同并要求承包人按照签约合同总价的20%承担违约责任。

工程实际竣工日期为承包人完成合同内容(含工程变更的全部内容)且本项目整体综合验收合格、工完场清及完成竣工资料全部移交之日。

三、质量标准

工程质量标准:达到设计文件、国家及深圳市施工验收规范和质检验收评定的合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价(含税)为:15806347.82元

人民币(大写)【壹仟伍佰捌拾万零陆仟叁佰肆拾柒圆捌角贰分】(¥【15,806,347.82】元), (增值税税率为【9】%)。

具体构成详见价格工程量清单。

2. 合同价格形式:

合同价格形式为采用固定单价合同,不超过投标总价。

合同价格不因任何原因包括但不限于人工、物价、费率等的升降而调整,合同价格包括人工、材料、机械、管理费、利润、风险费及为完成该合同内容可能发生的一切费用。

合同当事人对合同价格形式的其他约定:含税率为9%。

五、履约担保

本合同签订后3个工作日内,乙方应向甲方提交甲方认可银行开具的不可撤销、不可转让的见索即付独立履约保函(履约保函金额不超过中标价的10%),即人民币:【 / 】元(大写:【 / 】元整)。保函有效期应当至项目竣工验收通过之日。

六、施工总承包项目经理

工程总承包项目经理:李继雄,身份证号码:440508198811242318,联系电话:18928290801

七、合同文件构成

下列文件一起构成合同文件:

1. 本合同协议书
2. 中标通知书(如果有);
3. 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
4. 通用合同条件;
5. 招标文件;
6. 投标文件及投标文件附录(如果有);
7. 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。各项合同文件的内容原则上能够相互解释和说明,如存在矛盾之处,以顺序在前的文件优先。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

九、订立时间

本合同于_____年____月____日订立。

十、订立地点

本合同在____深圳市____区____订立。

十一、合同生效

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章或合同专用章后生效。

十二、合同份数

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

发包人:(盖章)

承包人:(盖章)

法定代表人或其委托代理人

法定代表人或其委托代理人

(签字)

(签字)

联系地址:

联系地址:

委托代理人:

委托代理人:

工程造价审核定案表

工程名称: 《国资承载网二期项目补充协议》深圳改革开放干部学院项目施工承包工程 单位: 元

序号	项目名称	送审金额	审定金额	审增(+)审减(-)金额	备注
1	《国资承载网二期项目补充协议》深圳改革开放干部学院项目施工承包工程	362679.27	291046.26	-71633.01	
合 计		362679.27	291046.26	-71633.01	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 审定金额大写: 贰拾玖万壹仟零肆拾陆元贰角陆分 </div>					
建设单位(公章):  负责人签字: 魏化林 2023年 12月 29日		施工单位(公章):  负责人签字: 李强 年 月 日		审核单位(公章):  负责人签字: 李强 2023年 12月 29日	

国资承载网二期（智城光网）项
目施工总承包工程

竣工结算总价

中标价(小写): 15806347.82 (大写): 壹仟伍佰捌拾万陆仟叁佰肆拾柒元捌角贰分

结算价(小写): 15806347.82 (大写): 壹仟伍佰捌拾万陆仟叁佰肆拾柒元捌角贰分

发包人: 深圳市智慧城市通信有限公司 (单位盖章) 承包人: 深圳市通信工程有限公司 (单位盖章) 工程造价咨询人: 青洲工程造价咨询有限公司 (单位资质专用章)

法定代表人或其授权人: 魏尔林 (签字或盖章) 法定代表人或其授权人: 李强 (签字或盖章) 法定代表人或其授权人: 李科朋 (签字或盖章)

编制人: 刘毅 (签字或盖章) 审核人: 朱科朋 (签字或盖章)

编制时间: 2023年12月21日 核对时间: 2023年12月22日

项目竣工验收报告

建设项目名称	国资承载网二期（智城光网）项目		
建设单位	深圳市智慧城市通信有限公司	施工地段	深圳市
施工单位	深圳市电信工程有限公司	监理单位	公诚管理咨询有限公司
开工日期	2022.12.09	完工日期	2023.04.30
验收日期	2023.5.31		
<p>验收意见及施工质量评语：</p> <p>经验收检查合格，质量符合项目要求。</p>			
<p>建设单位（盖章） 监理单位（盖章） 施工单位（盖章） 设计单位（盖章）</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div> <p>2023年05月31日 2023年05月31日 2023年05月21日</p>			

2、全球数字化人才培养公共技术服务平台(国家虚拟仿真实训基地装修工程)

中标通知书

深圳市电信工程有限公司：

深圳市合创建设工程顾问有限公司受采购人的委托，就全球数字化人才培养公共技术服务平台（国家虚拟仿真实训基地装修工程）（项目编号：SZDL2022001172）进行公开招标，经评审委员会评审及采购人确认，确定贵公司为中标人。中标结果如下：

采购人名称	深圳信息职业技术学院	项目名称	全球数字化人才培养公共技术服务平台（国家虚拟仿真实训基地装修工程）
中标标的	1 项，详见中标供应商投标文件	合同履行期限	按照合同约定执行，共 120 个日历日。
预算金额	人民币玖佰壹拾壹万元整（¥9,110,000.00）		
中标金额	人民币捌佰玖拾陆万贰仟玖佰伍拾陆元贰角（¥8,962,956.20）		

中标供应商应当自中标通知书发出之日起十个工作日内与采购人签订政府采购合同。

采购人联系方式：莫老师 0755-89226687，中标人联系方式：李艺东 13302956386。

（备注：为缓解中小企业融资难题，我市推出政府采购订单融资改革举措。订单融资具体流程及试点金融机构订单融资服务承诺可参阅深圳市政府采购监管网（<http://zfcg.sz.gov.cn>）信息公开栏目或深圳政府采购网（cgzx.sz.gov.cn）政府采购订单融资栏目。）

深圳市合创建设工程顾问有限公司

2022 年 7 月 8 日

抄送：深圳信息职业技术学院

报送：深圳市财政局



深圳市合创建设工程顾问有限公司
Shenzhen Hechuang Construction Engineering
Consulting Co., Ltd

TEL: 0755-88605175 FAX: 0755-82723041

Address: 深圳市福田区彩田南路中深花园 A 座 10 楼

Post code: 518000 Web: <http://szhejlbibinfo.com/>



SZDL-SHJ-Q-2022-W205

合同编号: SZDL2022001172

深圳信息职业技术学院 施工合同

工 程 名 称: 全球数字化人才培养公共技术服务平台
(国家虚拟仿真实训基地装修工程)

工 程 地 点: 深圳信息职业技术学院

发包人(甲方): 深圳信息职业技术学院

承包人(乙方): 深圳市电信工程有限公司

____年__月__日签署于深圳市龙岗区

根据《中华人民共和国民法典》等及相关法律法规规定，及全球数字化人才培养公共技术服务平台（国家虚拟仿真实训基地装修工程）（招标编号：SZDL2022001172）的评标结果，遵守平等、自愿、公平和诚实信用原则，经甲乙双方协商达成如下协议：

第一条 工程概况

1. 工程名称：全球数字化人才培养公共技术服务平台（国家虚拟仿真实训基地装修工程）

2. 承包内容：知行楼5栋6楼与知行楼4栋4楼装修施工
具体见：本合同附件工程量清单。

3. 承包方式：包工包料整包。

4. 工程质量：见附件或相关文件

相关文件未规定之处，但有相应地方或国家规定要求的则按地方或国家规定要求，如相应行业或产品有相应标准且标准不一致的，按最优或最高的相应标准执行。

5. 合同金额

本项目为总价承包合同，合同金额为人民币捌佰玖拾陆万贰仟玖佰伍拾陆元贰角（小写金额：8,962,956.20）。

除本合同另有约定外，合同金额不因其他因素包括但不限于材料费、设备费、税率、运输价格、人工费等的调整而发生变化。除本款所约定项目金额外，甲方无需向乙方支付其他任何费用。施工消耗的水电等费用由乙方自行承担。

作环境造成的影响，协调关系获得邻里理解。

2. 乙方权利义务

(1) 由乙方负责设计的工程，乙方应于开工前3个日历天内提供各类施工图纸。如甲方需要提供设计效果图，乙方应按要求提供，涉及的费用双方可在确定合同价款时约定。乙方应按时参加甲方组织的施工图纸或作法说明的现场交底。

(2) 拟定施工方案和进度计划，交甲方审定。

(3) 乙方应承担施工安全责任。严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全和环境保护规定、严格人员管理等。严格按照图纸或作法说明进行施工，做好各项质量检查记录。

(4) 指派 李绪靖（联系电话：13302956386） 为乙方项目经理，负责履行合同，组织施工，按期保质保量完成施工任务，指派 王佰武（联系电话：13534153962） 驻工地代表，解决施工现场的各项事宜。

(5) 甲方直接发包的工程，乙方有义务配合其他施工方施工，以保证工程质量及工程的顺利完成。

(6) 乙方有义务事先书面告知甲方未知的在本工程设计或者甲方指令以及甲方提供的材料中存在的会影响工程质量的问题或者缺陷，并给予建议。如甲方不予采纳乙方建议，由此造成的工程质量问题乙方不承担责任。

(7) 标准有关规定，乙方应办理交纳施工入场保证金，该保证金在竣工验收合格后一个月内并乙方无出现安全、伤害、质量等事故

5. 工程量清单

6. 变更补充协议 (若有);

7. 合同实施期间甲乙双方的书面往来文件。

本合同的附件为合同组成部分, 与本合同具有相同的法律效力,
当附件之间有冲突的, 以有利于提高项目实施质量或有利于甲方的顺
序解释。

(下无正文)

甲 方: 深圳信息职业技术学院

地 址: 深圳市龙岗区龙翔大道
2188 号

委托代理人:

乙 方: 深圳市电信工程有限公司

纳税人识别号: 91440300192173984Y

地 址: 深圳市罗湖区洪湖一街邮电大
院 12 栋

委托代理人:

开户行: 平安银行深圳中心城支行

帐 号: 15023728440005

电 话:

传 真:

日 期: 2022.7.18

开户行: 中信银行深圳皇岗支行

帐 号: 7442110182600072312

电 话: 0755-22188352

传 真:

日 期: 2022.7.18

发票金额 8962956.20 元：

4403222130		深圳增值税专用发票		No 15354820		4403222130 15364820			
开票日期：2022年10月25日									
名称：深圳信息职业技术学院 纳税人识别号：12440300455754925L 地址、电话：深圳市龙岗区龙翔大道2188号 0755-89226555 开户行及账号：平安银行深圳中心城支行 15023728440005		密码区		*>92693*<8->4*1<5+/439>3->- *><6/-+1/+*0-*0<287<-29<*3 ++712325<>/>1--24*5>78/0><6 39>38/*6/><4*-6*52/066/1707					
货物或应税劳务、服务名称		规格型号		单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑劳务*工程结算款				项	1	3289158.24	3289158.24	9%	296024.24
合 计							¥3289158.24		¥296024.24
价税合计(大写)		叁佰贰拾捌万玖仟肆佰肆拾肆元贰角玖分		(小写)		¥3585182.48			
名称：深圳市电信工程有限公司 纳税人识别号：91440300192173984Y 地址、电话：深圳市罗湖区洪湾一街10号12楼 0755-22188352 开户行及账号：中信银行深圳龙岗支行 7442110182600072312		备注		全球数字化人才培养公共实训基地项目(国家虚拟仿真实训基地装修工程) 施工地点：深圳市龙岗区					
收款人：杨瑞霞		复核：董玲		开票人：胡洁		销售方发票专用章			

4403221130		深圳增值税专用发票		No 08976665		4403221130 08976665			
开票日期：2022年08月01日									
名称：深圳信息职业技术学院 纳税人识别号：12440300455754925L 地址、电话：深圳市龙岗区龙翔大道2188号 0755-89226555 开户行及账号：平安银行深圳中心城支行 15023728440005		密码区		>54<4*/95997-7>5-8<5/3<47>9 /256-+/*-5**2<7><*<215796 146+19>9**3+++9+-7-49+<1147 45>19076-<9-*/75953<>--+754					
货物或应税劳务、服务名称		规格型号		单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑劳务*进度款				项	1	4933737.36	4933737.36	9%	444036.36
合 计							¥4933737.36		¥444036.36
价税合计(大写)		伍佰叁拾柒万柒仟柒佰叁拾叁圆柒角贰分		(小写)		¥5377773.72			
名称：深圳市电信工程有限公司 纳税人识别号：91440300192173984Y 地址、电话：深圳市罗湖区洪湾一街10号12楼 0755-22188352 开户行及账号：中信银行深圳龙岗支行 7442110182600072312		备注		全球数字化人才培养公共实训基地项目(国家虚拟仿真实训基地装修工程) 施工地点：深圳市龙岗区					
收款人：杨瑞霞		复核：董玲		开票人：胡洁		销售方发票专用章			

验收证书：

附件 1:

深圳信息职业技术学院
招标采购项目委托部门初验报告

项目名称	全球数字化人才培养公共 技术服务平台(国家虚拟仿 真实训基地装修工程)	招标/合同编 号	SZDL2022001172
委托部门	信息与通信学院	委托部门 项目负责人	邹海鑫
预算金额	¥9110000.00	中标金额	¥8962956.20
中标单位	深圳市电信工程有限公司		
初验地点	知行楼 5 栋 6 楼、知行 楼 4 栋 4 楼	初验时间	2022 年 10 月 24 日
项目建设情况	项目已按照合同要求完成建设。		
是否组织 安全验收	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
委托部门 项目负责人 初验意见	经组织初验,该项目中标单已按合同约定完成履约,初 验合格(合格/不合格),现申请组织项目的验 收。 签字: 邹海鑫 2022年10月24日		
中标单位意见	王佰武 2022年10月24日		
其他参与验收人员 签字	杨煜 2022年10月24日		
委托部门负责人意见(签章)	2022年10月24日		

备注:

1. 根据《深圳信息职业技术学院实训(实验)室安全职责和管理职责划分方案》的工作职责,确定本次验收是否需要同步组织相关职能部门进行安全验收,并通知相关部门在项目验收时同步进行安全验收。
2. 请在申请学校验收网批流程中上传本报告扫描件。

3、蛇口通讯公司招港单身楼机房装修及配套工程

合同文本版本号 ZGDX2020099	合同编号 SZ-06-SPH1-01-22-00045
[蛇口通讯公司招港单身楼机房装修及配套]建设项目工程施工合同	
第一部分 协议书	
发包人（全称）：深圳市蛇口通讯有限公司 地址：[深圳市南山区育才路9号] 法定代表人/负责人：[刘维明]	
承包人（承包人全称）：[深圳市电信工程有限公司] 地址：[深圳市罗湖区洪湖一街10号邮电大院12栋] 法定代表人/负责人：[林成勋]	
依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工项协商一致，订立本合同。	
一、工程概况	
工程名称：[蛇口通讯公司招港单身楼机房装修及配套工程] 工程地点：[深圳市] 工程内容：[蛇口通讯公司招港单身楼机房装修及配套工程施工服务] 工程立项批准文号：[/] 资金来源：[自筹]	
二、工程承包范围	
承包范围：[完成招港单身楼机房装饰部分、机房拆除、通信部分、动力与照明、防雷工程等五部分内容，具体见附件七 工程量清单]	
三、合同工期	
开工日期：[/]。 竣工日期：[/]。 计划工期：以经批准的开工报告规定的开工日期起，本工程计划在10个日历日内完成（要求完成工程的材料采购、施工及调试等工作，节假日、雨天等均已包括在内）。如有特殊情况，则由建设单位与承包人在工程实施前确定具体工程工期。	
四、质量标准	
工程质量标准：[合格]	
五、合同价款	
1. 签约合同价（含税价）为：大写人民币[肆万伍仟捌佰零壹元伍角贰分]，¥[45801.52]；其中价款为大写人民币[肆万贰仟零壹拾玖元柒角肆分]，¥[42019.74]，增值税率[9]%，增值税款为大写人民币[叁仟柒佰捌拾壹元柒角捌分]，¥[3781.78]。因国家税收政策导致增值税率变化的，价款（不含税价）不变，增值税税款和合同价（含税价）相应变更。	

第1页共32页

依据：[按《深圳市建筑工程消耗量定额(2016)》、《深圳市安装工程消耗量定额(2013)》、《深圳市装饰工程消耗量定额(2003)》(2014 机械)相关费用定额标准文件计算。]

2. 发票

承包人向发包人开具增值税专用发票的，承包人应派专人或使用挂号信件或特快专递方式在发票开具后[30]日内送达发包人，送达日期以发包人签收日期为准；逾期送达的，每逾期一日承包人应按逾期送达发票金额的千分之三支付违约金，若因逾期送达造成发包人无法抵扣的，承包人还应赔偿发包人由此遭受的损失，金额相当于逾期送达发票可抵扣金额。

如承包人提供的增值税专用发票不符合法律法规要求或本合同约定，或不能通过税务认证或不能实现税款抵扣的，发包人有权拒收或于发现问题后退回，承包人应及时更换，如因此导致未能在前款约定时限内送达增值税专用发票的，承包人应当按照前款约定承担逾期送达的违约责任。如无法更换的，发包人有权要求承包人支付发票金额 [/] % 的违约金，并赔偿发包人由此遭受的损失。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标函及投标函附录
4. 本合同专用条款
5. 本合同通用条款
6. 技术标准和要求
7. 图纸
8. 已标价工程量清单
9. 工程报价单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有关词语含义本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

1. 合同签订地：[深圳市]。

2. 本合同自双方法定代表人或授权代表签字盖章之日起生效。

3. 本合同替代此前双方所有关于本合同事项的口头或书面的纪要、备忘录、合同和协议等法律文件。

发包人：深圳市蛇口通讯有限公司

法定代表人/负责人

或授权代表：

[2021]年[11]月[10]日

承包人：[深圳市电信工程有限公司]

法定代表人/负责人

或授权代表：

[2021]年[11]月[10]日

发票金额 45801.52 元：

		4403214130		深圳增值税专用发票		No 09549826		4403214130 09549826	
				开票日期：2022年04月19日					
购买方		名称：深圳市蛇口通讯有限公司 纳税人识别号：91440300192441838J 地址、电话：深圳市南山区育才路9号通讯大楼 0755-26800871 开户行及账号：招商银行蛇口支行 811280743510001				密码区		612>43<3+/0-/><3/5721707<*> *10-625-6+1/14/+0<+575+*+ 23278/98*5005<06/>+2>776/09 7**7832-66494-195*+/6*6**/1	
货物或应税劳务、服务名称		规格型号		单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程结算款				项	1	42019.743117	42019.74	9%	3781.78
合 计							¥42019.74		¥3781.78
价税合计（大写）		肆万伍仟捌佰零壹圆伍角贰分				（小写） ¥45801.52			
销售方		名称：深圳市电信工程有限公司 纳税人识别号：91440300192173984Y 地址、电话：深圳市罗湖区笋岗一路10号12楼 0755-22188352 开户行及账号：中信银行深圳龙岗支行 7442110182600072312				备注		蛇口通讯公司招港单身楼机房装修及附属建设项目-南山区 广东省深圳市南山区蛇口	
收款人：杨璐琪		复核：董玲		开票人：朗洁		销售方			

验收证书：

工程验收证书

表二

验收日期：2022年1月13日

工程名称	招港单身楼机房建设工程			
单项工程名称	招港单身楼机房建设工程			
项目编号				
工程地点	深圳市			
施工日期	2021年12月16日开工		2022年1月10日完工	
验收检查项目	验收检查结果记录			优良工程指标（参见“评定指引”）
	检查品种或指标项数量	合格品种或指标项数量	合格率	
原材料	-	电源线缆	✓	100%
施工工艺	关键指标	机架布放线缆	✓	100%
	非关键指标	机架设备安装	✓	100%
性能指标	主要性能指标	设备运行	✓	100%
	非主要性能指标	设备测试	✓	100%
竣工资料	-	✓		内容齐全、详实准确、清楚规范，无重大缺陷

验收意见及工程验收质量评定：

合格

验收人员签字：

建设单位代表：张余松 监理单位代表：李增靖 施工单位代表：李增靖

建设单位盖章：



监理单位盖章：

施工单位盖章：



宝安维护单位盖章：

- 填写说明：1、关键工艺指标及“主要性能指标”的判定应以国家、企业相关验收规范为准，若规范中没有明确说明的，可参照《工程项目验收质量评定指引》第十七条。
- 2、对原材料的合格率是指使用原材料品种的合格比率；对施工工艺、性能指标的合格率是指本工程各项指标类别合格数的比率。
- 3、由建设单位评定工程验收质量等级为优良、合格、不合格三级。

五、拟派项目负责人（项目经理）简历表（二）

（房屋建筑工程专业）

姓名	江昱楼	性别	男	年龄	32	学历	本科	职称	工程师	
毕业院校	浙江工业大学			毕业时间	2017.7		所学专业	土木工程		
工程建设行业工作年限	7			投标人企业工作年限	7		技术特长	/		
执业资格类型	一级注册建造师（建筑工程）			执业资格证书编号及注册专业				皖 1342018201902689		
主要工作经历	2019.12.30-2021.31.1 马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房建设项目 (EPC 总承包) 项目担任项目经理									
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的已完工同类工程业绩合计 <u>1</u> 项。（数量上限为 2 项）										
序号	工程项目名称	工程规模	工程类别	合同价	开竣工日期（年、月）	建设单位及联系方式	工程地点	担任职位	项目获奖情况	备注
1	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房建设项目 (EPC 总承包)	总建筑面积 34145.01 平方米	房建	6794.8 万元	2020.5-2021.3	马鞍山经济技术开发区建设投资有限公司、0555-8323023	安徽省马鞍山市	项目经理	/	/

备注：

1. 提供拟派项目负责人的身份证件、学历、执业资格、职称、社保局出具的在投标单位的社保清单等证明文件。

2. 同类工程是指按《住房城乡建设部关于印发〈建筑业企业资质标准〉的通知》（建市[2014]159号）等企业资质管理规定，已完工工程实际采用的资质类别与本次招标要求的资质类别（房屋建筑工程专业）相同的工程。投标人提供的项目负责人（项目经理）业绩必须是由拟派项目负责人（项目经理）作为该项

目主要管理人员（主要管理人员指担任项目经理、技术负责人职务）具体实施的，否则该项业绩将不予计入。

3. 提供的业绩信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，但业绩数量上限为 2 项，若超过 2 项，**招标人在清标时仅考虑表中的前 2 项。**

4. 需按表中的顺序提供每项业绩的证明资料：中标通知书（若有）、合同、竣工验收报告的关键页的原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及**涉及拟派项目负责人(项目经理)名字**等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页。】**若合同或竣工验收报告上未能体现拟派项目负责人（项目经理）信息，则还需提供能够证明拟派项目负责人（项目经理）为所填报业绩工程的项目负责人或技术负责人的业主证明、正式任命书等原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件。**

5. 若未附证明材料，或证明材料中工程名称不一致，或合同中未体现合同金额，或竣工验收报告上未体现验收时间的，**还需提供更名的相关证明材料，体现合同金额、验收时间的证明材料；**且关键信息须清晰可辨，证明文件中的关键内容需用红色方框明确，否则招标人有可能对投标人作出不利的判断。

(一) 项目经理（房屋建筑工程专业）江昱楼基本资料

身份证



学历证



注册一级建造师证（建筑工程）



使用有效期: 2024年08月22日
- 2025年02月18日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 江昱楼

性 别: 男

出生日期: 1993年07月31日

注册编号: 皖1342018201902689

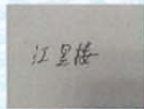
聘用企业: 中国十七冶集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-03-28至2027-03-27)

建筑工程(有效期: 2022-07-27至2025-07-26)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 江昱楼

签名日期: 2025.1.17



建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号: 皖建安B(2019) 0209582

姓 名: 江昱楼

性 别: 男

出 生 年 月: 1993年07月31日

企 业 名 称: 中国十七冶集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2019年11月07日

有 效 期: 2019年11月07日 至 2025年11月06日



发证机关: 安徽省住房和城乡建设厅

发证日期: 2019年11月07日



职称证

姓 名:	江昱楼	
性 别:	男	
出生年月:	1993年7月	
任职资格:	工程师	
任职专业:	建筑工程	
授予单位:	中国十七冶集团有限公司	2019 年 12 月 1 日

注册安全工程师证

		
中级注册安全工程师 Intermediate Certified Safety Engineer		
本证书由中华人民共和国人力资源 和社会保障部、应急管理部批准颁发， 表明持证人通过国家统一组织的考试， 取得中级注册安全工程师职业资格。		
		
		
中华人民共和国 人力资源和社会保障部		
中华人民共和国 应急管理部		
姓 名:	江昱楼	
证件号码:	340504199307310014	
性 别:	男	
出生年月:	1993年07月	
专 业:	建筑施工安全	
批准日期:	2023年10月29日	
管 理 号:	20231004634000001580	

社保证明

个人参保缴费证明

姓名：江昱楼 性别：男 身份证号：340504199307310014

在我市参加社会保险情况如下：

险种标志	开始时间	截止时间	缴费基数	单位名称	个人应缴费额	缴费情况
企业职工基本养老保险	202401	202412	21133	中国十七冶集团有限公司房屋工程技术分	20287.68	已缴费
失业保险	202401	202412	21133	中国十七冶集团有限公司房屋工程技术分	1268.04	已缴费
工伤保险	202401	202402	1039	中国十七冶集团有限公司房屋工程技术分	0	已缴费
工伤保险	202403	202412	21133	中国十七冶集团有限公司房屋工程技术分	0	已缴费

重要提示

本凭证与经办窗口打印的材料具有同等效应。

盖章：

打印日期：2025-01-17 09:04:47



验真码：R8LN 2BEE E2AF

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站-->在线办事-->便民热点，点击【社会保险凭证在线验真】进入验真网验真。


注：如有疑问，请至经办归属地社保经办机构咨询。

(二) 项目经理业绩情况

1、马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房建设项目 (EPC 总承包)

中标通知书

项目名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房建设项目 (EPC 总承包) (第二次)	项目编号	皖 E0-18-2019-0524
标段名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房建设项目 (EPC 总承包) (第二次)	标段编号	皖 E0-18-2019-0524001
中标人	中国十七冶集团有限公司	中标价(元)	陆仟柒佰玖拾肆万捌仟元整
项目负责人	施工部分项目负责人: 梁义 设计部分项目负责人: 陶励	中标工期(天)	合同签订后, 且在招标人提供满足施工图编制所需的基础资料后 45 日历天内完成全部施工图设计并配合招标人完成施工图审查工作, 施工图审查完成后 300 日历天内完成施工, 合计总工期 345 日历天, 2020 年 10 月前交付使用。(图纸审查工期不在设计工期内)。
开工日期	/	开标时间	2019/10/9 9:00:00
招标人	马鞍山经济技术开发区建设投资有限公司		
工程地点	马鞍山经济技术开发区雨田路与梅山路交叉口西南角		
招标范围	<p>1、设计部分</p> <p>设计部分主要包含但不限于工程勘察(主要为详勘), 工程测量(包括除规划部门验收测量外全部内容)、初步设计、全部内容施工图设计、配合招标人完成施工图设计审查及审批(含人防、消防等)等相关手续的办理。</p> <p>施工图设计: 包含但不限于红线范围内的各单体建筑、结构、装饰装修、水电暖通、人防、消防、弱电、幕墙工程、钢结构工程、地下室工程(包括基坑支护等)、配电等全专业设计; 室外景观、绿化、道路、综合管网(含衔接部分)等全部总图工程设计及绿色建筑专项设计等直至竣工验收合格全过程设计技术服务工作;</p> <p>2、采购部分</p> <p>采购部分: 包括但不限于项目直至竣工验收阶段全过程涉及的所有材料和设备的采购、保管、安装及调试、移交以及质保期内的保修服务等。设备主要包括给排水</p>		

	<p>设备、通风设备、消防设备、人防设备、电梯等。</p> <p>3、施工及安装部分</p> <p>工程施工：包括但不限于工程设计范围内建筑、结构、装饰装修、电气、给排水、暖通、弱电、消防、景观绿化、红线内室外道路、综合管线（含雨污水、给水、燃气、电力、有线电视、电信、联通及移动等管线及设备施工）、电梯、空调、配电、围墙、主次入口等直至竣工验收合格全过程涉及施工图设计范围内所有施工及安装部分。</p>
代理机构名称	马鞍山市兴马建设工程项目咨询有限公司
收到中标通知书后，于 30 日内到 <u>马鞍山经济技术开发区建设投资有限公司</u> （地点）与建设单位签订承包合同。无故逾期视为自动放弃中标资格。	
 招标人(盖章)	 工程招标代理机构(盖章)
2019年10月17日	2019年10月17日

关于马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房建设项目
(EPC 总承包) 工程项目经理变更申请报告

马鞍山经济技术开发区建设投资有限公司:

由我公司中标承建的马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房建设项目 (EPC 总承包) 工程, 其投标项目经理为梁义 (建造师注册证书号皖 134181901804), 由于该同志工作变动的原因, 现我公司申请该项目投标项目经理一级建造师梁义同志变更为工作业绩, 业务能力为同一等级的一级建造师江昱楼 (建造师注册证书号皖 134181902689)。恳请贵单位给予批准, 为感!



合同关键页

马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房建设项目 (EPC 总承包) (第二次)

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 马鞍山经济技术开发区建设投资有限公司

承包人(全称): 中国十七冶集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,合同双方就马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房建设项目(EPC 总承包)(第二次)项目工程总承包事宜经协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房建设项目(EPC 总承包)(第二次)

工程批准、核准或备案文号: 马鞍山经济技术开发区管理委员会(马开管技【2018】66号)

工程内容及规模: 项目总占地约41.5亩,总建筑面积34145.01平方米,其中厂房15397.14平方米,仓库17209.98平方米,配套用房1537.89平方米。其中:3层钢结构厂房,一层、二层柱距为9米,三层为18米,每层层高6.4米,总高19.4米;2层钢结构仓库,一层跨度10米,二层跨度20米,层高6.5,总高13.2米。

工程所在省市详细地址: 马鞍山经济技术开发区雨田路与梅山路交叉口西南角。

二、工程承包范围,包括以下:

1、设计部分

设计部分主要包含但不限于工程勘察（主要为详勘），工程测量（包括除规划部门验收测量外全部内容）、初步设计、全部内容施工图设计、配合招标人完成施工图设计审查及审批（含人防、消防等）等相关手续的办理。

施工图设计：包含但不限于红线范围内的各单体建筑、结构、装饰装修、水电暖通、人防、消防、弱电、幕墙工程、钢结构工程、地下室工程（包括基坑支护等）、配电等全专业设计；室外景观、绿化、道路、综合管网（含衔接部分）等全部总图工程设计及绿色建筑专项设计等直至竣工验收合格全过程设计技术服务工作；

2、采购部分

采购部分：包括但不限于项目直至竣工验收阶段全过程涉及的所有材料和设备的采购、保管、安装及调试、移交以及质保期内的保修服务等。设备主要包括给排水设备、通风设备、消防设备、人防设备、电梯等。

3、施工及安装部分

工程施工：包括但不限于工程设计范围内建筑、结构、装饰装修、电气、给排水、暖通、弱电、消防、景观绿化、红线内室外道路、综合管线（含雨污水、给水、燃气、电力、有线电视、电信、联通及移动等管线及设备施工）、电梯、空调、配电、围墙、主次入口等直至竣工验收合格全过程涉及施工图设计范围内所有施工及安装部分。

三、项目设计方案来源

已通过规划审批的规划建筑设计方案和通过发改委审批的初步设计。

四、合同工期

合同工期总日历天数为：合同签订后，且在招标人提供满足施工图编制所需的初步设计等基础资料后 45 日历天内完成全部施工图设计并配合招标人完成施工图审查工作，施工图审查完成后 300 日历天内完成施工，合计总工期 345 日。

历天，2020年10月前交付使用（图纸审查工期不在设计工期内）。

设计计划开工日期(绝对日期或相对日期)_____

施工计划开工日期(绝对日期或相对日期)_____

计划开工日期以起算 _____

计划竣工日期(绝对日期或相对日期)_____

五、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：达到国家及地方相应现行规范要求，且应通过相应部门的审查。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：达到国家验收规范合格标准，且应通过招标人组织的验收及相应部门的备案

六、合同价格和付款货币

签约合同价格为：67948000 元（大写：陆仟柒佰玖拾肆万捌仟元整）

注：本项目按实结算 EPC 总承包实际费用。

中标人的投标报价即为中标人的签约合同价格。进度款（含设计费）支付依据为跟踪审计后的价格乘以投标报价折算费率(含设计费)。

实际结算费用

1、实际结算费用为最终经审核的施工图预算价乘以投标报价折算费率（含设计费）。投标报价折算费率=中标人的投标报价/招标公告中列明的“最高投标限价”*100%。

注：费率保留两位小数，小数点两位后数据直接去除，不四舍五入。

2、本 EPC 工程总承包项目最终竣工结算价格不得超过该项目最高投标限价的 85%，即 6800 万元，超过部分由中标人自行承担，招标人不另行支付。

付款货币：人民币。

七、组成合同的文件

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2019年12月30日；

订立地点：马鞍山经济技术开发区管委会

发包人和承包人约定本合同后生效。

本合同一式十份，均具有同等法律效力，发包人执五份，承包人执五份。

发包人：

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

承包人：

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：马鞍山市雨山东路88号

企业组织机构代码：15050135-3

邮政编码：243061

法定代表人：喻世功

授权代表：丁云青

电 话：0555-2389707

传 真：0555-2389730

电子邮箱：

开户银行：建行马鞍山冶金专业支行

账 号：34001658808050329293

③需承包人办理的有关施工场地交通、环卫和施工噪音管理等手续；有关施工场地交通、环保、环卫等相关手续由承包人办理，费用由承包人承担。

④已完工程成品保护的特殊要求及费用承担：工程交付前成品保护由承包人负责，费用由承包人承担；工程交验合格后如属发包人委托承包人代管的由承包人负责，发包人承担相应费用。

⑤施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物(含文物保护建筑)、古树名木的保护要求及费用承担：承包人负责观测施工场地周围所有管网、管线、排水、道路及邻近建筑物，并充分考虑基础施工对其影响，若发现问题承包人要采取补救措施，费用承包人承担。

⑥施工场地清洁卫生的要求：按通用条款和《马鞍山市施工现场文明施工管理暂行规定》等有关要求实施，并在交工前拆除临时建筑，临时用地与项目部用地场地需硬化，施工车辆通行区域须配备洒水车专人洒水，禁止灰尘满天，若由此造成的群众阻扰施工所发生的一切费用由承包人承担。

⑦双方约定承包人应做的其它工作：必须严格执行《马鞍山市施工现场文明施工管理暂行规定》以及发包人的场地管理要求；严格执行发包人关于工程变更、签证等有关规定；有配合发包人做好资料归档、结算审计的义务，及时处理好现场事务。

⑧扬尘污染防治增加的责任，按照安徽省造价站造价【2014】13号文相关规定执行。

⑨在同等条件下，承包人应优先采购项目所在地产品。

3.2 项目经理

3.2.1 项目总负责人及项目经理：

姓 名： 江煜楼；

身份证号： 340504199307310014；

建造师执业资格等级： 一级注册建造师 ；

建造师注册证书号： 皖 134181902689 ；

建造师执业印章号： 皖 134181902689 ；

安全生产考核合格证书号： 皖建安 B（2019）0209582 ；

联系电话： 18355582528 ；

电子信箱： 1269361282@qq.com ；

通信地址： 马鞍山雨山东路 88 号 ；

承包人对项目经理的授权范围如下：全权代表承包人为工程参与各方做好协调和服务，对所承包工程的质量、安全、进度、造价、环保等方面向发包人负责。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：承包人在施工过程中须保证项目经理每月在岗时间不得少于 22 天，主要管理人员（技术负责人、施工负责人、质量负责人、安全负责人、材料负责人）100%到位。管理人员名单在进场施工前 5 天报监理人和发包人审批，批准后不得随意变更（除非招标人认为不能胜任，需要变更的除外），若确实需要变更的，经发包人书面批准后方能变更，变更后的项目经理及主要管理人员的资质（资格）、获奖奖项（若有）、业绩（若有）、技术水平等不得低于承包人投标时所报相应人员的资质（资格）、获奖奖项（若有）、业绩（若有）、技术水平等。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：扣违约金 5 万元。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：每发生一次扣违约金 1000 元。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：项目经理如能继续履行职责的，监理人应责令承包人撤销其更换决定，承包人应承担违约金五万元；如项目经理客观上已经无法继续履行职责的，发包人有权要求审核确认承包人更换的项目经

竣工验收报告



工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房（EPC总承包）-1#厂房

竣工日期: 2021.3.1

组织单位: (公章)



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房（EPC总承包）-1#厂房		工程地点	马鞍山经济技术开发区	
规划许可证编号	340501202000012	施工许可证编号	3405061912310007-SX-002	质量监督注册编号	
工程用途	厂房	设计能力	50年	工程造价	万
工程主要内容	基础、主体、装饰装修、屋面			建筑面积	15397.14m ²
开工日期	2020.5.6		竣工日期	2021.3.1	
建设单位	马鞍山经济技术开发区建设投资有限公司	法定代表人	唐月红		
单位地址	马鞍山经济技术开发区管委会	项目负责人	刘在庆		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院	资质等级	甲级	项目负责人	洪石壁
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总承包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	施工总承包特级		
法定代表人	喻世功	项目经理	江昱楼		
分包单位	/	资质等级	/		
分包单位	/	资质等级	/		
分包单位	/	资质等级	/		
监理单位	江苏华电项目管理有限公司	资质等级	甲级		
总监工程师	庾风云	岗位证书号	00500284		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程质量监督站				

注：本表由建设单位填写。

版权所有 违者必究

马鞍山市建设工程监督站监制



单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房(EPC总承包)-1#厂房		结构类型	钢结构	层数	3层	建筑面积	15397.14m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司	技术负责人		开工日期	2020.5.6			
项目经理	江昱楼	项目技术负责人	徐骏	竣工日期	2021.3.1			

序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	分部工程	共 8 分部, 经审查符合标准及设计要求 8 分部	符合要求
2	质量控制资料核查	共 37 项, 经审查符合要求 37 项, 经鉴定符合规范要求 37 项	符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 17 项, 符合要求 17 项, 共抽查 17 项, 符合要求 17 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 22 项, 符合要求 22 项, 不符合要求 1 项	符合要求
5	综合验收结论	合格	

参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人	总监理工程师	单位负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人
	2021年4月1日	2021年4月1日	2021年4月1日	2021年4月1日	2021年4月1日



工程竣工验收意见

马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房(EPC总承包)-1#厂房，建设单位是马鞍山经济技术开发区建设投资有限公司，勘探单位为马鞍山地质工程勘察院，由中国十七冶集团有限公司设计，委托江苏华电项目管理有限公司全程监理，由中国十七冶集团有限公司施工。该工程基建文件齐全，建设程序符合国家及省市有关法律、法规的要求。

勘察单位、设计单位按城市规划强制性标准等有关规定进行了勘察，设计单位项目负责人参加了地基土质检查及相关分项、分部工程的质量检查。

施工单位按规范要求组织施工，对工程材料、构配件及分项、分部工程的施工质量及时报验，由监理单位对报验材料等见证取样送检，对分项、分部工程施工质量进行检查和评定。工程竣工质量由监理单位提出了单位工程质量评报告。

根据有关工程质量测试报告，单位工程质量评估报告及外观检查，该工程实体质量合格，工程施工资料齐全。同意进行综合验收。

验收组组长：

注：建设单位根据验收组意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。



验收组成员名单

姓 名	验收组职务	工作单位	职 务 职 称
刘永刚		开发办	项目负责人
王凤平		江苏华电	总工
王凤平		江苏华电项目管理有限公司	监理员
王凤平		江苏华电项目管理有限公司	监理员
江国栋		中国石化集团有限公司	项目经理
杨明		中国石化集团有限公司	
唐二国		十七冶设计分公司	
燕妮		十七冶设计分公司	
十进		十七冶设计分公司	
叶叶叶		" "	
杜文华		" "	
顾永春		马鞍山市地籍测绘队	
顾永春		中国十七冶集团有限公司	

专业管理部门验收登记表

工程名称：马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房（EPC 总承包）-1#厂房

消防	验收单位	马鞍山市住房和城乡建设规划局	验收日期	2021.2.9
	验收意见或受理凭证编号	马建消备凭字 (340562) 201-004	验收结论	合格
规划	验收单位	马鞍山市自然资源和规划局	验收日期	2021.1.27
	核实证或核实函编号	34050005279	验收结论	合格
环保	验收单位	/	验收日期	/
	环境影响备案编号	/	验收结论	/
人防	验收单位	/	验收日期	/
	竣工验收备案编号	/	验收结论	/
电梯	验收单位	马鞍山市特种设备监督检验中心	验收日期	2020.12.25
	监督检测报告编号	ETJ3120-2012-H1257	验收结论	合格
		ETJ3120-2012-H1258		
	特种设备使用标志	梯 12 皖 E00802(21)	验收结论	合格
		梯 12 皖 E00803(21)		
城建档案	验收单位	马鞍山市城建档案馆	验收日期	2021.3.25
	审核意见书编号	(2021) 0046-B	验收结论	合格

登记单位（建设单位）：

登记单位（公章）：




登记负责人：

日 期：





工程竣工报告

工程名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房（EPC总承包）-1#厂房				
结构类型	钢结构	建筑面积	15397.14m ²	高度/跨度	19.4m
工程造价	万元		层数 (地上/地下)	3层	
开工日期	2020.5.6		完工日期	2021.3.1	
<p>工程竣工情况说明：</p> <p>我方按设计文件、施工合同约定，工程变更等规定的工程内容进行施工，并按照现行国家工质量验收规范、技术规程进行验收。对单位工程质量控制内容进行抽查、复试、检测、记录，自身不能完成的检测项目、试验，委托相应资质单位进行检测、实验、并出具相应证明材料或文件；对单位工程安全和使用功能进行试验、检测、记录；对建筑物外观全面检查。现已完成全部工作内容，并自检合格，请组织有关单位对本工程进行竣工验收。</p>					
项目经理：  2021年4月1日			总监意见：同意竣工验收		
单位负责人： 2021年4月1日			总监理工程师：  2021年4月1日		
单位公章：  2021年4月1日					

注：本表由施工单位填写，监理单位审查，报建设单位。



工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房(EPC总承包)-2#厂房

竣工日期: 2021.3.1

组织单位: (公章)



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化 厂房（EPC总承包）-2#厂房			工程地点	马鞍山经济技术开发区	
规划许可证 编号	340501202000012	施工许可证 编号	3405061912310007-SX-002	质量监督 注册编号		
工程用途	厂房	设计能力	50年	工程造价	万	
工程主要内容	基础、主体、装饰装修、屋面			建筑面积	16484.8m2	
开工日期	2020.5.6		竣工日期	2021.3.1		
建设单位	马鞍山经济技术开发区建设 投资有限公司		法定代表人	唐月红		
单位地址	马鞍山经济技术开发区 管委会		项目负责人	刘在庆		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院	资质等级	甲级	项目负责人	洪石筌	
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励	
施工总包 单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	施工总承包特级			
法定代表人	喻世功	项目经理	江昱楼			
分包单位	/	资质等级	/			
分包单位	/	资质等级	/			
分包单位	/	资质等级	/			
监理单位	江苏华电项目管理有限公司	资质等级	甲级			
总监工程师	庾风云	岗位证书号	00500284			
工程质量 监督机构	马鞍山市建设工程质量监督站					

注：本表由建设单位填写。

版权所有 违者必究

马鞍山市建设工程监督站监制



单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房（EPC总承包）-2#厂房		结构类型	钢结构	层数	2层	建筑面积	16484.8m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司	技术负责人			开工日期	2020.5.6		
项目经理	江昱楼	项目技术负责人	徐骏		竣工日期	2021.3.1		
序号	项 目	验 收 记 录				验 收 结 论		
1	分部工程	共 8 分部，经审查符合标准及设计要求 8 分部				符合要求		
2	质量控制资料核查	共 37 项，经审查符合要求 37 项，经鉴定符合规范要求 37 项				符合要求		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 17 项，符合要求 17 项，共抽查 17 项，符合要求 17 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 22 项，符合要求 22 项，不符合要求 0 项				符合要求		
5	综合验收结论	合格						
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位			
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)			
	单位(项目)负责人	总监理工程师	单位负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人			
	2021年4月1日	2021年4月1日	2021年4月1日	2021年4月1日	2021年4月1日			



验收组成员名单

姓 名	验收组职务	工作单位	职 务 职 称
徐凤云		开发办	项目负责人
王 强		江苏华电	总工
王 强		江苏华电项目管理有限公司	监理员
王 强		江苏华电项目管理有限公司	监理员
王 强		中国石化集团有限公司	项目经理
王 强		中国石化集团有限公司	
王 强		石化设计分公司	
王 强		石化设计分公司	
王 强		石化设计分公司	
王 强		" "	
王 强		" "	
王 强		马鞍山地信工程勘察院	
王 强		中国石化集团有限公司	



工程竣工验收意见

马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房(EPC总承包)-2#厂房,建设单位是马鞍山经济技术开发区建设投资有限公司,勘探单位为马鞍山地质工程勘察院,由中国十七冶集团有限公司设计,委托江苏华电项目管理有限公司全程监理,由中国十七冶集团有限公司施工。该工程基建文件齐全,建设程序符合国家及省市有关法律、法规的要求。

勘察单位、设计单位按城市规划强制性标准等有关规定进行了勘察,设计单位项目负责人参加了地基土质检查及相关分项、分部工程的质量检查。

施工单位按规范要求组织施工,对工程材料、构配件及分项、分部工程的施工质量及时报验,由监理单位对报验材料等见证取样送检,对分项、分部工程施工质量进行检查和评定。工程竣工质量由监理单位提出了单位工程质量评报告。

根据有关工程质量测试报告,单位工程质量评估报告及外观检查,该工程实体质量合格,工程施工资料齐全。同意进行综合验收。

验收组组长:

注:建设单位根据验收组意见填写。包括:设计功能、指标实现情况;建设单位守法情况;对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价;工程质量等级(要说明分部工程质量等级及验收标准);难以弥补的质量缺陷记录(不得影响安全使用)。

专业管理部门验收登记表

工程名称：马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房（EPC 总承包）-2#厂房

消防	验收单位	马鞍山市住房和城乡建设规划局	验收日期	2021.2.9
	验收意见或受理凭证编号	马建消备凭字 (340562) 201-004	验收结论	合格
规划	验收单位	马鞍山市自然资源和规划局	验收日期	2021.1.27
	核实证或核实函编号	34050005279	验收结论	合格
环保	验收单位	/	验收日期	/
	环境影响备案编号	/	验收结论	/
人防	验收单位	/	验收日期	/
	竣工验收备案编号	/	验收结论	/
电梯	验收单位	马鞍山市特种设备监督检验中心	验收日期	2020.12.25
	监督检测报告编号	ETJ3120-2012-H1257	验收结论	合格
		ETJ3120-2012-H1258		
	特种设备使用标志	梯 12 皖 E00802(21)	验收结论	合格
		梯 12 皖 E00803(21)		
城建档案	验收单位	马鞍山市城建档案馆	验收日期	2021.3.25
	审核意见书编号	(2021) 0046-B	验收结论	合格

登记单位（建设单位）：




登记单位（公章）

登记负责人： 

日期： 



工程竣工报告

工程名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房（EPC总承包）-2#厂房				
结构类型	钢结构	建筑面积	16484.8m ²	高度/跨度	13..15m
工程造价	万元		层数 (地上/地下)	2层	
开工日期	2020.5.6		完工日期	2021.3.1	
<p>工程竣工情况说明：</p> <p>我方按设计文件、施工合同约定，工程变更等规定的工程内容进行施工，并按照现行国家工质量验收规范、技术规程进行验收。对单位工程质量控制内容进行抽查、复试、检测、记录，自身不能完成的检测项目、试验，委托相应资质单位进行检测、实验、并出具相应证明材料或文件；对单位工程安全和使用功能进行试验、检测、记录；对建筑物外观全面检查。现已完成全部工作内容，并自检合格，请组织有关单位对本工程进行竣工验收。</p>					
项目经理：  2021年4月1日			总监意见：同意竣工验收  2021年4月1日		
单位负责人： 2021年4月1日			总监理工程师： 2021年4月1日		
单位公章：  2021年4月1日					

注：本表由施工单位填写，监理单位审查，报建设单位。



工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房 (EPC总承包) -3#综合楼

竣工日期: 2021.3.1

组织单位: (公章)



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房（EPC总承包）-3综合楼		工程地点	马鞍山经济技术开发区	
规划许可证编号	340501202000012	施工许可证编号	3405061912310007-SX-002	质量监督注册编号	
工程用途	办公楼	设计能力	50年	工程造价	万
工程主要内容	基础、主体、装饰装修、屋面			建筑面积	2049.69m ²
开工日期	2020.5.6	竣工日期	2021.3.1		
建设单位	马鞍山经济技术开发区建设投资有限公司	法定代表人	唐月红		
单位地址	马鞍山经济技术开发区管委会	项目负责人	刘在庆		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院	资质等级	甲级	项目负责人	洪石笙
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	施工总承包特级		
法定代表人	喻世功	项目经理	江昱楼		
分包单位	/	资质等级	/		
分包单位	/	资质等级	/		
分包单位	/	资质等级	/		
监理单位	江苏华电项目管理有限公司	资质等级	甲级		
总监工程师	庾风云	岗位证书号	00500284		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程质量监督站				

注：本表由建设单位填写。

版权所有 违者必究

马鞍山市建设工程监督站监制



单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房(EPC总承包)-3#综合楼		结构类型	框架	层数 建筑面积	2层 2049.69m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司	技术负责人		开工日期	2020.5.6	
项目经理	江昱楼	项目技术负责人	徐骏	竣工日期	2021.3.1	
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论		
1	分部工程	共 7 分部, 经查符合标准及设计要求 7 分部		符合要求		
2	质量控制资料核查	共 27 项, 经审查符合要求 27 项, 经鉴定符合规范要求 27 项		符合要求		
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 0 项		符合要求		
4	观感质量验收	共抽查 16 项, 符合要求 16 项, 不符合要求 0 项		符合要求		
5	综合验收结论		合格			
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人	总监理工程师	单位负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	
	2021年4月1日	2021年4月1日	2021年4月1日	2021年4月1日	2021年4月1日	



工程竣工验收意见

马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房(EPC总承包)-3#综合楼,建设单位是马鞍山经济技术开发区建设投资有限公司,勘探单位为马鞍山地质工程勘察院,由中国十七冶集团有限公司设计,委托江苏华电项目管理有限公司全程监理,由中国十七冶集团有限公司施工。该工程基建文件齐全,建设程序符合国家及省市有关法律、法规的要求。

勘察单位、设计单位按城市规划强制性标准等有关规定进行了勘察,设计单位项目负责人参加了地基土质检查及相关分项、分部工程的质量检查。

施工单位按规范要求组织施工,对工程材料、构配件及分项、分部工程的施工质量及时报验,由监理单位对报验材料等见证取样送检,对分项、分部工程施工质量进行检查和评定。工程竣工质量由监理单位提出了单位工程质量评报告。

根据有关工程质量测试报告,单位工程质量评估报告及外观检查,该工程实体质量合格,工程施工资料齐全。同意进行综合验收。

验收组组长:

注:建设单位根据验收组意见填写,包括:设计功能、指标实现情况;建设单位守法情况;对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价;工程质量等级(要说明分部工程质量等级及验收标准);难以弥补的质量缺陷记录(不得影响安全使用)。



验收组成员名单

姓 名	验收组职务	工作单位	职 务 职 称
刘石久		开发办	项目负责人
杨凤云		江苏华电	总工
王 强		江苏华电项目管理有限公司	管理员
江 浩		江苏华电项目管理有限公司	管理员
杨 明		中国石化集团有限公司	项目经理
唐 恩		中国石化集团有限公司	
蔡 旭		十七冶设计分公司	
十 世		十七冶设计分公司	
叶 叶		十七冶设计分公司	
杜文华		十七冶设计分公司	
顾 磊		马鞍山市地籍测绘队	
顾 磊		中国十七冶集团有限公司	

专业管理部门验收登记表

工程名称：马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房（EPC 总承包）-3#综合楼

消防	验收单位	马鞍山市住房和城乡建设规划局	验收日期	2021.2.9
	验收意见或受理凭证编号	马建消备凭字 (340562) 201-004	验收结论	合格
规划	验收单位	马鞍山市自然资源和规划局	验收日期	2021.1.27
	核实证或核实函编号	34050005279	验收结论	合格
环保	验收单位	/	验收日期	/
	环境影响备案编号	/	验收结论	/
人防	验收单位	/	验收日期	/
	竣工验收备案编号	/	验收结论	/
电梯	验收单位	/	验收日期	/
	监督检测报告编号	/	验收结论	/
	特种设备使用标志	/	验收结论	合格
城建档案	验收单位	马鞍山市城建档案馆	验收日期	2021.3.25
	审核意见书编号	(2021) 0046-B	验收结论	合格



登记单位（建设单位）：



登记单位（公章）：
 登记负责人：
 日期：



工程竣工报告

工程名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房（EPC总承包）-3#综合楼				
结构类型	钢结构	建筑面积	2049.69m ²	高度/跨度	8.3m
工程造价	万元		层数 (地上/地下)	2层	
开工日期	2020.5.6		完工日期	2021.3.1	
<p>工程竣工情况说明：</p> <p>我方按设计文件、施工合同约定，工程变更等规定的工程内容进行施工，并按照现行国家工质量验收规范、技术规程进行验收。对单位工程质量控制内容进行抽查、复试、检测、记录，自身不能完成的检测项目、试验，委托相应资质单位进行检测、实验、并出具相应证明材料或文件；对单位工程安全和使用功能进行试验、检测、记录；对建筑物外观全面检查。现已完成全部工作内容，并自检合格，请组织有关单位对本工程进行竣工验收。</p>					
项目经理：  2021年4月1日		总监意见：同意竣工验收			
单位负责人： 2021年4月1日		总监理工程师：  2021年4月1日			
单位公章：  2021年4月1日					

注：本表由施工单位填写，监理单位审查，报建设单位。



工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房 (EPC总承包) -4#门卫

竣工日期: 2021.3.1

组织单位: _____
(公章)





房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房（EPC总承包）-4#门卫			工程地点	马鞍山经济技术开发区	
规划许可证编号	340501202000012	施工许可证编号	3405061912310007-SX-002	质量监督注册编号		
工程用途	门卫	设计能力	50年	工程造价	万	
工程主要内容	基础、主体、装饰装修、屋面			建筑面积	84.24m ²	
开工日期	2020.5.6		竣工日期	2021.3.1		
建设单位	马鞍山经济技术开发区建设投资有限公司	法定代表人	唐月红			
单位地址	马鞍山经济技术开发区管委会	项目负责人	刘在庆			
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院	资质等级	甲级	项目负责人	洪石笙	
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励	
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	施工总承包特级			
法定代表人	喻世功	项目经理	江昱楼			
分包单位	/	资质等级	/			
分包单位	/	资质等级	/			
分包单位	/	资质等级	/			
监理单位	江苏华电项目管理有限公司	资质等级	甲级			
总监工程师	庾风云	岗位证书号	00500284			
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程质量监督站					

注：本表由建设单位填写。

版权所有 违者必究

马鞍山市建设工程监督站监制



单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房(EPC总承包)-4#门卫			结构类型	框架	层数 建筑面积	1层 84.24m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司	技术负责人		开工日期	2020.5.6		
项目经理	江昱楼	项目技术负责人	徐骏	竣工日期	2021.3.1		
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论		
1	分部工程	共 7 分部, 经审查符合标准及设计要求 7 分部			符合要求		
2	质量控制资料核查	共 26 项, 经审查符合要求 26 项, 经鉴定符合规范要求 26 项			符合要求		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 10 项, 符合要求 10 项, 共抽查 10 项, 符合要求 10 项, 经返工处理符合要求 0 项			符合要求		
4	观感质量验收	共抽查 12 项, 符合要求 12 项, 不符合要求 0 项			符合要求		
5	综合验收结论	合格					
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位		
	(公章) 单位(项目)负责人  2021年4月1日	(公章) 总监理工程师  2021年4月1日	(公章) 单位负责人  2021年4月1日	(公章) 单位(项目)负责人  2021年4月1日	(公章) 单位(项目)负责人  2021年4月1日		



工程竣工验收意见

马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房(EPC总承包)-4#门卫,建设单位是马鞍山经济技术开发区建设投资有限公司,勘探单位为马鞍山地质工程勘察院,由中国十七冶集团有限公司设计,委托江苏华电项目管理有限公司全程监理,由中国十七冶集团有限公司施工。该工程基建文件齐全,建设程序符合国家及省市有关法律、法规的要求。

勘察单位、设计单位按城市规划强制性标准等有关规定进行了勘察,设计单位项目负责人参加了地基土质检查及相关分项、分部工程的质量检查。

施工单位按规范要求组织施工,对工程材料、构配件及分项、分部工程的施工质量及时报验,由监理单位对报验材料等见证取样送检,对分项、分部工程施工质量进行检查和评定。工程竣工质量由监理单位提出了单位工程质量评报告。

根据有关工程质量测试报告,单位工程质量评估报告及外观检查,该工程实体质量合格,工程施工资料齐全。同意进行综合验收。

验收组组长:

注:建设单位根据验收组意见填写。包括:设计功能、指标实现情况;建设单位守法情况;对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价;工程质量等级(要说明分部工程质量等级及验收标准);难以弥补的质量缺陷记录(不得影响安全使用)。



验收组成员名单

姓 名	验收组职务	工作单位	职 务 职 称
刘永刚		开发办	项目负责人
2 杨凤云		江苏华电	总工
王军		江苏华电项目管理有限公司	监理员
王军		江苏华电项目管理有限公司	监理员
江国栋		中国石化集团有限公司	项目经理
杨国栋		中国石化集团有限公司	
唐二国		十七冶设计分公司	
蔡旭		十七冶设计分公司	
十世		十七冶设计分公司	
叶叶叶		" "	
杜文华		" "	
顾石磊		马鞍山市建设工程质量监督站	
顾石磊		中国十七冶集团有限公司	

专业管理部门验收登记表

工程名称：马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房（EPC 总承包）-4#门卫

消防	验收单位	马鞍山市住房和城乡建设规划局	验收日期	2021.2.9
	验收意见或受理凭证编号	马建消备凭字 (340562) 201-004	验收结论	合格
规划	验收单位	马鞍山市自然资源和规划局	验收日期	2021.1.27
	核实证或核实函编号	34050005279	验收结论	合格
环保	验收单位	/	验收日期	/
	环境影响备案编号	/	验收结论	/
人防	验收单位	/	验收日期	/
	竣工验收备案编号	/	验收结论	/
电梯	验收单位	/	验收日期	/
	监督检测报告编号	/	验收结论	/
	特种设备使用标志	/	验收结论	合格
城建档案	验收单位	马鞍山市城建档案馆	验收日期	2021.3.25
	审核意见书编号	(2021) 0046-B	验收结论	合格





登记单位（建设单位）：



登记单位（公章）：
 登记负责人：
 日期：



工程竣工报告

工程名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房（EPC总承包）-4#门卫				
结构类型	钢结构	建筑面积	84.24m ²	高度/跨度	4.55m
工程造价	万元		层数 (地上/地下)	1层	
开工日期	2020.5.6		完工日期	2021.3.1	
<p>工程竣工情况说明：</p> <p>我方按设计文件、施工合同约定，工程变更等规定的工程内容进行施工，并按照现行国家工程质量验收规范、技术规程进行验收。对单位工程质量控制内容进行抽查、复试、检测、记录，自身不能完成的检测项目、试验，委托相应资质单位进行检测、实验、并出具相应证明材料或文件；对单位工程安全和使用功能进行试验、检测、记录；对建筑物外观全面检查。现已完成全部工作内容，并自检合格，请组织有关单位对本工程进行竣工验收。</p>					
项目经理：  单位负责人： 			2021年4月1日 2021年4月1日 2021年4月1日		
单位公章： 			总监意见： 同意竣工验收 总监理工程师：  2021年4月1日		

注：本表由施工单位填写，监理单位审查，报建设单位。

版权所有 违者必究

马鞍山市建设工程监督站监制



工 程 竣 工 验 收 报 告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房 (EPC总承包) -5#门卫

竣工日期: 2021. 3. 1

组织单位: _____
(公 章)



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房（EPC总承包）-5#门卫		工程地点	马鞍山经济技术开发区	
规划许可证编号	340501202000012	施工许可证编号	3405061912310007-SX-002	质量监督注册编号	
工程用途	门卫	设计能力	50年	工程造价	万
工程主要内容	基础、主体、装饰装修、屋面			建筑面积	21.84m2
开工日期	2020.5.6	竣工日期	2021.3.1		
建设单位	马鞍山经济技术开发区建设投资有限公司	法定代表人	唐月红		
单位地址	马鞍山经济技术开发区管委会	项目负责人	刘在庆		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院	资质等级	甲级	项目负责人	洪石笙
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总承包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	施工总承包特级		
法定代表人	喻世功	项目经理	江昱楼		
分包单位	/	资质等级	/		
分包单位	/	资质等级	/		
分包单位	/	资质等级	/		
监理单位	江苏华电项目管理有限公司	资质等级	甲级		
总监工程师	庾风云	岗位证书号	00500284		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程质量监督站				





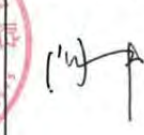
注：本表由建设单位填写。

版权所有 违者必究

马鞍山市建设工程监督站监制



单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房(EPC总承包)-5#门卫		结构类型	框架	层数 建筑面积	1层 21.84m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司	技术负责人			开工日期	2020.5.6
项目经理	江昱楼	项目技术负责人	徐骏	竣工日期	2021.3.1	
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 7 分部, 经审查符合标准及设计要求 7 分部			符合要求	
2	质量控制 资料核查	共 26 项, 经审查符合要求 26 项, 经鉴定符合规范要求 26 项			符合要求	
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结 果	共核查 10 项, 符合要求 10 项, 共抽查 10 项, 符合要求 10 项, 经返工处理符合要求 0 项			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 12 项, 符合要求 12 项, 不符合要求 0 项			符合要求	
5	综合验收结论	合格				
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人 	总监理工程师 	单位负责人 	单位(项目)负责人 	单位(项目)负责人 	
	2021年4月1日	2021年4月1日	2021年4月1日	2021年4月1日	2021年4月1日	



工程竣工验收意见

马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房(EPC总承包)-5#门卫,建设单位是马鞍山经济技术开发区建设投资有限公司,勘探单位为马鞍山地质工程勘察院,由中国十七冶集团有限公司设计,委托江苏华电项目管理有限公司全程监理,由中国十七冶集团有限公司施工。该工程基建文件齐全,建设程序符合国家及省市有关法律、法规的要求。

勘察单位、设计单位按城市规划强制性标准等有关规定进行了勘察,设计单位项目负责人参加了地基土质检查及相关分项、分部工程的质量检查。

施工单位按规范要求组织施工,对工程材料、构配件及分项,分部工程的施工质量及时报验,由监理单位对报验材料等见证取样送检,对分项、分部工程施工质量进行检查和评定。工程竣工质量由监理单位提出了单位工程质量评报告。

根据有关工程质量测试报告,单位工程质量评估报告及外观检查,该工程实体质量合格,工程施工资料齐全。同意进行综合验收。

验收组组长:



注:建设单位根据验收组意见填写。包括:设计功能、指标实现情况;建设单位守法情况;对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价;工程质量等级(要说明分部工程质量等级及验收标准);难以弥补的质量缺陷记录(不得影响安全使用)。



验收组成员名单

姓 名	验收组职务	工作单位	职 务 职 称
刘永刚		开发办	项目负责人
王 强		江苏华电	总工
王 强		江苏华电项目管理有限公司	监理员
王 强		江苏华电项目管理有限公司	监理员
王 强		中国石化集团有限公司	项目经理
王 强		中国石化集团有限公司	
王 强		石化设计分公司	
王 强		石化设计分公司	
王 强		石化设计分公司	
王 强		“ ”	
王 强		“ ”	
王 强		马鞍山地信工程勘察院	
王 强		中国石化集团有限公司	

专业管理部门验收登记表

工程名称：马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房（EPC 总承包）-5#门卫

消防	验收单位	马鞍山市住房和城乡建设规划局	验收日期	2021.2.9
	验收意见或受理凭证编号	马建消备凭字 (340562) 201-004	验收结论	合格
规划	验收单位	马鞍山市自然资源和规划局	验收日期	2021.1.27
	核实证或核实函编号	34050005279	验收结论	合格
环保	验收单位	/	验收日期	/
	环境影响备案编号	/	验收结论	/
人防	验收单位	/	验收日期	/
	竣工验收备案编号	/	验收结论	/
电梯	验收单位	/	验收日期	/
	监督检测报告编号	/	验收结论	/
	特种设备使用标志	/	验收结论	合格
城建档案	验收单位	马鞍山市城建档案馆	验收日期	2021.3.25
	审核意见书编号	(2021) 0046-B	验收结论	合格




登记单位（建设单位）：



登记单位（公章）：
 登记负责人：
 日期：



工程竣工报告

工程名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房（EPC总承包）-5#门卫				
结构类型	钢结构	建筑面积	21.84m ²	高度/跨度	4.55m
工程造价	万元		层数 (地上/地下)	1层	
开工日期	2020.5.6		完工日期	2021.3.1	
<p>工程竣工情况说明：</p> <p>我方按设计文件、施工合同约定，工程变更等规定的工程内容进行施工，并按照现行国家工程质量验收规范、技术规程进行验收。对单位工程质量控制内容进行抽查、复试、检测、记录，自身不能完成的检测项目、试验，委托相应资质单位进行检测、实验、并出具相应证明材料或文件；对单位工程安全和使用功能进行试验、检测、记录；对建筑物外观全面检查。现已完成全部工作内容，并自检合格，请组织有关单位对本工程进行竣工验收。</p>					
项目经理：  2021年4月1日			总监意见：同意竣工验收		
单位负责人： 2021年4月1日			总监理工程师：  2021年4月1日		
单位公章：  2021年4月1日					

注：本表由施工单位填写，监理单位审查，报建设单位。

版权所有 违者必究

马鞍山市建设工程监督站监制

六、其他

1	投标人科技创新能力	(1)提供科学技术创新方面奖项、装配式建筑等方面的专利； (2) 主编或参编的国家行业标准，施工工法； (3) 企业获得的高新技术企业、院士/博士后工作站、工程技术研究中心、装配式产业基地等情况。 注：提供的专利、行业标准、工法等须在有效期内。
2	投标人承担社会责任情况	投标人自行提供近三年积极参与过的各级政府或政府职能部门认定、组织的援建、扶贫、抢险、救灾等活动，做出重要贡献或履约表现优异的。自行提供合同、政府有关证明文件、媒体报道等。
3	其他	投标人自行提供体现服务便利度、合同稳定性、质量安全保障性、劳资纠纷可控度等相关证明材料。

备注：

1. 提供的信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，但各类数量上限为 10 项，若超过 10 项，招标人在清标时仅考虑前 10 项。
2. 提供证明材料的原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件。

（一）投标人科技创新能力

1、提供科学技术创新方面奖项、装配式建筑等方面的专利；

序号	奖项/专利名称	颁奖机构	获得时间
1	工程建设科学技术进步奖二等奖	中国施工企业管理协会	2022. 12
2	中国建设工程施工技术创新成果奖-三等奖	中国建筑业协会	2016. 4. 25
3	科学技术奖科技创新先进企业	中国施工企业管理协会	2016. 11
4	2015 年度科技创新成果一等奖	中国施工企业管理协会	2016. 11
5	安徽省科学技术奖二等奖	安徽省人民政府	2015. 1. 16
6	安徽省科学技术奖三等奖	安徽省人民政府	2012. 11. 27
7	发明专利——预制装配式建筑的加固耗能连接装置	国家知识产权局	2019. 3. 1
8	发明专利——一种预制叠合板拼缝防水止水的施工方法	国家知识产权局	2019. 3. 12
9	发明专利——一种防止预应力预埋管道漏浆导致阻塞、堵管的施工方法	国家知识产权局	
10	实用新型专利——一种工程施工用现场安全拦网装置	国家知识产权局	2022. 5. 31
11	实用新型专利——一种用于混凝土浇筑的螺旋溜槽	国家知识产权局	2022. 6. 24
12	发明专利——一种预制叠合板止水反梁一次预制技术施工工艺	国家知识产权局	2019. 6. 21
13	实用新型专利——一种装配式预制叠合板连接装置	国家知识产权局	2019. 5. 3
14	实用新型专利——一种预制梁片混凝土凿毛机新型钎头	国家知识产权局	2019. 7. 23
15	实用新型专利——一种加气混凝土的砌筑装置	国家知识产权局	2022. 5. 24

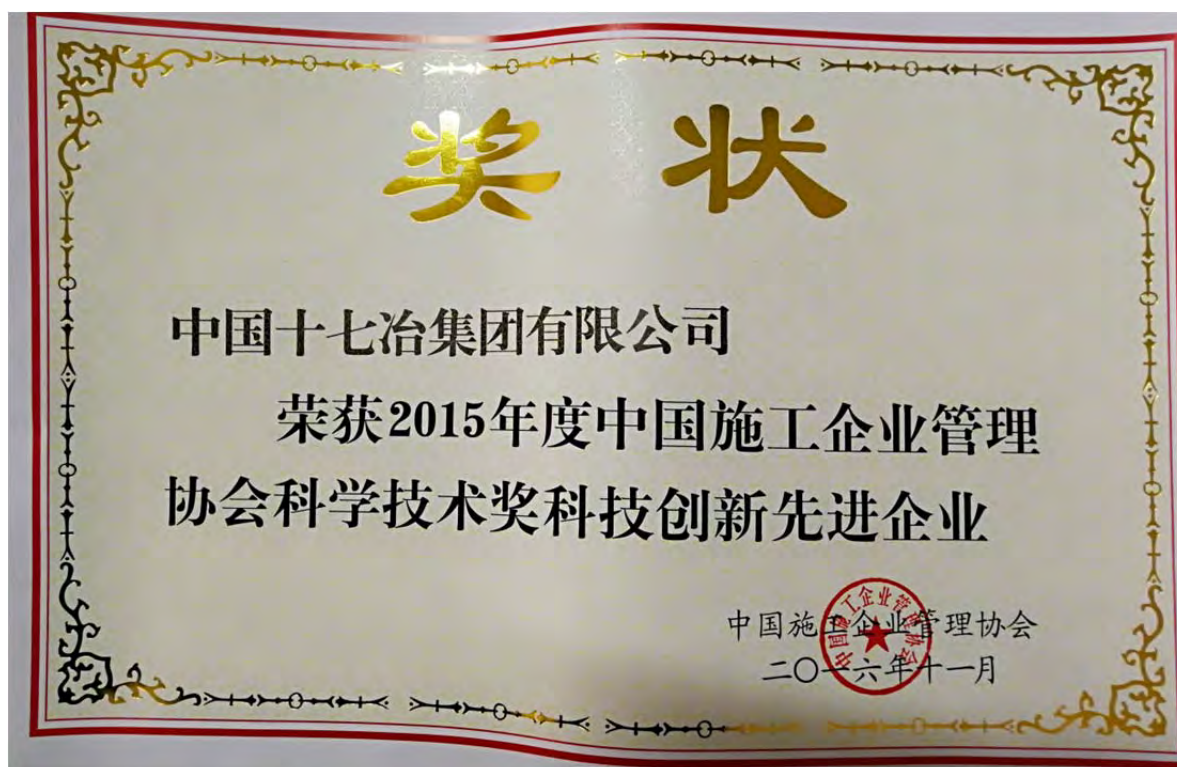
1) 工程建设科学技术进步奖二等奖



2) 中国建设工程施工技术创新成果奖三等奖



3) 科学技术奖科技创新先进企业



4) 2015年度科技创新成果一等奖



附件 1:

2015 年度中国施工企业管理协会科学技术奖 科技创新成果获奖名单

特等奖 (3 项)

序号	申报卡号	成果名称	完成成果单位	主要完成人员	推荐单位
1	P2016002_0039	高海拔高水压特长关角隧道快速施工技术	中铁十六局集团有限公司、中铁十六局集团第一工程有限公司、中铁十六局集团第二工程有限公司、中铁十六局集团第五工程有限公司	马栋、孙胜臣、刘海荣、黄立新、郭志永、高栋、耿福志、王 军、汤长旺、杨志文、贾向阳、钟灵、梁建民、李海飞、王涛、钱富林、李立沙、付健振、范并琢、董跃峰	中国铁建股份有限公司
2	P2016020_0001	智慧沪宁高速信息化系统工程	江苏省邮电规划设计院有限责任公司、宁沪高速公路股份有限公司	郁建生、王宏伟、芮晓玲、师晓敏、陈苏依、朱磊、苗建、朱晨鸣、焦枫、张巍、孙斌、李玉萍、李永杰、汪立鹤、周旭、赵波、邱伟军、曹兵、吉祥、周卫华	中国通信企业协会通信设计施工委员会
3	P2016006_0017	强震区高拱坝施工关键技术研究与应用	中国葛洲坝集团第一工程有限公司、国电大渡河大岗山水电开发有限公司、中国葛洲坝集团基础工程有限公司、中国葛洲坝集团勘测设计有限公司	林 丹、刘 武、余 英、吕鹏飞、李银煜、廖 勇、李新明、谭艳炎、冷珍华、熊建武、吴 楠、刘道华、汤国庆、虞贵期、郭艳召、胡万华、张玉莉、刘世艳、黎学皓	中国能源建设集团有限公司

85	P2016034_0018	“多因素参数法” 高性能砼配合比设计	山西四建集团有限公司、 山西农业大学、智海企 业集团有限公司、太原 理工大学、山西中鼎建 筑工程质量检测有限公 司	赵德光、鞠治吉、赵晋 萍、赵茜、杜红秀、卫 芷、李新建、武志红、 焦俊文、王亮亮、负慧 星	山西省建 筑业协会
86	P2016013_0025	自流态超早强混凝 土浇筑料的研究与 应用	上海二十冶建设有限公 司	夏玲、王秋燕、刘庆祝、 刘绥芳、王龙	中国冶金 建设协会
87	P2016003_0048	海螺型双向斜交斜 放空间网格结构体 系关键施工技术研 究	中建海峡建设发展有 限公司、中国建筑第七工 程局有限公司、中建钢 构有限公司	王耀、焦安亮、吴平春、 刘奔、虞明贝、冯大阔、 吴耀清、张中善、刘建、 林帅	中国建筑 股份有限 公司
88	P2016044_0007	宽幅单索面（矮塔） 斜拉—刚构组合桥 梁施工关键技术	中建三局第三建设工程 有限责任公司	何穆、丁伟祥、何小村、 王伟、蔡爽、李劲、兰 晴朋、陈祖军、王勇、 董传洲、刘爱莲、赵研 华、张艳红、牛随心、 董磊	湖北省建 筑业协会
89	P2016013_0033	铁尾矿在混凝土中 全量资源化综合利 用关键技术	中国十七冶集团有限公 司、安徽工业大学、	何兆芳、尹万云、金仁 才、樊传刚、张峰、关 键、王学友、雷团结	中国冶金 建设协会
90	P2016056_0009	预制装配式高层住 宅混凝土结构体系 关键技术应用研究	青岛博海建设集团有限 公司、青岛集团股份公 司、青岛理工大学	张同波、张纪刚、李义 涛、张明平、刘菲菲、 陈家军、曹妍聆、韩宗 亮	青岛建筑 业协会
91	P2016055_0001	超高层巨型支撑框 架—核心筒混合结构 施工关键技术	中国建筑第八工程局有 限公司	姚兴仓、周光毅、叶现 楼、白羽、赵传莹、牟 德宝、李贺、朱长德、 王祝涛、杨勇	大连市建 筑行业协 会
92	P2016030_0012	硫酸盐腐蚀地下环 境中桩基混凝土抗 腐蚀试验研究与机 理分析	中建二局第二建筑工程 有限公司	张俊国、安会丽、樊新 胜、王山峰、朱庆琳、 李晓璐、杨占国、侯群 波、施永龙、牛斌涛	河南省工 程建设协 会
93	P2016003_0030	超大型综合交通枢 纽工程关键施工技 术研究与应用	中建一局集团建设发展 有限公司、无锡市交通 产业集团有限公司、无 锡地铁集团有限公司、 无锡市北广场综合交通 枢纽运营管理有限公司	詹必雄、夏斌、郑钰、 周子启、王建、朱丰、 刘飞龙、黄峰、魏健、 邢亮	中国建筑 股份有限 公司
94	P2016002_0025	复杂环境重载铁路 高墩大跨桥梁施工 关键技术研究	中铁建大桥工程局集团 第五工程有限公司、中 国铁建大桥工程局集团 有限公司、中铁建大桥 工程局集团第六工程有 限公司、天津城建大学、 西南石油大学	张新柳、李维、苏春生、 何十美、孙百峰、秦俭、 于海、潘金会、汤振亚、 郭胜朝、王德强、侯驰、 郭万辉	中国铁建 股份有限 公司
95	P2016004_0015	大倾角裸岩面深水 钢围堰施工技术研 究	中交路桥建设有限公司、 中交路桥华南工程有限 公司	郭光松、檀兴华、欧阳 瑰琳、江俊波、肖向荣、 夏江南、唐红敏、包建 武、高世强、余运良、 刘怀刚、凌云峰、温翔、 廖顺山、邹继红	中国交通 建设股份 有限公司

5) 安徽省科学技术奖二等奖



6) 安徽省科学技术奖三等奖



7) 发明专利——预制装配式建筑的加固耗能连接装置

证书号第 3272015 号



发 明 专 利 证 书

发 明 名 称：预制装配式建筑的加固耗能连接装置

发 明 人：唐淼;祝井昊

专 利 号：ZL 2017 1 0629803.7

专利申请日：2017 年 07 月 28 日

专 利 权 人：中国十七冶集团有限公司

地 址：243000 安徽省马鞍山市雨山区雨山东路 88 号

授权公告日：2019 年 03 月 01 日

授权公告号：CN 107237509 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



8) 发明专利——一种预制叠合板拼缝防水止水的施工方法

证书号第 3289950 号		
<h2>发 明 专 利 证 书</h2>		
发 明 名 称：一种预制叠合板拼缝防水止水的施工方法		
发 明 人：吕旭		
专 利 号：ZL 2017 1 0472499.X		
专 利 申 请 日：2017 年 06 月 21 日		
专 利 权 人：中国十七冶集团有限公司		
地 址：243000 安徽省马鞍山市雨山区雨山东路 88 号		
授权公告日：2019 年 03 月 12 日		授权公告号：CN 107288227 B
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		2019 年 03 月 12 日
第 1 页 (共 2 页)		

9) 发明专利——一种防止预应力预埋管道漏浆导致阻塞、堵管的施工方法

证书号第 5150449 号





发 明 专 利 证 书

发 明 名 称：一种防止预应力预埋管道漏浆导致阻塞、堵管的施工方法

发 明 人：张剑峰;孟亮

专 利 号：ZL 2021 1 0030317.X

专利申请日：2021 年 01 月 11 日

专 利 权 人：中国十七冶集团有限公司

地 址：243061 安徽省马鞍山市雨山区雨山东路 88 号

授权公告日：2022 年 05 月 13 日 授权公告号：CN 112832537 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨





2022年05月13日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

10) 实用新型专利——一种工程施工用现场安全拦网装置

证书号第16626038号





实用新型专利证书

实用新型名称：一种工程施工用现场安全拦网装置

发 明 人：马亚超;张启宝

专 利 号：ZL 2022 2 0026032.9

专利申请日：2022 年 01 月 05 日

专 利 权 人：中国十七冶集团有限公司

地 址：243000 安徽省马鞍山市雨山东路 88 号

授权公告日：2022 年 05 月 31 日 授权公告号：CN 216641672 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨





第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

11) 实用新型专利——一种用于混凝土浇筑的螺旋溜槽

证书号第16805391号





实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于混凝土浇筑的螺旋溜槽

发 明 人：袁军文;程永彬;谢一鸣

专 利 号：ZL 2022 2 0457879.2

专利申请日：2022 年 03 月 04 日

专 利 权 人：中国十七冶集团有限公司

地 址：243000 安徽省马鞍山市雨山东路 88 号

授权公告日：2022 年 06 月 24 日 授权公告号：CN 216811011 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨





2022 年 06 月 24 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

(10) 铝模成型剪力墙与砌块抹灰面平整度、垂直度控制方法

证书号 第 5154246 号		
<h1>发 明 专 利 证 书</h1>		
发 明 名 称: 铝模成型剪力墙与砌块抹灰面平整度、垂直度控制方法		
发 明 人: 赵家贵;代波;刘祖国		
专 利 号: ZL 2021 1 0690916.4		
专 利 申 请 日: 2021 年 06 月 22 日		
专 利 权 人: 中国十七冶集团有限公司		
地 址: 243061 安徽省马鞍山市雨山区雨山东路 88 号		
授权公告日: 2022 年 05 月 13 日		授权公告号: CN 113374221 B
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查, 决定授予专利权, 颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年, 自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		
第 1 页 (共 2 页)		
其他事项参见续页		

12) 发明专利——一种预制叠合板止水反梁一次预制技术施工工艺

证书号 第 3423815 号			
<h1>发 明 专 利 证 书</h1>			
发 明 名 称：一种预制叠合板止水反梁一次预制技术施工工艺			
发 明 人：张立城			
专 利 号：ZL 2016 1 0424075.1			
专 利 申 请 日：2016 年 06 月 16 日			
专 利 权 人：中国十七冶集团有限公司			
地 址：243000 安徽省马鞍山市花山区雨山东路 88 号			
授 权 公 告 日：2019 年 06 月 21 日		授 权 公 告 号：CN 107514141 B	
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查。决定授予专利权。颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>			
			
局长 申长雨			
2019 年 06 月 21 日			
第 1 页 (共 2 页)			
其他事项参见背面			

13) 实用新型专利——一种装配式预制叠合板连接装置

证书号第 8802883 号		
<h2>实用新型专利证书</h2>		
实用新型名称：一种装配式预制叠合板连接装置		
发 明 人：高世林;张家波		
专 利 号：ZL 2018 2 1393498.2		
专利申请日：2018 年 08 月 28 日		
专 利 权 人：中国十七冶集团有限公司		
地 址：243061 安徽省马鞍山市雨山区雨山东路 88 号		
授权公告日：2019 年 05 月 03 日	授权公告号：CN 208815689 U	
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。</p> <p>专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		2019 年 05 月 03 日
第 1 页 (共 2 页)		

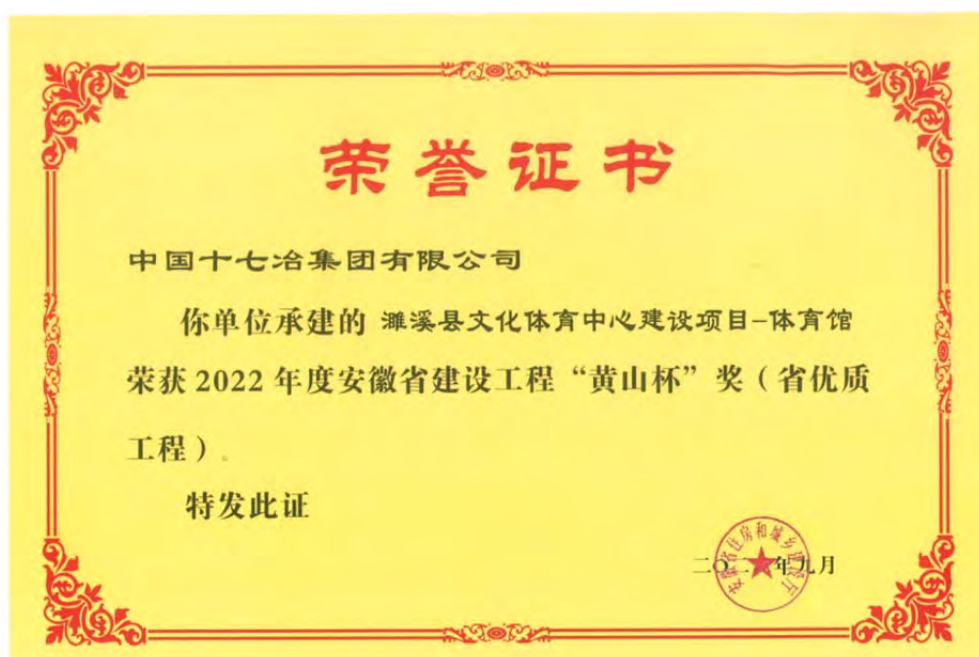
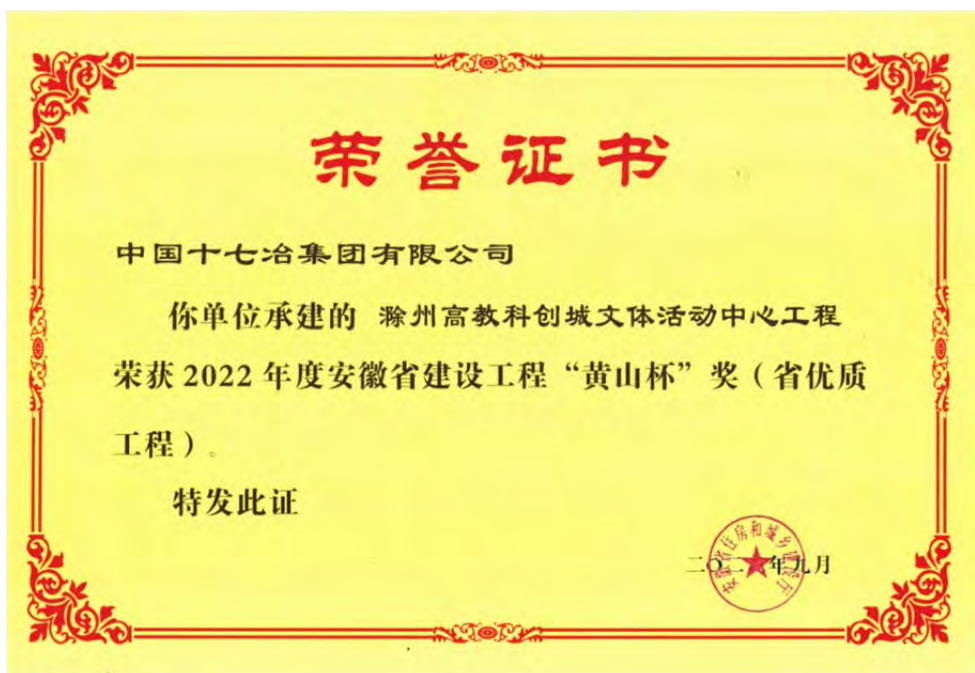
14) 实用新型专利——一种预制梁片混凝土凿毛机新型钎头

证书号第 9126818 号		
<h1>实用新型专利证书</h1>		
实用新型名称：一种预制梁片混凝土凿毛机新型钎头		
发 明 人：金玲玲;王帅;谢兰敏;李盼		
专 利 号：ZL 2018 2 1245060.X		
专利申请日：2018 年 08 月 03 日		
专 利 权 人：中国十七冶集团有限公司		
地 址：243000 安徽省马鞍山市雨山区雨山东路 88 号		
授权公告日：2019 年 07 月 23 日		授权公告号：CN 209141138 U
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨	申长雨	2019 年 07 月 23 日
第 1 页 (共 2 页)		

15) 实用新型专利——一种加气混凝土的砌筑装置

证书号第 16567733 号		
<h2>实用新型专利证书</h2>		
实用新型名称: 一种加气混凝土的砌筑装置		
发 明 人: 宋冰冰; 张启宝		
专 利 号: ZL 2022 2 0026071.9		
专利申请日: 2022 年 01 月 05 日		
专 利 权 人: 中国十七冶集团有限公司		
地 址: 243000 安徽省马鞍山市雨山东路 88 号		
授权公告日: 2022 年 05 月 24 日		授权公告号: CN 216587809 U
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年, 自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		2022 年 05 月 24 日
第 1 页 (共 2 页)		

16) 黄山杯奖



荣誉证书

中国十七冶集团有限公司

你单位承建的

安徽工程大学国际工程师学院

一期二标段图文信息中心工程

荣获 2022 年度安徽省建设工程“黄山杯”奖（省优质工程）。

特发此证



17) 飞天奖



2、主编或参编的国家行业标准，施工工法；

①《深圳经济特区低空经济产业促进条例》立法起草研究单位

深圳市人大常委会经济工作委员会

证明函

特证明深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司参与《深圳经济特区低空经济产业促进条例》立法起草研究工作。

深圳市人大常委会经济工委

2024年11月25日



UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB 51032 – 2014

铁尾矿砂混凝土应用技术规范

Technical code for application of iron tailings sand concrete

2014 – 08 – 27 发布

2015 – 05 – 01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局

联合发布

中华人民共和国住房和城乡建设部公告

第 535 号

住房城乡建设部关于发布国家标准 《铁尾矿砂混凝土应用技术规范》的公告

现批准《铁尾矿砂混凝土应用技术规范》为国家标准，编号为GB 51032—2014，自 2015 年 5 月 1 日起实施。其中，第 4.1.5 条为强制性条文，必须严格执行。

本规范由我部标准定额研究所组织中国计划出版社出版发行。

中华人民共和国住房和城乡建设部

2014 年 8 月 27 日

前 言

本规范是根据住房和城乡建设部《关于印发〈2010 年工程建设标准规范制定、修订计划的通知〉》(建标〔2010〕43 号)的要求,由中国十七冶集团有限公司和中冶建工集团有限公司会同有关单位共同编制的。

本规范在编制过程中,规范编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验,参考有关国际标准和国内先进标准,并在广泛征求意见的基础上,最后经审查定稿。

本规范共分 8 章,主要技术内容包括:总则,术语,基本规定,原材料,混凝土配合比,混凝土生产与施工,质量检验与验收和安全与环保。

本规范中以黑体字标志的条文为强制性条文,必须严格执行。

本规范由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释,由中国冶金建设协会负责日常管理,由中国十七冶集团有限公司负责具体技术内容的解释。本规范在执行过程中如有意见或建议,请寄送中国十七冶集团有限公司(地址:安徽省马鞍山市雨山东路 88 号,邮编:243061),以供今后修订时参考。

本规范主编单位、参编单位和主要起草人、主要审查人:

主 编 单 位:中国十七冶集团有限公司

中冶建工集团有限公司

参 编 单 位:北京首钢建设集团有限公司

北京致用恒力建筑材料检测有限公司

中冶华天工程技术有限公司

安徽省建设工程质量安全监督总站

合肥工业大学

中冶集团武汉勘察研究院有限公司

北京市高强混凝土有限责任公司

主要起草人:何兆芳 尹万云 刘从学 余华春 刘淑敏

庞遵富 常仕文 何沛祥 王 奇 王 建

周文娟 田景松 肖玉成 詹煜坤 牛永尧

关 健

主要审查人:郭启蛟 陈家珑 尚建丽 魏宏超 王 平

张生雨 张 贞 张志刚 刘建庄

UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB 50895 – 2013

烟气脱硫机械设备工程安装及 验收规范

Code for installation and quality acceptance of flue gas
desulphurization mechanical equipment engineering

2013 – 09 – 06 发布

2014 – 05 – 01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 联合发布

中华人民共和国住房和城乡建设部公告

第 153 号

住房城乡建设部关于发布国家标准 《烟气脱硫机械设备工程安装及验收规范》的公告

现批准《烟气脱硫机械设备工程安装及验收规范》为国家标准,编号为 GB 50895—2013,自 2014 年 5 月 1 日起实施。其中,第 15.1.5 条为强制性条文,必须严格执行。

本规范由我部标准定额研究所组织中国计划出版社出版发行。

中华人民共和国住房和城乡建设部

2013 年 9 月 6 日

前 言

本规范是根据住房和城乡建设部《关于印发〈2010 年工程建设标准规范制订、修订计划的通知〉》(建标〔2010〕43 号)的要求,由中国十七冶集团有限公司、攀钢集团工程技术有限公司会同有关单位共同编制而成。

本规范在编制过程中进行了深入调查研究,总结了多年来冶金行业烟气脱硫机械设备安装及质量验收的经验,参考有关国际标准和国外先进标准,并在广泛征求意见的基础上,编制本规范。

本规范共 16 章和 4 个附录,主要内容包括总则,术语,基本规定,设备基础、二次灌浆、地脚螺栓和垫板,设备、构件和材料进场验收,吸收塔,冷却器,除雾器,真空皮带脱水机,再生塔,吸附塔,解吸塔,脱硫反应塔,布袋除尘过滤器,设备试运转,安全与环保等。

本规范中以黑体字标志的条文为强制性条文,必须严格执行。

本规范由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释,由中国冶金建设协会负责日常管理,由中国十七冶集团有限公司负责具体技术内容的解释。本规范在执行过程中,请各单位注意总结经验,积累资料,随时将有关意见和建议寄送中国十七冶集团有限公司(地址:安徽省马鞍山市雨山东路 88 号,邮政编码:243061),以便今后修订时参考。

本规范主编单位、参编单位、主要起草人和主要审查人:

主 编 单 位:中国十七冶集团有限公司

攀钢集团工程技术有限公司

参 编 单 位:中冶华天工程技术有限公司

北京首钢建设集团有限公司

鞍钢建设集团有限公司
山东省冶金设计院股份有限公司
中钢集团天澄环保科技股份有限公司
攀枝花攀钢集团设计研究院有限公司

主要起草人: 庞遵富 钟 彪 尹万云 周 旭 李中元
柴文杰 余华春 王 奇 武文学 安自强
李汝波 王 忠 李双林 王 江 黄思亮
张真春
主要审查人: 郭启蛟 王 平 庞 健 颜 钰 栾海林
丁长永 余 伟 杨吉广 张学礼

UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB/T 50551 – 2018

球团机械设备工程安装 及质量验收标准

Standard for installation and quality acceptance
of palletizing mechanical engineering

2018 – 03 – 16 发布

2018 – 11 – 01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局

联合发布

中华人民共和国住房和城乡建设部公告

2018 第 26 号

住房和城乡建设部关于发布国家标准 《球团机械设备工程安装及质量验收标准》的公告

现批准《球团机械设备工程安装及质量验收标准》为国家
标准,编号为GB/T 50551—2018,自 2018 年 11 月 1 日起实施。原
《球团机械设备安装工程质量验收规范》GB 50551—2010 同时
废止。

本标准在住房和城乡建设门户网站(www.mohurd.gov.cn)公
开,并由住房和城乡建设部标准定额研究所组织中国计划出版社
出版发行。

中华人民共和国住房和城乡建设部

2018 年 3 月 16 日

前 言

本标准是根据住房城乡建设部《关于印发 2016 年工程建设标准规范制订、修订计划的通知》(建标函〔2015〕274 号)要求,由中国冶金建设协会组织中国十七冶集团有限公司会同有关单位修订完成。

在标准修订过程中,标准编制组学习了有关的国家法律、法规及标准,进行了调查研究,总结了多年来球团机械设备工程安装及质量验收的经验,对标准条文反复讨论修改,并广泛征求了有关单位和专家的意见,最后经审查定稿。

本标准共 13 章和 4 个附录,主要内容包括总则,术语,基本规定,设备基础、地脚螺栓和垫板,设备和材料进场,混合与造球设备,布料设备,竖炉设备,带式焙烧机设备,链算机-回转窑设备,环式冷却机设备,球团机械设备试运转,安全与环保。

本次修订的主要技术内容是:

1. 第 3、4、6~11 章,增加球团机械设备工程安装方面的规定和要求。
2. 删除第 9.11.6 条摆架式尾轮安装允许偏差的规定。
3. 增加第 13 章,安全与环保方面的规定和要求。

本标准由住房城乡建设部负责管理,中国冶金建设协会负责日常管理,中国十七冶集团有限公司负责具体技术内容的解释。本标准在执行过程中,如有意见和建议反馈给中国十七冶集团有限公司(地址:安徽省马鞍山市雨山东路 88 号,邮政编码:243061)。

本标准主编单位、参编单位和主要起草人、主要审查人:

主 编 单 位:中国十七冶集团有限公司

参编单位:中冶华天工程技术有限公司

上海二十冶建设有限公司

中国五冶集团有限公司

鞍钢建设集团有限公司

北京首钢建设集团有限公司

主要起草人:李中元 尹万云 柴文杰 余华春 庞遵富

叶学农 郑永恒 李 曦 刘 禹 宫进国

主要审查人:郭启蛟 史爱军 吴玉霞 崔慧川 牟世学

廖海欧 魏尚起 张昧茗 赵松年

⑤施工工法



国家级工法证书

工法名称：海上测风塔安装施工工法

批准文号：建质〔2014〕40号

工法编号：GJEJGF403-2012

完成单位：1.中国十七冶集团有限公司 2.安徽水利开发股份有限公司

完 成 人：1.丁效武 2.陈登明 3.徐 惠 4.庞遵富 5.董传明



2014年3月19日

国家级工法证书

工法名称：ABB数字式直流传动装置调试工法

批准文号：建质〔2011〕154号

工法编号：YJGF63-2002（2009-2010年度升级版-087）

完成单位：中国十七冶集团有限公司

工法主要完成人：1.金仁才 2.董 伟 3.张 赛 4.蒋永辉



二〇一一年九月三十日

国家级工法证书

工法名称：5500m³高炉顶燃式热风炉砌筑工法

批准文号：建质〔2011〕154号

工法编号：GJYJGF125-2010

完成单位：1.中国三冶集团有限公司 2.中国十七冶集团有限公司

工法主要完成人：1.张兴无 2.吴志敏 3.金海波 4.陶金福 5.夏宗金 6.刘松怀

二〇一一年九月三十日



省级工法证书

工法名称：基于BIM技术的医院综合性物流设备安装施工工法

批准文号：安徽省住房和城乡建设厅公告第14号

编制单位：中国十七冶集团有限公司

工法编号：AHGF163—23

编制人员：刘宏涛、孔繁铎、朱鹏、张帅、徐小钦

安徽省住房和城乡建设厅

二〇一四年二月



省级工法证书

工法名称： 基坑边坡多级变径预应力锚索段回收施工工法

批准文号： 安徽省住房和城乡建设厅公告第14号

编制单位： 中国十七冶集团有限公司

工法编号： AHGF164—23

编制人员： 张帅、孔繁锋、王新成、朱鹏、叱旭阳

安徽省住房和城乡建设厅
二〇二四年二月

冶金行业部级工法证书

工 法 名 称： PERI 模板提升式施工工法

工 法 编 号： YGEJ022-2018

批 文 编 号： 冶建协（2018）142 号

完 成 单 位： 中国十七冶集团有限公司

工法主要完成人： 1. 陈明宝、2. 刘祖国

中国冶金建设协会
二〇一八年十二月二十五日

江西省省级工法证书

工法名称：外墙渐变色艺术空心装饰砖施工工法

批准文号：赣建建〔2023〕12号

完成单位：中国十七冶集团有限公司

工法主要完成人：1.杨杰 2.黎新锋 3.张峰 4.尤日忠 5.于谦

有效期：2023年10月30日至2029年10月29日

2023年10月30日

江西省省级工法证书

工法名称：多曲面异形清水混凝土屋面板施工工法

批准文号：赣建建〔2023〕12号

完成单位：中国十七冶集团有限公司

工法主要完成人：1.黎新锋 2.张峰 3.金林森 4.潘天佑 5.杨杰

有效期：2023年10月30日至2029年10月29日

2023年10月30日

省级工法证书

工法名称: 高层抗震预制楼梯快速安装施工工法

批准文号: 安徽省住房和城乡建设厅公告第22号

编制单位: 中国十七冶集团有限公司

工法编号: AHGF122—21

编制人员: 张晓波、王新成、薛 晨、吴华伟、王胜强

安徽省住房和城乡建设厅
二〇一八年三月

冶金行业部级工法证书

工 法 名 称: 高层民用建筑现浇主体结构与保温一体化施工工法

工 法 编 号: YGYJ005-2018

批 文 编 号: 冶建协(2018)142号

完 成 单 位: 中国十七冶集团有限公司

工法主要完成人: 1. 吴跃明、2. 刘伟、3. 桂光红、4. 孙则树、5. 赵峰

中国冶金建设协会

二〇一八年十二月二十五日

(3) 企业获得的高新技术企业、院士/博士后工作站、工程技术研究中心、装配式产业基地等情况

①高新技术企业



<http://www.innocom.gov.cn/gqrdw/c101466/202501/8ec772ca005544dca37fd1956cfb3eb3.shtml>



2025011677371736992154960

深圳市认定机构2024年认定报备的第一批高新技术企业
备案名单

(发证日期: 2024 年 12 月 26 日)

序号	企业名称	证书编号
1	深圳智视觉科技有限公司	GR202444200001
2	深圳市华和兴机电环保有限公司	GR202444200002
3	大时代生物工程(深圳)有限公司	GR202444200003
4	深圳市富翔科技有限公司	GR202444200004
5	深圳欧博思智能科技有限公司	GR202444200005
6	深圳高性能医疗器械国家研究院有限公司	GR202444200006
7	深圳鼎泰展览服务有限公司	GR202444200007
8	深圳市奥斯拓医疗科技有限公司	GR202444200008
9	深圳大德医疗科技开发有限公司	GR202444200009
10	深圳市国建建筑装饰工程有限公司	GR202444200010
11	深圳市猎游科技有限公司	GR202444200011
12	深圳科海数信科技有限公司	GR202444200012
13	深圳市开拓老安防科技有限公司	GR202444200013
14	深圳市细微科技有限公司	GR202444200014
15	深圳市金天纬科技有限公司	GR202444200015
16	深圳市高展科技有限公司	GR202444200016
17	深圳市腾扬达科技有限公司	GR202444200017
18	铁汉生态建设有限公司	GR202444200018
19	深圳市优壹科技有限公司	GR202444200019
20	深圳比亚迪汽车实业有限公司	GR202444200020
21	深圳市得阳印刷包装有限公司	GR202444200021
22	深圳微步信息股份有限公司	GR202444200022
23	深圳科策达航空科技有限公司	GR202444200023

4224	锐莱科技(深圳)有限公司	GR202444204224
4225	平安付科技服务有限公司	GR202444204225
4226	深圳市安利集电子有限公司	GR202444204226
4227	深圳市创绿时空环境科技有限公司	GR202444204227
4228	深圳市欣旺达电气技术有限公司	GR202444204228
4229	深圳市福瑞电气有限公司	GR202444204229
4230	深圳市英英迪克医疗科技有限公司	GR202444204230
4231	深圳市鑫特电子科技有限公司	GR202444204231
4232	深圳市广大安安全生产技术信息咨询有限公司	GR202444204232
4233	深圳市欧谱奇科技有限公司	GR202444204233
4234	宜创富科技(深圳)有限公司	GR202444204234
4235	深圳市弘正科技有限公司	GR202444204235
4236	旭程电子(深圳)有限公司	GR202444204236
4237	华润数字科技有限公司	GR202444204237
4238	深圳嘉力达节能科技有限公司	GR202444204238
4239	深圳市合方圆科技开发有限公司	GR202444204239
4240	深圳市倚天科技开发有限公司	GR202444204240
4241	深圳泰保尔生物药业有限公司	GR202444204241
4242	深圳市喜利来精密五金有限公司	GR202444204242
4243	欧唐科技(深圳)有限公司	GR202444204243
4244	深圳市德利达专业科技有限公司	GR202444204244
4245	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	GR202444204245
4246	深圳亿俊豪目控设备有限公司	GR202444204246
4247	深圳市臻上科技发展有限公司	GR202444204247
4248	深圳睿生生物工程有限公司	GR202444204248
4249	新译信息科技(深圳)有限公司	GR202444204249
4250	深圳市中佑光学科技有限公司	GR202444204250
4251	深圳市神武传感器有限公司	GR202444204251
4252	长园长通新材料股份有限公司	GR202444204252
4253	深圳市天诺通光电科技有限公司	GR202444204253



2025年1月13日 星期一

返回火炬中心首页 | 设为首页 | 加入收藏

 **高新技术企业认定管理工作网**

网站首页

高企新闻

政策文件

工作动态

公示公告

统计数据

查询服务

首页 > 查询服务

高新技术企业查询结果

企业名称: 深圳市电信工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300192173984Y

证书编号: GR202344205655

当前状态: 有效

有效期: 2023年11月15日至2026年11月15日

认定机关: 深圳市认定机构办公室

②院士/博士后工作站

深城交-深圳市博士后创新实践基地

深圳市人力资源和社会保障局文件

深人社发〔2015〕14号

深圳市人力资源和社会保障局关于批准 深圳市前海金融控股有限公司等 41家单位设立博士后创新实践 基地（市级）的通知

各有关单位：

根据《深圳市博士后管理工作规定》，经研究，同意批准深圳市前海金融控股有限公司等41家单位设立博士后创新实践基地（市级）。现就有关事项通知如下：

一、各新设博士后创新实践基地（市级）的单位（以下简称各基地）需根据有关规定，结合实际，明确博士后具体管理部门，建立完善的博士后工作管理制度；根据发展需要提出博士后招收计划，积极与国内已设立博士后科研流动站的高校、

科研院所联系，及时开展博士后研究人员的招收工作。

二、各基地在招收博士后研究人员时，要坚持公开、公平、竞争、择优的原则，严格把好人员入口关，确保博士后研究能力和水平；要认真做好博士后各项考核工作，明确考核程序和标准，保证博士后研究水准；要加大投入，做好后勤保障工作，努力营造良好的环境和氛围，满足博士后研究人员在科研、工作和生活方面的需要。

三、各基地在开展博士后工作中如遇到问题，请径向市人力资源和社会保障局专业技术人员管理处反映。

特此通知。

附件：2014 年度批准设立博士后创新实践基地（市级）
名单

深圳市人力资源和社会保障局

2015 年 2 月 13 日

抄送：市财政委员会

深圳市人力资源和社会保障局办公室 2015 年 2 月 13 日印发

附件

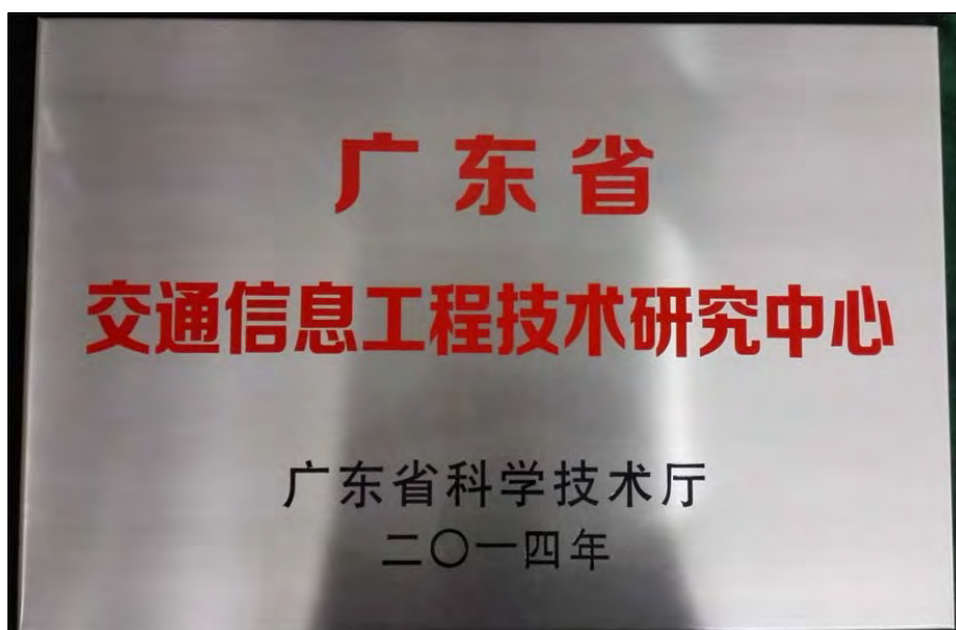
2014 年度批准设立博士后创新实践基地 (市级)名单

1. 深圳市前海金融控股有限公司
2. 深圳市汇川技术股份有限公司
3. 深圳市杰普特电子技术有限公司
4. 深圳科瑞技术股份有限公司
5. 深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司
6. 深圳市迅雷网络技术有限公司
7. 深圳市新纶科技股份有限公司
8. 深圳微芯生物科技有限责任公司
9. 深圳市凯中精密技术股份有限公司
10. 深圳市奥拓电子股份有限公司
11. 深圳市华讯方舟科技有限公司
12. 深圳菁英时代投资管理有限公司
13. 深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司
14. 任子行网络技术股份有限公司
15. 深圳市路桥建设集团有限公司
16. 深圳市国华光电科技有限公司
17. 深圳市绿微康生物工程有限公司
18. 深圳崇达多层线路板有限公司

十七冶-博士后科研工作站



③工程技术研究中心



广东省科学技术厅

粤科函产学研字〔2015〕113号

广东省科学技术厅关于公布 2014 年新认定 省级工程技术研究中心的通知

各有关地级以上市科技局（委）、省直有关部门、顺德区经济和科技促进局，各有关单位：

根据广东省工程技术研究中心（以下简称省工程中心）有关管理办法要求，经发布通知、受理申请、专家评审和网上公示等程序，同意新认定广东省广业科技集团有限公司等 335 家单位为广东省工程技术研究中心（名单附后）。

请各单位按照省工程中心的目标和主要任务，进一步深化产学研合作，加大研发投入，完善工程技术管理运行机制，加强工程化技术人才的培养引进及工程技术综合配套试验条件建设，加快重大科技成果的工程化和系统集成研究，为产业提供成熟配套的先进技术、工艺、装备、标准及其技术产品，推动相关行业、领域的科技进步和新兴产业的发展。

附件：2014年新认定省级工程技术研究中心名单



公开方式：主动公开

附件:

2014 年新认定省级工程技术研究中心名单

深圳		
序号	工程中心名称	申报单位
1	广东省超高清显示工程技术研究中心	深圳创维-RGB 电子有限公司
2	广东省三网融合互联互通工程技术研究中心	深圳市同洲电子股份有限公司
3	广东省现代自助售票收费系统工程技术研究中心	高新现代智能系统股份有限公司
4	广东省高速光互连器件工程技术研究中心	深圳日海通讯技术股份有限公司
5	广东省光纤光缆工程技术研究中心	深圳市特发信息股份有限公司
6	广东省网络互联终端设备工程技术研究中心	普联技术有限公司
7	广东省超高速移动宽带通信工程技术研究中心	深圳市华讯方舟科技有限公司
8	广东省触控显示工程技术研究中心	深圳市业际光电有限公司
9	广东省安全生产应急平台工程技术研究中心	天维尔信息科技股份有限公司
10	广东省电信运营商支撑软件工程技术研究中心	深圳天源迪科信息技术股份有限公司
11	广东省车联网智能信息系统工程技术研究中心	深圳市路畅科技股份有限公司
12	广东省信息安全工程技术研究中心	深圳市迈科龙电子有限公司
13	广东省数据中心可视化智能运维工程技术研究中心	深圳市脉山龙信息技术股份有限公司

- 1 -

14	广东省交通信息工程技术研究中心	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司
15	广东省基于物联网智能信息交互与控制系统平台工程技术研究中心	深圳万兴信息科技股份有限公司
16	广东省固态光源应用技术工程技术研究中心	创维液晶器件(深圳)有限公司
17	广东省移动存储与网络多媒体芯片工程技术研究中心	深圳芯邦科技股份有限公司
18	广东省新一代电力电子工程技术研究中心	深圳市金宏威技术股份有限公司
19	广东省太阳能照明应用工程技术研究中心	深圳市斯派克光电科技有限公司
20	广东省微特电机换向器工程技术研究中心	深圳市凯中精密技术股份有限公司
21	广东省医学影像产业化工程技术研究中心	深圳市蓝韵实业有限公司
22	广东省植物营养调理品工程技术研究中心	深圳市芭田生态工程股份有限公司
23	广东省工程塑料工程技术研究中心	深圳市科聚新材料有限公司
24	广东省高分子材料辐射加工工程技术研究中心	长园集团股份有限公司
25	广东省热缩型功能高分子材料工程技术研究中心	深圳市宏商材料科技股份有限公司
26	广东省危险废物资源化与无害化工程技术研究中心	东江环保股份有限公司
27	广东省受损边坡生态景观重建工程技术研究中心	深圳市万信达生态环境股份有限公司
28	广东省污水深度处理及资源化利用工程技术研究中心	深圳市环境科学研究院

- 2 -

④装配式产业基地名单

2023/4/26

关于公布省级装配式建筑示范城市、产业园区及产业基地名单的通知_安徽省住房和城乡建设厅



安徽省住房和城乡建设厅

<http://dohurd.ah.gov.cn/>

当前位置: 首页 > 文件公开 > 厅发文件

关于公布省级装配式建筑示范城市、产业园区及产业基地名单的通知

日期: 2021-09-10 10:15 信息来源: 省住房和城乡建设厅 阅读次数: 4461 【字体: 大 中 小】

建科函〔2021〕843号

各市住房和城乡建设局（城乡建设局），广德市、宿松县住房和城乡建设局，各有关单位：

为贯彻落实《国务院办公厅关于大力发展装配式建筑的指导意见》（国办发〔2016〕71号）、《安徽省人民政府关于促进装配式建筑产业发展的意见》（皖政〔2020〕21号）精神，夯实我省装配式建筑产业发展基础，提升装配式建筑实施能力，在各市住房和城乡建设主管部门初审基础上（示范城市由市政府直接申报），经专家复核和网上公示，确定合肥市等3座城市、安徽巢湖富煌工业园区等6个园区、安徽省建筑科学研究设计院等21家单位列入省级装配式建筑示范城市、产业园区及产业基地名单（详见附件），现予以发布。


各装配式建筑示范城市、产业园区及产业基地应根据申报实施方案，明确发展路径，加强经验总结和推广，推动区域装配式建筑产业发展。各有关市住房和城乡建设主管部门要积极推进本地区装配式建筑示


范城市的实施，加强对产业基地和产业园区的监督和指导工作。我厅将依据《安徽省装配式建筑产业基地管理办法》《安徽省装配式建筑示范城市和产业园区管理办法》实施动态管理，定期开展评估。

- 附件：1. 省级装配式建筑示范城市名单
2. 省级装配式建筑产业园区名单
3. 省级装配式建筑产业基地名单

2021年9月8日

 省级装配式建筑示范城市名单.doc

 省级装配式建筑产业园区名单.doc

 省级装配式建筑产业基地名单.doc



扫一扫在手机打开当前页

附件 3

省级装配式建筑产业基地名单

序号	所在地	申报单位	联合单位
1	合肥市	合肥国瑞集成建筑科技有限公司 (国家级基地转报)	—
2	合肥市	安徽省建筑科学研究设计院 (国家级基地转报)	—
3	合肥市	中建国际工程有限公司	安徽海龙建筑工业有限公司 中建工程设计有限公司
4	合肥市	安徽同济建设集团有限责任公司	安徽德舜建筑工业股份有限公司
5	合肥市	安徽省交通航务工程有限公司	安徽建工北城工业有限公司
6	合肥市	安徽中源建设有限公司	安徽中源环保科技有限公司 合肥工业大学设计院(集团)有限公司
7	合肥市	中建四局第六建设有限公司	六安远大住宅工业有限公司
8	淮北市	中煤远大淮北建筑产业化有限公司	淮北市建筑勘察设计院有限公司
9	亳州市	蒙城宝城建工有限公司	蒙城宝业建筑工业化有限公司 浙江宝业建筑设计研究院有限公司
10	蚌埠市	安徽水利开发有限公司	安徽建工嘉和建筑工业有限公司 蚌埠市建筑设计研究院集团有限公司
11	蚌埠市	安徽研砼建筑科技有限公司	上海电气研砼建筑科技集团有限公司
12	阜阳市	安徽富煌建筑工业有限公司	安徽富煌建筑科技有限公司 安徽富煌工程科技有限公司 安徽富煌建筑设计研究院有限公司
13	滁州市	安徽富邦实业集团有限公司	安徽富邦装配式建筑有限公司 同圆设计集团有限公司
14	滁州市	安徽省华建建设工程有限公司	滁州现代建筑科技股份有限公司 华游工程科技有限公司
15	六安市	安徽华景建设有限公司	—

16	六安市	安徽跨宇钢结构网架工程有限公司	安徽省城市综合设计研究院有限公司
17	马鞍山市	中国十七冶集团有限公司	—
18	芜湖市	杭萧钢构（安徽）有限公司	—
19	芜湖市	芜湖天航重工股份有限公司	—
20	宣城市	安徽森泰木塑集团股份有限公司 （国家级基地转报）	—
21	安庆市	安徽新瑞重工股份有限公司	安徽省机械工业设计院有限公司

⑤国家企业技术中心





2023年（第30批）国家企业技术中心拟认定名单公示

发布时间：2023/07/24

来源：高技术司

【打印】



微博



微信

根据《国家企业技术中心认定管理办法》（国家发展改革委、科技部、财政部、海关总署、税务总局2016年第34号令）和《国家发展改革委办公厅关于组织开展2023年（第30批）国家企业技术中心认定及国家企业技术中心评价工作的通知》（发改办高技〔2023〕207号），在地方主管部门审核和推荐的基础上，国家发展改革委创新和高技术发展司组织了2023年（第30批）国家企业技术中心的认定复核工作，初步提出了拟认定企业技术中心名单（见附表），现予以公示，公示期为2023年7月24日~2023年7月30日。如对公示内容有异议，请在公示期内以书面形式提出意见，反馈至国家发展改革委创新和高技术发展司。书面意见请写明提出异议的事实依据及证明材料，以及意见提出人的姓名、有效身份证件复印件、工作单位、地址邮编和联系方式等。

联系电话：010-68501463

传 真：010-68501843

附 表：2023年（第30批）国家企业技术中心拟认定公示名单

国家发展改革委创新和高技术发展司

2023年7月24日

附件：

2023年（第30批）国家企业技术中心拟认定公示名单

附表

2023年（第30批）国家企业技术中心拟认定公示名单

序号	企业名称	企业技术中心名称	地区
1	北京京东乾石科技有限公司	北京京东乾石科技有限公司技术中心	北京市
2	中科星图股份有限公司	中科星图股份有限公司技术中心	北京市
3	交控科技股份有限公司	交控科技股份有限公司技术中心	北京市
4	北京碧水源科技股份有限公司	北京碧水源科技股份有限公司技术中心	北京市
5	广联达科技股份有限公司	广联达科技股份有限公司技术中心	北京市
6	北京生物制品研究所有限责任公司	北京生物制品研究所有限责任公司技术中心	北京市
7	北京市春立正达医疗器械股份有限公司	北京市春立正达医疗器械股份有限公司技术中心	北京市
8	丹佛斯（天津）有限公司	丹佛斯（天津）有限公司技术中心	天津市
9	云账户技术（天津）有限公司	云账户技术（天津）有限公司技术中心	天津市
10	天津市汉康医药生物技术有限公司	天津市汉康医药生物技术有限公司技术中心	天津市
11	青岛消防股份有限公司	青岛消防股份有限公司技术中心	河北省
12	中航上大高温合金材料股份有限公司	中航上大高温合金材料股份有限公司技术中心	河北省
13	河北中瓷电子科技股份有限公司	河北中瓷电子科技股份有限公司技术中心	河北省
14	唐山晶玉科技股份有限公司	唐山晶玉科技股份有限公司技术中心	河北省
15	石家庄钢铁有限责任公司	石家庄钢铁有限责任公司技术中心	河北省
16	智奇铁路设备有限公司	智奇铁路设备有限公司技术中心	山西省
17	山西华翔集团股份有限公司	山西华翔集团股份有限公司技术中心	山西省
18	中铝山西新材料有限公司	中铝山西新材料有限公司技术中心	山西省
19	包头天和磁材科技股份有限公司	包头天和磁材科技股份有限公司技术中心	内蒙古自治区
20	拓荆科技股份有限公司	拓荆科技股份有限公司技术中心	辽宁省
21	抚顺新钢铁有限责任公司	抚顺新钢铁有限责任公司技术中心	辽宁省
22	中国科学院沈阳科学仪器股份有限公司	中国科学院沈阳科学仪器股份有限公司技术中心	辽宁省
23	长春捷翼汽车科技股份有限公司	长春捷翼汽车科技股份有限公司技术中心	吉林省
24	吉林重通成飞新材料股份公司	吉林重通成飞新材料股份公司技术中心	吉林省
25	机械工业第九设计研究院股份有限公司	机械工业第九设计研究院股份有限公司技术中心	吉林省
26	中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司	中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司技术中心	黑龙江省
27	哈尔滨东安实业发展有限公司	哈尔滨东安实业发展有限公司技术中心	黑龙江省
28	上海微创心脉医疗科技（集团）股份有限公司	上海微创心脉医疗科技（集团）股份有限公司技术中心	上海市
29	上海凯泉泵业（集团）有限公司	上海凯泉泵业（集团）有限公司技术中心	上海市
30	上海凯赛生物技术股份有限公司	上海凯赛生物技术股份有限公司技术中心	上海市
31	上海奕瑞光电子科技股份有限公司	上海奕瑞光电子科技股份有限公司技术中心	上海市
32	东富龙科技集团股份有限公司	东富龙科技集团股份有限公司技术中心	上海市

70	益丰新材料股份有限公司	益丰新材料股份有限公司技术中心	山东省
71	烟台艾睿光电科技有限公司	烟台艾睿光电科技有限公司技术中心	山东省
72	山东聚力焊接材料有限公司	山东聚力焊接材料有限公司技术中心	山东省
73	伊莱特能源装备股份有限公司	伊莱特能源装备股份有限公司技术中心	山东省
74	山东达因海洋生物制药股份有限公司	山东达因海洋生物制药股份有限公司技术中心	山东省
75	青岛乾程科技股份有限公司	青岛乾程科技股份有限公司技术中心	青岛市
76	青岛海容商用冷链股份有限公司	青岛海容商用冷链股份有限公司技术中心	青岛市
77	青岛汇金通电力设备股份有限公司	青岛汇金通电力设备股份有限公司技术中心	青岛市
78	青岛特殊钢铁有限公司	青岛特殊钢铁有限公司技术中心	青岛市
79	光力科技股份有限公司	光力科技股份有限公司技术中心	河南省
80	河南恒星科技股份有限公司	河南恒星科技股份有限公司技术中心	河南省
81	河南威猛振动设备股份有限公司	河南威猛振动设备股份有限公司技术中心	河南省
82	河南黎明重工科技股份有限公司	河南黎明重工科技股份有限公司技术中心	河南省
83	驻马店华中正大有限公司	驻马店华中正大有限公司技术中心	河南省
84	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	中铁大桥勘测设计院集团有限公司技术中心	湖北省
85	武汉康圣达医学检验所有限公司	武汉康圣达医学检验所有限公司技术中心	湖北省
86	武汉绿色网络信息服务有限责任公司	武汉绿色网络信息服务有限责任公司技术中心	湖北省
87	湖北一半天制药有限公司	湖北一半天制药有限公司技术中心	湖北省
88	国药集团动物保健股份有限公司	国药集团动物保健股份有限公司技术中心	湖北省
89	立得空间信息技术股份有限公司	立得空间信息技术股份有限公司技术中心	湖北省
90	湖北天勤生物科技有限公司	湖北天勤生物科技有限公司技术中心	湖北省
91	湖南华菱湘潭钢铁有限公司	湖南华菱湘潭钢铁有限公司技术中心	湖南省
92	长沙矿冶研究院有限责任公司	长沙矿冶研究院有限责任公司技术中心	湖南省
93	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司技术中心	湖南省
94	圣湘生物科技股份有限公司	圣湘生物科技股份有限公司技术中心	湖南省
95	威胜能源技术股份有限公司	威胜能源技术股份有限公司技术中心	湖南省
96	湖南中科星城石墨有限公司	湖南中科星城石墨有限公司技术中心	湖南省
97	株洲天桥起重股份有限公司	株洲天桥起重股份有限公司技术中心	湖南省
98	广州广合科技股份有限公司	广州广合科技股份有限公司技术中心	广东省
99	科顺防水科技股份有限公司	科顺防水科技股份有限公司技术中心	广东省
100	珠海光库科技股份有限公司	珠海光库科技股份有限公司技术中心	广东省
101	广州鹿山新材料股份有限公司	广州鹿山新材料股份有限公司技术中心	广东省
102	广州金域医学检验中心有限公司	广州金域医学检验中心有限公司技术中心	广东省
103	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司技术中心	深圳市
104	深圳开立生物医疗科技股份有限公司	深圳开立生物医疗科技股份有限公司技术中心	深圳市
105	深圳市兆威机电股份有限公司	深圳市兆威机电股份有限公司技术中心	深圳市

深圳市科学技术协会

深科协〔2017〕82号

深圳市科学技术协会关于批准建立 2017 年 第一批深圳市院士（专家）工作站的通知

各有关单位：

根据《深圳市人民政府关于印发深圳市院士（专家）工作站管理与资助办法（试行）的通知》（深府规〔2017〕1号）（以下简称《办法》）文件精神，市科学技术协会于2017年8月14日发布《关于开展第一批深圳市院士（专家）工作站申报工作的通知》，接受企业申报深圳市院士（专家）工作站。

经资格审核、专家评审、综合评价和公示，现批准深圳华大海洋科技有限公司等 34 家申请单位为建站单位并给予开办经费资助。

请各建站单位，根据《办法》要求，做好深圳市院士（专家）工作站的建设、管理和服务工作，切实发挥好院士、专家的技术引领作用，帮助企业培育科技创新团队，集聚创新资源，突破关键技术制约，推动产学研紧密合作。

附件：2017 年第一批深圳市院士（专家）工作站汇总表

深圳市科学技术协会

2017 年 12 月 6 日

2017年第一批深圳市院士（专家）工作站汇总表

序号	建站单位	人才姓名	人才类别	资助类别	资助金额 (万元)
1	深圳华大海洋科技有限公司	陈冀胜	中国工程院院士	C类	50
2	深圳雅鑫建筑钢结构工程有限公司	金涌	中国工程院院士	B类	80
		祝京旭	加拿大工程院院士		
3	中集海洋工程有限公司	何友	中国工程院院士	C类	50
4	深圳市鹰眼在线电子科技有限公司	于起峰	中国科学院院士	C类	50
5	深圳市航天食品分析测试中心有限公司	范云六	中国工程院院士	B类	80
		戚发轫	中国工程院院士		
6	深圳市创鑫激光股份有限公司	林尊琪	中国科学院院士	C类	50
7	深圳市创世纪机械有限公司	段正澄	中国工程院院士	C类	50
8	深圳高速工程顾问有限公司	刘先林	中国工程院院士	C类	50
9	中科遥感（深圳）卫星应用创新研究院有限公司	童庆禧	中国科学院院士、国际欧亚科学院院士	C类	50
10	华讯方舟科技有限公司	姚建铨	中国科学院院士	C类	50

20	深圳市尚维高科有限公司	沈学础	中国科学院院士	A类	100
		汪懋华	中国工程院院士		
		王兆凯	美国国家工程院院士		
21	深圳怡丰自动化科技有限公司	王越	中国工程院院士	C类	50
22	深圳市卫光生物制品股份有限公司	俞永新	中国工程院院士	C类	50
23	旗瀚科技有限公司	谭建荣	中国工程院院士	C类	50
24	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司	杜彦良	中国工程院院士	C类	50
25	深圳中科飞测科技有限公司	刘文清	中国工程院院士	C类	50
26	深圳微健康基因科技有限公司	杨永弘	俄罗斯医学科学院外籍院士	C类	50
27	深圳市特发信息股份有限公司	丁文华	中国工程院院士	C类	50
28	深圳爱湾医学检验实验室	俞汝勤	中国科学院院士	C类	50
29	深信服科技股份有限公司	倪光南	中国工程院院士	C类	50
30	深圳市裕同包装科技股份有限公司	陈克复	中国工程院院士	C类	50
31	深水海纳水务集团股份有限公司	任南琪	中国工程院院士	C类	50

⑦深圳市知识产权优势单位

深圳市市场监督管理局关于认定2023年度深圳市知识产权优势单位的通知

来源：深圳市市场监督管理局 日期：2023-11-02 17:03 字号：【大 中 小】 分享到：

各有关单位：

为持续推进我市知识产权“强企”培育，促进我市企业提升知识产权综合能力和核心竞争力，根据《深圳市市级财政专项资金管理办法》（深府规〔2018〕12号）、《深圳市市场监督管理局专项资金管理办法》（深市监规〔2020〕3号）和《深圳市市场监督管理局知识产权领域专项资金操作规程》（深市监规〔2022〕10号）有关规定，我局公开组织开展了2023年度深圳市知识产权优势单位申报工作。经申请人自愿申报、专家评审、集体审议决定和公示程序，现认定下列企业为2023年度深圳市知识产权优势单位：

1.荣耀终端有限公司

2.深圳思谋信息科技有限公司

3.深圳大学

4.深圳市纵立方科技有限公司

5.深圳市长盈精密技术股份有限公司

6.深圳半岛医疗有限公司

7.云鲸智能创新（深圳）有限公司

8.深圳市安医医疗科技股份有限公司

9.深圳市欧瑞博科技股份有限公司

10.深圳市信思科技有限公司

11.深圳市德兰明海新能源股份有限公司

12.深圳市瑞沃德生命科技有限公司

13.深圳市震都科技有限公司

14.深圳麦科田生物医疗技术股份有限公司

15.深圳比特微电子科技有限公司

16.深圳市利和兴股份有限公司

17.周大福珠宝股份有限公司

18.深圳晶泰科技有限公司

19.深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

20.宝德计算机系统股份有限公司

请上述各单位发挥好我市知识产权优势单位的示范引领作用，进一步提升知识产权创造、运用、保护、管理能力，为我市进一步推动知识产权强市建设、促进经济高质量发展作出更大贡献。

特此通知。

深圳市市场监督管理局
2023年11月1日

（二）投标人承担社会责任情况

1、通管局表扬信

深圳市通信管理局

表 扬 信

深圳市电信工程有限公司：

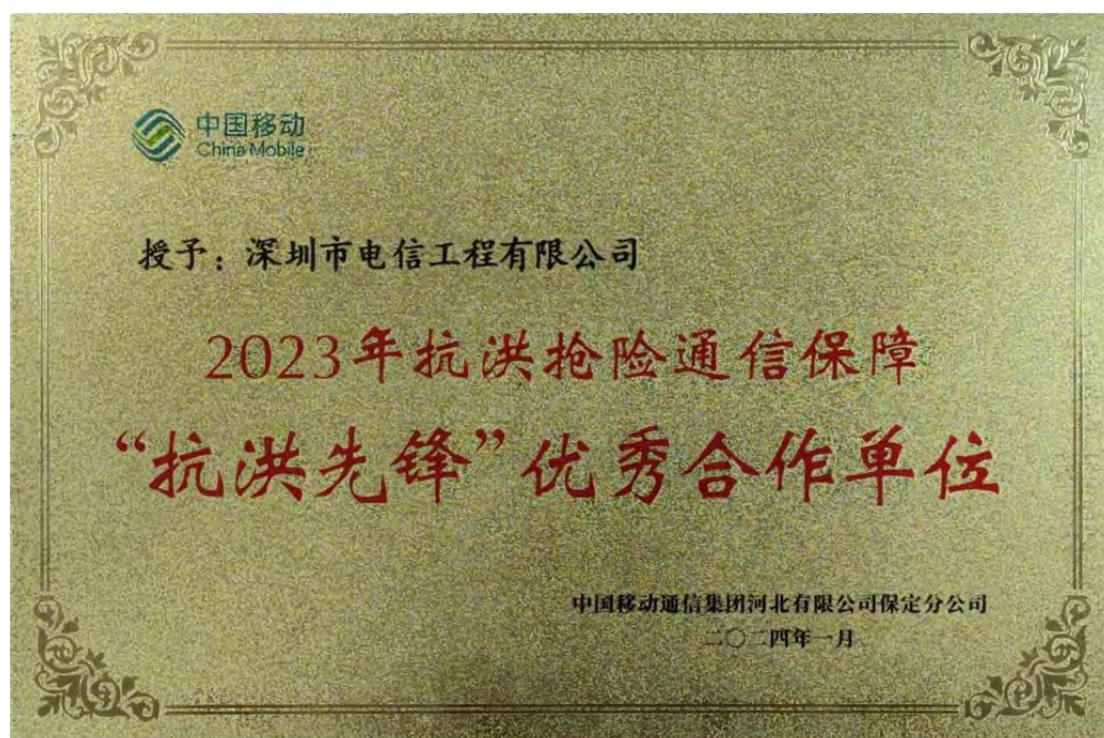
数据中心是推进数字经济发展的算力基础设施，也是构建智慧城市核心竞争力的重要载体。当前以 5G、大数据等新技术、新应用为代表的新基建已成为适应经济发展趋势、推动社会稳定发展的重要引擎。近年来，你公司积极投身新基建建设，积极参与招商局集团数据中心二期、香港中旅信息服务有限公司深圳数据中心机房、万国数据深圳数据中心等多个数据中心建设，为我市数据中心又好又快发展做出了贡献，体现出你公司专业项目管理能力和过硬施工技术水平。希望你公司再接再厉，继续发扬工匠精神，在推进新基建建设中发挥新作用，为我市信息通信业高质量发展做出更大贡献。



2、2024 年“摩羯”台风抢险救灾（中国电信海南公司赠）



3、中国移动通信集团河北有限公司保定分公司 2023 年抗洪抢险通信保障“抗洪先锋”优秀合作单位



4、扶贫产品购买凭证

Page 1 of 1

中国光大银行 电子回单

电子回单号:202202259013180267820000000004

电子回单查询码:

付款人	户名	中国电信集团工会深圳市电信工程有限公司委员会		收款人	户名	四川公用信息产业有限责任公司电子商务分公司	
	账号	087821120100304015132			账号	22804301040014508	
	开户行	中国光大银行深圳深南路支行			开户行	中国农业银行股份有限公司成都祠堂街支行	
金额		¥ 57,800.00					
金额大写		人民币伍万柒仟捌佰元整					
用途		消费扶贫产品					
		验证码	274BEF33497368CF		流水号	901318026782	

记账日期:2022-02-25

重要提示:本回单不作为收款方发货依据,请勿重复记账。





中信银行
CHINA CITIC BANK

客户回单

业务类型：二代支付

交易日期：20210914

付款人	名称	深圳市电信工程有限公司	收款人	名称	四川公用信息产业有限责任公司电子商务分公司
	账号	S110301014500504068		账号	22804301040014608
	开户行名	中信银行深圳罗湖支行		开户行名	中国农业银行股份有限公司成都祠堂街支行
	开户行号	744281		开户行号	103651080437
币种及金额：		人民币贰拾贰万肆仟贰佰捌拾陆元整 RMB224,286.00			
其他信息	摘要或附言：本部付扶贫产品费#010001318921091454710				
	<div>中信银行深圳分行 回单专用章 SCC85728FFD77233</div>				

核心流水号：SC251158834670

请妥善保管此回单，可通过中信银行网站(<http://www.citicbank.com/online/login/>)验证真伪。电子回单可重复打印，请勿重复使用。

中国光大银行 电子回单

电子回单号: 202211049013040245730000000004

电子回单查询码: 未生成

付款人	户名	中国电信集团工会深圳市电信工程有限公司委员会		收款人	户名	四川公用信息产业有限责任公司电子商务分公司	
	账号	087821120100304015132			账号	22804301040014508	
	行名	中国光大银行深圳深南东路支行			行名	中国农业银行股份有限公司成都祠堂街支行	
金额		¥ 161,456.00					
金额大写		人民币壹拾陆万壹仟肆佰伍拾陆元整					
用途		扶贫产品费用					
		验证码	6D067100BA84C4EC		流水号	901304024573	

记账日期: 2022-11-04

重要提示: 本回单不作为收款方发货依据, 请勿重复记账。

下载PDF格式回单

打印

关闭

5、2021 公共安全突出贡献奖



6、为民服务共抗旱

2023/4/26 15:39

中国十七冶：深圳海逸村党支部为民服务共抗旱|中安在线马鞍山频道|马鞍山新闻|要闻



℃~24℃ 今天：马鞍山 晴 10~23 2级 明天：马鞍山 多云转雨 16℃~25℃ 后天：马鞍山 阴 14~20℃

生态福地
智造名城



首页



要闻



县区



园区



经济



社会



民生



文旅



专题



市长热线

您当前的位置： 马鞍山 > 要闻

中国十七冶：深圳海逸村党支部为民服务共抗旱

时间：2021-06-08 15:19



5月28日至31日，中国十七冶集团深圳海逸村项目党支部在当地村委会的支持下，连续在新乡村、连塘尾打出两口水井，满足居民正常用水需求，无需消防车送水，当地居民对项目党支部解决用水难题表示感谢。

自2020年12月以来，深圳深汕特别合作区鲘门镇一直无降雨，导致中国十七冶集团房屋分公司承建的鲘门镇深圳海逸村（一期）项目驻地附近自来水水库枯竭，近一个月来，旱情加重，当地居民生活用水紧缺，仅靠消防车自合作区运水至鲘门镇，用水困难已影响到当地居民生活质量。5月24日，深圳海逸村项目党支部联合当地村委会研究抗旱措施，决定钻井取水，解决居民生活用水。

深圳海逸村项目党支部在本次“我为群众办实事”活动中充分体现了央企担当，拉近了深圳海逸村（一期）项目与当地群众的关系，增强了十七冶在群众心中地位。深圳海逸村项目党支部将持续推进“学党史、办实事”，助力地方发展。

深圳海逸村（一期）项目EPC总承包工程位于深汕特别合作区鲘门镇，距厦深高铁鲘门站约600米，项目总用地面积16840平方米，总建筑面积79359.23平方米，包括3栋高层住宅（2#B楼为30层，1#、2#A楼为29层），商业楼（3层）及配套B1、B2两层地下车库等；配套工程含道路、排水、绿化、亮化、供水、供电、三网、监控等，将打造集人文居住、商业休闲于一体的复合型示范小区。

来源：中安在线 作者：王垣

编辑：晓雪

新闻

与孩子一起读书

科嘉以高质量发展赢得海外市场

去年马鞍山市共受理知识产权民事

马鞍山市6000余户纳税人享“纳税

马鞍山市成立“三农”金融工作服

一季度马鞍山市工业用电量增幅由

创新创业“生态链”释放强劲动能

区港联动 打造对外开放新航标

魅力诗城



相关新闻

7、防汛抢险工作

2023/4/26 15:41

中国十七冶集团有限公司



首页 > 公司要闻 > 公司动态 > 深圳海逸村项目开展防汛抢险工作

公司动态

深圳海逸村项目开展防汛抢险工作

来源：房屋工程技术分公司 作者：王旭 发布时间：2020-05-27 阅读次数：172次

5月23日，深圳海逸村连降暴雨，山地泥石流倾泻而下，工地积水严重，十七冶房屋工程技术分公司项目部紧急行动，扎实开展防汛抢险工作。

受强降雨影响，深圳海逸村项目基坑内出现大量积水，山体的泥石流汹涌而至，工地附近的山体排洪沟水量暴涨，严重影响到项目施工安全。项目负责人带领项目部全体员工及各协作管理人员30余人于当天上午赶往抢险防汛点，分三组展开各项抢险工作。两个小时的抢险工作，大家用肩抗、用车推，完成大功率水泵架设，并装沙袋500余个对护坡破损处进行填补，圆满完成项目抢险，解除当前施工燃眉之急，坚固防汛防洪主阵地。

项目部早作规划，在雨季汛期来临之前，提前组织各分包单位部署防汛工作，编制防汛防台应急方案。组织开展项目防汛专项演练，早熟悉防汛抢险流程，早预防可能出现地突发情况。物供部门早做准备，储备充足的防汛物资，为项目防汛抢险工作的开展创造了条件。在防汛抢险工作中，项目团队深入践行“高效严谨、精细务实”的企业作风，全体员工凝心聚力，高效配合，充分发挥出平素训练的应急防汛能力，从而顺利完成此次抢险任务，确保了项目安全度汛。针对当地天气情况，项目部将持续做好防汛防台工作，保障项目及员工安全。

深圳海逸村（一期）EPC总承包项目位于深汕特别合作区鲘门镇，距厦深高铁鲘门站约600米。项目总用地面积16840平方米，总建筑面积79359.2平方米，由一栋30层、两栋29层住宅及相关商业配套组成。将打造集人文居住、商业休闲于一体的复合型示范小区。



上一篇：房屋分公司召开党委中心组学习会

下一篇：慈湖智慧小镇配套服务中心项目商务酒店封顶

友情链接：

请选择友情链接

请选择二级单位链接



Top

8、防疫工作

2023/5/10 19:16

中国十七冶集团：奋战“疫”线展担当

中国十七冶集团：奋战“疫”线展担当

地方平台发布内容

安徽学习平台
2022-03-28

+ 订阅

作者：钟康龙

疫情发生以来，中国十七冶集团各防疫设施项目大干苦干，昼夜不停，风雨不息。目前部分项目建设已交付使用或接近尾声，为防疫工作贡献了坚实的十七冶力量。但是疫情没消失，十七冶的脚步就不会停止。十七冶人正全力投入到新一轮防疫设施的建设中，继续冲锋在防疫工作第一线。

自承担起安徽省马鞍山市沙塘路监测点和封闭点建设任务以来，中国十七冶集团城建分公司建设团队与时间“赛跑”，加速推进监测点和隔离点板房集装箱施工建设。截至3月22日下午，短短四天时间顺利完成23间板房集装箱安装任务，全部移交投入使用。同时城建分公司再次接到新增八个封闭点和隔离点建设任务，目前板房集装箱材料已全部加工完毕，正在施工安装运往现场。与此同时，城建分公司正在紧锣密鼓推进安徽省芜湖市无为县防疫设施和马鞍山凹山防疫设施建设。



中国十七冶集团房屋分公司积极助力当涂疫情防控设施建设，截至22日当涂年陡安置房改造项目防疫设施建设热水器、空调内外机、窗帘、家具等全部到位，污水管道完成施工，阳台防护网全

部安装完毕，对房间进行了四遍清理，于18:00正式启用。当涂县西吴疫情防控设施建设现场6台大小挖机、150余名施工人员依然拼搏在施工中，已收到75套板房材料，临时用电已接通，临时用水正在施工中，6排板房施工完成，4排板房完成50%。



在含山疫情防控隔离点建设现场，路桥分公司含山项目部400余名人员、13台机械设备继续全身心投入含山县健康驿站施工建设。目前场地平整、碎石基础铺筑、板房基础浇筑、大门坡道路基施工、连廊浇筑、雨污水管道施工均已完成；环形通道完成70%，给水管道完成90%，电力管线施工完成90%；已吊装完成210间集装箱，内部装修完成96间。

该集团建筑分公司正加快推进山东惠民县防疫设施，6台大小挖机，1台顶管机、150余名施工人员正在紧张作业中。截至22日，A、B区隔离间已交付使用，C、G区板房安装完成，F、H区板房安装均完成95%。

使命至上，守望相助。中国十七冶集团全力支援防疫设施建设，坚决克服松劲心态，以建设力量守护战“疫”防线，以昼夜鏖战守护万家灯火。

来源：中安在线

责任编辑：严静 庞洁

提醒

本文为地方平台发布的内容。



站内搜索关键字



用户服务

电子报

推荐 装备 汽车 物流 能源化工 精工好物 材料 科技 直播 上市公司 地方工业 工业内
会展经济 工业互联网 品牌质量 消费聚焦 中国工业论坛 工业文化与设计 产教聚焦 单项冠军 专

中国十七冶青年志愿者冲锋最前沿助力疫情防控

文章来源: 中国工业新闻

2022年03月24日 12:47

分享



面对新冠疫情的再次袭来,自3月14日以来,中国十七冶集团马鞍山、当涂和博望区的多个项目员工迅速行动,成立200余人的志愿服务队,驰援抗疫前线,积极响应政府和社区要求,对各小区进行封闭隔离并开展相关防疫工作,共同捍卫人民群众的生命健康安全。

3月15日下午3点,马鞍山老旧小区项目部接到区政府及相关部门的通知,因发现雨田村、珍珠园小区有新冠疫情无症状感染者,需要对两小区进行封闭围挡施工。项目团队迅速组织一支67人的支援团队,紧急采购物资火速奔赴现场,现场选址、确定施工方案,争分夺秒,一刻不停息,展开了一场与病毒赛跑的争夺战,在夜间10点前完成260余米长的铁栅栏,有效阻断了人员的无序流动,为病毒的传播起到阻断作用。

3月16日,马鞍山发布通告,全市所有小区实施封闭式管理。在接到建设隔离带任务后,老旧小区改造项目全体职工第一时间行动,迅速到岗就位,听从指挥,开展工作,对小区进行封闭围挡施工。接到任务仅10分钟,项目部迅速与政府、社区积极对接,将防疫方针政策向100多名自愿“参战”志愿者传达。晚上5点,志愿者们便已快速响应分布到各个作业点位,开始隔离带设置施工。

志愿者老江负责指挥施工材料用车的调度,由于点多面广,部分小区道路窄,各区域同步开展围挡施工,致使协调工作难度增大,过程中出现了材料断档、人员紧缺现象,这让老江如坐针毡。老江的心中着急,挨个给十七冶周边在建的项目部打电话:

“我们正在封闭作业,涉及区域太广,材料紧缺,能否协助我们完成小区封闭工作?”各项目紧急协调配合,车辆、器械、彩钢板和人员等迅速到位。看到“大白”们早已疲惫,志愿者们主动提出值守下半夜。就这样时间来到凌晨一点半,天气突然电闪雷鸣,开始下起小雨。志愿者们前往施工现场时走的匆忙,都没有携带雨衣,为了不耽误作业时间,依旧冒雨前行。老同志们不愿意穿上要留给年轻人,年轻人却还都仗着身体健硕要留给更需要的人,就这样传来传去,最后这些为数不多的保暖衣物来到了女志愿者们的身上。

热文排行

- 1 从籍籍无名到俘获消费者“芳心”, ...
- 2 当高端百货遇上无界美罗,会碰撞出...
- 3 天士力运用“智造”数字技术驱动现...



TOP

十七冶火速驰援抗疫基建共抗疫情

来源：安徽新闻网 2022-03-15 09:01:55 责编：武静

QQ好友 微信 新浪微博 QQ空间 分享到：

疫情就是命令，疫情就是战场。面对来势汹汹的新冠肺炎疫情，中国十七冶集团主动投身这场没有硝烟的“抗疫”战场，积极响应政府号召，闻令而动，第一时间集结到位、作出部署、参与防控，主动承担社会责任，全力支持属地抗疫援建工作，毅然冲在疫情防控阻击战一线。



3月14日14时，中国十七冶集团青岛分公司紧急抢建李沧区防疫设施。分公司领导1小时内召开专题布置会，2小时内快速组织分公司各部门及李沧地区项目经理部管理人员40余人奔赴施工现场，并派驻20名精干施工人员迅速抵达展开现场作业。当天下午16时，现场已派驻8台挖掘机，2台洒水车入场施工，下一步将继续增配人力物力加快施工，确保能够如期交付。为持续做好建设工作，青岛分公司充分发挥党组织战斗堡垒作用，成立了“中国十七冶集团青岛分公司党员突击队”和“中国十七冶集团青岛分公司青年突击队”，冲锋冲刺、听令即行、急难险重、在所不辞。青岛分公司



安徽日报微信公众号

客户端 微博

24小时新闻排行

- 1 郑栅洁：坚决守住不出现疫情规模
- 2 王清宪主持召开省政府第171次
- 3 省政协召开会议传达学习全国
- 4 省人大传达学习两会精神 把两
- 5 张红文在芜湖调研 全省人大监
- 6 我省降低企业引进高层次科技

原创视频



- 我们定制的这16份祝福，您集齐
- 用爱唤醒植物人弟弟的蒋荷芝

人民日报 有品质的新闻

打开

中国十七冶援建上海临港方舱医院任务如期完工



中国冶金报社

2022-4-22 · 提供钢铁行业权威的信息资讯

+ 关注

4月19日晚24:00，经过168小时不停歇、864名勇士昼夜鏖战，中国十七冶集团承建的上海临港“竹园”方舱医院任务如期完工，并于4月20日完成验收交付。



4月17日，方舱主体建成

在中国五矿和中冶集团的坚强领导下，十七冶人以非常之意志、非常之担当、非常之作为，在上海嘉定和浦东临港东西“双线战场”同时作战，继嘉定最大凤凰方舱胜利完工后连续征战，取得了援建上海方舱医院任务的全面胜利。

这里昼夜不停、灯火通明；这里信念坚定、分秒必争。在上海疫情防控与时间赛跑、与病毒较量的吃劲阶段、关键时刻，中国十七冶以顶格配置、严格标准、满格状态、真格举措快速推进方舱医院建设，以最精锐的“主力”和最拼搏的“斗志”拔起“生命方舟”。公司党委领航部署、党组织使命必达、党员干部冲锋在前，听党召唤、连续作战、全力以赴、不胜不休，以更快速度更大力度建设方舱医院，为落实“四应四尽”和“动态清零”提供有力支撑。

4月12日，按照中国五矿和中冶集团的指示要求，中国十七冶党委迅速成立并派遣援建工作组，当天奔赴临港方舱医院建设现场，当天抵达开展项目前期筹备工作，没有片刻停歇，分工部署、平整场地、吊装箱房，全面吹响援建大干冲锋号。

9、抗震救灾

国务院抗震救灾指挥部办公室致信感谢中国十七冶援建工作

中国十七冶集团 2024-01-13 18:00 发表于安徽

国务院抗震救灾指挥部办公室致信感谢 中国十七冶援建工作

近日，国务院抗震救灾指挥部办公室向中国五矿集团有限公司致感谢信，对中国十七冶驰援青海受灾地区完成装配式活动板房搭建和生活设施配备任务表示感谢，充分肯定了公司在抗震救灾工作中的积极贡献。

国务院抗震救灾指挥部办公室

感谢信

中国五矿集团有限公司：

2023年12月18日23时59分，甘肃省积石山保安族东乡族撒拉族自治县发生6.2级地震，造成重大人员伤亡和财产损失。

地震发生后，习近平总书记作出重要指示，要求妥善安置受灾群众，尽最大努力保障人民群众生命财产安全。李强总理在灾区检查指导受灾群众过冬安置和灾后恢复重建工作时强调，确保受灾群众安全温暖过冬，是当前的重中之重。张国清副总理要求继续调集御寒取暖物资。

遵照中央领导同志部署要求，国务院抗震救灾指挥部工作组统筹有关资源，全力以赴调集5400套活动板房支援灾区。在此过程中，中国五矿集团有限公司坚持“人民至上、生命至上”，积极配合活动板房支援工作，体现了高度的政治责任感，弘扬了伟大的抗震救灾精神。特别是中国五矿安全环保部（应急管理部）、中冶集团、中国十七冶以及周金龙等同志，克服时间紧、任务重、渠道杂等困难，深入一线指挥，不辞辛苦、昼夜奋战，组织人力物力迅速完成活动板

房拆卸、装车、运输及安装工作，来自派员押运，确保在规定时间内将板房运抵并安装完成。

谨此，对贵司在此次抗震救灾工作的突出贡献表示真挚感谢。希望今后持续支持我办工作，共同维护人民群众生命财产安全。



国务院抗震救灾指挥部办公室致感谢信

感谢信特别指出，中国五矿集团有限公司坚持“人民至上、生命至上”，积极配合活动板房支援工作，体现了高度的政治责任感，弘扬了伟大的抗震救灾精神。特别是中国五矿安全环保部（应急管理部）、中冶集团、中国十七冶以及周金龙等同志，克服时间紧、任务重、渠道杂等困难，深入一线指挥，不辞辛苦、连夜奋战，组织人力物力迅速完成活动板房拆卸、装车，运输及安装工作，亲自派员押运，确保在规定的时间内将板房运抵并安装完成。



中国十七冶争分夺秒重建家园

2023年12月18日23时59分，甘肃省临夏州积石山县发生6.2级地震，与积石山县接壤的青海民和县灾情严重，灾情牵动人心。12月21日上午10时，中国十七冶接到中国五矿、中冶集团驰援青海救灾指令，第一时间派出以公司副总经理周金龙为队长的抗震救灾紧急支援工作队，24小时内全部完成100套装配式活动板房安装。考虑到受灾地区高寒气候、昼夜温差大、物资紧缺情况下的群众安置问题，公司分三批采购煤炭23.7吨、取暖炉子及水壶300个、折叠床及用品1500件、大衣140件、米面粮油750件及饮用水等生活物资，并紧急划拨党费和工会经费50万元，确保现场有效运转。



中国十七冶援助的救灾物资

2024年1月3日，中国十七冶接到中国五矿转发的青海省政府相关要求，再支援海东市循化撒拉族自治县200套板房及相应折叠床、煤炉、电褥等基本设施，并于1月5日前安排运抵灾区。当日下午，公司迅速开展支援工作统筹安排，积极应对周边省份板房严重缺货困难，连夜调配物资，经过长达300多公里的奔袭，1月4-5日将1200套床上用品、电热毯，1200张折叠床、200套煤炉运抵循化撒拉族自治县街子镇抗震救灾物资集中安放点。1月6日晚9点55分，200套活动板房及相应折叠床、煤炉、电热毯、床上用品等基本设施全部运抵现场，并交付当地使用，完成青海省政府要求的援建任务。



中国十七冶建成的装配式活动板房

中国十七冶深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神和李强总理批示要求，按照国务院、国资委和中国五矿、中冶集团各项工作部署要求，坚持人民至上、生命至上，全力以赴抗震救灾，最大限度保障人民群众生命财产安全。

国务院抗震救灾指挥部办公室

感谢信

中国五矿集团有限公司：

2023年12月18日23时59分，甘肃省积石山保安族东乡族撒拉族自治县发生6.2级地震，造成重大人员伤亡和财产损失。

地震发生后，习近平总书记作出重要指示，要求妥善安置受灾群众，尽最大努力保障人民群众生命财产安全。李强总理在灾区检查指导受灾群众过冬安置和灾后恢复重建工作时强调，确保受灾群众安全温暖过冬，是当前的重中之重。张国清副总理要求继续调集御寒取暖物资。

遵照中央领导同志部署要求，国务院抗震救灾指挥部工作组统筹有关资源，全力以赴调集5400套活动板房支援灾区。在此过程中，中国五矿集团有限公司坚持“人民至上、生命至上”，积极配合活动板房支援工作，体现了高度的政治责任感，弘扬了伟大的抗震救灾精神。特别是中国五矿安全环保部（应急管理部）、中冶集团、中国十七冶以及周金龙等同志，克服时间紧、任务重、渠道杂等困难，深入一线指挥，不辞辛苦、连夜奋战，组织人力物力迅速完成活动板

房拆卸、装车、运输及安装工作，亲自派员押运，确保在规定的时间内将板房运抵并安装完成。

谨此，对贵司在此次抗震救灾工作的突出贡献表示真挚感谢，希望今后持续支持我办工作，共同维护人民群众生命财产安全。



10、香江路与鹤云路周边水污染治理抢险工程施工的委托书和合同

深圳市坪山区水务局

委托书

中国十七冶集团有限公司:

现委托你单位开展香江路与鹤云路周边水污染治理抢险工程施工相关工作，请你单位根据抢险工程实际情况，按程序办理相关手续，加快推进施工前准备工作。



(联系人: 梁文康, 联系方式: 18058792028)

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

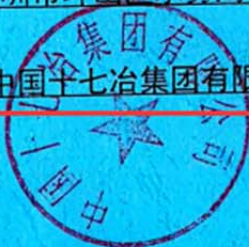
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 香江路与鹤云路周边水污染治理抢险工程

工程地点: 深圳市坪山区

发 包 人: 深圳市坪山区水务局

承 包 人: 中国十七冶集团有限公司



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市坪山区水务局

承包人(全称): 中国十七冶集团有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 香江路与鹤云路周边水污染治理抢险工程

工程地点: 深圳市坪山区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 新建1座雨水一体化泵站(4392m³/h), 长度约750m的雨水压力管线。

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

二、工程承包范围

包括但不限于: 新建一座一体化雨水泵站, 新建压力管(DN700~1000), 总长L=750m(其中顶管长度183m), 交通疏解, 路基路面恢复等。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座

<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:		

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: _____年____月____日;

计划竣工日期：____年____月____日；

合同工期总日历天数 180 天。

招标工期总日历天数 180 天。

定额工期总日历天数 180 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：工程质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准。

五、签约合同价

合同暂定价人民币(大写) 壹仟壹佰柒拾壹万柒仟陆佰贰拾壹元玖角玖分 (¥ 11717621.99 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 柒拾肆万肆仟叁佰肆拾捌元零角叁分 (¥ 744348.03 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)；

(4)暂列金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(5)本合同第三部分的专用条款；

- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- 00图纸和技术规格书;
- 01已标价工程量清单;
- 02发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2024 年 4 月 8 日:

订立地点: 深圳市坪山区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式 10 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 5 份, 承包人执 5 份。

发包人：深圳市坪山区水务局(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：11440310MB2D2979XL

地址：深圳市坪山区坪山大道 5068 号区政府二办

邮政编码：518118

法定代表人：朱子瑶

委托代理人：梁工

电话：0755-28397987

传真：

电子信箱：

开户银行：中国工商银行深圳坪山支行

账号：4000022029200988045

承包人：中国十七冶集团有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91340500150501353B

地址：安徽省马鞍山市花山区雨山东路 88 号

邮政编码：243000

法定代表人：喻世功

委托代理人：王林

电话：0555-2354887

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2024〕276号

深圳地铁建设集团有限公司 关于对地铁12号线南头古城站下沉广场通信光缆施工参建单位和个人表扬的通报

各参建单位：

地铁12号线甩项工程南头古城站下沉广场上方存在大量通信光缆，割接施工难度大且安全风险高，严重制约着电扶梯安装，是工程实施关键卡点。但该项目的监理单位和前期设计单位、施工单位真抓实干、勇克难关，按期完成了现场209条（其中包含2条军缆、8条长途）的通信缆线割接，并及时消除各项安全隐患，为后续电扶梯安装提供有力保障。

为进一步激励项目参建单位推进轨道交通高质量建设，经研究，现对参与12号线南头古城站下沉广场通信缆线割接工作的相关单位和个人进行通报表扬，具体如下：

一、铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司：陆龙启

二、深圳市电信工程有限公司：罗海波、刘胜强（互通连产权）、王如虎（治安监控产权）、高家洪（南山政数局产权）、苏观辉（信息管线产权）。

三、长讯通信服务有限公司：林伟涛、陈前（深圳大数据资源管理产权）。

四、润建通信股份有限公司：杨新波。

五、深圳市安达通信科技有限公司：龚振文。

六、中通服建设有限公司：陆川江。

七、深圳市鹏翔技术有限公司：周勇。

八、深圳市明盈通信工程有限公司：胡文华。

九、江西省邮电规划设计院有限公司：杨海生。

希望受表彰的单位和个人在今后的工作中继续发扬敢打敢拼的精神，克服困难，迎难而上，为深圳地铁工程建设再立新功、再创佳绩。

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司

2024年6月22日

（联系人：胡志华 电话：13632572585）

深圳地铁建设集团有限公司党群综合部

2024年6月22日印发

（共印1份）

中国通信企业协会文件

通企〔2022〕68号

关于公示第十四批 信息通信行业企业信用等级评价结果的通知

各有关单位：

为贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神关于社会信用体系建设的决策部署，根据《民政部、发展改革委、工业和信息化部、商务部等八部委〈关于推进行业协会商会诚信自律建设工作的意见〉》（民发〔2014〕225号）和《国务院关于建立完善守信联合激励和失信联合惩戒制度加快推进社会诚信建设的指导意见》（国发〔2016〕33号）等相关文件的要求，按照发改委和民政部的统一部署，深入推进信息通信行业信用体系建设，中国通信企业协会在全国开展了第十四批行业企业信用等级评价工作。

在企业自愿申报的基础上，我会本着“公开、公正、公平、

科学”的原则，严格按照信用等级评价程序，联同专业第三方评价机构，依据《信息通信行业各领域信用评价标准（试行）》进行了认真、客观的评估。经我会与评价机构评审、反向调查、评审专家组审定，现将行业信用评价结果（附件）在中国通信企业协会官方网站（www.cace.org.cn）、信息通信行业信用信息平台（www.ccace.org.cn）及微信公众号（[cace-xinyong](https://www.cace-xinyong.com)）上予以公示，公示期为10天（2022年04月19日至2022年04月28日）。在公示期内，如对参评企业的行业信用评价结果有任何意见及建议，请与行业信用工作办公室联系。

附 件：第十四批信息通信行业企业信用等级评价结果



（联系人：王 涛 010-68200108 13810392949

雷皎洁 010-68200133 13671232190

郑京京 010-68200130 15611036635

邮 箱： tousu@ccace.org.cn

地 址：北京市海淀区万寿路27号院1号楼12层—工信
部万寿路办公区

邮 编：100846）

序号	单位名称	参与领域	信用等级
13	许昌市宏大伟业通信工程有限公司	施工领域	AAA
		企业评价	AAA
14	浙江浙天通信工程有限公司	施工领域	AAA
		企业评价	AAA
15	重庆市通信建设有限公司	施工领域	AAA
		系统集成领域	AAA
		企业评价	AAA
16	哈尔滨新迪建筑智能工程有限公司	施工领域	AAA
		系统集成领域	AAA
		企业评价	AAA
17	广西泰通建设有限公司	施工领域	AAA
		运维服务领域	AAA
		企业评价	AAA
18	河北环宇电力通信工程有限公司	施工领域	AAA
		运维服务领域	AAA
		企业评价	AAA
19	河南省通信工程局有限责任公司	施工领域	AAA
		运维服务领域	AAA
		企业评价	AAA
20	厦门纵横集团建设开发有限公司	施工领域	AAA
		运维服务领域	AAA
		企业评价	AAA
21	山东合力金桥系统集成技术有限公司	施工领域	AAA
		运维服务领域	AAA
		企业评价	AAA
22	深圳市电信工程有限公司	施工领域	AAA
		运维服务领域	AAA
		企业评价	AAA
23	乌鲁木齐富迪信息技术有限公司	施工领域	AAA
		运维服务领域	AAA
		企业评价	AAA
24	杭州纵横通信股份有限公司	施工领域	AAA
		系统集成领域	AAA
		用户管线领域	AAA
		企业评价	AAA
25	北京市合力电信有限公司	施工领域	AAA
		系统集成领域	AAA
		运维服务领域	AAA
		企业评价	AAA

（三）其他：投标人自行提供体现服务便利度、合同稳定性、质量安全保障性、劳资纠纷可控度等相关证明材料

1、 服务便利度

①营业执照：联合体牵头方和成员 1 均为深圳市企业，在深有固定办公场所



深圳市坪山区人民政府
与深圳市城市交通规划设计
研究中心股份有限公司
战略合作框架协议

2022 年 12 月



甲方：深圳市坪山区人民政府

住所（或通讯地址）：深圳市坪山区坪山大道 5333 号

法定代表人：赵嘉

联系人与联系电话：黄堃，0755-28318939

乙方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

统一社会信用代码：91440300671877217N

住所（或通讯地址）：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1210

法定代表人：张晓春

联系人与联系电话：邵源，13480839680

坪山区是深圳东部中心和广深港澳科技创新走廊重要节点，也是粤港澳大湾区向东辐射的重要门户，规划建设 51.6 平方公里的坪山高新区，集聚了国家生物产业基地、国家级新能源（汽车）产业基地、综合保税区、国家新型工业化产业示范基地等国字级“金字招牌”，初步形成了生物医药、新能源和智能网联汽车、新一代信息技术等先进制造业集群，产业基础坚实，创新要素集聚，发展势头强劲。目前坪山区正在大力发展智能网联汽车产业，打造面向世界的智能网联汽车未来之城。


深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（简称“深

城交”)创建于 1996 年,一直以来是深圳市委市 政府最重要的交通决策支持专业机构、行业前沿的科技创新带头单位、智慧城市和智慧交通的先行实践者。始终 坚持数据驱动创新业务发展,已形成 2400 人“大城建 + 大 IT”专业化团队、“双智库”品牌以及覆盖“规 - 建 - 养 - 运 - 数” 的专业化机构。立足深圳与粤港澳大湾区,服务全国,业务覆盖全国 30 个省市、160 余座重点城市。坚持国有控 股下市场化改革,历经事业单位、全资国有、混合所有制国企三个发展阶段,2021 年在深交所创业板上市 (301091.SZ),成为国内首个国资控股的城市交通整体解决方案上市企业。控股股东深圳市智慧城市科技发展集团 (简称“深智城”)是深圳市国资委一级企业,主要负责深圳智慧城市与数字政府的建设运营。

深城交致力于成为全球领先的城市交通整体解决方案提供者,提供数字孪生与云网数脑、城市交通政策规划 与综合治理、重大工程设计与新基建、基础设施监检测与运维、数字化城市管理 与运营服务五大板块专业服务, 以数据为驱动,为客户创造“规划 - 建设 - 养护 - 运营 - 数字化”全周期核心价值。深城交持续推动技术创新,作为城市交通领域最早一批国家级高新技术企业和广东省新型研发机构,具备行 业领先的科研技术实力,拥有一批由全国工程勘察设计大师领衔的国家级科技创新领军人才,公司先后获得中国 公路学会科学技术一等奖、华夏建设科学技术一等奖、中国智能交通协会科学技术一等奖、全国

(以下为签署页)

甲方：深圳市坪山区人民政府 (盖章)

法定代表人或授权代表 (签字): 

2022年12月16日

签订地：深圳

乙方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人或授权代表 (签字):

2022年12月16日

签订地：深圳

深圳市坪山区人民政府 中国十七冶集团有限公司

战略合作框架协议

二〇二二年八月

甲方：深圳市坪山区人民政府

住所（或通讯地址）：深圳市坪山区坪山大道 5333 号

法定代表人：赵嘉

联系人与联系电话：刘颖杰，0755-84622897

乙方：中国十七冶集团有限公司

住所（或通讯地址）：安徽省马鞍山市花山区雨山东路 88 号

法定代表人：喻世功


联系人与联系电话：钱方，18955507197

坪山区是深圳市最年轻的行政区，位于深圳东北部，地处深圳、东莞、惠州及河源、汕尾“3+2”经济圈地理中心位置，是粤港澳大湾区向东辐射的重要门户和广深港澳科技创新走廊的重要节点，被深圳市委市政府赋予“深圳东部中心、深圳高新区核心园区以及深圳未来产业试验区”的发展定位。2021 年，坪山区全年地区生产总值达 910.6 亿元、增长 11.7%。未来，坪山区将打造成为城市设施完备、城市功能完善、城市特质鲜明、人流信息流资金流集聚的深圳东部新城区和引领辐射周边区域发展的城市新中心。

中国十七冶成立于 1957 年，注册资本 20.5 亿元人民币，是中国五矿与中冶集团一类重要骨干子企业，位居中国五矿

(以下为签署页)

甲方：深圳市坪山区人民政府（盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

年 月 日

签订地：深圳



乙方：中国十七冶集团有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

年 月 日

签订地：深圳



牵头单位深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司曾参与市人大常委会经济工委《深圳经济特区低空经济产业促进条例》立法起草研究工作。

深圳市人大常委会经济工作委员会

证明函

特证明深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司参与《深圳经济特区低空经济产业促进条例》立法起草研究工作。

深圳市人大常委会经济工委

2024年11月25日



2、 合同稳定性、质量安全保障性、劳资纠纷可控度的证明材料

①承诺函

2、 合同稳定性、质量安全保障性、劳资纠纷可控度的证明材料

①承诺函

关于合同稳定性、质量安全保障性、劳资纠纷可控度的承诺书

致 深圳市坪山区建筑工务署：

我方郑重承诺：我方始终坚持“诚信社会为本，客户满意为荣”的经营理念，坚守“效率、品质、信用使我们远行”的责任理念，长期以来，高度重视合同履约，持续加强项目质量安全管控，贯彻落实《保障农民工工资支付条例》，切实维护农民工合法权益，杜绝劳资纠纷。

如我方有幸中标本项目，我方将严格按照国家、省、市、区等有关规定支付工资、劳务费，不以任何理由拖欠或克扣劳动者工资；严格按照国家、省、市、区的有关规定以及合同约定履行本项目，确保本项目合同顺利履约、项目质量安全得到充分保障、劳资纠纷绝对可控！

单位（公章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、深圳市电信工程有限公司、中国十七冶集团有限公司联合保

日期：2025 年 1 月 23 日



②信用信息查询



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 | 统一社会信用代码 | 站内文章

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

搜索

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化

信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码：91440300671877217N

重要提示：

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依据现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	林涛	企业类型	其他股份有限公司(上市)
成立日期	2008-01-14	住所	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101

行政管理 23

诚实守信 3

严重失信 0

经营异常 0

信用承诺 5

信用评价 0

司法判决 0

其他 0

全部 23 | 行政许可(新标准) 23



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

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码：91440300671877217N

注册号：

法定代表人：林涛

登记机关：深圳市市场监督管理局龙华监管局

成立日期：2008年01月14日

发送报告

信息分享

信息打印

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

行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300671877217N

注册号：

法定代表人：林涛

登记机关：深圳市市场监督管理局龙华监管局

成立日期：2008年01月14日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入经营异常名录信息

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

暂无列入经营异常名录信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300671877217N

注册号：

法定代表人：林涛

登记机关：深圳市市场监督管理局龙华监管局

成立日期：2008年01月14日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

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

暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情

手机查看

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300671877217N	企业法定代表人	林涛
企业登记注册类型	其他股份有限公司(上市)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

黑名单记录主体及编号

黑名单认定依据

认定部门

决定日期与有效期



暂无数据



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情

手机查看

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300671877217N	企业法定代表人	林涛
企业登记注册类型	其他股份有限公司(上市)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

失信记录编号

失信联合惩戒记录主体

法人姓名

列入名单事由

认定部门

列入日期



暂无数据



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市电信工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码：91440300192173984Y

注册号：

法定代表人：詹晓林

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：1988年01月28日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市电信工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码：91440300192173984Y

注册号：

法定代表人：詹晓林

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：1988年01月28日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情

手机查看

深圳市电信工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192173984Y	企业法定代表人	詹晓林
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区洪湖一街10号大院12栋		

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

黑名单记录主体及编号

黑名单认定依据

认定部门

决定日期与有效期

暂无数据

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情

手机查看

深圳市电信工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192173984Y	企业法定代表人	詹晓林
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区洪湖一街10号大院12栋		

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

失信记录编号

失信联合惩戒记录主体

法人姓名

列入名单事由


认定部门

列入日期

暂无数据

欢迎来到信用中国

通知公告 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内搜索

中国十七冶集团有限公司

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

中国十七冶集团有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：91340500150501353B

重要提示：

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	喻世功	企业类型	有限责任公司(国有控股)
成立日期	2006-09-30	住所	安徽省马鞍山市花山区雨山东路88号

行政管理 100+

诚实守信 8

严重失信 0

经营异常 0

信用承诺 100+

信用评价 0

司法判决 0

其他 0

全部 8

纳税信用A级纳税人 8

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

登录 注册



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中国十七冶集团有限公司

集团名称：十七冶集团 集团简称：十七冶集团

统一社会信用代码：91340500150501353B

注册号：

法定代表人：喻世功

登记机关：马鞍山市花山区市场监督管理局

成立日期：2006年09月30日

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页



中国十七冶集团有限公司

[存续 \(在营、开业、在册\)](#)[特种设备获证企业](#)

集团名称: 十七冶集团 集团简称: 十七冶集团

统一社会信用代码: 91340500150501353B

注册号:

法定代表人: 喻世功

登记机关: 马鞍山市花山区市场监督管理局

成立日期: 2006年09月30日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



中国十七冶集团有限公司

[存续 \(在营、开业、在册\)](#)[特种设备获证企业](#)

集团名称: 十七冶集团 集团简称: 十七冶集团

统一社会信用代码: 91340500150501353B

注册号:

法定代表人: 喻世功

登记机关: 马鞍山市花山区市场监督管理局

成立日期: 2006年09月30日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词、标段企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页

企业数据

企业详情

手机查看

中国十七冶集团有限公司

安徽省-马鞍山市

统一社会信用代码	91340500150501353B	企业法定代表人	喻世功
企业登记注册类型	有限责任公司（国有控股）	企业注册属地	安徽省-马鞍山市
企业经营地址	安徽省马鞍山市花山区雨山东路88号		

企业资质资格

注册人员

工程项目

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

诚信记录主体及编号

决定内容

实施部门

决定日期与有效期

操作

暂无数据

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词、标段企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页

企业数据

企业详情

手机查看

中国十七冶集团有限公司

安徽省-马鞍山市

统一社会信用代码	91340500150501353B	企业法定代表人	喻世功
企业登记注册类型	有限责任公司（国有控股）	企业注册属地	安徽省-马鞍山市
企业经营地址	安徽省马鞍山市花山区雨山东路88号		

企业资质资格

注册人员

工程项目

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

黑名单记录主体及编号

黑名单认定依据

认定部门

决定日期与有效期

暂无数据



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词、输入企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页 企业数据 企业详情 手机查看

中国十七冶集团有限公司

安徽省-马鞍山市

统一社会信用代码	91340500150501353B	企业法定代表人	喻世功
企业登记注册类型	有限责任公司(国有控股)	企业注册属地	安徽省-马鞍山市
企业经营地址	安徽省马鞍山市花山区雨山东路88号		



企业资质资格

注册人员

工程项目

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

失信记录编号	失信联合惩戒记录主体	法人姓名	列入名单事由	认定部门	列入日期
 <div>暂无数据</div>					

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局 关于 2021 年第二季度建设工程项目 安全文明“红黑榜”的通告

区各有关单位：

为深入贯彻落实中央、省、市、合作区关于安全生产工作的决策部署，促进深汕特别合作区施工安全生产形势持续稳定好转，2021 年第二季度，区住房和城乡建设和水务局持续组织开展施工安全整治系列行动。区质量安全监督站根据日常执法检查情况以及必维集团第三方安全评估结果，对监督范围内在建项目的安全生产情况进行了评估排名，评选出安全文明“红黑榜”，现将名单予以公布。

一、房建项目“红黑榜”

红榜（安全生产示范工地）：

项目名称	建设单位	施工单位	监理单位
海逸村 (一期) 项目	深汕特别合 作区城市建 设投资发展 有限公司	中国十七冶 集团有限公司	中海监理有限公司

深汕特别合作区 晟大科技园	深圳市深汕 特别合作区 晟大技术有 限公司	深圳市润鹏 建设工程 有限公司	深圳市鸿图建设 管理集团有限公司
------------------	--------------------------------	-----------------------	---------------------

黑榜（安全生产综合整治督办工地）：

项目名称	建设单位	施工单位	监理单位
中金岭南新材料与 智能制造高端 产业园	深汕特别合 作区中金岭 南新材料有 限公司	广东中金建筑 安装工程 有限公司	深圳市祺骏 建设工程顾问 有限公司
深汕锐博特创新产 业园基础及展厅 工程施工总承包	广东深汕投 资控股集团 有限公司	中国三冶集团 有限公司	深圳市长城 工程项目管理 有限公司

二、市政水务项目“红黑榜”

红榜（安全生产示范工地）：

项目名称	建设单位	施工单位	监理单位
宜城大道(深汕大道 至创智路)建设工程	广东深汕投资 控股集团有限公司 (代建)	中国能源建 设集团南方 建设投资 有限公司	广州万安建设 监理有限公司

黑榜（安全生产综合整治督办工地）：

项目名称	建设单位	施工单位	监理单位
深耕村滨河带景观 提升工程 EPC 总承包	深汕特别合 作区城市建 设投资发展 有限公司 (代建)	深汕景观园林工 程公司/中铁建 设集团有限公司	深圳市栋森工 程项目管理 有限公司

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局

2021 年 7 月 26 日

(联系人：查日晖，电话：18326056875)

深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司

深汕城投函〔2022〕219号

感谢信

中国十七冶集团有限公司：

贵司承建的深圳海逸村（一期）EPC 总承包项目于 2022 年 6 月提前顺利通过竣工验收，保障了深汕又一人才安居保障房具备交付条件。这是贵司项目部全体参建人员历时三年用辛勤汗水浇灌的劳动成果，也是参建各方奋发有为，永担使命的结果，更是贵司全体建设者对“一天也不耽误，一天也不懈怠”中冶精神的诠释。

回首过往，海逸村项目经历了太多的磨砺和考验，工期紧、任务重、难度大，疫情、山洪、基坑变形、施工现场条件复杂等诸多困难，项目团队统一思想、统一步调、精心部署，均一一克服，彰显央企责任与担当。项目部先后荣获深圳市安全和文明施工优良工地、深圳市优质结构工程、2021 年第三季度深汕“红榜”工地等多项荣誉，显示了贵司的项目管理优势和技术优势。项目部以我司的工作部署和要求为指导，以生命至上、安全第一为准则，通过开展劳动竞赛、安全生产月、质量月等活动，严抓工程质量、安全、文明施工、生产进度等各项任务目标，精心策

划、全力部署，在保证安全和质量的前提下，顺利实现海逸村项目提前竣工验收，我司表示由衷的感谢。希望贵司再接再厉，勇创佳绩，以央企之责任和担当筑造更多的优质工程。

最后，顺祝贵司扎根深汕，事业蓬勃发展，蒸蒸日上！

深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司

2022年7月8日

(联系人：陈一功，18839781191)

⑤履约评价

政府采购履约情况反馈表

采购单位名称：深圳市罗湖区智慧城市建设中心

联系人及电话：马静杰 13537791355

采购项目名称		莲塘口岸及东部过境高速4公里路段补盲视频监控建设项目		项目编号	/
中标供应商名称		深圳市电信工程有限公司		供应商联系人及电话	林炳金 18938689833
项目经理				技术负责人	
中标金额		212395.27 元		合同履约时间	2023-01-13
履约情况评价	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	其他	评价内容为： 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
具体情况说明		项目主要建设内容： 1、为罗湖区大望桥、莲塘口岸提供监控布防 2、安装监控点及配套			
采购单位意见（公章）		<div style="text-align: center;">  日期：2023年 1 月 13 日 </div>			

说明：

- 1、本表为采购单位向深政府采购及招标中心反映政府采购项目履约情况时所用；
- 2、履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

政府采购履约情况反馈表

采购项目名称		2023 年深圳电信罗湖区分 关于罗湖体育馆智能化系 统升级改造项目系统集成 合同		项目编号	/	
中标供应商名称		深圳市电信工程有限公司		供应商 联系人及电话	林炳金 /18938689833	
中标金额		1707936.26 元		合同履约时间	2023 年 12 月	
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
	分项 评价	质量 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		价格 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		服务 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		时间 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		环境 保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	其他	评价内容为: _____ 评价等级为: <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
具体情况说明	完成合同约定建设内容, 验收合格。完成质量优。					
采购单位意见 (公章)	 日期: 2023 年 12 月 30 日					

深圳市宝安区建筑工务署政府信息公开

索引号：124403064557544666/2023-00044	分类：
发布机构：深圳市宝安区建筑工务署	成文日期：2023-03-10
名称：宝安区建设工程近三年各承包商履约评价结果汇总表（2020年第一季度—2022年第四季度）	
文号：	发布日期：2023-03-10
主题词：承包商履约评价结果	

宝安区建设工程近三年各承包商履约评价结果
汇总表（2020年第一季度—2022年第四季
度）

发布日期：2023-03-10 浏览次数：656

宝安区建设工程近三年各承包商履约评价结果汇总表（2020年第一季度—2022年第四季
度），详见附件。

附件：

1. [1_施工类.pdf](#)
2. [2_监理类.pdf](#)
3. [3_设计类.pdf](#)
4. [4_其他服务类.pdf](#)

附件 1:

光明区建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市光明区住房和建设局		评价期限	2019 年 6 月 15 日 至 2019 年 12 月 31 日	
承包商 (评价对象)	中国十七冶集团有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 代建项目 <input type="checkbox"/> 招标代理	
承包商资质等级	建筑工程、公路工程、冶金工程施工总承包特级		承包商地址	安徽省马鞍山市花山区雨山东路 88 号	
法定代表人	喻世功	电话	18138228979	项目负责人	李鑫 电话 15555519878
工程名称	深圳市光明区白花受纳场建设工程 EPCO 总承包		承包范围	设计、施工、运营管理	
工程地点	深圳市光明区		工程合同价	5271.26 (万元)	
合同开工日期	2019 年 6 月 15 日	合同竣工日期	2022 年 6 月 14 日	合同工期	1095 (天)
实际开工日期	2019 年 7 月 15 日	实际竣工日期	/年/月/日	实际工期	/ (天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分项内容			得分	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 总得分 95 </div>
1	人员配置			12	
2	经济技术实力			18	
3	施工过程管理			31	
4	进度控制			9	
5	履约配合			25	
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 (95 ≤ 总分 ≤ 100 分) <input type="checkbox"/> 良好 (80 分 ≤ 总分 ≤ 94 分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 ≤ 79 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 ≤ 59 分)				
建设单位对承包商履约的总体评价:					



⑥深圳五百强



⑦2024 年度平安深圳建设优秀项目奖



荣誉证书

== CERTIFICATE OF HONOR ==

深圳市电信工程有限公司：

鉴于贵司在深圳市东江水源工程防护设施改造工程
施工总承包视频监控项目建设中展现出优秀的设计、建
造能力和专业的技术水平，项目成果得到了广泛的认可
和赞誉。特授予2024年度

平安深圳建设优秀项目奖

特发此证，以资鼓励。

深圳市智慧安防行业协会

2024年12月



⑧智慧杆标准规范领先企业



⑨联通茂名分公司 2023 年度突出贡献奖



⑩深圳市通信与互联网行业先进单位



⑪广州移动 2021 年度工程建设最佳合作伙伴奖



⑫质量管理体系认证证书



⑬信用级别证书





信用星级证书

企业名称：中国十七冶集团有限公司

统一社会信用代码：91340500150501353B

信用星级：20星

认定时间：2022-06-22



此证书仅为工程建设企业信用星级认定
结果证明，不得擅自涂改、伪造。

中国施工企业管理协会信用评价工作委员会



企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

中国十七冶集团有限公司：

2024年度水利建设市场主体信用评价公告等级为施工类AAA级。
信用等级实行动态管理，有效期内的信用等级以二维码扫描的实时信用等级为准。

证书编号：202404911100301

Certificate Number

颁发日期：2024年11月12日

Date of Issue

有效期至：2027年11月11日

Date of Expiry

查询网址：http://xypt.mwr.cn

Enquiring Website

证书说明：

Notes:

- 水利建设市场主体信用等级有效期为3年。
The credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 有效期内企业名称发生变化的，须及时办理变更手续。
If the enterprise changes name in the period of validity, the alteration procedures must be completed in time.
- 本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 本证书不得涂改、转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.



中国水利工程协会
China Water Engineering Association
2024年11月12日



企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

中国十七冶集团有限公司：

中国施工企业管理协会 对你公司的信用状况进行了评价，
结果为 AAA。
特发此证。

证书编号：ZSQX-2024-F111-00242

Certificate Number

颁发日期：2024年9月29日

Date of Issue

有效期至：2027年9月28日

Date of Expiry

查询网址：www.cacem.com.cn

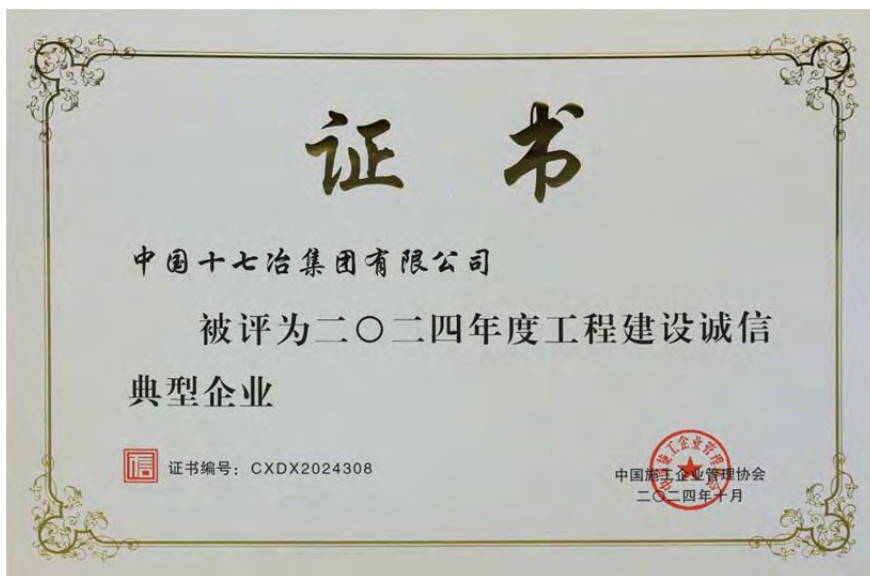
Enquiring Website

证书说明：

Notes:

- 企业信用等级自评定之日起有效期为三年。
The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 企业信用等级实行年度审核制度，审核通过可继续使用；信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。
The credit grade should be annual-examined, and it's available if the credit has been approved. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.
- 本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 本证书不得涂改、转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.

中国施工企业管理协会
2024年9月29日



工程编号： 2410-440310-04-01-334319002001

深圳市建设工程施工招标

投 标 文 件

工程名称： 深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地（坪山区
智能网联测试场）

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、深
圳市电信工程有限公司、中国十七冶集团有限公司联合体

日期： 2025 年 1 月 23 日

一、投标人基本情况

(一) 投标人基础信息情况表

牵头方-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

企业名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司			企业曾用名(如有)	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司
统一社会信用代码	91440300671877217N			企业类型	其他股份有限公司（上市）
注册资金（万元）	31200			住所	提供营业执照 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 1 栋 1101
成立时间	2008-01-14			办公场所信息	8111.82 平方米
法定代表人	林涛	联系方式	0755-83949389	企业属性	国有
主项资质	电子与智能化工程专业承包一级			企业股东信息（主要）	1. 董事长： <u>林涛</u> 2. 股东名称： <u>深圳市智慧城市科技发展集团有限公司</u> 、 <u>深圳市深研交通投资股份有限公司</u> 、 <u>启迪控股股份有限公司</u> 、 <u>珠海道远企业管理中心(有限合伙)</u> 、 <u>联想(北京)有限公司</u>
企业总人数	1907				
专业技术人员规模（注册建造师）	注册建造师共 <u>29</u> 人 其它技术人员 <u>709</u> 人。				

注:

1. 投标人自行应提供便于项目对接的固定办公场所的房产证、购买合同或租赁合同的扫描件。
2. 提供投标人拥有住房和城乡建设部注册建造师数量, 提供在全国建筑市场监管公共服务平台查询的截图并加盖单位公章。关键信息(注册建造师数量)用红色方框标注显示。
3. 依据《深圳市住房和建设局关于印发《关于支持民营企业积极参与国有资金投资工程建设的若干措施》的通知(深建规[2020]11号)》, 投标人应自行提供企业属性的证明文件。
4. 以上所有信息须提供相关证明材料, 所有证明材料将随业绩文件一起全部对外公示, 请各单位认真填报, 确保信息的准确性、真实性, 并自行承担相应的责任。
5. 以上资料联合体各方均需提供。

1、营业执照

			
统一社会信用代码 91440300671877217N		营 业 执 照 (副 本)	
名 称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司		成 立 日 期 2008年01月14日	
类 型 其他股份有限公司(上市)		住 所 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101	
法定代表人 林涛			
<div>仅供投标相关使用</div>			
<div>重 要 提 示</div> <div>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目,取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息,请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内,向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</div>			
		登 记 机 关  2024 年 03 月 08 日	

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

国家市场监督管理总局监制

2019/12/17

变更通知书

变更(备案)通知书

21903610743

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司:

我局已于二〇一九年十二月十七日对你企业申请的(股东信息、认缴注册资本总额(万元)、企业类型、名称)变更予以核准。对你企业的(升级执照、监事信息、其他董事信息、指定联系人、章程)予以备案,具体核准变更(备案)事项如下:

升级执照:

备案前监事信息: 李锋(监事), 叶健智(监事会主席), 谭国威(职工监事)

备案后监事信息: 李锋(监事), 叶健智(监事会主席), 谭日新(职工监事)

备案前其他董事信息: 刘征宇(董事), 贺志强(董事), 田峰(董事), 林涛(董事)(董事)

备案后其他董事信息: 彭万红(董事), 林涛(董事), 贺志强(董事), 潘同文(董事), 田峰(董事)

备案前指定联系人: 姓名: 李册 电话: 13302431073 邮箱: lishan@stptc.com

备案后指定联系人: 姓名: 李茂飞 电话: 18666971960 邮箱: limofeifei@stptc.com

章程备案

珠海高研道资产管理中心(有限合伙): 出资额150(万元), 出资比例10%

联想(北京)有限公司: 出资额150(万元), 出资比例10%

启迪控股股份有限公司: 出资额150(万元), 出资比例10%

深圳市智慧城市科技发展有限公司: 出资额600(万元), 出资比例40%

深圳市深研交通投资股份有限公司: 出资额450(万元), 出资比例30%

启迪控股股份有限公司: 出资额1200(万元), 出资比例10%

联想(北京)有限公司: 出资额1200(万元), 出资比例10%

珠海高研道资产管理中心(有限合伙): 出资额1200(万元), 出资比例10%

深圳市深研交通投资股份有限公司: 出资额3600(万元), 出资比例30%

深圳市智慧城市科技发展有限公司: 出资额4800(万元), 出资比例40%

变更后股东信息:
变更前认缴注册资本总额(万元): 1500 币种: 人民币

变更后认缴注册资本总额(万元): 12000 币种: 人民币

https://lmsr.sz.gov.cn/zhongguojigouqijiesha/industry/bomenuwshuqijiesha_ByJsp?regno=21903610743

1/2

变更前企业类型:

有限公司

变更后企业类型: 其他股份有限公司(非上市)

变更名称:

深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司

变更名称:

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

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



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司的基本信息

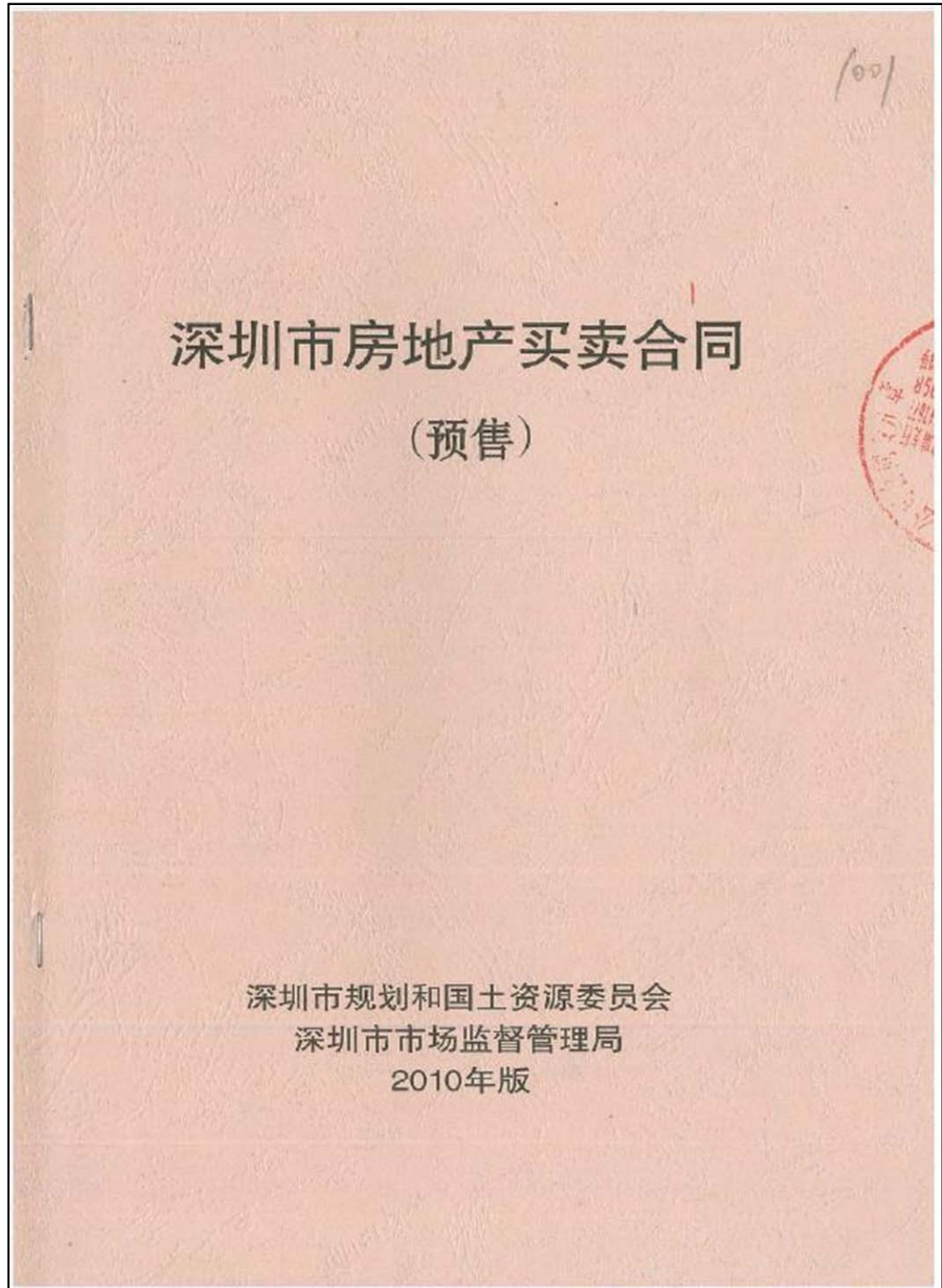
统一社会信用代码：	91440300671877217N
注册号：	440301103125778
商事主体名称：	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
住所：	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101
法定代表人：	林涛
认缴注册资本（万元）：	31200
经济性质：	其他股份有限公司（上市）
成立日期：	2008-01-14
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-05-24
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	

打印时间：2025年01月09日11:13:23

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

2、办公场所信息

深圳市南山区深圳湾科技生态园



第一条 [订约依据与基础]

本合同依据《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国物权法》及其他相关法律、法规的规定，由买卖双方平等、自愿、协商一致的基础上共同订立。

第二条 [项目建设情况]

出卖人与深圳市土地和房产主管部门或土地使用权转让方签订深地合字(2011)8023号《土地使用权出让合同书》及补1_____号补充协议，取得位于深圳市南山区 南山区白石路与沙河西路交汇处——路，宗地编号为T205-0030—，土地面积203080.80平方米的土地使用权。该地块土地用途为工业用地，建筑容积率为≤6.00；建设用地使用权期限自2011年8月18日起至2061年8月17日止。

前款所述土地领取的《房地产证》号码为 4000585780；出卖人经批准在该幅土地上兴建商品房，项目名称为深圳湾科技生态园——；该项目已取得《建设用地规划许可证》、《建设工程规划许可证》、《施工许可证》、《房地产预售许可证》。

1. 《建设用地规划许可证》

颁发机关：_____；许可证号：ZG-2011-0049；

颁发机关：深圳市规划和国土资源委员会第二直属管理局；许可证号：深规土许ZG-2011-0049号；

2. 《建设工程规划许可证》

颁发机关：_____；许可证号：ZG-2012-0047；

颁发机关：深圳市规划和国土资源委员会第二直属管理局；许可证号：深规土建许字ZG-2013-0021号；

颁发机关：_____；许可证号：ZG-2013-0021；

颁发机关：_____；许可证号：ZG-2013-0010；

3. 《施工许可证》

颁发机关：深圳市住房和建设局；许可证号：44030020120432004；

4. 《房地产预售许可证》

颁发机关：深圳市规划和国土资源委员会；许可证号：深房许字(2016)南山005号；

第三条 [标的房地产情况]

本合同第二条所规定房地产项目中的第二区9栋B单元/座10层10B01号房(房号以附图中楼层平面图为准,层号以附图中立面图为准),是为本合同标的房地产(以下称本房地产)。其用途为研发用房,建筑面积(面积以所附测绘报告为准)308.89平方米,其中:套内建筑面积190平方米。

套内建筑面积计算与共有建筑面积分摊与不分摊范围、建筑面积计算规则及共有建筑面积分摊与不分摊范围及规则均见附件一。

具体楼层和位置及尺寸见所附总平面图、立面图、楼层平面图、剖面图及分户平面图。

本房地产项目共用设施及附属配套项目见附件二。

第四条 [建筑物区划内共有部分权利的约定]

本房地产转让时,出卖人对建筑物区划内共有部分权利所拥有的共有和共同管理的权利同时转让,但法律法规明确规定的除外。

本合同所称建筑物区划内共有部分,是指建筑物内的住宅、经营性用房等专有部分以外的共有部分,主要包括:

1. 建筑物的基础、承重结构、外墙、屋顶等基本结构部分;
2. 通道、电梯、楼梯、大堂等公共通行部分;
3. 消防、公共照明等附属设施、设备;
4. 避难层、设备层或者设备间等结构部分;
5. 建筑区划内的道路(属于城镇公共道路除外);
6. 建筑区划内的绿地(属于城镇公共绿地或者明示属于个人的除外);
7. 建筑区划内的其他公共场所、公用设施和物业服务用房;
8. 占用业主共有的道路或者其他场地用于停放汽车的车位等;
9. 其他既不属于建筑物专有部分,也不属于市政公用部分或者其他权利人所有的场所及设施: 见附件五相关约定。

第五条 [计价方式和价款]

买卖双方约定本房地产按下列第壹种方式计算购房总价款:

壹、按套内建筑面积计算:单价为每平方米人民币59427.8211元,总金额为人民币零亿壹仟壹佰贰拾玖万壹仟贰佰捌拾陆元(小写11291286元)。

1061
1/23
声明:

我(们)已明确得知国家有关房屋限购政策(国发【2010】10号,深府办【2010】82号),并按要求提供相关真实的证明材料,对因提供虚假材料以及不符合政策条件而进行的房产交易行为所产生的法律责任,本人愿承担全部责任。特此声明。

系统提示:请买受人将上述声明亲笔抄到下面方框中,并签名(全部买受人)。



出卖人(签章):
出卖人代理人(签章):
2016年07月22日

买受人(签章):
买受人代理人(签章):
2016年07月22日

出卖人(签章):
出卖人代理人(签章):
____年____月____日

买受人(签章):
买受人代理人(签章):
____年____月____日

出卖人(签章):
出卖人代理人(签章):
____年____月____日

买受人(签章):
买受人代理人(签章):
____年____月____日

出卖人(签章):
出卖人代理人(签章):
____年____月____日

买受人(签章):
买受人代理人(签章):
____年____月____日

1002

深圳市房地产买卖合同

(预售)

深圳市规划和国土资源委员会
深圳市市场监督管理局
2010年版

第一条 [订约依据与基础]

本合同依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国合同法》及其他相关法律、法规的规定，由买卖双方平等、自愿、协商一致的基础上共同订立。

第二条 [项目建设情况]

出卖人与深圳市土地和房产主管部门或土地使用权转让方签订深地合字(2011)8023号《土地使用权出让合同书》及补1号补充协议，取得位于深圳市南山区南山区白石路与沙河西路交汇处——路，宗地编号为T205-0030，二地面积203080.80平方米的土地使用权，该地块土地用途为工业用地，建筑容积率为≤6.00；建设土地使用权期限自2011年8月18日起至2061年8月17日止。

前款所述土地领取的《房地产证》号码为4000585780；出卖人经批准在该幅土地上兴建商品房，项目名称为深圳湾科技生态园——；该项目已取得《建设用地规划许可证》、《建设工程规划许可证》、《施工许可证》、《房地产预售许可证》。

1. 《建设用地规划许可证》

颁发机关： ；许可证号：ZG-2011-0049；

颁发机关：深圳市规划和国土资源委员会第二直属管理局；许可证号：深规土许ZG-2011-0049号；

2. 《建设工程规划许可证》

颁发机关： ；许可证号：ZG-2012-0047；

颁发机关：深圳市规划和国土资源委员会第二直属管理局；许可证号：深规土建许字ZG-2013-0021号；

颁发机关： ；许可证号：ZG-2013-0021；

颁发机关： ；许可证号：ZG-2013-0010；

3. 《施工许可证》

颁发机关：深圳市住房和建设局；许可证号：44030020120432004；

4. 《房地产预售许可证》

颁发机关：深圳市规划和国土资源委员会；许可证号：深房许字(2016)南山005号；

第三条 【标的房地产情况】

本合同第二条所规定房地产项目中的第二区9栋B单元/座10层10B02号房（房号以附图中楼层平面图为准，层号以附图中立面图为准），是为本合同标的房地产（以下称本房地产）。其用途为研发用房，建筑面积（面积以所附测绘报告为准）550.69平方米，其中：套内建筑面积338.74平方米。

套内建筑面积计算与共有建筑面积分摊与不分摊范围、建筑面积计算规则及共有建筑面积分摊与不分摊范围及规则均见附件一。

具体楼层和位置及尺寸见所附总平面图、立面图、楼层平面图、剖面图及分户平面图。

本房地产项目共用设施及附属配套项目见附件二。

第四条 【建筑物区划内共有部分权利的约定】

本房地产转让时，出卖人对建筑物区划内共有部分权利所拥有的共有和共同管理的权利同时转让，但法律法规明确规定的除外。

本合同所称建筑物区划内共有部分，是指建筑物内的住宅、经营性用房等专有部分以外的共有部分，主要包括：

1. 建筑物的基础、承重结构、外墙、屋顶等基本结构部分；
2. 通道、电梯、楼梯、大堂等公共通行部分；
3. 消防、公共照明等附属设施、设备；
4. 避难层、设备层或者设备间等结构部分；
5. 建筑区划内的道路（属于城镇公共道路除外）；
6. 建筑区划内的绿地（属于城镇公共绿地或者明示属于个人的除外）；
7. 建筑区划内的其他公共场所、公用设施和物业服务用房；
8. 占用业主共有的道路或者其他场地用于停放汽车的车位等；
9. 其他既不属于建筑物专有部分，也不属于市政公用部分或者其他权利人所有的场所及设施；见附件五相关约定。

第五条 【计价方式和价款】

买卖双方约定本房地产按下列第壹种方式计算购房总价款：

壹、按套内建筑面积计算：单价为每平方米人民币63051.5351元，总金额为人民币零亿贰仟壹佰叁拾伍万捌仟零佰柒拾柒元（小写21358077元）。

1002
城交

声明:

我(们)已明确得知国家有关房屋限购政策(国发【2010】10号,深府办【2010】82号),并按规定提供相关真实的证明材料,对因提供虚假材料以及不符合政策条件而进行的房产交易行为所产生的法律责任,本人愿承担全部责任。特此声明。

系统提示:请买受人将上述声明亲笔抄到下面方框中,并签名(全部买受人)。



出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

2016年07月22日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

2016年07月22日

出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

____年____月____日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

____年____月____日

出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

____年____月____日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

____年____月____日

出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

____年____月____日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

____年____月____日

1063

深圳市房地产买卖合同

(预售)

深圳市规划和国土资源委员会
深圳市市场监督管理局
2010年版

第一条 [订约依据与基础]

本合同依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国物权法》及其他相关法律、法规的规定，由买卖双方平等、自愿、协商一致的基础上共同订立。

第二条 [项目建设情况]

出卖人与深圳市土地和房产主管部门或土地使用权转让方签订深地合字(2011)8023号《土地使用权出让合同书》及补1———号补充协议，取得位于深圳市南山区 南山区白石路与沙河西路交汇处——路，宗地编号为T205-0030——，土地面积203080.80平方米的土地使用权。该地块土地用途为工业用地，建筑容积率为≤6.00；建设用地的使用期限自2011年8月18日起至2061年8月17日止。

前款所述土地领取的《房地产证》号码为 4000585780；出卖人经批准在该幅土地上兴建商品房，项目名称为深圳湾科技生态园——；该项目已取得《建设用地规划许可证》、《建设工程规划许可证》、《施工许可证》、《房地产预售许可证》。

1. 《建设用地规划许可证》

颁发机关：———；许可证号：ZG-2011-0049；

颁发机关：深圳市规划和国土资源委员会第二直属管理局；许可证号：深规土许ZG-2011-0049号；

2. 《建设工程规划许可证》

颁发机关：———；许可证号：ZG-2012-0047；

颁发机关：深圳市规划和国土资源委员会第二直属管理局；许可证号：深规土建许字ZG-2013-0021号；

颁发机关：———；许可证号：ZG-2013-0021；

颁发机关：———；许可证号：ZG-2013-0010；

3. 《施工许可证》

颁发机关：深圳市住房和建设局；许可证号：44030020120432004；

4. 《房地产预售许可证》

颁发机关：深圳市规划和国土资源委员会；许可证号：深房许字(2016)南山005号；

第三条 [标的房地产情况]

本合同第二条所规定房地产项目中的第二区9栋B单元/座10层10B03号房(房号以附图中楼层平面图为准、层号以附图中立面图为准),是为本合同标的房地产(以下称本房地产)。其用途为研发用房,建筑面积(面积以所附测绘报告为准)613.81平方米,其中:套内建筑面积377.57平方米。

套内建筑面积计算与共有建筑面积分摊与不分摊范围、建筑面积计算规则及共有建筑面积分摊与不分摊范围及规则均见附件一。

具体楼层和位置及尺寸见所附总平面图、立面图、楼层平面图、剖面图及分户平面图。

本房地产项目共用设施及附属配套项目见附件二。

第四条 [建筑物区划内共有部分权利的约定]

本房地产转让时,出卖人对建筑物区划内共有部分权利所拥有的共有和共同管理的权利同时转让,但法律法规明确规定的除外。

本合同所称建筑物区划内共有部分,是指建筑物内的住宅、经营性用房等专有部分以外的共有部分,主要包括:

1. 建筑物的基础、承重结构、外墙、屋顶等基本结构部分;
2. 通道、电梯、楼梯、大堂等公共通行部分;
3. 消防、公共照明等附属设施、设备;
4. 避难层、设备层或者设备间等结构部分;
5. 建筑区划内的道路(属于城镇公共道路除外);
6. 建筑区划内的绿地(属于城镇公共绿地或者明示属于个人的除外);
7. 建筑区划内的其他公共场所、公用设施和物业服务用房;
8. 占用业主共有的道路或者其他场地用于停放汽车的车位等;
9. 其他既不属于建筑物专有部分,也不属于市政公用部分或者其他权利人所有的场所及设施: 见附件五相关约定。

第五条 [计价方式和价款]

买卖双方约定本房地产按下列第壹种方式计算购房总价款:

壹、按套内建筑面积计算:单价为每平方米人民币65991.8426元,总金额为人民币零亿贰仟肆佰玖拾壹万陆仟伍佰肆拾零元(小写24916540元)。

1003 移交

声明:

我(们)已明确得知国家有关房屋限购政策(国发【2010】10号,深府办【2010】82号),并按要求提供相关真实的证明材料,对因提供虚假材料以及不符合政策条件而进行的房产交易行为所产生的法律责任,本人愿承担全部责任。特此声明。

系统提示:请买受人将上述声明亲笔抄到下面方框中,并签名(全部买受人)。

出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

2016年07月22日

出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

____年____月____日

出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

____年____月____日

出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

____年____月____日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

2016年07月22日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

____年____月____日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

____年____月____日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

____年____月____日

1009

深圳市房地产买卖合同

(预售)



深圳市规划和国土资源委员会
深圳市市场监督管理局
2010年版

第一条 [订约依据与基础]

本合同依据《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国物权法》及其他相关法律、法规的规定，由买卖双方平等、自愿、协商一致的基础上共同订立。

第二条 [项目建设情况]

出卖人与深圳市土地和房产主管部门或土地使用权转让方签订深地合字(2011)8023号《土地使用权出让合同书》及补1号补充协议，取得位于深圳市南山区南山区白石路与沙河西路交汇处路，宗地编号为T205-0030，土地面积203080.80平方米的土地使用权。该地块土地用途为工业用地，建筑容积率为≤6.00；建设用地使用权期限自2011年8月18日起至2061年8月17日止。

前款所述土地领取的《房地产证》号码为4000585780；出卖人经批准在该幅土地上兴建商品房，项目名称为深圳湾科技生态园；该项目已取得《建设用地规划许可证》、《建设工程规划许可证》、《施工许可证》、《房地产预售许可证》。

1. 《建设用地规划许可证》

颁发机关： ；许可证号：ZG-2011-0049；

颁发机关：深圳市规划和国土资源委员会第二直属管理局；许可证号：深规土许ZG-2011-0049号；

2. 《建设工程规划许可证》

颁发机关： ；许可证号：ZG-2012-0047；

颁发机关：深圳市规划和国土资源委员会第二直属管理局；许可证号：深规土建许字ZG-2013-0021号；

颁发机关： ；许可证号：ZG-2013-0021；

颁发机关： ；许可证号：ZG-2013-0010；

3. 《施工许可证》

颁发机关：深圳市住房和建设局；许可证号：44030020120432004；

4. 《房地产预售许可证》

颁发机关：深圳市规划和国土资源委员会；许可证号：深房许字(2016)南山005号；

第三条 [标的房地产情况]

本合同第二条所规定房地产项目中的第二区9栋B单元/座10层10B04号房(房号以附图中楼层平面图为准,层号以附图中立面图为准),是为本合同标的房地产(以下称本房地产)。其用途为研发用房,建筑面积(面积以所附测绘报告为准)851.68平方米,其中:套内建筑面积523.89平方米。

套内建筑面积计算与共有建筑面积分摊与不分摊范围,建筑面积计算规则及共有建筑面积分摊与不分摊范围及规则均见附件一。

具体楼层和位置及尺寸见所附总平面图、立面图、楼层平面图、剖面图及分户平面图。

本房地产项目共用设施及附属配套项目见附件二。

第四条 [建筑物区划内共有部分权利的约定]

本房地产转让时,出卖人对建筑物区划内共有部分权利所拥有的共有和共同管理的权利同时转让,但法律法规明确规定的除外。

本合同所称建筑物区划内共有部分,是指建筑物内的住宅、经营性用房等专有部分以外的共有部分,主要包括:

1. 建筑物的基础、承重结构、外墙、屋顶等基本结构部分;
2. 通道、电梯、楼梯、大堂等公共通行部分;
3. 消防、公共照明等附属设施、设备;
4. 避难层、设备层或者设备间等结构部分;
5. 建筑区划内的道路(属于城镇公共道路除外);
6. 建筑区划内的绿地(属于城镇公共绿地或者明示属于个人的除外);
7. 建筑区划内的其他公共场所、公用设施和物业服务用房;
8. 占用业主共有的道路或者其他场地用于停放汽车的车位等;
9. 其他既不属于建筑物专有部分,也不属于市政公用部分或者其他权利人所有的场所及设施:见附件五相关约定。

第五条 [计价方式和价款]

买卖双方约定本房地产按下列第壹种方式计算购房总价款:

壹、按套内建筑面积计算:单价为每平方米人民币65491.5688元,总金额为人民币零亿叁仟肆佰叁拾壹万零仟叁佰柒拾捌元(小写34310378元)。

1004
thx

声明:

我(们)已明确得知国家有关房屋限购政策(国发【2010】10号,深府办【2010】82号),并按要求提供相关真实的证明材料,对因提供虚假材料以及不符合政策条件而进行的房产交易行为所产生的法律责任,本人愿承担全部责任。特此声明。

系统提示:请买受人将上述声明亲笔抄到下面方框中,并签名(全部买受人)。

出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

2016年07月22日

出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

____年____月____日

出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

____年____月____日

出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

____年____月____日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

2016年07月22日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

____年____月____日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

____年____月____日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

____年____月____日

1005

深圳市房地产买卖合同

(预售)

深圳市规划和国土资源委员会
深圳市市场监督管理局
2010年版

第一条 [订约依据与基础]

本合同依据《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国物权法》及其他相关法律、法规的规定，由买卖双方平等、自愿、协商一致的基础上共同订立。

第二条 [项目建设情况]

出卖人与深圳市土地和房产主管部门或土地使用权转让方签订深地合字(2011)8023号《土地使用权出让合同书》及补1———号补充协议，取得位于深圳市南山区南山区白石路与沙河西路交汇处———路，宗地编号为T205-0030—，土地面积203080.80平方米的土地使用权。该地块土地用途为工业用地，建筑容积率为≤6.00；建设土地使用权期限自2011年8月18日起至2061年8月17日止。

前款所述土地领取的《房地产证》号码为4000585780；出卖人经批准在该幅土地上兴建商品房，项目名称为深圳湾科技生态园———；该项目已取得《建设用地规划许可证》、《建设工程规划许可证》、《施工许可证》、《房地产预售许可证》。

1. 《建设用地规划许可证》

颁发机关：———；许可证号：ZG-2011-0049；

颁发机关：深圳市规划和国土资源委员会第二直属管理局；许可证号：深规土许ZG-2011-0049号；

2. 《建设工程规划许可证》

颁发机关：———；许可证号：ZG-2012-0047；

颁发机关：深圳市规划和国土资源委员会第二直属管理局；许可证号：深规土建许字ZG-2013-0021号；

颁发机关：———；许可证号：ZG-2013-0021；

颁发机关：———；许可证号：ZG-2013-0010；

3. 《施工许可证》

颁发机关：深圳市住房和建设局；许可证号：44030020120432004；

；

4. 《房地产预售许可证》

颁发机关：深圳市规划和国土资源委员会；许可证号：深房许字(2016)南山005号；

第三条 [标的房地产情况]

本合同第二条所规定房地产项目中的第二区9栋B单元/座10层10B05号房(房号以附图中楼层平面图为准,层号以附图中立面图为准),是为本合同标的房地产(以下称本房地产)。其用途为研发用房,建筑面积(面积以所附测绘报告为准)384.18平方米,其中:套内建筑面积236.32平方米。

套内建筑面积计算与共有建筑面积分摊与不分摊范围、建筑面积计算规则及共有建筑面积分摊与不分摊范围及规则均见附件一。

具体楼层和位置及尺寸见所附总平面图、立面图、楼层平面图、剖面图及分户平面图。

本房地产项目共用设施及附属配套项目见附件二。

第四条 [建筑物区划内共有部分权利的约定]

本房地产转让时,出卖人对建筑物区划内共有部分权利所拥有的共有和共同管理的权利同时转让,但法律法规明确规定的除外。

本合同所称建筑物区划内共有部分,是指建筑物内的住宅、经营性用房等专有部分以外的共有部分,主要包括:

1. 建筑物的基础、承重结构、外墙、屋顶等基本结构部分;
2. 通道、电梯、楼梯、大堂等公共通行部分;
3. 消防、公共照明等附属设施、设备;
4. 避难层、设备层或者设备间等结构部分;
5. 建筑区划内的道路(属于城镇公共道路除外);
6. 建筑区划内的绿地(属于城镇公共绿地或者明示属于个人的除外);
7. 建筑区划内的其他公共场所、公用设施和物业服务用房;
8. 占用业主共有的道路或者其他场地用于停放汽车的车位等;
9. 其他既不属于建筑物专有部分,也不属于市政公用部分或者其他权利人所有的场所及设施:见附件五相关约定。

第五条 [计价方式和价款]

买卖双方约定本房地产按下列第壹种方式计算购房总价款:

壹、按套内建筑面积计算:单价为每平方米人民币61263.6933元,总金额为人民币零亿壹仟肆佰肆拾柒万柒仟捌佰叁拾陆元(小写14477836元)。

5 1005

声明:

我(们)已明确得知国家有关房屋限购政策(国发【2010】10号,深府办【2010】82号),并按要求提供相关真实的证明材料,对因提供虚假材料以及不符合政策条件而进行的房产交易行为所产生的法律责任,本人愿承担全部责任。特此声明。

系统提示:请买受人将上述声明亲笔抄到下面方框中,并签名(全部买受人)。

出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

2016年07月22日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

2016年07月22日

出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

____年____月____日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

____年____月____日

出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

____年____月____日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

____年____月____日

出卖人(签章):

出卖人代理人(签章):

____年____月____日

买受人(签章):

买受人代理人(签章):

____年____月____日

龙华设计产业园总部大厦



中 华 人 民 共 和 国
不 动 产 权 证 书

根据《中华人民共和国民法典》等法律
法规，为保护不动产权利人合法权益，对
不动产权利人申请登记的本证所列不动产
权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。

登记机构 (章)

2021 年 11 月 26 日



中华人民共和国自然资源部监制

编号 NO D 44131660337

粤 (2021) 深圳市 不动产权第 0198981 号

权 利 人	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司 (91440300192239795N)
共有情况	共同共有
坐 落	龙华区民治街道辖区
不动产单元号	440306406004GB00149W000000000
权利类型	国有建设用地使用权
权利性质	出让
用 途	新型产业用地
面 积	25524.12平方米
使用期限	30年, 从2020年1月22日至2050年1月21日止
权利其他状况	1. 宗地号: A810-0043, 宗地面积: 25524.12平方米 2. 登记价: 人民币309000000元 3. 共有情况: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 (91440300671877217N), 深圳市综合交通设计研究院有限公司 (91440300892220892R), 深圳市水务规划设计院股份有限公司 (91440300672999996A)



深审房【竣】-20231186-01A

深测房（竣） ZZJGCH-2023-056 号

深圳市房屋建筑面积测绘报告

（竣工测绘）



宗地号： A810-0043

宗地代码： 440306406004GB00149

建筑物名称： 龙华设计产业园总部大厦1栋

地 址： 龙华区民治街道

建设单位： 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、深圳市综合交通设计研究院有限公司



深圳市中正测绘科技有限公司

2019年9月19日



保审房【竣】-20231186-01A

目 录

一、	测绘项目平面位置分布图及现状影像图.....	A0 - (1-2)
二、	房屋建筑面积测绘和计算说明.....	A - (1-1)
三、	房屋建筑面积总表.....	B1 - (1-1)
四、	房屋层次及房号编号立面图.....	B2 - (1-1)
五、	房屋建筑公用面积分类汇总表.....	B3 - (1-1)
六、	公用建筑面积分层汇总表.....	C - (1-2)
七、	房屋建筑面积分户汇总表.....	D - (1-1)
八、	房屋建筑面积分户平面图.....	E - (1-2)
九、	房屋建筑面积分户位置图.....	F - (1-12)
十、	公用建筑面积分层平面图.....	G - (1-2)
十一、	房屋建筑层高表.....	H - (1-1)



深审房【竣】-20231186-01A

房屋建筑面积总表

建筑物名称		龙华设计产业园总部大厦 1 栋			
宗地号		A810-0043	宗地代码	440306406004GB00149	
地 址		龙华区民治街道	坐 标	X=2501965.60	Y=501856.35
建设单位		深圳市华阳国际工程设计股份有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、深圳市综合交通设计研究院有限公司	用 途	研发用房、配套	
面 积 统 计			层 数 统 计		
基底面积		2201.13	地面以上	13	裙楼
总建筑面积		26779.11	层 数		塔楼
其 中	地面以上	26645.14	其 中	架空层	2
	半地下室	0.00		转换层	0
	地下室	133.97		设备层	0
	公用建筑面积总计	6611.11		避难层	0
其 中	应分摊	1208.54	地下室层数（含半地下室）		2
	不分摊	5402.57	半地下室的地面高度		（米）
注：					
1、地面以上建筑面积 26645.14 平方米，其中：研发用房建筑面积 21228.03 平方米，公共厕所建筑面积 121.31 平方米，环卫工人休息室建筑面积 27.20 平方米，架空停车场建筑面积 28.80 平方米，架空绿化休闲建筑面积 3831.11 平方米，城市公共通道建筑面积 1408.69 平方米。					
2、地下室建筑面积 133.97 平方米，其中：商业烟井建筑面积 46.48 平方米，地下室风井建筑面积 4.80 平方米，食堂烟井建筑面积 82.69 平方米。					
3、龙华设计产业园总部大厦 1—4 栋连通共用地下室 2 层，其建筑面积汇总计入龙华设计产业园总部大厦 3 栋房屋建筑面积测绘报告中。					
4、本表中地下室商业烟井和食堂烟井为地下室商业和食堂专用。					
5、依据《深圳市建筑设计规则》（深规土[2018]1009 号），经测算，本栋建筑无核减建筑面积，详见与本报告同时出具的本栋《建筑技术经济指标测算报告（竣工测绘）》。					

检查: 李生

审核: 李生

审定: 李生

日期: 2023 年 9 月 17 日

日期: 2023 年 9 月 18 日

日期: 2023 年 9 月 19 日



深审房【竣】-20231186-01A

公用建筑面积分层汇总表

建筑物名称：龙华设计产业园总部大厦 1 栋

层 次	公用面积名称	面 积		分摊范围
		应分摊	不分摊	
01 层	商业烟井		3.15	不分摊
	地下室风井		4.80	不分摊
	架空停车场		28.80	不分摊
	架空绿化休闲		1763.23	不分摊
	架空绿化休闲(室外梯)		23.15	不分摊
	架空绿化休闲(室外梯)		34.65	不分摊
	架空绿化休闲(电梯)		9.45	不分摊
	食堂烟井		6.70	不分摊
	楼电梯间	303.40		研发用房分摊
	半外墙	2.10		配套分摊
	半外墙	0.70		配套分摊
	半外墙	0.19		配套分摊
	走道及楼梯	24.24		配套分摊
	走道及楼梯	30.72		配套分摊
	水井	0.72		配套.01层(02)分摊
02 层	空调位	10.64		配套.01层(03)分摊
	商业烟井		3.10	不分摊
	城市公共通道		1375.58	不分摊
	城市公共通道(室外梯)		23.15	不分摊
	城市公共通道(电梯)		9.96	不分摊
	架空绿化休闲		998.13	不分摊
	食堂烟井		6.18	不分摊
	楼电梯间	296.94		研发用房分摊
03 层	商业烟井		3.05	不分摊
	食堂烟井		5.19	不分摊
04 层	商业烟井		3.05	不分摊
	架空绿化休闲		89.30	不分摊
	架空绿化休闲		50.49	不分摊
	食堂烟井		5.19	不分摊
05 层	商业烟井		3.05	不分摊
	架空绿化休闲		531.30	不分摊
06 层	食堂烟井		5.19	不分摊
	商业烟井		3.05	不分摊
	食堂烟井		5.19	不分摊



综审房【竣】-20231186-01A

公用建筑面积分层汇总表

建筑物名称：龙华设计产业园总部大厦1栋

层 次	公用面积名称	面 积		分摊范围
		应分摊	不分摊	
07 层	商业烟井		3.05	不分摊
	食堂烟井		5.19	不分摊
08 层	商业烟井		3.05	不分摊
	食堂烟井		5.19	不分摊
09 层	商业烟井		3.05	不分摊
	食堂烟井		5.19	不分摊
10 层	商业烟井		3.05	不分摊
	食堂烟井		5.19	不分摊
11 层	商业烟井		3.05	不分摊
	食堂烟井		5.19	不分摊
12 层	商业烟井		3.05	不分摊
	架空绿化休闲		331.41	不分摊
13 层	商业烟井		3.05	不分摊
	食堂烟井		5.19	不分摊
天面层	商业烟井		3.05	不分摊
	商业烟井		3.63	不分摊
	食堂烟井		6.18	不分摊
	食堂烟井		6.54	不分摊
	加压机房	4.75		研发用房分摊
	外廊	0.81		研发用房分摊
	外走廊	3.07		研发用房分摊
	室外梯	2.49		研发用房分摊
	室外梯	9.05		研发用房分摊
	屋面平台	26.60		研发用房分摊
	新风机房	87.80		研发用房分摊
	楼电梯间	296.99		研发用房分摊
	消防电梯机房	17.00		研发用房分摊
	电梯机房	16.83		研发用房分摊
	设备机房	73.50		研发用房分摊
汇总		1208.54	5402.57	应分摊公共面积分摊后合计为：1208.53

3、注册建造师数量-29 人

3、注册建造师数量-29 人

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

数据服务

人员数量

筛选

人员类别 注册建造师 姓名 身份证号 注册单位 电子证照

注册号 姓名 身份证号 注册单位 电子证照

序号	姓名	身份证号	注册单位	电子证照
1	张永成	430101*****18	二级注册建造师	粤044001301404202
2	刘国英	441824*****90	二级注册建造师	粤0440020001120101
2	丁 晓	370201*****18	二级注册建造师	粤0440011201304012
4	袁 伟	360602*****16	二级注册建造师	粤044001301402308
5	李国英	410423*****00	二级注册建造师	粤0440022000220094
6	康文海	430023*****10	二级注册建造师	粤0440011301090902
7	袁国英	350101*****02	二级注册建造师	粤044001130140409
8	袁永成	420801*****10	二级注册建造师	粤0440020101012047
9	陈树强	440122*****14	二级注册建造师	粤0440020001010120
10	江 军	340022*****10	二级注册建造师	粤0440021201120006
11	李 强	430023*****18	一级注册建造师	粤0110002100200043
12	谢国英	430024*****00	一级注册建造师	粤0440016201000004
13	袁立强	410601*****00	一级注册建造师	粤0440011301010000
14	袁立强	430021*****10	一级注册建造师	粤0440011301010000
15	袁立强	430022*****10	一级注册建造师	粤0440011301010000

共29条

4、企业属性证明文件

(五) 企业属性证明文件

牵头方-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

承诺书

致招标人：深圳市坪山区建筑工程署

我单位参加深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地（坪山区智能网联测试场）的招标投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为 ☐ 民营企业 ☒ 国有 ☐ 外资 ☐ 合资 ☐ 其他。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人（签名或签章）：林涛

日期：2025 年 1 月 23 日



- 注：
1. 此表必须由投标单位法定代表人签署，签名或签章均可。
 2. 投标单位的法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
 3. 以上资料联合体各方均需提供。

工商行政主管部门登记备案查询单

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)	
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司的基本信息	
统一社会信用代码：	91440300571872171X
注册号：	440301100125736
商事主体名称：	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
住所：	深圳市福田区西乡街道05612区宝源设计产业园B座1楼1101
法定代表人：	林涛
认缴出资额(万元)：	512.00
经济性质：	其他股份有限公司(上市)
成立日期：	2006-05-14
营业期限：	长期经营
核准日期：	2024-05-24
年度报告：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业(存续)
分支机构：	
备注：	
打印时间：2025年01月09日11:15:23	
版权所有：深圳市市场监督管理局 地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦	

成员方 1-深圳市电信工程有限公司

企业名称	深圳市电信工程有限公司			企业曾用名（如有）	深圳市邮建通信工程有限公司
统一社会信用代码	91440300192173984Y			企业类型	有限责任公司（法人独资）
注册资金（万元）	20,000 万(元)			住所	深圳市罗湖区洪湖一街 10 号大院 12 栋（提供营业执照）
成立时间	1988-01-28			办公场所信息	2823.05 平方米
法定代表人	詹晓林	联系方式	0755-22188999	企业属性	国有
主项资质	通信工程施工总承包壹级			企业股东信息（主要）	1. 董事长： /（有设置的则填写姓名，未设置的则填写“无或/”） 2. 股东名称：广东省通信产业服务有限公司
企业总人数	1000 人				
专业技术人员规模（注册建造师）	注册建造师共 <u>66</u> 人 其它技术人员 <u> </u> 人。				

注：

1. 投标人自行应提供便于项目对接的固定办公场所的房产证、购买合同或租赁合同的扫描件。
2. 提供投标人拥有住房和城乡建设部注册建造师数量，提供在全国建筑市场监管公共服务平台查询的截图并加盖单位公章。关键信息（注册建造师数量）用红色方框标注显示。
3. 依据《深圳市住房和建设局关于印发《关于支持民营企业积极参与国有资金投资工程建设的若干措施》的通知（深建规[2020]11 号）》，投标人应自行提供企业属性的证明文件。
4. 以上所有信息须提供相关证明材料，所有证明材料将随业绩文件一起全部对外公示，请各单位认真填报，确保信息的准确性、真实性，并自行承担相应的责任。
5. 以上资料联合体各方均需提供。

统一社会信用代码 91440300192173984Y		<h1>营业执照</h1>			
名称 深圳市电信工程有限公司		成立日期 1988年01月28日			
类型 有限责任公司（法人独资）		住 所 深圳市罗湖区洪湖一街10号大院12栋			
法定代表人 詹晓林					
<div><div>重 要 提 示</div><div><p>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、行政法规规定须经批准的项目，取得行政许可后方可开展相关经营活动。</p><p>2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项变更信息和信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右方的二维码查询。</p><p>3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</p></div></div>					
				登记机关 2024 年 08 月 02 日	

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

国家市场监督管理总局监制

2、办公场所信息

不动产权证书



粤 (2023) 深圳市 不动产权第 0557852 号

附 记

权利人	深圳市电信工程有限公司
共有情况	单独所有
坐 落	深圳市罗湖区洪湖一路洪湖邮电幼儿园12楼全栋
不动产单元号	403030040046800037F00220001
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/商品房
用 途	住宅/幼儿园
面 积	建筑面积: 2823.05平方米
使用期限	70年, 从1990年11月2日至2060年11月1日
权利其他状况	1. 宗地号: K305-0003, 宗地面积: 25941.03平方米 2. 套内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1991年9月30日 4. 登记价: 人民币3179964元 5. 权利人: 深圳市电信工程有限公司 (91440300192177964Y)

市场再站商。取得方式: 购买。买卖合同签订日期: 2022年3月4日。
根据《2006》A017号增补协议书: 该房产只能整体转让, 不能分割转让。
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。

购买合同

实物资产交易合同



标的名称：深圳市罗湖区洪湖一路洪湖邮电幼儿园 12 栋全栋

本合同当事人

转让方（以下简称甲方）：中通信息服务有限公司

注册地址/住所：深圳市福田区沙头街道新华社区滨河路 9023 号国通大厦主楼
二十六层、二十七层、二十八层

法定代表人：谢勇锐

受让方（以下简称乙方）：深圳市电信工程有限公司

注册地址/住所：深圳市罗湖区洪湖一街 10 号大院 12 栋

法定代表人：林成勋

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国企业国有资产法》等相关法律、法规、规章的规定，经甲乙双方共同上级单位广东省通信产业服务有限公司批准，双方遵循自愿、公平、诚实信用的原则，就甲方向乙方转让其拥有的相关事宜达成一致，签订本交易合同（以下简称“本合同”）如下：

第一条 转让标的资产

1.1 本合同转让标的为甲方所持有的 深圳市罗湖区洪湖一路洪湖邮电幼儿园 12 栋全栋。依照本合同约定的条款和条件，甲方同意将标的资产按现状转让给乙方，乙方同意按现状受让标的资产。

1.2 标的资产基本情况：

位置：深圳市罗湖区洪湖一路；

房地产名称：洪湖邮电幼儿园 12 栋全栋；

建筑面积：2823.05 平方米；

房产用途：幼儿园；

使用年限：70 年，从 1990 年 11 月 2 日至 2060 年 11 月 1 日止。

1.3 转让标的上未设定任何形式的担保，包括但不限于该标的资产存在抵押、

或任何影响标的资产转让的限制或义务。转让标的也未被任何有权机构采取查封等强制性措施。

第二条 转让的前提条件

2.1 甲乙双方依法就本合同所涉及的标的资产已履行了内部决策相关程序。

2.2 甲乙双方依据有关法律、法规、政策的规定，对转让标的可实行非公开协议转让方式进行转让。

2.3 乙方已详细了解标的资产的转让信息，确认其拥有符合相关政府政策的购买标的资产之资格及/或贷款资格（如适用），并同意按照甲方提出的受让条件及本合同约定受让标的资产。

2.4 乙方依本合同的约定受让甲方所拥有的标的资产。

2.5 本次标的资产转让均严格以资产现状交易，自愿接受转让标的资产的全部现状及瑕疵（无论该等瑕疵是否有披露，或是否已经存在或即将产生，乙方一概自愿接受），并愿承担一切责任与风险，不得以不了解标的及资产质量等为由退还标的或拒付价款，否则将视为违约。

第三条 转让方式

3.1 根据《企业国有资产交易监督管理办法》（国务院国有资产监督管理委员会、财政部第32号令）的规定，并经甲乙双方共同上级单位广东省通信产业服务有限公司批准，对本合同项下标的资产以非公开协议转让方式，由甲方转让给乙方。

第四条 转让价款及支付

4.1 转让价格及支付

甲方将本合同项下转让标的以人民币（大写）叁拾壹万肆仟捌佰陆拾贰元（即：人民币（小写）314862元）（以下简称转让价款）转让给乙方。乙方采用一次性付款方式，将转让价款在本合同生效次日起90个工作日内汇入甲方指定账户。但转让价款支付前不影响合同标的的转让，不影响合同标的的过户手续办理，甲乙双方同意本合同签订后即办理标的房屋的过户。

(合同签字页)

转让方(甲方):

中通信息服务有限公司

(盖章)

负责人

或授权代表(签字):

签约地点:深圳市福田区

签约时间:2022年3月4日

受让方(乙方):

深圳市电信工程有限公司

(盖章)

法定代表人

或授权代表(签字):

林成勋

3、注册建造师数量-66 人

全国建筑市场监管公共服务平台查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部

www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别:

注册建造师

姓名:

请输入人名

身份证号:

请输入身份证号码

注册号:

请输入注册号

注册单位:

深圳市电信工程有限公司

电子证号:

请输入电子证书编号

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	董学彬	232331*****12	二级注册建造师	粤2442010201202337
2	罗敏	430481*****10	一级注册建造师	粤1442020202104587
3	罗敏	430481*****10	二级注册建造师	粤2442018201901734
4	胡青	130229*****26	二级注册建造师	粤2442021202217217
5	丘龙	441426*****14	二级注册建造师	粤2442021202210161
6	肖亮	432503*****53	一级注册建造师	粤1442021202202510
7	肖亮	432503*****53	二级注册建造师	粤2442021202209356
8	李智峰	220181*****32	一级注册建造师	粤1222010201102363
9	汪丰	440622*****16	一级注册建造师	粤1442007200810715
10	黄佳喜	440301*****11	一级注册建造师	粤1442006200806979
11	邓世峰	440321*****14	一级注册建造师	粤1442006200806977
12	王振浩	441302*****16	一级注册建造师	粤1442006200809134
13	黄崇忠	441602*****15	一级注册建造师	粤1442006200810712
14	谢煊焕	445322*****14	一级注册建造师	粤1442019202002320
15	李瑞增	440508*****18	一级注册建造师	粤1442018201901381

共66条

<

1

2

3

4

5

>

前往 1 页

3、注册建造师数量-66 人

全国建筑市场监管公共服务平台查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohrd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

类别 人员数据

数据服务

筛选

人员类别 注册建造师

姓名

身份证号

注册号

注册单位

深圳市德信工程有限公司

电子证书

序号

姓名

身份证号

注册类别

1

罗学军

男

170317*****02

二级建造师

粤0403010201002371

2

罗敏

430421*****30

一级建造师

3

罗敏

430431*****70

二级建造师

粤0403010201001734

4

周群

330320*****38

二级建造师

粤0403011002010017

5

周强

943420*****14

二级建造师

粤0403011002010014

6

周利

432510*****51

一级建造师

粤0403011002010014

7

周英

412501*****05

二级建造师

粤0403011002010014

8

李露峰

230311*****13

一级建造师

粤0403011002010014

9

张明

440621*****18

一级建造师

粤0403011002010014

10

梁海基

440301*****11

一级建造师

粤0403011002010014

11

邓世强

440321*****14

一级建造师

粤0403011002010014

12

陈建强

441302*****16

一级建造师

粤0403011002010014

13

黄海清

443402*****15

一级建造师

粤0403011002010014

14

曾国雄

445321*****14

一级建造师

粤0403011002010014

15

梁建强

440301*****13

一级建造师

粤0403011002010014

共66页

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66

4、企业属性证明文件

成员方 1-深圳市电信工程有限公司

承诺书

致招标人：深圳市坪山区建筑工务署

我单位参加深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地（坪山区智能网联测试场）的招标投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为 ☐ 民营企业 ☒ 国有 ☐ 外资 ☐ 合资 ☐ 其他。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市电信工程有限公司

法定代表人（签名或签章）

日期：2025 年 01 月 23 日



注：

1. 此表必须由投标单位法定代表人签署，签名或签章均可。
2. 投标单位的法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
3. 以上资料联合体各方均需提供。

未设立董事长声明书

致：深圳市坪山区建筑工务署、友和保险经纪有限公司

我司在此声明，我司未设立董事长这一职位。

投标人：深圳市电信工程有限公司（盖章）

日期：2025年1月23日





深圳市电信工程有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300192173984Y

注册号：

法定代表人： 詹晓林

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 1988年01月28日

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 营业执照信息

统一社会信用代码： 91440300192173984Y

注册号：

类型： 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

注册资本： 20000.000000万人民币

登记机关： 深圳市市场监督管理局

住所： 深圳市罗湖区洪湖一街10号大院12栋

企业名称： 深圳市电信工程有限公司

法定代表人： 詹晓林

成立日期： 1988年01月28日

核准日期： 2024年10月21日

登记状态： 存续（在营、开业、在册）

经营范围： 通信工程施工总承包壹级、电子与智能化工程专业承包壹级、通信信息网络系统集成甲级、安全技术防范工程设计、施工、维修壹级；通信网络代维（外包）通信基站专业甲级；通信网络代维（外包）通信线路专业甲级；建筑工程、机电工程、电力工程；有线电视网络工程设计安装；建筑装饰装修工程设计与施工；信息系统集成及服务；可承接登记范围内的境外承包工程；建筑智能化工程设计与施工（综合布线、通信、网络系统集成）；弱电系统设计和施工；通信网络、通信设备、通信线路、通信电源动力设备和通信机房内电气设备维护与优化；各种电气工程安装与维护；机电设备安装与维护；合同能源管理、节能改造技术与服务；提供环境保护服务、设备检测服务及其他维护服务；软件开发、技术咨询；房屋租赁；工程机械设备租赁；通信器材、通信设备、家用电器的购销及相关的技术服务；从事广告业务、机械电气设备销售；智能输配电及控制设备销售；电池销售；储能技术服务；节能管理服务；电动汽车充电基础设施运营；充电桩销售；集中式快速充电站；新能源汽车换电设施销售；新能源汽车电附件销售；光伏设备及元器件销售；光伏设备及元器件制造；光伏发电设备租赁；太阳能发电技术服务；停车场服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）[^]电信业务代理；增值电信业务经营；互联网信息服务。输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；建设工程施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于规范营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c671139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

营业期限自： 1988年01月28日

营业期限至：

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	广东省通信产业服务有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	

共查询到1条记录 共1页

首页

上一页

1

下一页

末页

■ 主要人员信息

共计3条信息

詹晓林
董事

詹晓林
经理

曾芳明
监事

成员方 2-中国十七冶集团有限公司

企业名称	中国十七冶集团有限公司			企业曾用名（如有）	中国第十七冶金建设公司
统一社会信用代码	91340500150501353B			企业类型	有限责任公司(国有控股) （按营业执照填写）
注册资金（万元）	205000 万元			住所	安徽省马鞍山市花山区天宝路 588 号 提供营业执照
成立时间	2006 年 9 月 30 日			办公场所信息	39156.17 平方米/自持（填写面积，并提供证明材料）
法定代表人	刘安义	联系方式	0555-2157015	企业属性	国有
主项资质	建筑工程施工总承包特级；市政公用工程施工总承包壹级；公路工程施工总承包特级；冶金工程施工总承包特级；工程设计建筑行业甲级；市政行业乙级；冶金行业甲级；建筑行业甲级；市政行业排水工程乙级；市政行业桥梁工程乙级；市政行业道路工程甲级			企业股东信息（主要）	1. 董事长：刘安义 2. 股东名称： 中国冶金科工股份有限公司占股 72.39%； 安徽江东产业投资集团有限公司占股 26.32%； 马鞍山钢铁股份有限公司占股 1.29%
企业总人数	6533 人				
专业技术人员规模（注册建造师）	注册建造师共 578 人； 其它技术人员 312 人。				

注：

1. 投标人自行应提供便于项目对接的固定办公场所的房产证、购买合同或租赁合同的扫描件。
2. 提供投标人拥有住房和城乡建设部注册建造师数量，提供在全国建筑市场监管公共服务平台查询的截图并加盖单位公章。关键信息（注册建造师数量）用红色方框标注显示。
3. 依据《深圳市住房和建设局关于印发《关于支持民营企业积极参与国有资金投资工程建设的若干措施》的通知（深建规[2020]11 号）》，投标人应自行提供企业属性的证明文件。
4. 以上所有信息须提供相关证明材料，所有证明材料将随业绩文件一起全部对外公示，请各单位认真填报，确保信息的准确性、真实性，并自行承担相应的责任。
5. 以上资料联合体各方均需提供。

统一社会信用代码		营业执照		扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。	
91340500150501353B(6-1)		(副本)			
名称	中国十七冶集团有限公司	注册资本	贰拾亿伍仟万圆整		
类型	有限责任公司(国有控股)	成立日期	2006年09月30日		
法定代表人	刘安义	住所	马鞍山市花山区天宝路588号		
经营范围	许可项目：建设工程施工；建设工程设计；建设工程勘察；住宅室内装饰装修；建筑物拆除作业（爆破作业除外）；测绘服务；房地产开发经营；特种设备安装改造修理；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；电气安装服务；检验检测服务；道路货物运输（不含危险货物）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） 一般项目：金属结构制造；园林绿化工程施工；对外承包工程；普通机械设备安装服务；电气仪器仪表制造；企业管理；工程造价咨询业务；工程管理服务；技术进出口；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；特种作业人员安全技术培训；劳务服务（不含劳务派遣）；以自有资金从事投资活动；物业管理；水污染治理；水环境污染防治服务；货物进出口；建筑工程机械与设备租赁；非居住房地产租赁；装卸搬运；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；建筑材料销售；木材销售；金属材料销售；煤炭及制品销售；耐火材料销售；门窗制造加工；门窗销售；非金属矿物制品制造；建筑用石加工（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）				
		登记机关	马鞍山市花山区市场监督管理局	2024年05月21日	

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示

国家市场监督管理总局监制

2、办公场所信息

投标人自行应提供便于项目对接的固定办公场所的房产证、购买合同或租赁合同的扫描件-联合体成员：中国十七冶集团有限公司-总部办公场所的房产证扫描件

房地产权证 **马房** 字第 **2010015962** 号

房地产权利人	中国十七冶集团有限公司				
共有情况					
房地坐落	花山区雨山东路88号-				
登记时间	二零一零年四月二十九日				
房屋性质	自管产				
规划用途	办公				
房屋	总层数	房屋结构	建筑面积 (m ²)	套内建筑面积 (m ²)	其他
	12	混合结构	12899.82		
状 况	以下空白				
土地 状 况	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限		
			至 止		

联合体成员：中国十七冶集团有限公司-总部办公场所的房产证扫描件

皖(2022) 马鞍山市 不动产权第 0041120 号

权利人	中国十七冶集团有限公司
共有情况	单独所有
坐落	花山区天宝路588号1-3-全部
不动产单元号	340503 005001 GB10004 F00010001
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让
用途	科研用地/科研
面积	土地使用权面积26280.90m ² /房屋建筑面积26256.35m ²
使用期限	国有建设用地使用权2008年01月10日 起2058年01月10日 止
权利其他状况	房屋结构：钢筋混凝土结构 专有建筑面积：26256.35m ² ，分摊建筑面积：0.00 房屋总层数：22，所在层数：第1-20层 房屋竣工时间：2022-09-02

联合体成员：中国十七冶集团有限公司-深圳坪山区办公场所的租赁合同扫描件

编号：

深圳市坪山区股份合作公司

集体物业租赁合同

(商业类)

项目编号：_____

物业名称：益科大厦 A 座办公（905）

物业地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路

11 号

深圳市坪山区国有资产监督管理局

二〇二一年版

联合体成员：中国十七冶集团有限公司-深圳坪山区办公场所的租赁合同扫描件

出租人（甲方）：深圳市坪山南布股份合作公司
证件类型：☐居民身份证☐护照☒统一社会信用代码☐其他_____
证件号码：914403007084204490
通讯地址：深圳市坪山区龙田街道南布社区益科大厦 A1301
联系电话：89666415

承租人（乙方）：中国十七冶集团有限公司
证件类型：☐居民身份证☐护照☒统一社会信用代码☐其他_____
证件号码：91340500150501353B
通讯地址：安徽省马鞍山市花山区雨山东路 88 号
联系电话：0555-2354841

甲乙双方在此不可撤销的声明：双方在充分沟通和谈判的基础上达成本合同的所有条款；双方对于本合同的任一条款均已充分的理解和认识，不存在误解和歧义。

第一条 租赁物业基本情况

1.1 甲方出租给乙方的物业坐落于深圳市坪山区龙田街道金牛西路 11 号益科大厦 A 座办公 905，租赁形式：☐整套出租/☒部分出租，租赁物业交易总面积：216.89平方米（其中公摊面积：64.87平方米），建筑物编码：4403070090060750034000108。

1.2 租赁物业权属状况：

☒物业办理了不动产权登记证书，不动产权证书编号：粤（2022）深圳市不动产权第 0060883 号，物业（☐是/☒否）设定了抵押。

☐物业尚未办理不动产权登记证书，甲方持有：（☐物业买卖合同/☐物业租赁合同/☐深圳市农村城市化历史遗留违法建筑申报回执/☐其他物业来源证明文件），物业（☐是/☒否）设定了抵押。

1.3 租赁物业用于办公用途，商业业态为：（☐商业综合体/☐办公楼综合体/☐酒店/☐综合市场/☒独立套间的办公室/☐独立套间的商铺/☐其他类），具体经营范围为建筑工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、公路工程施工总承包等等。（如乙方需转变使用功能，须经甲方同意并按政府对产业的有关规定申报，如未按规定申报或申报不通过，甲方可以无条件解除合同，并由乙方承担一切损失。）

1.4 甲乙双方均知晓以上物业权属和使用现状，乙方同意以现状承租，并确认物业现状

联合体成员：中国十七冶集团有限公司-深圳坪山区办公场所的租赁合同扫描件

能满足乙方租赁用途。

第二条 租赁期限

2.1 乙方租赁物业的期限自 2022 年 11 月 1 日至 2025 年 10 月 31 日止，共计 3 年 0 个月（不得超过法律、法规规定的最长期限）。

2.2 免租期：

☒ 乙方享有 3 个月的免租期（含在租期内），具体时间为 2022 年 11 月 1 日至 2023 年 1 月 31 日。在该期间，乙方无需向甲方支付租金，但需承担除租金外的水、电、燃气、物业管理费所有费用。免租期满，不论乙方是否正式使用租赁物业，均应当按照合同约定支付租金。

☐ 乙方不享有免租期，自甲方交付物业之日起开始计算租金、管理费及其他各项费用。

第三条 租金和租赁保证金

3.1 租赁物业租金总额为人民币 303152.13 元（大写：人民币叁拾万零叁仟壹佰伍拾贰元壹角叁分）。

3.2 租金支付时间：乙方于每月 25 日前交清当月租金，不得拖欠租金，逾期未支付，甲方按超过天数向乙方每天加收所欠租金的万分之三作违约金；乙方逾期未支付租金超过履约保证金 80% 或拖欠各项费用（含水电费、各项税费、工人工资等）金额累计超过 3 万元的，甲方有权单方解除本合同，终止租赁关系，收回物业，不予退还履约保证金，并追究乙方的违约责任。

3.3 租金支付方式：乙方应当在约定的支付租金日期前以 ☐ 现金支付 / ☒ 银行转账 / ☐ 其他方式 _____ 方式将租金交付于甲方。

以转账方式支付时，乙方应当将租金、履约保证金付至甲方指定的如下账户：

户 名：深圳市坪山南布股份合作公司

开户行：深圳农村商业银行大工业区支行

账 号：000074240271

3.4 租金计算：

（1）第 1 年（自 2022 年 11 月 1 日至 2023 年 10 月 31 日），每月租金为 8892.49 元（大写：人民币捌仟捌佰玖拾贰元肆角玖分）；

（2）第 2 年（自 2023 年 11 月 1 日至 2024 年 10 月 31 日），每月租金为 9159.27 元（大写：人民币玖仟壹佰伍拾玖元贰角柒分）；

（3）第 3 年（自 2024 年 11 月 1 日至 2025 年 10 月 31 日），每月租金为 9434.04 元（大写：人民币玖仟肆佰叁拾肆元零角肆分）。

3.5 甲、乙双方签订合同后【5】日内，乙方需交人民币 17784.98 元（大写：人民币壹

联合体成员：中国十七冶集团有限公司-深圳坪山区办公场所的租赁合同扫描件

的灰色部分不得删改（空白处需要填写部分除外），其余部分经甲、乙双方协商同意可根据实际需要酌情修改。

甲方(签章):

委托代理人(签章):

签订日期: 2022年11月 / 日



乙方(签章):


委托代理人(签章):

签订日期: 2022年11月 / 日



3、注册建造师数量-不少于 578 人

(全国建筑市场监管公共服务平台仅显示前 450 条)



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如人员姓名、证书号码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

人员类别: 注册建造师 / 一级注册建造师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 中国十七冶集团有限公司

电子证号: 目前仅支持一级注册建造师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	王健	142231*****18	一级注册建造师	皖1342023202305900
2	陈光	130424*****19	一级注册建造师	皖1312019202005347
3	耿清波	220403*****14	一级注册建造师	皖1342020202101185
4	王晨	340503*****19	一级注册建造师	皖1342021202202974
5	何亮	321283*****13	一级注册建造师	皖1342022202303714
6	周静	340123*****16	一级注册建造师	皖1342021202202148
7	张陈宇	340503*****57	一级注册建造师	皖1342022202303683
8	郑迪	340504*****17	一级注册建造师	皖1342022202304858
9	隋沈阳	340111*****31	一级注册建造师	皖1342022202303753
10	陈源	340504*****15	一级注册建造师	皖1342021202202662
11	林梅	340504*****12	一级注册建造师	皖1342020202103391
12	王从星	340321*****3X	一级注册建造师	皖1312019202003261
13	凡永恒	341223*****17	一级注册建造师	皖1342019202102392
14	许国豪	342201*****31	一级注册建造师	皖1342022202404320
15	吴瑞	341222*****58	一级注册建造师	皖1342020202100890

仅展示前450条

<

1

2

3

4

5

6

...

30

>

前往

1

页

3、注册建造师数量-不少于 578 人

(全国建筑市场监管公共服务平台仅显示前 450 条)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建筑行业企业 从业人员 建筑市场 诚信记录

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

数据服务 / 人员数据

筛选

人员类别 注册建造师 / 一级建造师

姓名 王明

身份证号 34010219800101001X

注册单位 中国十五建设集团

电子证照 34010219800101001X

查询

序号	姓名	身份证号	注册单位	注册类别	注册编号
1	王明	34010219800101001X	中国十五建设集团	一级建造师	皖13402020000000000000
2	李强	34010219800101001X	中国十五建设集团	一级建造师	皖13402020000000000000
3	张华	34010219800101001X	中国十五建设集团	一级建造师	皖13402020000000000000
4	刘伟	34010219800101001X	中国十五建设集团	一级建造师	皖13402020000000000000
5	陈刚	34010219800101001X	中国十五建设集团	一级建造师	皖13402020000000000000
6	赵刚	34010219800101001X	中国十五建设集团	一级建造师	皖13402020000000000000
7	孙强	34010219800101001X	中国十五建设集团	一级建造师	皖13402020000000000000
8	周强	34010219800101001X	中国十五建设集团	一级建造师	皖13402020000000000000
9	吴强	34010219800101001X	中国十五建设集团	一级建造师	皖13402020000000000000
10	徐强	34010219800101001X	中国十五建设集团	一级建造师	皖13402020000000000000
11	林强	34010219800101001X	中国十五建设集团	一级建造师	皖13402020000000000000
12	黄强	34010219800101001X	中国十五建设集团	一级建造师	皖13402020000000000000
13	王强	34010219800101001X	中国十五建设集团	一级建造师	皖13402020000000000000
14	李强	34010219800101001X	中国十五建设集团	一级建造师	皖13402020000000000000
15	张强	34010219800101001X	中国十五建设集团	一级建造师	皖13402020000000000000

仅显示前450条

1



筛选

重置

人员类别: 注册建造师 / 二级建造师

姓名: 请输入人员姓名

身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号

注册单位: 中国十七冶集团有限公司

电子证照: 目前仅支持一级建造师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	陈光	130424*****19	二级注册建造师	皖234212213051
2	赵琦	320722*****10	二级注册建造师	皖234222216352
3	敬洪波	220403*****14	二级注册建造师	皖234181901568
4	高忠强	230129*****10	二级注册建造师	皖234212206925
5	三曼	340503*****19	二级注册建造师	皖234172027878
6	周静	340123*****16	二级注册建造师	皖234191910900
7	曹秀坤	130523*****40	二级注册建造师	皖234212213332
8	沈锡	340503*****13	二级注册建造师	皖234212122258
9	郭建华	340504*****18	二级注册建造师	皖234151674518
10	范沈阳	340111*****31	二级注册建造师	皖234181800093
11	陶仁铸	340504*****10	二级注册建造师	皖234192026799
12	林楠	340504*****12	二级注册建造师	皖234192204484
13	王雪莹	340504*****65	二级注册建造师	皖234192069130
14	张光文	340825*****16	二级注册建造师	皖234181897912
15	丁小朋	341226*****79	二级注册建造师	皖234212132471

共128条

< 1 2 3 4 5 6 ... 9 > 前往 1



首页 / 人员数据

筛选

人员类别 注册建造师/二级建造师

姓名 中国十七冶集团有限公司

身份证号 340122198009090000

注册号 340122198009090000

注册单位 中国十七冶集团有限公司

电子证书 340122198009090000

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册证书号
1	李洪	130424*****19	二级建造师	皖234212213051
2	张海	330722*****10	二级建造师	皖234212213052
3	张洪波	220403*****14	二级建造师	皖234212213053
4	李军强	230129*****10	二级建造师	皖234212213054
5	王勇	340502*****19	二级建造师	皖234212213055
6	陈静	340122*****16	二级建造师	皖234212213056
7	张洪波	130523*****40	二级建造师	皖234212213057
8	过林	340501*****13	二级建造师	皖234212122258
9	张洪波	340504*****18	二级建造师	皖234151674318
10	张洪波	340111*****31	二级建造师	皖234181800093
11	陈仁强	340504*****10	二级建造师	皖234192036799
12	林强	340508*****12	二级建造师	皖234192204484
13	张洪波	340504*****05	二级建造师	皖234192089130
14	张洪波	340825*****16	二级建造师	皖234181897912
15	丁小强	341229*****79	二级建造师	皖234212133471

共120条

1 2 3 4 5 ... 9 10 下一页



4、企业属性证明文件

成员方 2-中国十七冶集团有限公司

承诺书

致招标人：深圳市坪山区建筑工务署

我单位参加深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地（坪山区智能网联测试场）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为□民营企业 ☒ 国有 ☐ 外资 ☐ 合资 ☐ 其他。

特此承诺！

承诺人（盖章）：中国十七冶集团有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2025 年 01 月 23 日



注：

1. 此表必须由投标单位法定代表人签署，签名或签章均可。
2. 投标单位的法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
3. 以上资料联合体各方均需提供。



中国十七冶集团有限公司

存续(在營、开业、在冊)

特种设备取证企业



集团名称: 十七冶集团 集团简称: 十七冶集团
统一社会信用代码: 91340500150501353B
注册号:
法定代表人: 刘安义
登记机关: 马鞍山市花山区市场监督管理局
成立日期: 2006年09月30日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91340500150501353B
注册号:
类型: 有限责任公司(国有控股)
注册资本: 205000.000000万人民币
登记机关: 马鞍山市花山区市场监督管理局
住所: 马鞍山市花山区天宝路588号
经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 建设工程勘察; 住宅室内装饰装修; 建筑物拆除作业(爆破作业除外); 测绘服务; 房地产开发经营; 特种设备安装改造修理; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 电气安装服务; 检验检测服务; 道路货物运输(不含危险货物)(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 金属结构制造; 园林绿化工程施工; 对外承包工程; 普通机械设备安装服务; 电工仪器仪表制造; 企业管理; 工程造价咨询业务; 工程管理服务; 技术进出口; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 特种作业人员安全技术培训; 劳务服务(不含劳务派遣); 以自有资金从事投资活动; 物业管理; 水污染治理; 水环境污染防治服务; 货物进出口; 建筑工程机械与设备租赁; 非居住房地产租赁; 装卸搬运; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 建筑材料销售; 木材销售; 金属材料销售; 煤炭及制品销售; 耐火材料销售; 门窗制造加工; 门窗销售; 非金属矿物制品制造; 建筑用石加工(除许可业务外,可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2006年09月30日
营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	马鞍山钢铁股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	340000400002545	查看
2	中国冶金科工股份有限公司	法人股东	内资企业法人	100000000041958	查看
3	安徽江东产业投资集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91340500MA2MUECL0N	查看

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

主要人员信息

共计 10 条信息

刘安义 董事长	郑奇洪 监事	冷明泽 董事	李静 监事	张钢雨 董事	田贵祥 董事	曹明云 董事	张邦彦 董事
赵瑞雄 监事	魏致家 董事						

(二) 建设工程不转包挂靠承诺书

牵头方-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

(二) 建设工程不转包挂靠承诺书

牵头方-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

建设项目名称	深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地（坪山区智能网联测试场）
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署
投标单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
工程详细地址	深圳市坪山区
不转包挂靠的承诺	我司承诺： 我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第104号）]及住建部《建筑工程施工发包与承包违法行为认定查处管理办法》（建市规〔2019〕1号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人有权取消我司的中标资格或单方面解除合同。
投标单位盖章	单位（公章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 时间：2025年1月23日
投标单位董事长//法定代表人签章	本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。 董事长签名：林涛 时间：2025年1月23日 法定代表人签名：林涛 时间：2025年1月23日

注：1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可。
2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。
4. 以上资料联合体各方均需提供。

工商行政主管部门登记备案查询单

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300671877217N
注册号：	440301103125778
商事主体名称：	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
住所：	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101
法定代表人：	林涛
认缴注册资本（万元）：	31200
经济性质：	其他股份有限公司（上市）
成立日期：	2008-01-14
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-05-24
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	

打印时间：2025年01月09日11:13:23

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司的成员信息

姓名	职务	产生方式
谭日新	职工监事	选举
谭国威	监事会主席	选举
潘同文	董事	选举
陈阳升	董事	选举
林涛	董事长	由董事会选举产生
涂子沛	董事	选举
吕国林	董事	选举
彭万红	董事	选举
段仲渊	监事	选举
黎木平	董事	选举
黎木平	总经理	聘任

打印时间：2025年01月09日17:27:49

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

成员方 1-深圳市电信工程有限公司

成员方 1-深圳市电信工程有限公司	
建设项目名称	深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地（坪山区智能网联测试场）
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署
投标单位	深圳市电信工程有限公司
工程详细地址	深圳市坪山区
不转包挂靠的承诺	我司承诺： 我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第 104 号）]及住建部《建筑工程施工发包与承包违法行为认定查处管理办法》（建市规〔2019〕1 号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人有权取消我司的中标资格或单方面解除合同。
投标单位盖章	单位（公章）：深圳市电信工程有限公司 时间：2025 年 1 月 23 日
投标单位董事长//法定代表人签章	本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。 董事长签名： 时间：2025 年 1 月 23 日 法定代表人签名： 时间：2025 年 1 月 23 日

注：1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可。
2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。
4. 以上资料联合体各方均需提供。

未设立董事长声明书

致：深圳市坪山区建筑工务署、友和保险经纪有限公司

我司在此声明，我司未设立董事长这一职位。

投标人：深圳市电信工程有限公司（成员方）

日期：2025年1月23日





深圳市电信工程有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300192173984Y

注册号：

法定代表人：詹晓林

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：1988年01月28日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码：91440300192173984Y

注册号：

类型：有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

注册资本：20000.000000万人民币

登记机关：深圳市市场监督管理局

住所：深圳市罗湖区洪湖一街10号大院12栋

企业名称：深圳市电信工程有限公司

法定代表人：詹晓林

成立日期：1988年01月28日

核准日期：2024年10月21日

登记状态：存续（在营、开业、在册）

经营范围：通信工程施工总承包壹级、电子与智能化工程专业承包壹级、通信信息网络系统集成甲级、安全技术防范工程设计、施工、维修壹级；通信网络代维（外包）通信基站专业甲级；通信网络代维（外包）通信线路专业甲级；建筑工程、机电工程、电力工程；有线广播电视网络工程设计安装；建筑装饰装修工程设计与施工；信息系统集成及服务；可承接经营范围内的境外承包工程；建筑智能化工程设计与施工（综合布线、通信、网络系统集成）；弱电系统设计和施工；通信网络、通信设备、通信线路、通信电源动力设备和通信机房内电气设备维护与优化；各种电气工程安装与维护；机电设备安装与维护；合同能源管理、节能改造技术与服务；提供环境保护服务、设备检测服务及其他维护服务；软件开发、技术咨询；房屋租赁；工程机械设备租赁；通信器材、通信设备、家用电器购销及相关的技术服务；从事广告业务，机械电气设备销售；智能输配电及控制设备销售；电池销售；储能技术服务；节能管理服务；电动汽车充电基础设施运营；充电桩销售；集中式快速充电站；新能源汽车换电设施销售；新能源汽车电附件销售；光伏设备及元器件销售；光伏设备及元器件制造；光伏发电设备租赁；太阳能发电技术服务；停车场服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）¹电信业务代理；增值电信业务经营；互联网信息服务，输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；建设工程施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

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

■ 营业期限信息

营业期限自：1988年01月28日

营业期限至：

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	广东省通信产业服务有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	

共查询到1条记录 共1页

首页

上一页

1

下一页

末页

■ 主要人员信息

共计3条信息

詹晓林
董事

詹晓林
经理

曾芳明
监事

成员方 2-中国十七冶集团有限公司

成员方 2-中国十七冶集团有限公司

建设工程名称	深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地（坪山区智能网联测试场）
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署
投标单位	中国十七冶集团有限公司
工程详细地址	深圳市坪山区
不转包挂靠的承诺	我司承诺： 我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第 104 号）]及住建部《建筑工程施工发包与承包违法行为认定查处管理办法》（建市规〔2019〕1 号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人有权取消我司的中标资格或单方面解除合同。
投标单位盖章	单位（公章）：  时间：2025 年 1 月 23 日
投标单位董事长//法定代表人签章	本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。 董事长签名：  时间：2025 年 1 月 23 日 法定代表人签名：  时间：2025 年 1 月 23 日

注：1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可。

2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。

3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。

4. 以上资料联合体各方均需提供。



中国十七冶集团有限公司

存续(在营、开业、在册)

特种设备获证企业



集团名称: 十七冶集团 集团简称: 十七冶集团

统一社会信用代码: 91340500150501353B

注册号:

法定代表人: 刘安义

登记机关: 马鞍山市花山区市场监督管理局

成立日期: 2006年09月30日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91340500150501353B

注册号:

类型: 有限责任公司(国有控股)

注册资本: 205000.000000万人民币

登记机关: 马鞍山市花山区市场监督管理局

住所: 马鞍山市花山区天宝路588号

企业名称: 中国十七冶集团有限公司

法定代表人: 刘安义

成立日期: 2006年09月30日

核准日期: 2024年08月16日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 建设工程勘察; 住宅室内装饰装修; 建筑物拆除作业(爆破作业除外); 测绘服务; 房地产开发经营; 特种设备安装改造修理; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 电气安装服务; 检验检测服务; 道路货物运输(不含危险货物)(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 金属结构制造; 园林绿化工程施工; 对外承包工程; 普通机械设备安装服务; 电工仪器仪表制造; 企业管理; 工程造价咨询业务; 工程管理服务; 技术进出口; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 特种作业人员安全技术培训; 劳务服务(不含劳务派遣); 以自有资金从事投资活动; 物业管理; 水污染治理; 水环境污染防治服务; 货物进出口; 建筑工程机械与设备租赁; 非居住房地产租赁; 装卸搬运; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 建筑材料销售; 木材销售; 金属材料销售; 煤炭及制品销售; 耐火材料销售; 门窗制造加工; 门窗销售; 非金属矿物制品制造; 建筑用石加工(除许可业务外,可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)

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

营业期限信息

营业期限自: 2006年09月30日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	马鞍山钢铁股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	340000400002545	详情
2	中国冶金科工股份有限公司	法人股东	内资企业法人	100000000041958	详情
3	安徽江东产业投资集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91340500MA2MUECL0N	详情

共查询到3条记录共1页

首页 * 上一页 1 下一页 * 末页

主要人员信息

共计 10 条信息

刘安义 董事长	郑奇洪 监事	冷明泽 董事	李静 监事	张钢雨 董事	田贵祥 董事	曹明云 董事	张邦彦 董事
赵瑞雄 监事	魏致家 董事						

(三) 拟投入项目管理机构成员不得更换承诺书

牵头方-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

(三) 拟投入项目管理机构成员不得更换承诺书

牵头方-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

建设项目名称	深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地（坪山区智能网联测试场）
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署
投标单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
工程详细地址	深圳市坪山区
拟投入项目管理机构成员不得更换的承诺	<p>我司承诺：</p> <p>投标人应严格按照招标文件的要求配备包括项目负责人（项目经理）等在内的项目管理机构成员，并及时任命与投标文件所载项目管理机构一致的核心成员，确保及时到岗到位。</p> <p>取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前，投标人更换项目负责人（项目经理）或项目负责人（项目经理）无法到岗的，招标人根据招标文件规定取消其中标资格并解除合同。但更换情形符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定的除外。</p> <p>取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续后，投标人对项目管理机构核心成员进行更换的，需经招标人审批同意并支付违约金，更换项目负责人（项目经理）违约金为签约合同价0.2%/人次（不高于200万、不低于20万）。如需再次更换的则按照前述金额的两倍予以支付违约金。但符合（深府〔2015〕73号）文第五十四条第（一）（二）（六）（八）款约定情形更换的，投标人无需支付违约金。</p>
投标单位盖章	<p>单位（公章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司</p> <p>时间：2025年1月23日</p>
投标单位董事长//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长签名：林涛</p> <p>时间：2025年1月23日</p> <p>法定代表人签名：林涛</p> <p>时间：2025年1月23日</p>

注：1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可。
2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并需提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。
4. 以上资料联合体各方均需提供。

工商行政主管部门登记备案查询单

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300671877217N
注册号：	440301103125778
商事主体名称：	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
住所：	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101
法定代表人：	林涛
认缴注册资本（万元）：	31200
经济性质：	其他股份有限公司（上市）
成立日期：	2008-01-14
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-05-24
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	

打印时间：2025年01月09日11:13:23

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司的成员信息

姓名	职务	产生方式
谭日新	职工监事	选举
谭国威	监事会主席	选举
潘同文	董事	选举
陈阳升	董事	选举
林涛	董事长	由董事会选举产生
涂子沛	董事	选举
吕国林	董事	选举
彭万红	董事	选举
段仲渊	监事	选举
黎木平	董事	选举
黎木平	总经理	聘任

打印时间：2025年01月09日17:27:49

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

成员方 1-深圳市电信工程有限公司

成员方 1-深圳市电信工程有限公司	
建设工程名称	深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地（坪山区智能网联测试场）
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署
投标单位	深圳市电信工程有限公司
工程详细地址	深圳市坪山区
拟投入项目管理机构成员不得更换的承诺	<p>我司承诺：</p> <p>投标人应严格按照招标文件的要求配备包括项目负责人（项目经理）等在内的项目管理机构成员，并及时任命与投标文件所载项目管理机构一致的核心成员，确保及时到岗到位。</p> <p>取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前，投标人更换项目负责人（项目经理）或项目负责人（项目经理）无法到岗的，招标人根据招标文件规定取消其中标资格并解除合同。但更换情形符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定的除外。</p> <p>取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续后，投标人对项目管理机构核心成员进行更换的，需经招标人审批同意并支付违约金，更换项目负责人（项目经理）违约金为签约合同价 0.2% /人次（不高于 200 万、不低于 20 万）。如需再次更换的则按照前述金额的两倍予以支付违约金。但符合（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）（二）（六）（八）款约定情形更换的，投标人无需支付违约金。</p>
投标单位盖章	单位（公章）：深圳市电信工程有限公司 时间：2025 年 1 月 23 日
投标单位董事长/法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长/法定代表人郑重声明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺事实有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长签名： 时间：2025 年 1 月 23 日</p> <p>法定代表人签名： 时间：2025 年 1 月 23 日</p>

注：1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可。
2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。

未设立董事长声明书

致：深圳市坪山区建筑工务署、友和保险经纪有限公司

我司在此声明，我司未设立董事长这一职位。

投标人：深圳市电信工程有限公司（成员方）

日期：2025年1月23日





深圳市电信工程有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300192173984Y

注册号：

法定代表人：詹晓林

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：1988年01月28日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码：91440300192173984Y

注册号：

类型：有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

注册资本：20000.000000万人民币

登记机关：深圳市市场监督管理局

住所：深圳市罗湖区洪湖一街10号大院12栋

企业名称：深圳市电信工程有限公司

法定代表人：詹晓林

成立日期：1988年01月28日

核准日期：2024年10月21日

登记状态：存续（在营、开业、在册）

经营范围：通信工程施工总承包壹级、电子与智能化工程专业承包壹级、通信信息网络系统集成甲级、安全技术防范工程设计、施工、维修壹级；通信网络代维（外包）通信基站专业甲级；通信网络代维（外包）通信线路专业甲级；建筑工程、机电工程、电力工程；有线广播电视网络工程设计安装；建筑装饰装修工程设计与施工；信息系统集成及服务；可承接经营范围内的境外承包工程；建筑智能化工程设计与施工（综合布线、通信、网络系统集成）；弱电系统设计和施工；通信网络、通信设备、通信线路、通信电源动力设备和通信机房内电气设备维护与优化；各种电气工程安装与维护；机电设备安装与维护；合同能源管理、节能改造技术与服务；提供环境保护服务、设备检测服务及其他维护服务；软件开发、技术咨询；房屋租赁；工程机械设备租赁；通信器材、通信设备、家用电器购销及相关的技术服务；从事广告业务，机械电气设备销售；智能输配电及控制设备销售；电池销售；储能技术服务；节能管理服务；电动汽车充电基础设施运营；充电桩销售；集中式快速充电站；新能源汽车换电设施销售；新能源汽车电附件销售；光伏设备及元器件销售；光伏设备及元器件制造；光伏发电设备租赁；太阳能发电技术服务；停车场服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）¹电信业务代理；增值电信业务经营；互联网信息服务，输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；建设工程施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

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

■ 营业期限信息

营业期限自：1988年01月28日

营业期限至：

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	广东省通信产业服务有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	

共查询到1条记录 共1页

首页

上一页

1

下一页

末页

■ 主要人员信息

共计3条信息

詹晓林
董事

詹晓林
经理

曾芳明
监事

成员方 2-中国十七冶集团有限公司

成员方 2-中国十七冶集团有限公司	
建设工程名称	深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地（坪山区智能网联测试场）
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署
投标单位	中国十七冶集团有限公司
工程详细地址	深圳市坪山区
拟投入项目 管理机构成员 不得更换 的承诺	<p>我司承诺：</p> <p>投标人应严格按照招标文件的要求配备包括项目负责人（项目经理）等在内的项目管理机构成员，并及时任命与投标文件所载项目管理机构一致的核心成员，确保及时到岗到位。</p> <p>取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前，投标人更换项目负责人（项目经理）或项目负责人（项目经理）无法到岗的，招标人根据招标文件规定取消其中标资格并解除合同。但更换情形符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定的除外。</p> <p>取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续后，投标人对项目管理机构核心成员进行更换的，需经招标人审批同意并支付违约金，更换项目负责人（项目经理）违约金为签约合同价0.2%/人次（不高于200万、不低于20万）。如需再次更换的则按照前述金额的两倍予以支付违约金。但符合（深府〔2015〕73号）文第五十四条第（一）（二）（六）（八）款约定情形更换的，投标人无需支付违约金。</p>
投标单位盖章	单位（公章）：中国十七冶集团有限公司 时间：2025年1月23日
投标单位董事长//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长签名：刘安 时间：2025年1月23日</p> <p>法定代表人签名：刘安 时间：2025年1月23日</p>

注：1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可。
2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。
4. 以上资料联合体各方均需提供。



中国十七冶集团有限公司

存续(在營、开业、在冊)

特种设备取证企业



集团名称: 十七冶集团 集团简称: 十七冶集团
统一社会信用代码: 91340500150501353B
注册号:
法定代表人: 刘安义
登记机关: 马鞍山市花山区市场监督管理局
成立日期: 2006年09月30日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91340500150501353B
注册号:
类型: 有限责任公司(国有控股)
注册资本: 205000.000000万人民币
登记机关: 马鞍山市花山区市场监督管理局
住所: 马鞍山市花山区天宝路588号

企业名称: 中国十七冶集团有限公司
法定代表人: 刘安义
成立日期: 2006年09月30日
核准日期: 2024年08月16日
登记状态: 存续(在營、开业、在冊)

经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 建设工程勘察; 住宅室内装饰装修; 建筑物拆除作业(爆破作业除外); 测绘服务; 房地产开发经营; 特种设备安装改造修理; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 电气安装服务; 检验检测服务; 道路货物运输(不含危险货物)(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 金属结构制造; 园林绿化工程施工; 对外承包工程; 普通机械设备安装服务; 电工仪器仪表制造; 企业管理; 工程造价咨询业务; 工程管理服务; 技术进出口; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 特种作业人员安全技术培训; 劳务服务(不含劳务派遣); 以自有资金从事投资活动; 物业管理; 水污染治理; 水环境污染防治服务; 货物进出口; 建筑工程机械与设备租赁; 非居住房地产租赁; 装卸搬运; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 建筑材料销售; 木材销售; 金属材料销售; 煤炭及制品销售; 耐火材料销售; 门窗制造加工; 门窗销售; 非金属矿物制品制造; 建筑用石加工(除许可业务外, 可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)

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

营业期限信息

营业期限自: 2006年09月30日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	马鞍山钢铁股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	340000400002545	查看
2	中国冶金科工股份有限公司	法人股东	内资企业法人	100000000041958	查看
3	安徽江东产业投资集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91340500MA2MUECL0N	查看

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

主要人员信息

共计 10 条信息

刘安义
董事长

郑奇洪
监事

冷明泽
董事

李静
监事

张钢雨
董事

田贵祥
董事

曹明云
董事

张邦彦
董事

赵瑞雄
监事

魏致家
董事

(四) 无行贿犯罪记录承诺书

牵头方-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

牵头方-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

致深圳市坪山区建筑工务署：

我方承诺，近3年内（从招标公告发布之日起倒算），我公司法人：91440300671877217N
（统一社会信用代码或营业执照注册号），法定代表人：林涛、430105197510301014（姓名，身份证号），均无行贿犯罪记录。

若贵方核查出我方存在行贿犯罪记录的，贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一切法律责任。

单位（公章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

董事长签名（若未设置董事长则由法定代表人签名）



时间：2025年1月23日

法定代表人签名：

林涛

时间：2025年1月23日

注：

1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可。
2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。
4. 以上资料联合体各方均需提供。

工商行政主管部门登记备案查询单

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300671877217N
注册号：	440301103125778
商事主体名称：	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
住所：	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101
法定代表人：	林涛
认缴注册资本（万元）：	31200
经济性质：	其他股份有限公司（上市）
成立日期：	2008-01-14
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-05-24
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	

打印时间：2025年01月09日11:13:23

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司的成员信息

姓名	职务	产生方式
谭日新	职工监事	选举
谭国威	监事会主席	选举
潘同文	董事	选举
陈阳升	董事	选举
林涛	董事长	由董事会选举产生
涂子沛	董事	选举
吕国林	董事	选举
彭万红	董事	选举
段仲渊	监事	选举
黎木平	董事	选举
黎木平	总经理	聘任

打印时间：2025年01月09日17:27:49

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

成员方 1-深圳市电信工程有限公司

成员方 1-深圳市电信工程有限公司

致深圳市坪山区建筑工务署：

我方承诺，近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算），我公司法人：91440300192173984Y
（统一社会信用代码或营业执照注册号），法定代表人：詹晓林，441423198011143337（姓名，身份证号），均无行贿犯罪记录。

若贵方查出我方存在行贿犯罪记录的，贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一切法律责任。

单位（公章）：深圳市电信工程有限公司

董事长签名（若未设置董事长则由法定代表人签名）：

时间：2025 年 01 月 23 日

法定代表人签名：

时间：2025 年 01 月 23 日

注：

1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可。
2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。
4. 以上资料联合体各方均需提供。

未设立董事长声明书

致：深圳市坪山区建筑工务署、友和保险经纪有限公司

我司在此声明，我司未设立董事长这一职位。

投标人：深圳市电信工程有限公司（成员方）

日期：2025年1月23日





National Enterprise Credit Information Publicity System

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192173984Y

注册号:

法定代表人： 廖國林

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期：1988年01月28日

送送彩信

信息分享

信息打印

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

• 统一社会信用代码: 91440300192173984Y

· 注意:

* 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

• 注册资本: 20000.000000万人民币

· 登记机关: 深圳市市场监督管理局

·住所： 深圳市宝安区洪湾一街10号

· 修葺範圍： 溫室工棚施工及通風系統、 電子

通信基站专业甲级：通信网络代维（外包）；通信线路专业甲级：建筑工程、机电工程、电力工程；有线电视网络工程设计安装；建筑弱电维修工程设计与施工；信息系统集成及监理；可受理指定范围内的内外承包工程；建筑智能化工程设计与施工（综合布线、通信、网络子系统集成）；弱电系统设计和施工；通信网络、通信设备、通信线路、电源动力设备及通信机房内电气设备维护与优化；各种电气工程安装与维护；机电工程安装与维护；节能改造技术咨询服务；提供环境保护服务、设备检测服务及其他维护服务；软件开发技术咨询；房屋租售；工程机械设备销售；通信器材、通信设备、发电电器的销售及相关的技术服务；从事广告业务，机械电气设备销售；智能配电设备及控制设备销售；电池销售；储能技术服务；节能管理服务；电动汽车充电基础设施运营；充电桩销售；集中式快速充电站；新能源汽车换电设施销售；新能源汽车零配件销售；光伏设备及元器件销售；光伏设备及元器件制造；光伏发电设备销售；太阳能发电技术服务；停车场服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动自主开展经营范围活动）*通信业务代理：增值电信业务经营；互联网信息服务、销售、供电、受电电力设施的安装、维护和试验、线路工程施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

提示：根据《证券市场信息披露条例》及其配套规则，根据《市场监管总局办公厅关于规范企业信用信息公示系统与企业信用信息公示内容有关问题的通知》要求，国家企业信用信息公示系统公示的企业信用信息公示内容有所调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zqhxqk/fdzdqkhr/djzci/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d4d2130947b2.html

• 营业期限自： 1988年01月28日

• 营业期限至:

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	广东省通信产业服务有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	

共 3 页 第 1 页

Figure 1



 Springer

10

共计 3 条信息

爲曉林

留學

烏桕林

经理

曾笑目

監事

成员方 2-中国十七冶集团有限公司

成员方 2-中国十七冶集团有限公司

致深圳市坪山区建筑工务署：

我方承诺，近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算），我公司法人：91340500150501353B
（统一社会信用代码或营业执照注册号），法定代表人：刘安义、420106196607234858（姓
名，身份证号），均无行贿犯罪记录。

若贵方核查出我方存在行贿犯罪记录的，贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一
切法律责任。

单位（公章）：中国十七冶集团有限公司

董事长签名（若未设置董事长则由法定代表人签名）：



时间：2025 年 1 月 23 日

法定代表人签名：



时间：2025 年 1 月 23 日

注：

1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，签名或签章均可。
2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
3. 若投标单位未设董事长一职的，由法定代表人进行签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。
4. 以上资料联合体各方均需提供。



中国十七冶集团有限公司

存续(在营、开业、在册)

特种设备获证企业



集团名称: 十七冶集团 集团简称: 十七冶集团
统一社会信用代码: 91340500150501353B
注册号:
法定代表人: 刘安义
登记机关: 马鞍山市花山区市场监督管理局
成立日期: 2006年09月30日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91340500150501353B
企业名称: 中国十七冶集团有限公司
注册号:
法定代表人: 刘安义
类型: 有限责任公司(国有控股)
成立日期: 2006年09月30日
注册资本: 205000.000000万人民币
核准日期: 2024年08月16日
登记机关: 马鞍山市花山区市场监督管理局
登记状态: 存续(在营、开业、在册)
住所: 马鞍山市花山区天宝路588号
经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 建设工程勘察; 住宅室内装饰装修; 建筑物拆除作业(爆破作业除外); 测绘服务; 房地产开发经营; 特种设备安装改造修理; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 电气安装服务; 检验检测服务; 道路货物运输(不含危险货物)(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 金属结构制造; 园林绿化工程施工; 对外承包工程; 普通机械设备安装服务; 电工仪器仪表制造; 企业管理; 工程造价咨询业务; 工程管理服务; 技术进出口; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 特种作业人员安全技术培训; 劳务服务(不含劳务派遣); 以自有资金从事投资活动; 物业管理; 水污染治理; 水环境污染防治服务; 货物进出口; 建筑工程机械与设备租赁; 非居住房地产租赁; 装卸搬运; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 建筑材料销售; 木材销售; 金属材料销售; 煤炭及制品销售; 耐火材料销售; 门窗制造加工; 门窗销售; 非金属矿物制品制造; 建筑用石加工(除许可业务外,可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)

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

营业期限信息

营业期限自: 2006年09月30日
营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	马鞍山钢铁股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	340000400002545	详情
2	中国冶金科工股份有限公司	法人股东	内资企业法人	100000000041958	详情
3	安徽江东产业投资集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91340500MA2MUECL0N	详情

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

主要人员信息

共计 10 条信息

刘安义
董事长

郑奇洪
监事

冷明泽
董事

李静
监事

张钢雨
董事

田贵祥
董事

曹明云
董事

张邦彦
董事

赵瑞雄
监事

魏致家
董事

(五) 企业属性证明文件

牵头方-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

(五) 企业属性证明文件

牵头方-深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

承诺书

致招标人：深圳市坪山区建筑工务署

我单位参加深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地（坪山区智能网联测试场）的招标投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为 ☐ 民营企业 ☒ 国有 ☐ 外资 ☐ 合资 ☐ 其他。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人（签名或签章）：林涛

日期：2025 年 1 月 23 日



注：

- 1. 此表必须由投标单位法定代表人签署，签名或签章均可。
- 2. 投标单位的法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
- 3. 以上资料联合体各方均需提供。

工商行政主管部门登记备案查询单

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)	
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司的基本信息	
统一社会信用代码：	91440300671677217X
注册号：	440301103125778
商事主体名称：	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
住所：	深圳市福田区民治街道11社区龙华设计产业园新大厦1楼1101
法定代表人：	林涛
认缴出资额(万元)：	31200
经济性质：	股份有限公司(上市)
成立日期：	2006-05-14
营业期限：	长期经营
核准日期：	2024-05-24
章程摘要：	2013年报告公示、2014年报告公示、2015年报告公示、2016年报告公示、2017年报告公示、2018年报告公示、2019年报告公示、2020年报告公示、2021年报告公示、2022年报告公示、2023年报告公示
主体状态：	开业(存续)
分支机构：	
备注：	
打印时间：2025年01月09日11:15:23	
版权所有：深圳市市场监督管理局	
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦	

成员方 1-深圳市电信工程有限公司

成员方 1-深圳市电信工程有限公司

承诺书

致招标人：深圳市坪山区建筑工务署

我单位参加深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地（坪山区智能网联测试场）的招标投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为 ☐ 民营企业 ☒ 国有 ☐ 外资 ☐ 合资 ☐ 其他。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市电信工程有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2025 年 01 月 23 日



注：

1. 此表必须由投标单位法定代表人签署，签名或签章均可。
2. 投标单位的法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
3. 以上资料联合体各方均需提供。

未设立董事长声明书

致：深圳市坪山区建筑工务署、友和保险经纪有限公司

我司在此声明，我司未设立董事长这一职位。

投标人：深圳市电信工程有限公司（成员方）

日期：2026年1月23日





深圳市电信工程有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192173984Y

注册号:

法定代表人: 詹晓林

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1988年01月28日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

* 统一社会信用代码: 91440300192173984Y

* 注册号:

* 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

* 注册资本: 20000.000000万人民币

* 登记机关: 深圳市市场监督管理局

* 住所: 深圳市罗湖区洪湾一街10号大陆12楼

* 企业名称: 深圳市电信工程有限公司

* 法定代表人: 詹晓林

* 成立日期: 1988年01月28日

* 核准日期: 2024年10月21日

* 登记状态: 存续(在营、开业、在册)

* 经营范围: 通信工程施工总承包壹级、电子与智能化工程专业承包壹级、通信信息网络系统集成甲级;安全技术防范工程设计、施工、维修壹级;通信网络代维(外包)通信基站专业甲级;通信网络代维(外包)通信线路专业甲级;建筑工程、机电工程、电力工程;有线广播电视网络工程设计安装;建筑装饰装修工程设计与施工;信息系统集成及服务;可承接登记范围内的境外承包工程;建筑智能化工程设计与施工(综合布线、通信、网络系统集成);弱电系统设计和施工;通信网络、通信设备、通信线路、通信电源动力设备和通信机房内电气设备维护与优化;各种电气工程安装与维护;机电设备安装与维护;合同能源管理、节能改造技术与服务;提供环境保护服务、设备检测服务及其他维护服务;软件开发、技术咨询;房屋租赁;工程机械设备租赁;通信器材、通信设备、家用电器、家用电器的销售及相关的技术服务;从事广告业务、机械电气设备销售;智能输配电及控制设备销售;电池销售;储能技术服务;节能管理服务;电动汽车充电基础设施运营;充电桩销售;集中式快速充电站;新能源汽车换电设施销售;新能源汽车电附件销售;光伏设备及元器件销售;光伏设备及元器件制造;光伏发电设备租赁;太阳能发电技术服务;停车场服务。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)电信业务代理;增值电信业务经营;互联网信息服务;输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验;建设工程施工。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示:根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于强制营业证照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业证照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdglknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

* 营业期限自: 1988年01月28日

* 营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	广东省通信产业服务有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	

共查询到1条记录共1页

首页

上一页

1

下一页

末页

主要人员信息

共计3条信息

詹晓林

董事

詹晓林

经理

曾芳明

监事

成员方 2-中国十七冶集团有限公司

成员方 2-中国十七冶集团有限公司

承诺书

致招标人：深圳市坪山区建筑工程署

我单位参加深圳陆空一体智能网联综合交通测试基地（坪山区智能网联测试场）的招标投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为□民营企业 ☒ 国有 ☐ 外资 ☐ 合资 ☐ 其他。

特此承诺！

承诺人（盖章）：中国十七冶集团有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2025 年 01 月 23 日



注：

1. 此表必须由投标单位法定代表人签署，签名或签章均可。
2. 投标单位的法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。
3. 以上资料联合体各方均需提供。



中国十七冶集团有限公司

存续(在營、开业、在冊)

特种设备取证企业



集团名称: 十七冶集团 集团简称: 十七冶集团
统一社会信用代码: 91340500150501353B
注册号:
法定代表人: 刘安义
登记机关: 马鞍山市花山区市场监督管理局
成立日期: 2006年09月30日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91340500150501353B
注册号:
类型: 有限责任公司(国有控股)
注册资本: 205000.000000万人民币
登记机关: 马鞍山市花山区市场监督管理局
住所: 马鞍山市花山区天宝路588号
经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 建设工程勘察; 住宅室内装饰装修; 建筑物拆除作业(爆破作业除外); 测绘服务; 房地产开发经营; 特种设备安装改造修理; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 电气安装服务; 检验检测服务; 道路货物运输(不含危险货物)(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 金属结构制造; 园林绿化工程施工; 对外承包工程; 普通机械设备安装服务; 电工仪器仪表制造; 企业管理; 工程造价咨询业务; 工程管理服务; 技术进出口; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 特种作业人员安全技术培训; 劳务服务(不含劳务派遣); 以自有资金从事投资活动; 物业管理; 水污染治理; 水环境污染防治服务; 货物进出口; 建筑工程机械与设备租赁; 非居住房地产租赁; 装卸搬运; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 建筑材料销售; 木材销售; 金属材料销售; 煤炭及制品销售; 耐火材料销售; 门窗制造加工; 门窗销售; 非金属矿物制品制造; 建筑用石加工(除许可业务外,可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2006年09月30日
营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	马鞍山钢铁股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	340000400002545	查看
2	中国冶金科工股份有限公司	法人股东	内资企业法人	100000000041958	查看
3	安徽江东产业投资集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91340500MA2MUECL0N	查看

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

主要人员信息

共计 10 条信息

刘安义 董事长	郑奇洪 监事	冷明泽 董事	李静 监事	张钢雨 董事	田贵祥 董事	曹明云 董事	张邦彦 董事
赵瑞雄 监事	魏致家 董事						

二、投标人近五年（2019 年 1 月 1 日至今）自认为最具代表性的同类工程业绩情况表（数量上限为 5 项）

序号	建设单位	合同工程名称	合同金额 (万元)	工程类别	竣工时间	项目经理	工程地点	建设单位及 联系方式	项目规模重要指标描述	项目 获奖 情况	备注
1	深圳市交通运输局	低空智能融合基础设施建设项目 一期工程	51790.6503	通信工程	在建	覃国添	深圳市	深圳市交通运输局、 0755-83219017	本项目结合物联和数字感知、人工智能(AI)及大数据等高科技手段,打造低空飞行试验区,支撑“异构、高密度、高频次、高复杂性”的有人/无人、载人/载物等各种业务的有序低空融合飞行,并形成相关标准规范,提高空域利用效率和飞行效率,为低空经济产业链赋能。最终实现低空经济安全、可控、有序、高效、规模化、绿色可持续的高质量发展	/	/
2	深圳市南山区粤海街道办事处	南山区低空协同感知系统试验点项目(勘察、设计、采购、施工) 工程总承包	6598.6	通信工程	在建	刘泽华	深圳市	深圳市南山区粤海街道办事处、 15817312629	本项目建设区域东至欢乐海岸,西至南山海岸城,以深圳湾公园作为连接纽带:南北向,沿着沙河从联通沙河信息园至人才公园,全部建设范围约6平方公里。项目作为南山区低空经济运行试验区建设的关键组成部分,以保障飞行安全和促进产业发展为目的,建设以“服务为主、监管为辅”的协同感知服务体系,具体包括低空基础	/	/

									设施、配套服务管理系统、配套网络与信息化系统等。		
3	深圳市前海深港智算科技有限公司	前海深港人工智能算力中心项目（EPC）	33765.80	通信工程	在建	肖亮	深圳市	深圳市前海深港智算科技有限公司 /0755-88986069	主要建设内容：AI 算力基础设施、AI 生产平台、信息安全体系、运营运维体系、智能算力平台搭建、机房局部改造装修	/	/
4	中国电信股份有限公司深圳分公司	2022 年深圳电信沙河 IDC 机房优化改造项目通信配套	7392.67	通信工程	2024-4	谢斌焕	深圳市	中国电信股份有限公司深圳分公司 /0755-25621657	/	/	/
5	龙川县交通建设投资有限公司	龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计的施工总承包项目弱电智能化、电扶梯等设备购置及安装采购项目	4448.80	通信工程	2022-11	汪永强	河源市	龙川县交通建设投资有限公司 /0762-6801869	主要包括指挥中心建设(含通信工程)、综合交通枢纽智能化建设、室外广场智能化和通信工程建设等，其中室外广场智能化和通信工程建设分为东广场智能化和通信工程建设及西广场智能化和通信工程建设。	/	/
6	深圳市综合交通运行指挥中	深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目	97434.75	通信工程	在建	杨文锋	深圳市	深圳市综合交通运行指挥中心、	具体工程内容包括视频采集及设施监测外场建设:设施安全管养、运输安全监管、交通综合执法、行业信用管理、公交资源调		

	心							0755-82787158	控、枢纽出行服务 6 大智慧平台;交通大数据平台、交通业务平台、综合应用平台、通用技术平台等交通大脑支撑系统;IT 信息化资源、网络工程、信息安全工程、运维平台、指挥中心升级及数据与安全规范等配套建设等。		
7	深圳市公安局南山分局	南山公安分局派出所信息化基础设施提升改造建设项目设备采购	3960.98	通信工程	2022-6	刘胜强	深圳市	深圳市公安局南山分局/0755-84466429	具体包括:机房装饰装修系统,配电系统,机房微模块系统、非微模块化系统,机房布线系统,机房动力环境监控系统,消防系统,办案区智能管控系统(南头派出所)	/	/
8	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	前海大厦 T1 栋(原名:前海新型国际公共服务中心)信息化系统采购及安装	3207.43	通信工程	2022-2	周海霞	深圳市	深圳市前海建设投资控股集团有限公司/88982615	/	/	/
9	深圳市公安局交通警察局	深圳市道路交通安全无人机巡查管控试点应用	217	通信工程	在建	陆晓华	深圳市	深圳市公安局交通警察局/0755-84469348	结合我市道路交通安全管理需求和警力不足、巡查道路里程长等业务难点依托深圳市低空经济政策支持和无人机新技术,配备至少 9 套基于无人驾驶航空器的道路交通巡逻系统和至少 7 名专业技术人员协助交警部门开展道路交通管理应用。在深圳市域范围内选取主干道、重点区域等场景,通过无人机开展实时监控、违法信息采集	/	/

									与辅助交通事件处置等工作，支持辅助违法抓拍、自动识别车牌、辅助事故现场勘查等智能化应用，解决交通管理难题，提升城市交通管理水平。		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

备注：

- 1. 同类工程是指按《住房城乡建设部关于印发〈建筑业企业资质标准〉的通知》（建市[2014]159 号）等企业资质管理规定，所提供业绩工程实际采用的资质类别与本次招标要求的资质类别（**通信工程专业**）相同的工程。
- 2. 优先提供合同金额大于本次招标控制价一半（发布公告时根据本次招标控制价确定具体金额）的同类工程业绩。
- 3. 提供的业绩信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，但业绩数量上限为 5 项，若超过 5 项，招标人在清标时仅考虑表中的前 5 项。
- 4. 在建项目以合同签订时间为准，已完工项目以竣工验收报告时间为准。
- 5. 需按表中的顺序提供每项业绩的证明资料：在建项目提供中标通知书（若有）、合同关键页的原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件；已完工项目提供中标通知书（若有）、合同、竣工验收报告（若无竣工验收报告，提供甲方盖章的完工合格证明）的关键页的原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页。】
- 6. 若未附证明材料，或证明材料中工程名称不一致，或合同中未体现合同金额，或竣工验收报告上未体现验收时间的，**还需提供更名的相关证明材料，体现合同金额、验收时间的证明材料**；且关键信息须清晰可辨，证明文件中的关键内容需用红色方框明确，否则招标人有可能对投标人作出不利的判断。

1. 低空智能融合基础设施建设项目一期工程

中标通知书

标段编号: 2211-440300-04-04-917761001001

标段名称: 低空智能融合基础设施建设项目一期工程

建设单位: 深圳市交通运输局

招标方式: 邀请招标

中标单位: 粤港澳大湾区数字经济研究院(福田)//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

中标价: 51790.6503万元

中标工期: 本项目周期为910日历天, 其中前期服务期为180日历天, 项目实施工期为730日历天。

项目经理(总监):

本工程于 2023-09-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-10-26 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-10-31

查验码: 7621232061931895 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

低空智能融合基础设施建设项目 一期工程合同

工程名称：低空智能融合基础设施建设项目一期工程

工程地点：深圳市

发 包 人（甲方）：深圳市交通运输局

承 包 人（乙方）：粤港澳大湾区数字经济研究院（福田）/深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

2023 年 12 月 30 日

第一部分 合同协议书

发包人(甲方): 深圳市交通运输局

承包人(乙方): 粤港澳大湾区数字经济研究院(福田)/深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程项目实施等相关事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 低空智能融合基础设施建设项目一期工程

工程地点: 深圳市

工程规模及特征: 本项目结合物联和数字感知、人工智能(AI)及大数据等高科技手段,打造低空飞行试验区,支撑“异构、高密度、高频次、高复杂性”的有人/无人、载人/载物等各种业务的有序低空融合飞行,并形成相关标准规范,提高空域利用效率和飞行效率,为低空经济产业链赋能。最终实现低空经济安全、可控、有序、高效、规模化、绿色可持续的高质量发展。

资金来源: 政府财政投入 100%; 国有资本 0%; 集体资本 0%; 民营资本 0%; 外商投资 0%; 混合经济 0%; 其他 0%。

二、工程范围

1、工程承包范围包括但不限于: (1) 软件平台, 包括低空操作管理系统和低空管理服务系统; (2) 测试场硬件基础设施, 包括地面信息基础设施、空中基础设施、物理基础设施、实验设施、多通信链路融合、IT 基础设施; (3) 支撑环境, 验证及运营场地建设、管服中心环境建设、数据中心; (4) 信息安全防护, 包括防火墙、漏洞扫描、国密、密码机等; (5) 发包人委托的其他工作。

上述所有工作的工程可行性研究、勘察设计、施工、相关标准规范制订, 课题研究、设备采购等其他应由承包人完成的工作, 具体以发包人实际委托的内容为准。具体内容包括但不限于以下方面:

(1) 工程可行性研究: 编写可行性研究报告, 报告内容包括现状及工程建设必要性分析与评价; 可能的工程与建设方案的比较与论证; 交通量调查与预测分析; 建设方案(含提供给规划和自然资源部门审批的方案设计)、标准与建设规模; 环境影响分析与评价; 项目投资估算、资金筹措与计划安排; 项目经济分析与评价及可行性研究报告编制等。编写内容及要求依据国家建设项目可行性研究报告编制办法以及相关的技术规范、

规程，并按发包人及上级部门对本项目的相关批文执行。

(2) 勘察：详勘阶段的岩土工程勘察、工程测量、地下管线探测、施工配合等，以及按国家有关规定和相关规范要求应由勘察单位完成的工作。

(3) 工程设计：方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图设计预算编制）、BIM 模型建立及应用、施工配合、竣工图编制以及按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作。

(4) 工程实施：完成本工程全部施工内容且达到竣工验收移交标准。

(5) 其他工作：相关标准规范制订、课题研究。

(6) 在发包人指导下，组织完成工可、规划、初步设计及概算、施工许可等相关报批报建工作。

(7) 除招标文件中“招标范围”明确不包含的工作内容外，本工程实际需要发生的其他一切内容均包含在其他服务内容，具体以发包人实际委托的服务内容为准。

2、当发生政府决策需求变化、规划调整等政府决策调整或公共秩序、公共利益保护需求变化或重大情势变更时，发包人有权调整工程内容以及工程承包范围，有权解除或部分解除本合同。

三、合同工期

合同工期总日历天数：730 日历天（计划开始工作日期以合同签订之日起算）。合同工期总日历天数与根据计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

阶段性工作具体计划开工日期如下：

工程可行性研究计划开工日期（绝对日期或相对日期）：签约次日；

详细勘察计划开工日期（绝对日期或相对日期）：签约次日；

设计计划开工日期（绝对日期或相对日期）：签约次日；

施工计划开工日期（绝对日期或相对日期）：签约日后的 90 日历天（在初步设计及概算批复后正式开工，具体以开工令的日期为准）；

计划竣工日期（绝对日期或相对日期）：施工开工之后 640 日历天。

四、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：承包人按照本项目有关技术标准和要求、国家有关工程建设标准强制性条文和相关行业主管部门关于勘察设计方面的现行技术标准、规范、规程、定额、办法、示例等有关规定，完成本合同工程招标范围内的全部设计工作内容。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：工程质量验收按技术规范和有关质量检验评定标准执行，达到合格标准。

五、签约合同价

人民币（大写）伍亿壹仟柒佰玖拾万陆仟伍佰零叁元整（小写：¥517,906,503.00）。
本合同总价为暂定价，最终结算价以财政部门评审机构审定为准，且不得超过发改部门批复的初步设计概算中的建安费和相应阶段费用。

具体费用组成如下：

序号	分项名称	合同价（万元）	备注
1	低空操作系统	12750.9312	/
2	低空管理服务系统	9367.2295	/
3	硬件基础设施	16126.0094	/
4	支撑环境	6639.3620	/
5	信息安全防护	1168.3518	/
6	系统集成	972.3320	/
7	工程可行性研究报告编制	71.5000	/
8	勘察设计费用	1274.8300	/
9	标准规范编制费	1783.1044	/
10	课题研究费	0	/
11	其它审批事项费	0	/
12	预备费	1637.0000	不可竞争费
合同总价		51790.6503	/

备注：（1）上述价格应包括除发包人承担或另行委托之外的所有费用。发包人承担或另行委托的内容包括项目建设管理费、造价咨询、项目监理、第三方测评等。

（2）其它审批事项及相应费用属于项目前期推进过程中发生的各类行政审批事项及费用，如上表中没有相关事项但又属于项目前期推进过程中各类行政审批事项的，由承包人自行承担，视为包含其他报价中，发包人不另行支付；如上述相应事项不属于项目前期推进过程中各类行政审批事项的，则该费用将在结算时扣除。

（3）预备费用（暂列金额）为不可竞争费用，承包人经发包人书面同意后方可使用。如未发生，则在结算时相应扣除。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 发包人要求；
- (5) 合同条款；
- (6) 双方确认的技术工艺和设计方案；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 招标文件(含补疑)、图纸和(或)技术规格书；
- (11) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款,履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工可、详细勘察、设计、采购、施工等工作内容,确保工程工期、质量、安全以及符合生态环境、文物保护等要求,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023年12月30日;

订立地点: 深圳市福田区。

发包人和承包人约定本合同自协议书经双方法定代表人(负责人)或其委托代理人签字并加盖公章后生效。

本合同一式十二份,均具有同等法律效力,发包人执四份,承包人成员各执四份。

发包人：(公章)深圳市交通运输局

负责人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：114403006939513773

地址：深圳市福田区竹子林紫竹七道 16 号
公路主枢纽管理控制中心

邮政编码：518000

电话：

承包人：(公章)粤港澳大湾区数字经济研
究院（福田）

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：12440304MB2D33510T

地址：深圳市福田区福保街道市花路长富
金茂大厦 1 号楼 39 楼 3901 单元

邮政编码：518000

电话：

承包人：(公章)深圳市城市交通规划设计
研究中心股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：91440300671877217N

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星
河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1210

邮政编码：518000

电话：0755-83949390

联合体共同投标协议

致深圳市交通运输局：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托粤港澳大湾区数字经济研究院（福田）为联合体牵头人，代表联合体各成员负责本项目参加投标、提交投标文件、接收相关资料、信息或指令，以及与招标人签订合同，负责项目合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：粤港澳大湾区数字经济研究院（福田）

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区福保街道市花路长富金茂大厦1号楼39楼3901单元

邮编：518000

联系电话：0755-83219017 传真：0755-83219017

分工内容：（1）工程实施阶段软件平台开发与交付；（2）工程实施阶段硬件基础设施板块中IT基础设施、空中基础设施、实验设施的建设；（3）工程实施阶段支撑环境板块中数据中心的建设；（4）工程实施阶段信息安全防护的建设；（5）相关标准规范制订、课题研究；（6）发包人委托的其他工作。

联合体成员（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1210

邮编：518000

联系电话：0755-83949392 传真：0755-83949389

分工内容：（1）工程可行性研究；（2）勘察；（3）工程设计；（4）工程实施阶段硬件基础设施板块中地面信息基础设施、物理基础设施、多通信链路融合的建设；（5）工程实施阶段支撑环境板块中验证及运营场地、管服中心环境的建设；（6）配合牵头人完成发包人委托的其他工作。

签订日期：2023 年 10 月 17 日

2. 南山区低空协同感知系统试验点项目(勘察、设计、采购、施工)工程总承包

中标通知书

标段编号: 2408-440305-04-04-502068001001

标段名称: 南山区低空协同感知系统试验点项目

建设单位: 深圳市南山区粤海街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//中通信息服务有限公司

中标价: 6598.6万元

中标工期(天): 120

项目经理(总监): 刘泽华

本工程于 2024-10-08 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

打印日期: 2024-11-19



查验码: JY20241113360305

查验网址: <http://www.sz.gov.cn/jyfw/zbtz.html>

南山区低空协同感知系统试验点项目 (勘察、设计、采购、施工)

工程总承包合同

工程名称：南山区低空协同感知系统试验点项目工程

工程地点：深圳市南山区

发 包 人（甲方）：深圳市南山区粤海街道办事处

承 包 人（乙方）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份
有限公司/中通信息服务有限公司

2024 年 12 月 18 日

第一部分 合同协议书

发包人(甲方): 深圳市南山区粤海街道办事处

承包人(乙方): 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司/中通信息服务有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程项目实施等相关事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 南山区低空协同感知系统试点项目工程

工程地点: 深圳市南山区

工程规模及特征: 整个工程建设区域东至欢乐海岸,西至南山海岸城,以深圳湾公园作为连接纽带;南北向,沿着沙河从联通沙河信息园至人才公园,全部建设范围约6平方公里。

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

二、工程承包范围

1、工程承包范围包括: 本项目建设区域东至欢乐海岸,西至南山海岸城,以深圳湾公园作为连接纽带;南北向,沿着沙河从联通沙河信息园至人才公园,全部建设范围约6平方公里。项目作为南山区低空经济运行试验区建设的关键组成部分,以保障飞行安全和促进产业发展为目的,建设以“服务为主、监管为辅”的协同感知服务体系,具体包括低空基础设施、配套服务管理系统、配套网络与信息化系统等。

本项目采用勘察、设计、采购、施工总承包模式,承包人按照招标文件约定和投标承诺提供满足要求的设计、材料设备采购、施工以及其它与项目建设相关的所有服务及配合工作,具体内容如下:

1、勘察设计

(1) 勘察范围: 本项目建设区域及必要相关区域。

(2) 设计范围: 本项目计划投资内的全部设计内容,以及必要的市政管线(水、电、燃气、通信等)的接口设计、道路或连接段设计、景观、照明等衔接的方案设计(如有)。

(3) 设计阶段: 包括初步设计阶段(含编制初步设计概算)、施工图设计阶段、施

工配合服务阶段。

(4) 设计服务内容：包括但不限于总体设计、现有方案优化、初步设计（含编制初步设计概算）、施工图设计、竣工图编制、报建配合、设计变更、施工配合及竣工验收配合、结（决）算审计配合等。

合同履行过程中，发包人有权根据本合同约定将合同范围内的工作内容进行另行发包，设计人不可有异议，相关费用根据本合同约定从本合同价款中扣除。

2、材料设备采购

除发包人提供的设备材料外，本工程招标范围内所需的材料和工程设备均由承包人负责采购、运输、保管和安装，承包人应对其采购的材料和工程设备负责。

3、施工

所有的施工内容详见工程图纸、合同条款、技术要求、合同其他文件，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作及不可或缺的附带工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。承包人应在工程竣工验收条件具备后 14 日历天内或在工程竣工验收前 30 天内完成竣工图文件编制；竣工图需满足有关工程档案管理及工程结算的要求。

4、其他

承包人应完成与勘察设计、工程建设相关的所有服务及配合工作，包括但不限于为发包人外场相关工作提供必要的交通保障。

承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。中标人作为有经验的承包人，应该预见为完成本项目所须的一切工作内容及风险。工程范围最终以招标文件（含招标答疑、澄清文件）、经审定的设计图纸、经审定的施工图预算内容及工程总承包合同、发包人发出的与本工程有关的一切文件为准。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

5、当发生政府决策需求或规划调整等情况时，发包人有权解除或部分解除本合同。

三、合同工期

合同工期总日历天数：120日历天（以概算批复文件为准）。合同工期总日历天数与根据下述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

四、质量标准和要求

设计质量标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：承包人按照本项目有关技术标准和要求、国家有关工程建设标准强制性条文和相关行业主管部门关于勘察设计方面的现行技术标准、规范、规程、定额、办法、示例等有关规定，完成本合同工程招标范围内的全部工作内容。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：工程质量验收按本项目相关要求

、技术规范和有关质量检验评定标准执行，达到合格标准。

五、签约合同价

本合同总价为暂定价，为含税人民币（大写）：陆仟伍佰玖拾捌万陆仟元整（¥ 6598.60 万元）。最终结算价、决算价以政府主管部门审定为准，且不得超过发改部门批复的初步设计概算总额。

具体建设内容及费用组成暂拟如下，最终建设内容及费用组成以本合同项下相关设计成果及施工图纸为准：

序号	联合体界面	分项名称	含税合同价 人民币（万元）	备注
一	中通信息 服务有限 公司	勘察设计	262.10	
1		勘察	60.50	
2		设计（含竣工图编制）	201.60	
二		实施交付（联合体成员）	312.90	
1		eVTOL 起降场施工及充电和电力基础设施	312.90	
合同额小计			575.00	
序号	联合体界面	分项名称	含税合同价 人民币（万元）	备注
二	深圳市城市交通规 划设计研 究中心股 份有限公 司	实施交付（联合体牵头方）	6023.60	
1		低空基础设施	4345.83	
1.1		感知基础设施	2567.86	
1.1.1		主动感知	900.24	
1.1.1.1		城市型雷达探	159.42	
1.1.1.2		通感一体	454.82	
1.1.1.3		单光子监测	286.00	
1.1.2		被动监听	373.62	
1.1.2.1		无线电侦测	338.42	
1.1.2.2		电子信标	35.20	
1.1.3		视频取证	1294.00	
1.1.3.1		阵列摄像	592.22	
1.1.3.2		光电探测	321.20	

工程维修责任,履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、合同订立与生效

本合同订立时间:2024年12月18日;

订立地点:深圳市南山区。

本合同附件约定、补充协议与合同内容条款约束均具备同等法律约束。

发包人和承包人约定本合同自三方签字盖章之日起生效。本合同一式拾贰份,均具有同等法律效力,发包人执肆份,承包人成员各执肆份。

(以下无正文)		
发包人: (公章)	承包人 1: (公章) 深圳市 城市交通规划设计研究中心 股份有限公司	承包人 2: (公章) 中通信 息服务有限公司
法定代表人或其委托代理 人:	法定代表人或其委托代理 人:	法定代表人或其委托代理 人:
(签字)	(签字)	(签字)
统一社会信用代码:	统一社会信用代码: 91440300671877217N	统一社会信用代码: 914403007261685667
地址:	地址: 深圳市龙华区民治街 道北站社区龙华设计产业园 总部大厦 1 栋 1101	地址: 深圳市福田区沙头街 道新华社区滨河路 9023 号 国通大厦主楼二十六层、二 十七层、二十八层

邮政编码:	邮政编码:	邮政编码:
法定代表人:	法定代表人:	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人:	委托代理人:
电话:	电话:	电话: 0755-83469988
传真:	传真:	传真:
电子信箱:	电子信箱:	电子信箱: kefu_zttx.gd@chinaccs.cn
开户银行:	开户银行: 建设银行深圳东 湖支行	开户银行: 中信银行深圳皇 岗支行
账号:	账号: 44201517600052544572	账号: 7442110182600071325

联合体共同投标协议

致 深圳市南山区粤海街道办事处（招标人）：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。
我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市城市交通规划研究中心股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：林岗

授权委托人（签字或盖章）：陈

单位地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 1 栋 11 层 邮
编：518000

联系电话：0755-83949392 传真：0755-83949389

分工内容：（1）工程实施阶段低空基础设施（除 eVTOL 起降场的施工、充电和电力基础设施建设外）的建设；（2）工程实施阶段低空感知模块的建设；（3）工程实施阶段数据互联模块的建设；（4）工程实施阶段配套工程的建设；（5）工程实施阶段信息安全的建设；（6）工程实施阶段系统集成工作；（7）工程实施总协调；（8）发包人委托的其他工作。

联合体成员（盖章）：中通服工程服务有限公司

法定代表人（签字或盖章）：陈

授权委托人（签字或盖章）：陈

单位地址：深圳市福田区沙头角海山社区海山路 9023 号国通大厦主楼二十六层、二十七层、二十八层

邮编：518048

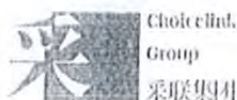
联系电话：0755-83469988 传真：0755-83469989

分工内容：（1）勘察；（2）初步设计及概算编制、施工图设计、深化设计、后续施工配合服务工作和竣工图编制；（3）设计总协调；（4）工程实施阶段低空基础设施中 eVTOL 起降场的施工、充电和电力基础设施的建设；（5）配合牵头人完成发包人委托的其他工作。

签订日期：2024 年 10 月 28 日

3.前海深港人工智能算力中心项目（EPC）

 Cailian Group 采联集团	中标通知书			20231SZ41751号				
致：前海科技创新集团有限公司								
我司受贵单位委托，按照招标文件规定于2023年09月22日举行前海深港人工智能算力中心项目（EPC）（CT0123SZ16QY67）公开招标的评标会议。								
现评审工作已圆满结束，经依法组成的评标委员会推荐并经贵单位确认，评审结果如下：								
中标人名称	服务内容		暂定价 (人民币：元)	履行期限				
深圳市电信工程有限公司和广东省电信规划设计院有限公司的联合体	前海深港人工智能算力中心项目（EPC）	设计及管理 咨询费	4,990,000	自合同签订之日起92日历天内（方案设计及初步设计阶段、施工图设计阶段20日历天；计划工期72日历天内需完成施工部分及设备安装，由于现场实际情况正式的设备调试及验收以招标人通知为准）				
		工程建设费用	332,668,000.00					
请贵单位在接到此通知书后，按照招标文件规定要求与中标人签订书面合同。								
中标人联系方式：								
深圳市电信工程有限公司和广东省电信规划设计院有限公司的联合体								
张春怡 13823273667								
特此通知！								
采联国际招标采购集团有限公司 二〇二三年九月三十日								
附：招标代理机构联系方式 名称：采联国际招标采购集团有限公司 地址：广东省深圳市福田区竹子林中国经贸大厦10A、B 联系人：余小姐 电话：0755-88377576-2316 邮箱：cailiansz2@126.com								
								



中标通知书

粤采中字[2023]SZ41751号

致：前海科技创新集团有限公司

我司受贵单位委托，按照招标文件规定于2023年09月22日举行前海深港人工智能算力中心项目（EPC）（CLF0123SZ16QY67）公开招标的评标会议。

现评审工作已圆满结束，经依法组成的评标委员会推荐并经贵单位确认，评审结果如下：

中标人名称	服务内容		暂定价 (人民币 元)	履行期限
深圳市电信工程有限公司和广东省电信规划设计院有限公司联合体	前海深港人工智能算力中心项目 (EPC)	设计及管理 咨询费	4,990,000	自合同签订之日起92日历天内（方案设计、初步设计阶段、施工图设计阶段20日历天；计划工期72日历天内需完成施工部分及设备安装，由于现场实际情况正式的设备调试及验收以招标人通知为准）
		工程建设费用	332,668,000.00	

请贵单位在接到此通知书后，按照招标文件规定要求与中标人签订书面合同。

中标人联系方式：

深圳市电信工程有限公司和广东省电信规划设计院有限公司联合体

张春怡 13823273667

特此通知！

采联国际招标采购集团有限公司

二〇二三年九月三十日

附：招标代理机构联系方式

名称：采联国际招标采购集团有限公司

地址：广东省深圳市福田区竹子林中国经贸大厦10A、B

联系人：余小姐

电话：0755-88377576-2316

邮箱：cailiansz2@126.com



甲方合同编号：

乙方合同编号：

前海深港人工智能算力中心项目（EPC） 合同

2023 年 10 月 17 日
二〇二三年十月十七日



第一部分 合同协议书

甲方（全称）：深圳市前海深港智算科技有限公司

乙方一（全称）：深圳市电信工程有限公司（牵头单位）

乙方二（全称）：广东省电信规划设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就“前海深港人工智能算力中心项目（EPC）”的项目总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、项目概况

前海深港人工智能算力中心项目（EPC），位于深圳市南山区听海大道与前湾三路前海信息枢纽大厦机房 13 层和赁机房（半层），规划为高密度数据中心，用于前海深港人工智能算力中心聚焦人工智能算力高地、技术自主研发创新、赋能传统产业等重大需求，建设支撑香港、辐射粤港澳大湾区的新一代人工智能计算平台体系。

1.项目名称：前海深港人工智能算力中心项目（EPC）

2.项目地点：深圳市南山区听海大道与前湾三路前海信息枢纽大厦机房 13 层半层

3.项目目标

3.1 建成智能 500P 规模的算力平台（500P，按照半精度 FP16 计算）

3.2 打造可按需分配的算力资源底座

3.3 建设可对社会运营的算力服务平台

3.4 主要建设内容：

一	AI 算力基础设施
1	AI 计算服务、AI 存储服务、AI 网络服务、AI 云管理平台
2	计算硬件资源、存储硬件资源、网络硬件资源
二	AI 生产平台
1	AI 数据管理平台
2	AI 开发平台
三	信息安全体系
四	运营运维体系
五	智能算力平台搭建
六	机房局部改造装修

4.项目总体设计及建设标准：

满足按《数据中心设计规范》GB 50174-2017 建设标准为 A 级，同时兼顾

TIA 942 T3+国际标准设计、建设。

5.总体要求:

乙方负责本项目机房及算力系统设计(含初步设计、深化设计)、项目统筹管理服务、机房及算力系统建设、装饰改造工程设计施工(包含设备供货、安装、调试、验收、技术服务及培训、竣工资料、质保期内服务、乙方导致的缺陷责任及有关文件的提交)及相关文件等范围的所有施工内容;和从政府有关职能部门获得与本项目有关的一切所需许可及审批等的整个过程;配合并服从业主单位的联合调试、基础建设第三方测试验证,为交钥匙工程。

本项目包括但不限于:算力设备采购及安装工程、网络设备采购及安装工程、相关云管理平台等相关系统采购开发及部署、数据中心 UPS 应急电源系统(含配套蓄电池组)、电气电源配电工程、精密空调系统、装饰装修系统、动环监控系统、电力监控系统、综合布线系统、电缆敷设、电源电缆采购安装、小母线系统、机房接地系统、机房房间装饰(不限于机房静电地板、墙面、吊顶、墙面处理等可能设计涉及到的采购及安装施工)、防火封堵等内容。(以上内容以双方确认的设计图纸和清单为准)

二、合同工期

计划竣工日期: 2024 年 1 月 18 日。

工期总日历天数:自合同签订之日起 92 日历天内(方案设计及初步设计阶段、施工图设计阶段 20 日历天;计划工期 72 日历天内需完成施工部分及设备安装,由于现场实际情况正式的设备调试及验收以甲方通知为准,并于 2023 年 12 月 30 日前完成软硬件安装实现通电,非启动调试)。

三、合同价格与支付

1. 本项目合同暂定价(含税)为:

人民币(大写)叁亿叁仟柒佰陆拾伍万捌仟元整(¥337658000.00 元)。

合同价格为暂定含税价格,除非合同另有规定,合同价格包括乙方根据合同所承担的全部义务,以及为正确设计、实施和完成项目、保修承诺并修补任何缺陷所需的全部有关事项。

具体构成详见价格清单。其中:

(1) 暂定设计费(含税):人民币(大写)肆佰玖拾玖万元整(¥4990000.00 元);适用税率: 6 %;

(2) 暂定工程建设费(含设备采购安装,不含专业工程暂估价和暂列金额部分)(含税):人民币(大写)叁亿叁仟贰佰陆拾陆万捌仟元整(¥332668000.00 元);适用税率按国家相关法律法规执行。

2. 付款方式

2.1 设计部分付款方式:

证等书面文件及组成合同的其他文件。

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

五、承诺

1. 甲方承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 乙方承诺按照法律规定及合同约定组织完成项目的设计、采购和安装、调试等工作,确保项目质量和安全,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的项目维修责任。

六、订立地点

本合同在深圳市前海深港现代服务业合作区订立。

七、合同生效

本合同经双方签字盖章后成立,并自2023年10月17日生效。

八、合同份数

本合同一式12份,均具有同等法律效力,甲方执6份,乙方执6份。

甲方: (公章)
深圳市前海深港智慧科技有限公司



乙方: (公章)
深圳市中信工程有限公司 (牵头单位)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91440300MACXJ4DJ1E

地址: 深圳市前海深港合作区南山街道桂湾五路123号前海大厦T1栋801

邮政编码: 518052

法定代表人: 申胜君

统一社会信用代码: 91440300192173984Y


地址: 深圳市罗湖区洪湖一街10号大院12栋

邮政编码: 518020

法定代表人: 程思远

乙方二：(公章)

广东省电信规划设计院有限公司

(簽字) 

地址: 广州市天河区中山大道华景路1号
11-19层

账号: 7443900182600107226

验收证书：

初验证书

合同号： 版本号： ITECH-CYZS-V3.0

工程名称	前海深港人工智能算力中心项目（EPC）			
初验日期	2024 年 4 月 2 日			
建设单位	深圳市前海深港智算科技有限公司			
监理单位	深圳市艾泰克工程咨询有限公司			
承建单位	深圳市电信工程有限公司（牵头单位）、广东省电信规划设计院有限公司（设计单位）			
工程概况	开工日期	2023 年 11 月 1 日	完工日期	2024 年 3 月 30 日
	前海深港人工智能算力中心项目（EPC），位于深圳市南山区听海大道与前湾三路前海信息枢纽大厦机房 13 层租赁机房（半层），规划为高密度数据中心，用于前海深港人工智能算力中心聚焦人工智能算力高地、技术自主研发创新、赋能传统产业等重大需求，建设支撑香港、辐射粤港澳大湾区的新一代人工智能计算平台体系。			
	项目建设内容：AI 数据生产平台建设、AI 算力管理系统建设、AI 算力基础系统建设、信息安全防护建设、机房改造建设。			
	2024 年 3 月 30 日完成项目的机房改造建设及 AI 算中心软硬件的到货、安装部署、调试、测试等工作，系统运行稳定，通过第三方对项目的测评，满足项目初验要求。			
	2024 年 4 月 2 日进行初步验收会议。			
验收意见	2024 年 4 月 9 日上会通过验收。			
	上述合同于 2024 年 4 月 9 日通过初步验收，项目进入试运行阶段；自初验之日起，项目试运行 3 个月后进行项目终验。			
有关单位签章	建设单位		监理单位	
	签字： 单位：（签章） 2024 年 4 月 10 日		签字： 单位：（签章） 2024 年 4 月 10 日	
验收附件	<input checked="" type="checkbox"/> 1、项目到货验收单、到货验收报告。 <input checked="" type="checkbox"/> 2、项目自测报告、第三方测评报告。 <input checked="" type="checkbox"/> 3、验收资料文档。 <input checked="" type="checkbox"/> 4、系统初验报告。			

初验报告

合同号：

版本号： ITECH-CYBG-V3.1

工程名称	前海深港人工智能算力中心项目（EPC）
建设单位	深圳市前海深港智算科技有限公司
监理单位	深圳市艾泰克工程咨询有限公司
承建单位	深圳市电信工程有限公司（牵头单位）、广东省电信规划设计院有限公司（设计单位）
项目验收阶段	初步验收
<p>建设项目总体内容及完成情况：</p> <p>前海深港人工智能算力中心项目(EPC)，位于深圳市南山区听海大道与前湾三路前海信息枢纽大厦机房13层租赁机房(半层)，规划为高密度数据中心，用于前海深港人工智能算力中心聚焦人工智能算力高地、技术自主研发创新、赋能传统产业等重大需求，建设支撑香港、辐射粤港澳大湾区的新一代人工智能计算平台体系。</p> <p>建设内容：AI 数据生产平台建设、AI 算力管理系统建设、AI 算力基础系统建设、信息安全防护建设、机房改造建设。</p> <p>完成情况:项目按合同建设要求完成了机房改造建设及 AI 算心中心软硬件的到货、安装部署、调试、测试等工作，系统运行稳定；并通过第三方测评工作，满足项目初验要求。</p>	
<p>验收形式、内容、人员：</p> <p>1) 验收形式：建设单位、承建单位和监理单位人员现场验收</p> <p>2) 验收内容：</p> <p>a) 设备（软件）部署及调试情况</p> <p>b) 项目自测报告和和第三方测评报告</p> <p>c) 初验文档资料</p> <p>3) 验收人员：建设单位代表：陈亮 邓维</p> <p>承建单位代表：江丰 肖冠</p> <p>监理单位代表：黄祥 李光荣</p> <p>第三方测评单位代表：黄杏雅</p>	

检查与测试结果：

通过到货验收报告、自测报告及相关测试记录，符合建设要求，达到初验条件。

验收结论：

按合同建设要求完成建设，通过初步验收。

承建单位审查意见：

符合建设要求，达到验收条件。

承建单位（章）

项目经理：肖亮

日期：2024.4.10

设计单位审查意见：

符合设计要求，满足验收条件。

设计单位（章）

项目负责人：赵敏

日期：2024.4.10

监理单位审查意见：

同意

监理单位（章）

总监理工程师：陈明

日期：2024.4.10

建设单位审查意见：

同意

建设单位（章）

项目负责人：陈明

日期：2024.4.10

4.2022 年深圳电信沙河 IDC 机房优化改造项目通信配套施工

合同编号:

GDGSZ2307880BGY00



[2022 年深圳电信沙河 IDC 机房优化改造项目通信配套] 施工框架协议

协议签订地: [深圳市]

第一部分 合同协议书

发包人: 中国电信[股份有限公司深圳分]公司
地址: 深圳市福田区益田路 48 号信息枢纽大厦
法定代表人/负责人: [胡志良]

承包人: [深圳市电信工程有限公司]
地址: 深圳市罗湖区洪湖一街 10 号邮电大院 12 栋
法定代表人/负责人: [程思远]

双方现就通信工程建设项目施工事宜达成一致, 签订本框架协议并共同遵守。

一、本框架协议标的及业务安排

1.1 发包人同意承包人作为发包人[2022 年深圳电信沙河 IDC 机房优化改造项目通信配套施工框架协议]项目的供应商, 在[按甲方要求分批完成, 本项目合同期为自合同签订之日起 180 个日历日完成全部工作, 自合同签订之日起 15 天内完成施工报建手续并进场]期限内按照本框架协议约定的条件和订单, 承担具体项目的工程建设施工工作。

1.2 就承包人承担具体项目施工事宜, 承包人须按照本框架协议约定以及发包人或其下属机构要求, 与具体项目业主另行签订订单(订单样本见附件九)。

1.3 承包人承担具体项目施工建设工作时, 应当同时履行本框架协议及订单。其中:

1.3.1 就具体项目的工期和进度以订单约定为准。

1.3.2 就合同价款及支付方式条款, 如订单与本框架协议不一致的, 以订单为准。

1.3.3 就其他条款, 除本框架协议另有约定外, 如订单与本框架协议不一致的, 以本框架协议为准。

1.4 双方约定按第 1.4.1 条的方式对订单的法律效力进行确认并由承包人传回具体项目业主, 以确认订单信息。如承包人在订单发出后[/]小时内未传回订单, 则视为承包人已确认订单并同意接受订单约束, 除非具体项目业主撤销订单; 如果承包人对传回的订单进行了任何修改, 具体项目业主有权不同意修改内容、拒绝确认订单且不承担任何责任。

1.4.1 订单确认方式为以下第 (1) 种方式:

(1) 具体项目业主与承包人签字盖章。



(2) 其他方式: [/]。

1.4.2除双方加盖电子印章的订单外, 承包人应当将订单原件在[/]日内送达具体项目业主, 否则具体项目业主有权拒绝付款。

1.4.3确认的订单对承包人具有约束力。未经具体项目业主同意, 承包人不得再对确认的订单进行变更或撤销。

1.5 承包人以任何方式违反本框架协议约定, 包括但不限于下述情形之一的, 发包人有权终止相应订单直至终止本框架协议, 取消其供应商资格:

1.5.1 承包人于本框架协议签订时及履行过程中不具备相应的施工资质。

1.5.2 承包人擅自将本框架协议或订单分包或转包给第三方的。

1.5.3 未按照本框架协议约定确认订单, 或不按照本框架协议约定的时限传回订单。

1.5.4 [/]。

1.5.5 本框架协议约定的其他情形。

1.6 本协议第1.1条约定的期限届满或发包人取消承包人供应商资格后, 发包人及其下属机构不再向承包人下达新的订单, 但双方仍应当按照本框架协议的其他规定和已签署或确认的订单继续履行, 直至该订单项下的权利义务履行完毕。订单终止、解除的, 不影响本框架协议效力。

二、质量标准

工程质量标准: [按照本框架协议约定的验收标准执行]。

三、合同费用

本协议项下具体项目业主向承包人支付的金额以订单进行结算, 具体金额以订单费用金额为准。具体项目的签约合同价(含税价)可按照下述方式(1)确定, 具体详见订单相关约定。

1. 按《工业和信息化部关于印发信息通信建设工程预算定额、工程费用定额及工程概预算编制规程的通知》(工信部通信[2016]451号)文件、中国电信集团制定的相关费用计列规定, 以及甲方的相关费用定额标准文件计算。

按照上述标准计算的签约合同价为大写人民币[柒仟叁佰玖拾贰万陆仟柒佰叁拾捌元捌角壹分], ¥[73926738.81]元。

施工部分的预算总价为: 人民币大写[柒仟叁佰肆拾肆万零捌佰叁拾捌元捌角壹分], ¥[73440838.81]元, 其中价款为人民币大写[陆仟柒佰叁拾柒万陆仟玖佰壹拾陆元叁角叁分], ¥[67376916.33]元, 增值税率[9]%, 增值税款为人民币大写[陆佰零陆万叁仟玖佰贰拾贰元肆角捌分], ¥[6063922.48]元。

材料部分的预算总价为: 人民币大写[肆拾捌万伍仟玖佰元整], ¥[485900.00]元, 价款为人民币大写[肆拾叁万元整], ¥[430000.00]元, 增值税率[13]%, 增值税款为人民币大写[伍万伍仟玖佰元整], ¥[55900.00]元。

2. 签约合同价为固定合同价格。

3. 扣款及抵销

(1) 如根据本合同约定承包人应当支付违约金和/或承担赔偿责任时, 则发



合同编号:



发包人: 中国电

法定代表人/负责人

或授权代表:

2023年05月25日

承包人: [深圳市电

法定代表人/负责人

或授权代表:

签署日期:



2023年05月29日

2023.6.27

采购订单					 GDDD202306160226								
订单编号	GDDD202306160226				法律合同号	GDGSZ2307880BGY00-GD00015							
订单名称	关于2022年深圳沙河IDC机房优化改造配电区域装修工程的施工委托(23GDSZSGWT001925)				创建单位/订单日期	深圳分公司/2023-06-16							
公司主体	股份				采购收货单位/约定到货日期	深圳分公司							
采购员/联系电话	赖永安/13360096602				申请单位/申请人	深圳分公司/赖永安075588891695							
项目名称/编码	2023年深圳局房土建改造等建设项目/23GD002629001				订单类型/sap订单号	工程服务框架采购/4600845036							
供应商信息	供应商名称 深圳市电信工程有限公司				供应商编码	G000000613							
	联系人 陈秋二				联系电话	13509683883							
	签字 				盖章 								
物料明细列表													
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/配置名称	计量单位	原厂商/原产品描述	原厂商产品型号	综合单价(含税)(元)	价款(元)	税率	税款(元)	价税合计(元)	采购数量	价税合计总额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	个			1.09	1	9.0000%	0.09	1.09	2111171.91	2301177.38
送货地址及收货人信息					深圳分公司			项目编码		23GD002629001			
订单费用列表													
费用类型	框架合同号		供应商名称		价款总额(元)		税率	税款总额(元)		价税合计总额(元)			
设备费	GDGSZ2307880BGY00		深圳市电信工程有限公司		2111171.91		9.0000%	190005.47		2301177.38			
备注													
验收签字 					盖章 								

采购订单				 GDDD202306150155										
订单编号	GDDD202306150155				法律合同号	GDGSZ2307880BGY00-GD00013								
订单名称	关于2022年深圳沙河IDC机房优化改造配套动环监控和BA工程的施工委托(23GDSZSGWT001891)				创建单位/订单日期	深圳分公司/2023-06-15								
公司主体	股份				采购收货单位/约定到货日期	深圳分公司								
采购员/联系电话	赖永安/13360096602				申请单位/申请人	深圳分公司/赖永安075588891695								
项目名称/编码	2022年深圳机房智能化优化改造项目/22GD007571001				订单类型/sap订单号	工程服务框架采购/4600844277								
供应商信息	供应商名称 深圳市电信工程有限公司				供应商编码	G000000613								
	联系人 徐秋兰				联系电话	13509683883								
	签字 				盖章 									
物料明细列表														
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/配置名称	计量单位	原厂商/原产品描述	原厂商产品型号	原厂商产品名称	综合单价(含税)(元)	价款(元)	税率	税款(元)	价税合计(元)	采购数量	价税合计总额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	个				1.09	1	9.0000%	0.09	1.09	3709038.2	4042851.64
送货地址及收货人信息		深圳分公司								项目编码		22GD007571001		
订单费用列表														
费用类型	框架合同号		供应商名称		价款总额(元)		税率	税款总额(元)		价税合计总额(元)				
设备费	GDGSZ2307880BGY00		深圳市电信工程有限公司		3709038.2		9.0000%	333813.44		4042851.64				
备注														
验收签字						盖章								

采购订单				 GDDD202306150151										
订单编号	GDDD202306150151			法律合同号	GDGSZ2307880BGY00-GD00012									
订单名称	关于2022年深圳沙河IDC机房优化改造配套消防管道工程的施工委托(23GDSZSGWT001892)			创建单位/订单日期	深圳分公司/2023-06-15									
公司主体	股份			采购收货单位/约定到货日期	深圳分公司									
采购员/联系电话	赖永安/13360096602			申请单位/申请人	深圳分公司/赖永安075588891695									
项目名称/编码	2022年深圳局房消防系统优化改造项目/22GD007566001			订单类型/sap订单号	工程服务框架采购/4600844273									
供应商信息	供应商名称	深圳市电信工程有限公司			供应商编码	G000000613								
	联系人	徐秋兰			联系电话	13509683883								
	签字				盖章									
物料明细列表														
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/配置名称	计量单位	原厂商/原产品描述	原厂商产品型号	原厂商产品名称	综合单价(含税)(元)	价税(元)	税率	税款(元)	价税合计(元)	采购数量	价税合计总额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	个				1.09	1	9.0000%	0.09	1.09	6211774.09	6770833.76
送货地址及收货人信息		深圳分公司						项目编码		22GD007566001				
订单费用列表														
费用类型	框架合同号		供应商名称		价款总额(元)		税率	税款总额(元)		价税合计总额(元)				
设备费	GDGSZ2307880BGY00		深圳市电信工程有限公司		6211774.09		9.0000%	559059.67		6770833.76				
备注														
验收签字				盖章										

采购订单														
GDDD202306150150										GDGSZ2307880BCY00-GD00011				
订单编号	GDDD202306150150					法律合同号	GDGSZ2307880BCY00-GD00011							
订单名称	关于2022年深圳沙河IDC机房优化改造配套板早期报警工程的施工委托(23GDSZSGWT001888)					创建单位/订单日期	深圳分公司/2023-06-15							
公司主体	股份					采购收货单位/约定到货日期	深圳分公司							
采购员/联系电话	赖永安/13360096602					申请单位/申请人	深圳分公司/赖永安075588891695							
项目名称/编码	2022年深圳局房智能化优化改造项目/22GD007571001					订单类型/sap订单号	工程服务框架采购/4600844272							
供应商信息	供应商名称 深圳市电信工程有限公司					供应商编码	G000000613							
	联系人 徐秋兰					联系电话	13509683883							
	签字 					盖章 								
物料明细列表														
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/配置名称	计量单位	原厂商/原产品描述	原厂商产品型号	原厂商产品名称	综合单价(含税)(元)	价款(元)	税率	税款(元)	价税合计(元)	采购数量	价税合计总额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	个				1.09	1	9.0000%	0.09	1.09	1481351.98	1614673.66
送货地址及收货人信息		深圳分公司								项目编码		22GD007571001		
订单费用列表														
费用类型	框架合同号		供应商名称		价款总额(元)		税率	税款总额(元)		价税合计总额(元)				
设备费	GDGSZ2307880BCY00		深圳市电信工程有限公司		1481351.98		9.0000%	133321.68		1614673.66				
备注														
验收签字							盖章 							



GDDD202306130302

采购订单




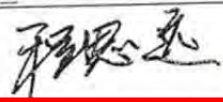


订单编号	GDDD202306130302		法律合同号/集团合同号	GDGSZ2307880BGY00-GD00010								
订单名称	关于2022年深圳沙河IDC机房机架改造项目的施工委托(23GDGSZSGWT001845)		采购订单创建单位/订单日期	深圳分公司/2023-06-13								
公司主体	股份		采购收货单位/约定到货日期	深圳分公司/各分公司,但应商开发票抬头以收货单位为准								
采购员/联系电话	李文平/18998902882		采购申请单位/申请人/申请人电话	深圳分公司/李文平/755-82980044								
项目名称/编码/项目经理	2022年深圳沙河IDC机房机架改造项目/22GD007578002/李文平		订单类型/SAP订单号	采购服务/架架费/1600843157								
供应商信息	供应商名称	深圳市电信工程有限公司		统一社会信用代码	G000000613							
	联系人			联系电话								
	签字											
物料明细信息												
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/名称	计量单位	原厂商/原产品型号	综合单价	备价(元)	税金(元)	设备税金(元)	设备价税合计(元)	采购数量	采购金额(元)
J14010100145	工程服务-材料费(评估费不同)	-	/	/	/	1.13	1	0.13	0.13	1.13	250071.7	282581.02
送货地址及收货人信息										项目编号	22GD007578002	
订单费用列表												
费用类型	框架合同	供应商名称	价款总额(元)	税率	税款总额(元)	价税总计总额(元)						
设备费	GDGSZ2307880BGY00	深圳市电信工程有限公司	250071.7	0.13	32509.32	282581.02						
备注												
验收签字												


采购订单														
GDDD202306070484										GDDD202306070484				
订单编号	GDDD202306070484				法律合同号		GDGSZ2307880BGY00-GD00008							
订单名称	关于2022年深圳沙河IDC机房基础设施改造项目给排水工程的施工委托(23GDGSZSGWT001732)				创建单位/订单日期		深圳分公司/2023-06-07							
公司主体	股份				采购收货单位/约定到货日期		深圳分公司							
采购员/联系电话	赖永安/13360096602				申请单位/申请人		深圳分公司/赖永安075588891695							
项目名称/编码	2022年深圳沙河IDC机房基础设施改造项目/23GDGSZSGWT001732				订单类型/订单号		工程服务框架采购/4600840528							
供应商信息	供应商名称 深圳市电信工程有限公司				供应商编码		G000000613							
	联系人 徐秋三				联系电话		13509683883							
	签字 				盖章 									
物料明细列表														
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/配置名称	计量单位	原厂商/原产品描述	原厂商产品型号	原厂商产品名称	综合单价(含税)(元)	价款(元)	税率	税款(元)	价税合计(元)	采购数量	价税合计总额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	个				1.09	1	9.0000%	0.09	1.09	1226774.35	1337184.04
送货地址及收货人信息 深圳分公司										项目编码		22GD007583001		
订单费用列表														
费用类型	框架合同号		供应商名称		价款总额(元)		税率	税款总额(元)		价税合计总额(元)				
设备费	GDGSZ2307880BGY00		深圳市电信工程有限公司		1226774.35		9.0000%	110409.69		1337184.04				
备注														
验收签字 					盖章 									

采购订单				 GDDD202306060257										
订单编号	GDDD202306060257			法律合同号	GDGSZ2307880BGY00-GD00007									
订单名称	关于2022年深圳沙河IDC机房高低压配电改造项目的施工委托(23GDSZSGWT001667)			创建单位/订单日期	深圳分公司/2023-06-06									
公司主体	股份			采购收货单位/约定到货日期	深圳分公司									
采购员/联系电话	骆宁/13360099603			申请单位/申请人	深圳分公司/骆宁075588992965									
项目名称/编码	2022年深圳沙河IDC机房高低压配电改造项目/22GD007583002			订单类型/sap订单号	工程服务框架采购/4600839762									
供应商信息	供应商名称 深圳市电信工程有限公司			供应商编码 G000000613										
	联系人 徐秋三			联系电话 13509683883										
	签字 			盖章 										
物料明细列表														
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/配置名称	计量单位	原厂商/原产品描述	原厂商产品型号	原厂商产品名称	综合单价(含税)(元)	价款(元)	税率	税款(元)	价税合计(元)	采购数量	价税合计总额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	个				1.09	1	9.0000%	0.09	1.09	11853911.22	12920763.23
送货地址及收货人信息		深圳分公司						项目编码		22GD007583002				
订单费用列表														
费用类型	框架合同号		供应商名称		价款总额(元)		税率	税款总额(元)		价税合计总额(元)				
设备费	GDGSZ2307880BGY00		深圳市电信工程有限公司		11853911.22		9.0000%	1066852.01		12920763.23				
备注														
验收签字 				盖章 										



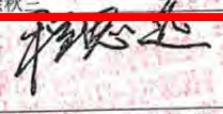


采购订单				 GDDD202306060015										
订单编号	GDDD202306060015			法律合同号	GDGSZ2307880BGY00-GD00006									
订单名称	关于2022年深圳沙河IDC机房高低压配电改造项目动力UPS施工委托(23GDSZSGWT001671)			创建单位/订单日期	深圳分公司/2023-06-06									
公司主体	股份			采购收货单位/约定到货日期	深圳分公司									
采购员/联系电话	骆宁/13360099603			申请单位/申请人	深圳分公司/骆宁075588992965									
项目名称/编码	2022年深圳沙河IDC机房高低压配电改造项目/22GD007583002			订单类型/sap订单号	工程服务框架采购/4600839517									
供应商信息	供应商名称 深圳市电信工程有限公司			供应商编码	G000000613									
	联系人 陈秋三			联系电话	13509683883									
	签字 			盖章 										
物料明细列表														
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/配置名称	计量单位	原厂商/原产品描述	原厂商产品型号	原厂商产品名称	综合单价(含税)(元)	价款(元)	税率	税款(元)	价税合计(元)	采购数量	价税合计总额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	个				1.09	1	9.0000%	0.09	1.09	36415.46	39692.85
送货地址及收货人信息		深圳分公司							项目编码		22GD007583002			
订单费用列表														
费用类型	框架合同号		供应商名称		价款总额(元)		税率	税款总额(元)		价税合计总额(元)				
设备费	GDGSZ2307880BGY00		深圳市电信工程有限公司		36415.46		9.0000%	3277.39		39692.85				
备注														
验收签字						盖章								

采购订单										 GDDD202306060014				
订单编号	GDDD202306060014				法律合同号	GDGSZ2307880BGY00-GD00005								
订单名称	关于2022年深圳沙河IDC机房高低压配电改造项目动力UPS施工委托(23GDSZSGWT001672)				创建单位/订单日期	深圳分公司/2023-06-06								
公司主体	股份				采购收货单位/约定到货日期	深圳分公司								
采购员/联系电话	骆宁/13360099603				申请单位/申请人	深圳分公司/骆宁075588992965								
项目名称/编码	2022年深圳沙河IDC机房高低压配电改造项目(23GD007583002)				订单类型/订单号	工程服务框架采购/4600839518								
供应商信息	供应商名称 深圳市电信工程有限公司				供应商编码	G000000613								
	联系人 陈秋三				联系电话	13509683883								
	签字 				盖章 									
物料明细列表														
物料编码	物料名称	规格型号	下配置编码/配置名称	计量单位	原厂商/原产品描述	原厂商产品型号	原厂商产品名称	综合单价(含税)(元)	价款(元)	税率	税款(元)	价税合计(元)	采购数量	价税合计总额(元)
J14010100145	工程服务-材料费(评估类不同)	-	/	项				1.13	1	13.0000%	0.13	1.13	28662.42	32388.53
送货地址及收货人信息 深圳分公司										项目编码		22GD007583002		
订单费用列表														
费用类型	框架合同号		供应商名称		价款总额(元)		税率	税款总额(元)		价税合计总额(元)				
设备费	GDGSZ2307880BGY00		深圳市电信工程有限公司		28662.42		13.0000%	3726.11		32388.53				
备注														
验收签字 					盖章 									

采购订单				 GDDD202306060013										
订单编号	GDDD202306060013			法律合同号	GDGSZ2307880BGY00-GD00004									
订单名称	关于2022年深圳沙河IDC机房不间断电源改造项目的施工委托(23GDSZSGWT001673)			创建单位/订单日期	深圳分公司/2023-06-06									
公司主体	股份			采购收货单位/约定到货日期	深圳分公司									
采购员/联系电话	骆宁/13360099603			申请单位/申请人	深圳分公司/骆宁075588992965									
项目名称/编码	2022年深圳沙河IDC机房不间断电源改造项目/22GD007578001			订单类型/订单号	工程服务框架采购/4600839513									
供应商信息	供应商名称	深圳市电信工程有限公司			供应商编码	G000000613								
	联系人	徐秋兰			联系电话	13509683883								
	签字				盖章									
物料明细列表														
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/配置名称	计量单位	原厂商/原产品描述	原厂商产品型号	原厂商产品名称	综合单价(含税)(元)	价款(元)	税率	税款(元)	价税合计(元)	采购数量	价税合计总额(元)
J14010100145	工程服务-材料费(评估类不同)	-	/	项				1.13	1	13.0000%	0.13	1.13	151337.58	171011.47
送货地址及收货人信息				深圳分公司				项目编码		22GD007578001				
订单费用列表														
费用类型	框架合同号		供应商名称		价款总额(元)	税率	税款总额(元)		价税合计总额(元)					
设备费	GDGSZ2307880BGY00		深圳市电信工程有限公司		151337.58	13.0000%	19673.89		171011.47					
备注														
验收签字								盖章						

采购订单				 GDDD202306060012										
订单编号	GDDD202306060012			法律合同号	GDGSZ2307880BGY00-GD00003									
订单名称	关于2022年深圳沙河IDC机房不间断电源改造项目的施工委托(23GDSZSGWT001674)			创建单位/订单日期	深圳分公司/2023-06-06									
公司主体	股份			采购收货单位/约定到货日期	深圳分公司									
采购员/联系电话	骆宁/13360099603			申请单位/申请人	深圳分公司/骆宁075588992965									
项目名称/编码	2022年深圳沙河IDC机房不间断电源改造项目/22GD007578001			订单类型/sap订单号	工程服务框架采购/4600839512									
供应商信息	供应商名称 深圳市电信工程有限公司			供应商编码	G000000613									
	联系人 徐秋兰			联系电话	13509683883									
	签字 			盖章 										
物料明细列表														
物料编码	物料名称	规格型号	下配置/配置名称	计量单位	原厂商/原产品描述	原厂商产品型号	原厂商产品名称	综合单价(含税)(元)	价款(元)	税率	税款(元)	价税合计(元)	采购数量	价税合计总额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	个				1.09	1	9.0000%	0.09	1.09	1402078.54	1528265.61
送货地址及收货人信息			深圳分公司						项目编码		22GD007578001			
订单费用列表														
费用类型	框架合同号		供应商名称		价款总额(元)		税率	税款总额(元)		价税合计总额(元)				
设备费	GDGSZ2307880BGY00		深圳市电信工程有限公司		1402078.54		9.0000%	126187.07		1528265.61				
备注														
验收签字 				盖章 										

采购订单										 GDDD202306050458				
订单编号		GDDD202306050458				法律合同号		GDGSZ2307880BGY00-GD00002						
订单名称		关于2022年深圳沙河IDC机房空调系统改造项目的施工委托(23GDSZSGWT001670)				创建单位/订单日期		深圳分公司/2023-06-05						
公司主体		股份				采购收货单位/约定到货日期		深圳分公司						
采购员/联系电话		赖永安/13360096602				申请单位/申请人		深圳分公司/赖永安075588891695						
项目名称/编码		2022年深圳沙河IDC机房空调系统改造项目/22GD007583004				订单类型/单号		工程服务框架采购/4600839417						
供应商信息		供应商名称 深圳市电信工程有限公司				供应商编码		G000000613						
		联系人 徐秋兰				联系电话		13509683883						
		签字 				盖章								
物料明细列表														
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/配置名称	计量单位	原厂商/原产品描述	原厂商产品型号	原厂商产品名称	综合单价(含税)(元)	价款(元)	税率	税款(元)	价税合计(元)	采购数量	价税合计总额(元)
4010100064	工程施工服务	-	/	个				1.09	1	9.0000%	0.09	1.09	16873273.28	18391867.88
送货地址及收货人信息 深圳分公司										项目编码		22GD007583004		
订单费用列表														
费用类型	框架合同号		供应商名称		价款总额(元)		税率	税款总额(元)		价税合计总额(元)				
设备费	GDGSZ2307880BGY00		深圳市电信工程有限公司		16873273.28		9.0000%	1518594.6		18391867.88				
备注														
验收签字 					盖章									

采购订单				 GDDD202306050237									
订单编号	GDDD202306050237			法律合同号	GDGSZ2307880BGY00-GD00001								
订单名称	关于2022年深圳沙河IDC机房油机改造项目油机安装及环保治理的施工委托(23GD007583003)			创建单位/订单日期	深圳分公司/2023-06-05								
公司主体	股份			采购收货单位/约定到货日期	深圳分公司								
采购员/联系电话	骆宁/13360099603			申请单位/申请人	深圳分公司/骆宁075588992965								
项目名称/编码	2022年深圳沙河IDC机房油机改造项目/22GD007583003			订单类型/sap订单号	工程服务框架采购/4600839205								
供应商信息	供应商名称 深圳市电信工程有限公司			供应商编码	G000000613								
	联系人 徐秋兰			联系电话	13509683883								
	签字 			盖章									
物料明细列表													
物料编码	物料名称	规格型号	下单配置编码/配置名称	计量单位	原厂商/原产品描述	原厂商产品型号	综合单价(含税)(元)	价款(元)	税率	税款(元)	价税合计(元)	采购数量	价税合计总额(元)
J14010100064	工程施工服务	-	/	个			1.09	1	9.0000%	0.09	1.09	2209240.16	2408071.77
送货地址及收货人信息					深圳分公司			项目编码		22GD007583003			
订单费用列表													
费用类型	框架合同号		供应商名称		价款总额(元)		税率	税款总额(元)		价税合计总额(元)			
设备费	GDGSZ2307880BGY00		深圳市电信工程有限公司		2209240.16		9.0000%	198831.61		2408071.77			
备注													
验收签字						盖章							



CHINA TELECOM

附件二

工程名称: 2022年深圳沙河IDC机房高低压配电改造项目

建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司		设计单位	广东省电信规划设计院有限公司	
施工单位	深圳市电信工程有限公司		监理单位	公诚管理咨询有限公司	
施工地址	深圳市南山区深云路4号		任务书号		
开工日期	2023年7月12日	竣工日期	2024年11月29日	实际工期	
竣工验收日期:		2024年10月03日			

序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	高低压系统工程	✓	合格	齐全
2	末端配电系统工程	✓	合格	齐全
3	消防应急照明与疏散系统工程	✓	合格	齐全
4	电气火灾、消防设备电源监控系统	✓	合格	齐全
5	防雷接地系统	✓	合格	齐全

存在问题 71

监理单位项目负责人:

日期: 2024. 4. 2

竣工验收结论:

建设单位项目负责人:

日期: 2014. 4. 03

参加验收人员签字:

建设单位	监理单位	施工单位	使用单位
			

工程验收证书

表二

验收日期: 2024年4月3日

工程名称	2022 年深圳沙河 IDC 机房不间断电源改造项目			
单项工程名称	2022 年深圳沙河 IDC 机房不间断电源改造项目			
项目编号	22GD007578001			
工程地点	沙河IDC中心、3楼4组1200KVA 2N系统UP01~UP04、2套48V整流器、5楼10套高压直流系统ZL01-ZL10			
施工日期	2023年6月27日开工		2023年11月29日完工	
验收检查项目	验收检查结果记录			优良工程指标 (参见“评定指引”)
	检查品种或指标项数量	合格品种或指标项数量	合格率	
原材料	-	电源线缆	合格	100 %
施工工艺	关键指标	机架布放线缆	合格	100 %
	非关键指标	机架设备安装	合格	100 %
性能指标	主要性能指标	设备运行	合格	100 %
	非主要性能指标	设备测试	合格	100 %
竣工资料	-	齐全		内容齐全、详实准确、清楚规范,无重大缺陷

验收意见及工程验收质量评定:

同意通过验收,验收质量优良

验收人员签字:

建设单位代表: 林坤霖
监理单位代表: 谢斌煥
施工单位代表: 陈生
维护单位代表: 李强

建设单位盖章:



监理单位盖章:



施工单位盖章:



维护单位盖章:



填写说明: 1、关键工艺指标及“主要性能指标”的判定应以国家、企业相关验收规范为准,若规范中没有明确说明的,可参照《工程项目验收质量评定指引》第十七条。
2、对原材料的合格率是指使用原材料品种的合格比率;对施工工艺、性能指标的合格率是指本工程各项指标类别合格数的比率。
3、由建设单位评定工程验收质量等级为优良、合格、不合格三级。

工程验收证书

表二

验收日期: 2024年4月3日

工程名称	2022年深圳沙河IDC机房高低压配电改造项目-动力UPS			
单项工程名称	2022年深圳沙河IDC机房高低压配电改造项目-动力UPS			
项目编号	22GD007583002			
工程地点	沙河IDC中心、2楼利旧2台UPS			
施工日期	2023年6月27日开工		2023年11月29日完工	
验收检查项目	验收检查结果记录			优良工程指标(参见“评定指引”)
	检查品种或指标项数量	合格品种或指标项数量	合格率	
原材料	-	电源线缆	合格	100%
施工工艺	关键指标	机架布放线缆	合格	100%
	非关键指标	机架设备安装	合格	100%
性能指标	主要性能指标	设备运行	合格	100%
	非主要性能指标	设备测试	合格	100%
竣工资料	-	齐全	内容齐全,详实准确、清楚规范,无重大缺陷	
验收意见及工程验收质量评定: 同意竣工验收,合格。				
验收人员签字: 建设单位: 谢斌煥 监理单位: 林树森 施工单位: 林树森 维护单位: 谢斌煥				
建设单位盖章:	监理单位盖章:	施工单位盖章:	维护单位盖章:	

填写说明: 1、关键工艺指标”及“主要性能指标”的判定应以国家、企业相关验收规范为准,若规范中没有明确说明的,可参照《工程项目验收质量评定指引》第十七条。
2、对原材料的合格率是指使用原材料品种的合格比率;对施工工艺、性能指标的合格率是指本工程各项指标类别合格数的比率。
3、由建设单位评定工程验收质量等级为优良、合格、不合格三级。

附件二

竣工验收报告、验收证书

工程名称: 2022年深圳沙河IDC机房空调系统改造项目

建设单位 中国电信股份有限公司深圳分公司 设计单位 广东省电信规划设计院有限公司

施工单位 华为技术服务有限公司 监理单位 公诚管理咨询有限公司

施工地址 深圳市

任务书号

开工日期 2023.6.29

竣工日期 2024.4.3

实际工期

合同工期 180天

合同造价 18391862.88

实际工程量

竣工验收日期: 2024年4月3日

竣工项目分项审查情况

序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	管道焊接质量	合格	合格	完整
2	管道阀门安装	合格	合格	完整
3	管道打压冲洗	合格	合格	完整
4	管道保温	合格	合格	完整
5	水压试验	合格	合格	完整

存在问题

无

监理单位项目负责人:

日期: 2024.4.3

竣工验收结论: 同意竣工验收, 资料合格。

建设单位项目负责人:

日期: 2024.4.3

参加验收人员签字:

杨永华

谢斌煊

柯佳山

林坤森



林坤森

建设单位

监理单位

施工单位

使用单位



(签章)

(签章)

(签章)

(签章)



工程编号:
设计编号:

附件二

竣工验收报告、验收证书

工程名称: 2023深圳机房消防弱电、安防改造项目
(2022年深圳沙河IDC机房优化改造配套消防报警系统工程)

建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司	设计单位	广东省电信规划设计院有限公司
施工单位	华为技术有限公司	监理单位	公诚管理咨询有限公司
施工地址	深圳市	任务书号	
开工日期	2023.8.8	竣工日期	2024.4.3
合同工期	180天	合同造价	2286807.75

竣工验收日期: 2024年4月3日

竣工项目分项审查情况

序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	火灾自动报警系统	合格	合格	完整
2	自动喷水灭火系统	合格	合格	完整
3	防火门监控系统	合格	合格	完整
4				
5				

存在问题

无

监理单位项目负责人:

日期: 2024.4.3

竣工验收结论:

工程已竣工验收, 验收合格。

建设单位项目负责人:

日期: 2024.4.3

参加验收人员签字:

林坤霖

林坤霖

林坤霖

林坤霖



林坤霖

建设单位	监理单位	施工单位	使用单位
 (签章)	 (签章)	 (签章)	 (签章)

附件二

竣工验收报告、验收证书

工程名称: 2023年深圳局房土建改造等建设项目
 (2022年深圳沙河IDC机房优化改造配电区域装修工程)

建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司	设计单位	广东省电信规划设计院有限公司
施工单位	深圳市电信工程有限公司	监理单位	公诚管理咨询有限公司
施工地址	深圳市	任务书号	
开工日期	2023.7.9	竣工日期	2023.11.30
合同工期		合同造价	2301177.38元
		实际工程量	

竣工验收日期: 2024年4月3日

竣工项目分项审查情况

序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	拆除工程	符合验收要求	合格	完整齐全
2	新建工程	符合验收要求	合格	完整齐全
3	天花、墙面、楼地面工程	符合验收要求	合格	完整齐全
4	门窗工程	符合验收要求	合格	完整齐全
5	公共项目	符合验收要求	合格	完整齐全

存在问题: 无

监理单位项目负责人: 日期:

竣工验收结论: 同意竣工验收, 质量合格

建设单位项目负责人: 日期: 2024.4.3

参加验收人员签字:

谢斌媛 郭红卫 袁晓峰 傅国林
 杨永年 林坤霖 李旻 杨远海

建设单位	监理单位	施工单位	使用单位
 (签章)	 (签章)	 (签章)	 (签章)

附件二

竣工验收报告、验收证书

工程名称: 2022年深圳机房智能化优化改造项目
(2022年深圳沙河IDC机房优化改造配套动环监控和BA工程)

建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司	设计单位	广东省电信规划设计院有限公司
施工单位	深圳市电信工程有限公司	监理单位	公诚管理咨询有限公司
施工地址	深圳市	任务书号	22GD00751001
开工日期	2023年7月12日	竣工日期	2024.4.3
合同工期	180天	合同造价	4042851.64
		实际工期	267
		实际工程量	动环系统、BA系统

竣工验收日期: 2024年4月3日

竣工项目分项审查情况

序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	5U服务器 48台	符合要求	合格	齐全
2	蓄电池在线监测系统 102台	符合要求	合格	齐全
3	温湿度传感器 160台	符合要求	合格	齐全
4	电磁流量计 16台	符合要求	合格	齐全
5	水浸传感器 1台	符合要求	合格	齐全

存在问题

监理单位项目负责人: 日期: 2024.4.3

竣工验收结论:

建设单位项目负责人: 日期: 2024.4.3

参加验收人员签字:

建设单位: 监理单位: 施工单位: 使用单位:

建设单位	监理单位	施工单位	使用单位
 (签章)	 (签章)	 (签章)	 (签章)



工程编号:
设计编号:

附件二

竣工验收报告、验收证书

工程名称: 2022年深圳沙河IDC机房基础设施改造项目
(2022年深圳沙河IDC机房优化改造配套基础设施装修工程)

建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司		设计单位	广东省电信规划设计院有限公司	
施工单位	深圳市电信工程有限公司		监理单位	公诚管理咨询有限公司	
施工地址	深圳市		任务书号		
开工日期	2023.7.8	竣工日期	2023.11.20	实际工期	
合同工期		合同造价	8465683.71元	实际工程量	
竣工验收日期:		2024年 4 月 3 日			

竣工项目分项审查情况

序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	拆除工程	符合验收要求	合格	完整齐全
2	新建工程	符合验收要求	合格	完整齐全
3	天花、墙面、楼地面工程	符合验收要求	合格	完整齐全
4	门窗工程	符合验收要求	合格	完整齐全
5	公共项目	符合验收要求	合格	完整齐全

存在问题 无

监理单位项目负责人:

日期:

竣工验收结论:

建设单位项目负责人:

日期: 2024.4.3

参加验收人员签字:

谢斌波 林坤霖 李伟 柳立强

建设单位	监理单位	施工单位	使用单位

附件二

竣工验收报告、验收证书

工程名称: 2022年深圳机房智能化优化改造项目
(2022年深圳沙河IDC机房优化改造配套极早期报警工程)

建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司		设计单位	广东省电信规划设计院有限公司	
施工单位	华为技术有限公司		监理单位	公诚管理咨询有限公司	
施工地址	深圳市		任务书号		
开工日期	2023.7.12	竣工日期	2024.4.3	实际工期	
合同工期	180天	合同造价	1614673.66	实际工程量	

竣工验收日期: 2024年4月3日

竣工项目分项审查情况

序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	极早期报警系统	合格	合格	完整
2				
3				
4				

存在问题 无

监理单位项目负责人: 日期: 2024.4.3

竣工验收结论: 同意竣工验收, 验收合格

建设单位项目负责人: 日期: 2024.4.3

参加验收人员签字:

建设单位: 谢斌煊
监理单位: 林坤霖
施工单位: 林坤霖
使用单位: 林坤霖

建设单位	监理单位	施工单位	使用单位
 (签章)	 (签章)	 (签章)	 (签章)

附件二

竣工验收报告、验收证书

工程名称: 2023深圳机房消防弱电、安防改造项目
 (2022年深圳沙河IDC机房优化改造配套视频监控及出入口门禁工程)

建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司	设计单位	广东省电信规划设计院有限公司
施工单位	深圳市电信工程有限公司	监理单位	公诚管理咨询有限公司
施工地址	深圳市	任务书号	234103285001
开工日期	2023年8月10	竣工日期	2024.4.3
合同工期	180天	合同造价	2959690.22
实际工期	247天	实际工程量	视频监控、门禁系统、机房网络
竣工验收日期:	2024年4月3日		

竣工项目分项审查情况

序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	首层消防监控室电视墙系统		合格	
2	综合布线(办公网)系统		合格	
3	综合布线系统(弱电安防)		合格	
4	安防综合管理系统(视频监控系统、门禁系统)		合格	
5	人脸识别系统(访客闸机)		合格	

存在问题: 无 监理单位项目负责人: [Signature] 日期:			
竣工验收结论: 工程已竣工验收, 质量合格。 建设单位项目负责人: [Signature] 日期: 2024.4.3			
参加验收人员签字:			
[Signatures of all participants]			
建设单位	监理单位	施工单位	使用单位
 李永安 客响建设中心 (签章)	 [Signature] 业务专用章 (519) (签章)	 谢斌煊 业务专用章 (签章)	 林坤森 综合维护中心 (签章)

附件二

竣工验收报告、验收证书

工程名称: 2023年深圳局房土建改造等建设项目
 (2022年深圳沙河IDC机房优化改造配套土建工程)

建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司	设计单位	广东省电信规划设计院有限公司
施工单位	深圳市电信工程有限公司	监理单位	公诚管理咨询有限公司
施工地址	深圳市	任务书号	
开工日期	2023.7.12	竣工日期	2024.4.3
合同工期		合同造价	6645592.23元
		实际工程量	

竣工验收日期: 2024年4月3日

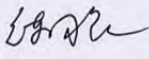
竣工项目分项审查情况

序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	设备基础	合格	合格	完整
2	结构梁柱板加固及局部楼板开孔	合格	合格	完整
3	铁棚区钢结构及其它零星钢结构	合格	合格	完整
4	屋面防水	合格	合格	完整
5	路面及电缆沟	合格	合格	完整
6	公共项目	合格	合格	完整

存在问题

无

监理单位项目负责人:

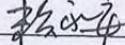


日期: 2024.4.3

竣工验收结论:

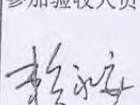
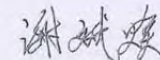
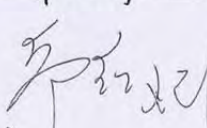
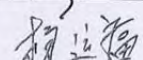
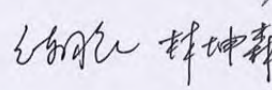
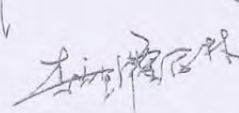
工程已竣工验收, 质量合格。

建设单位项目负责人:



日期: 2024.4.3

参加验收人员签字:

建设单位	监理单位	施工单位	使用单位
 (盖章)	 (盖章)	 (盖章)	 (盖章)



工程编号:
设计编号:

附件二

竣工验收报告、验收证书

工程名称: 2022年深圳机房消防系统优化改造项目
(2022年深圳沙河IDC机房优化改造配套消防管道工程)

建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司	设计单位	广东省电信规划设计院有限公司
施工单位	华为技术服务有限公司	监理单位	公诚管理咨询有限公司
施工地址	深圳市	任务书号	
开工日期	2023.7.12	竣工日期	2024.4.3
合同工期	180天	合同造价	1770833.76
实际工期		实际工程量	

竣工验收日期: 2024年4月3日

竣工项目分项审查情况

序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	喷淋系统	合格	合格	完整
2	消火栓系统	合格	合格	完整
3	气体灭火系统	合格	合格	完整
4	防排烟工程	合格	合格	完整
5				

存在问题: 无

监理单位项目负责人: 林坤霖 日期: 2024.4.3

竣工验收结论: 同意通过验收, 予以备案。

建设单位项目负责人: 杨永平 日期: 2024.4.3

参加验收人员签字:

杨永平 谢斌斌 林坤霖
杨永平 杨永平 杨永平

建设单位	监理单位	施工单位	使用单位
			



工程编号:
设计编号:

附件二

竣工验收报告、验收证书

工程名称: 2022年深圳沙河IDC机房油机改造项目

建设单位	中国电信股份有限公司深圳分公司		设计单位	广东省电信规划设计院有限公司	
施工单位	华为技术有限公司		监理单位	公诚管理咨询有限公司	
施工地址	深圳市		任务书号		
开工日期	2023.6.27	竣工日期	2024.4.3	实际工期	
合同工期	180天	合同造价	2408071.77	实际工程量	
竣工验收日期:		2024 年 04 月 03 日			

竣工项目分项审查情况

序号	审查项目及内容	审查情况	质量评定	文档情况
1	排烟部分	合格	合格	完整
2	燃油管路部分	合格	合格	完整
3	电气控制部分	合格	合格	完整
4				
5				

存在问题

无

监理单位项目负责人:

日期: 2024.4.3

竣工验收结论:

同意通过验收, 合格。

建设单位项目负责人:

日期: 2024.4.03

参加验收人员签字:

建设单位	监理单位	施工单位	使用单位
(签章)	(签章)	(签章)	(签章)

5. 龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计的施工总承包项目弱电智能化、电扶梯等设备购置及安装采购项目

广东兴东南项目管理有限公司

中标通知书

深圳市电信工程有限公司：

龙川县交通建设投资有限公司委托我司采购的龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计的施工总承包项目弱电智能化、电扶梯等设备购置及安装采购项目（采购编号：GDXDN202109GK001），经评审委员会评定，采购人审核无误，现通知贵方被确定为本项目包组一（弱电智能化等设备购置及安装采购项目）中标人。中标下浮率为：百分之壹点玖零（1.90%）。

请贵方接到中标通知书后，于两个工作日内与采购人联系办理签订合同的有关事宜，并在三十日内依照《民法典》、《政府采购法》的规定按招标文件确定的事项和投标文件的承诺与采购人签订书面合同。

联系人：张先生

联系方式：0762-6801869

代理机构：广东兴东南项目管理有限公司（盖章）

2021年10月26日



SZ-GT-SH17-CJ-2021-00303

龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计施工总承包项目弱电智能化、电扶梯等设备购置及安装采购项目
政府采购合同（包组一）

**龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计施工
总承包项目弱电智能化、电扶梯等
设备购置及安装采购项目（包组一）
政府采购合同**

合同编号：_____

采购项目名称：龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计施工总承包项
目弱电智能化、电扶梯等设备购置及安装采购项目

采购项目编号：GDNDN202109GK001

包组号：包组一

甲方（采购方）：龙川县交通建设投资有限公司

乙方（供应方）：深圳市电信工程有限公司

第一部分 合同协议书（包组一）

采购方：龙川县交通建设投资有限公司（以下简称甲方）

供应方：深圳市电信工程有限公司（以下简称乙方）

根据龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计与施工总承包项目弱电智能化、电扶梯等设备购置及安装采购项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同。

一、项目概况

1. 项目名称：龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计与施工总承包项目弱电智能化、电扶梯等设备购置及安装采购项目。
2. 建设地点：龙川西站综合交通枢纽。
3. 项目建设规模及内容：主要包括指挥中心建设（含通信工程）、综合交通枢纽智能化建设、室外广场智能化和通信工程建设等，其中室外广场智能化和通信工程建设分为东广场智能化和通信工程建设及西广场智能化和通信工程建设。

二、项目建设主要内容

1. 项目建设主要内容详见本项目用户需求书

三、建设规模

1. 指挥中心建设内容

指挥中心平台建设（含通信工程）：包括智能交通软件平台及所需的云计算服务器设备、数据存储设备、网络及安全设备等建设。

智能交通软件平台包括综合交通运行监测及统计分析平台、交通应急管理平台、公众服务热线及数据中台，应用子系统包括公路养护系统、外场视频监控系统及现有交通视频接入等；

指挥中心基础设施建设，包括指挥中心音视频会议系统、机房工程等；

2. 综合交通枢纽智能化建设内容

综合交通枢纽智能化系统建设内容包括：

- 1) 信息设施系统：综合布线系统、信息网络系统、用户电话交换系统、有线电视系统、公共广播系统、无线对讲系统、时钟系统、会议系统等；
- 2) 信息化应用系统：信息导引及发布系统、客流信息采集预警系统（并入视频监控系统）等；
- 3) 智慧枢纽客运综合管理系统：包括售检票、安全检查、调度管理、车辆管理、行包管理、客运安检管理、停车管理（共用）、信息发布（共用）等；
- 4) 安全防范系统：视频安防监控系统、出入口控制系统、入侵报警系统、停车场管理系统等；
- 5) 建筑设备管理系统：智能照明系统等；
- 6) 智能化信息集成平台

3. 室外广场智能化和通信工程建设内容

室外广场智能化和通信工程建设分为东广场智能化和通信工程建设及西广场智能化和通信工程建设。

东广场智能化和通信工程建设包括广场视频监控系统、室外无线AP系统、室外公共广播系统、室外LED大屏等。

西广场智能化和通信工程建设包括广场视频监控系统、室外无线AP系统、室外公共广播系统、室外停车场管理系统等。

四、合同金额

1. 合同金额为（大写）：人民币 肆仟肆佰肆拾捌万捌仟 元（¥ 44488000.00 元）
（以上价格仅为暂估价格，最终合同金额以财政部门审定的金额先下浮 1%，再按乙方投标报价下浮率 1.90% 下浮后确定为准）。

2. 合同金额包括3%总承包管理费、论证费、施工、采购、运输、材料、人工、安装、调试、税费、相关部门验收、保修期内的维护保养、合同实施过程中不可预见费用等完成合同规定责任和义务、达到合同目的的一切费用及法定税费和企业的利润，以及乙方认为必要的其他货物、材料、工程、服务。乙方应自行增加设备正常、合法、安全运行及使用所必须但招标文件没有包含的所有设备、版权、专利等一切费用。

十七、税费

1. 在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十八、其它

1. 本合同所有附件、采购招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。
2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。
3. 本工程不给予赶进度费。
4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得分包其应履行的合同项下的义务。
5. 本合同未尽事宜，经双方共同协商同意后，可订立补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

十九、合同生效

1. 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签名盖章后生效。
2. 本合同一式八份，均具有同等法律效力。甲乙双方各执肆份。

甲方（盖章）：龙川县交通建设投资有限公司 乙方（盖章）：深圳市电信工程有限公司

法定代表人或其委托代理人（签名）： 法定代表人或其委托代理人（签名）：

签订日期：

签订日期：

2021年10月29日

开户名称：深圳市电信工程有限公司

银行帐号：7442110182600072238

开户行：中信银行深圳皇岗支行

合同签订地址：龙川县老隆镇新城开发区3号区(新城客运站)

验收证书：

综合布线系统 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

单位(子单位)工程名称	龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计与施工总承包项目弱电智能化、弱电设备购置及安装工程(包组一)				
施工单位	中建三局集团有限公司	项目技术负责人	冯浩	项目负责人	于大举
分包单位	深圳市电信工程有限公司	项目技术负责人	汪丰	项目负责人	汪永强
单位技术(质量)负责人	汪丰				
序号	隶属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果	监理(建设)单位验收结论	
1	桥架、托盘、槽盒和导管安装	10	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
2	线缆敷设	10	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
3	机柜、机架、配线架安装	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
4	信息插座安装	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
5	线路或信道测试	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
6	系统测试	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
7	试运行	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
汇总 本子分部共计分项数: 7, 检验批数: 30					
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料			资料齐全		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验			资料齐全		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量			好		
综合验收结论及备注: 合格					
分包单位	施工单位	设计单位	监理单位	建设单位	
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师签名:	建设单位项目负责人签名:	
2022年8月10日	2022年8月10日	2022年8月10日	2022年8月10日	2022年8月10日	
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	



时钟系统

子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5

单位(子单位)工程名称	龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计施工总承包项目弱电智能化、电扶梯等设备采购及安装采购项目(包组一)					
施工单位	中建三局集团有限公司	项目技术负责人	冯浩	项目负责人	于大草	单位技术(质量)负责人
分包单位	深圳市电信工程有限公司	项目技术负责人	汪丰	项目负责人	汪永强	单位技术(质量)负责人
序号	所属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论	
1	线缆敷设	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求			
2	设备安装	4	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求			
3	软件安装	1	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求			
4	系统调试	1	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求			
5	试运行	1	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求			
汇总 本子分部共计分项数: <u>5</u> , 检验批数: <u>9</u>						
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料			资料齐全			
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验			资料齐全			
子分部(系统、子系统)、分项观感质量			好			
综合验收结论及备注		合格				
分包单位	施工单位	设计单位	监理单位	建设单位		
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师签名:	建设单位项目负责人签名:		
汪永强	于大草	冯浩	康平	汪永强		
2022.8.1	2022.8.1	2022.8.1	2022.8.1	2022.8.1		
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)		



* GD-C5-7311 *

智能建筑

分部(系统)工程质量验收记录

单位(子单位)工程名称	龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计施工总承包项目弱电智能化、电梯梯控系统、门禁系统、视频监控子系统(包租一)				
施工单位	中建三局集团有限公司	项目技术负责人	冯浩	项目负责人	于大举
分包单位	深圳市电信工程有限公司	项目技术负责人	汪丰	项目负责人	汪永强
序号	隶属的子分部(系统、子系统)工程名称	分项数	施工单位检查评定结果	监理(建设)单位验收结论	
1	时钟系统	5	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
2	综合布线系统	7	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
3	公共广播系统	5	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
4	信息导引及发布系统	7	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
5	机房	7	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
6	会议系统	5	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
7	安全技术防范系统	5	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
8	信息网络系统	5	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
9	建筑设备监控系统	8	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
10	用户电话交换系统	5	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
汇总	本分部共计子分部(系统、子系统)数: 10				
	分项数: 70				
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料			资料齐全		
分部(系统)、子分部(系统、子系统)安全和功能检验			资料齐全		
分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量			好		
综合验收结论及备注	合格				
分包单位	施工单位	设计单位	监理单位	建设单位	
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师签名:	建设单位项目负责人签名:	
年月日	年月日	年月日	2022年8月日	2022年8月日	
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	



* GD-C6-7312 *

信息网络系统 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

单位(子单位)工程名称	龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计施工总承包项目弱电智能化、综合安防设备购置及安装				
施工单位	中建三局集团有限公司	项目技术负责人	冯浩	项目负责人	于大举
分包单位	深圳市电信工程有限公司	项目技术负责人	汪丰	项目负责人	汪永强
序号	所属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果	监理(建设)单位验收结论	
1	计算机网络设备安装	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
2	计算机网络软件安装	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
3	网络安全设备安装	1	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
4	网络安全软件安装	1	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
5	试运行	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
6	系统调试	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
汇总 本子分部共计分项数: 6, 检验批数: 10					
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料			资料齐全		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验			资料齐全		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量			好		
综合验收结论及备注: 合格					
分包单位	施工单位	设计单位	监理单位	建设单位	
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师签名:	建设单位项目负责人签名:	
汪永强	于大举	冯浩	汪永强	汪永强	
2022年8月	2022年8月	2022年8月	2022年8月	2022年8月	
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	



安全技术防范系统

子分部(系统、子系统)工程质量验收记录



单位(子单位)工程名称	龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计施工总承包项目弱电智能化、电扶梯等设备安装及安装采购						
施工单位	中建三局集团有限公司	项目技术负责人	冯浩	项目负责人	于大举	单位技术(质量)负责人	张琨
分包单位	深圳市电信工程有限公司	项目技术负责人	汪丰	项目负责人	汪永强	单位技术(质量)负责人	汪丰
序号	隶属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果	监理(建设)单位验收结论			
1	线缆敷设	3	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求				
2	设备安装	5	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求				
3	软件安装	4	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求				
4	系统调试	4	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求				
5	试运行	4	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求				
汇总 本子分部共计分项数: <u>5</u> , 检验批数: <u>21</u>							
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料			资料齐全				
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验			资料齐全				
子分部(系统、子系统)、分项观感质量			好				

综合验收结论及备注					合格		
分包单位	施工单位	设计单位	监理单位	建设单位			
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师签名:	建设单位项目负责人签名:			
汪丰	于大举	冯浩	张琨	汪永强			
年月日	年月日	年月日	2022年8月日	2022年8月日			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			



机房 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录



单位(子单位)工程名称		龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计的施工总承包项目弱电智能化、电梯梯控系统、门禁及安装架路项目(包组一)				
施工单位	中建三局集团有限公司	项目技术负责人	冯浩	项目负责人	于大举	单位技术(质量)负责人
分包单位	深圳市电信工程有限公司	项目技术负责人	汪丰	项目负责人	汪永强	单位技术(质量)负责人
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论
1	供配电系统		1	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
2	防雷与接地系统		1	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
3	综合布线系统		1	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
4	监控与安全防范系统		1	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
5	室内装饰装修		1	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
6	设备安装		1	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
7	系统调试		1	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
8	试运行		1	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
汇总 本子分部共评分项数: 8 , 检验批数: 8						
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				资料齐全		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				资料齐全		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				好		

综合验收结论及备注					
合格					
分包单位	施工单位	设计单位	监理单位	建设单位	
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师签名:	建设单位项目负责人签名:	
汪永强	于大举	冯浩	康科	汪永强	
2022.8.1	2022.8.1	2022.8.1	2022.8.1	2022.8.1	
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	



* GD - C5 - 7311 *

会议系统

子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

单位(子单位)工程名称	龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计施工总承包项目弱电智能化、通信设备、设备安装项目(包组一)						
施工单位	中建三局集团有限公司	项目技术负责人	冯浩	项目负责人	于大举	监理单位(质量监督站)负责人	张琳
分包单位	深圳市电信工程有限公司	项目技术负责人	汪丰	项目负责人	汪永强	监理单位(质量监督站)负责人	汪丰
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论	
1	线缆敷设		1	主控项目全部合格,一般项目满足规范要求			
2	设备安装		2	主控项目全部合格,一般项目满足规范要求			
3	软件安装		2	主控项目全部合格,一般项目满足规范要求			
4	系统调试		2	主控项目全部合格,一般项目满足规范要求			
5	试运行		2	主控项目全部合格,一般项目满足规范要求			
汇总 本子分部共计分项数: 5, 检验批数: 9							
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				资料齐全			
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				资料齐全			
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				好			
综合验收结论及备注		合格					
分包单位	施工单位	设计单位	监理单位	建设单位			
项目负责人签名: 汪永强	项目负责人签名: 于大举	项目负责人签名: 康祥	总监理工程师签名: 康祥	建设单位项目负责人签名: 汪永强			
2022.8.1	2022.8.1	2022.8.1	2022.8.1	2022.8.1			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			



GD-C5-7311

公共广播系统 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

单位(子单位)工程名称		龙川西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计的施工总承包项目弱电智能化、电扶梯等工程(包组一)					
施工单位	中建三局集团有限公司	项目技术负责人	冯浩	项目负责人	于大举	单位技术(质量)负责人	张琪
分包单位	深圳市电信工程有限公司	项目技术负责人	汪丰	项目负责人	汪永强	单位技术(质量)负责人	汪丰
序号	所属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论	
1	线缆敷设		3	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求			
2	设备安装		3	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求			
3	软件安装		2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求			
4	系统调试		3	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求			
5	试运行		3	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求			
汇总 本子分部共计分项数: 5, 检验批数: 13							
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				资料齐全			
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				资料齐全			
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				好			
综合验收结论及备注		合格					
分包单位	施工单位	设计单位	监理单位	建设单位			
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师签名:	建设单位项目负责人签名:			
汪永强	于大举	冯浩	张琪	汪永强			
2022.8.11	2022.8.11	2022.8.11	2022.8.11	2022.8.11			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			



* GD - C5 - 7311 *

信息引导及发布
系统

子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

单位(子单位) 工程名称	莞城西站综合交通枢纽及配套工程勘察设计与施工总承包项目弱电智能化工程(包组一)				
施工单位	中建三局集团有限公司	项目技术负责人	冯浩	项目负责人	于大举
分包单位	深圳市电信工程有限公司	项目技术负责人	汪丰	项目负责人	汪永强
序号	所属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果	监理(建设)单位验收结论	
1	线缆敷设	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
2	显示设备安装	7	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
3	设备安装	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
4	软件安装	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
5	系统调试	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
6	试运行	2	主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求		
汇总:本子分部共计分项数: 6, 检验批数: 17					
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料			资料齐全		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验			资料齐全		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量			好		
综合验收 结论及备注	合格				
分包单位	施工单位	设计单位	监理单位	建设单位	
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师签名:	建设单位项目负责人签名:	
年月日	年月日	年月日	2022年8月8日	2022年8月8日	
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	



GD-C5-7311

6. 深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目

中标通知书

标段编号: 44030120210115001001001

标段名称: 深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目

建设单位: 深圳市综合交通运行指挥中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 华为技术有限公司//江苏航天大为科技股份有限公司//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

中标价: 下浮率3.05%, 中标价暂定为97434.75万元

中标工期: 在初设批复后正式开工(具体开工日期以开工令为准), 并在1095日历天内完成终验。

项目经理(总监):

本工程于 2021-01-18 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

王时付

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

陈量

日期: 2021-03-16

查验码: 6030272623844636

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目 合 同

项目名称：深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目

合同编号：YXZX-2021-0050

甲 方：深圳市综合交通运行指挥中心

乙方一：华为技术有限公司

乙方二：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

乙方三：江苏航天大为科技股份有限公司

2021 年 4 月 15 日

受托方（乙方三）：江苏航天大为科技股份有限公司

住所地：无锡市锡山经济开发区科技工业园1号

法定代表人：唐宁

项目经办人：张晓丹

项目联系人：张晓丹

联系方式：15951568590

通讯地址：江苏省无锡市锡山区东亭南路39号

电话：0510-88201111 传真：0510-88202222

电子邮箱：3004464496@qq.com

依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规和规章的规定，在平等、自愿、公平、诚信的基础上，甲乙双方经协商，就乙方承担深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目，达成以下合同条款：

第一条 建设内容和合同金额

（一）建设内容

工程概况：打造交通运输一体化智慧平台，重点构建综合交通感知体系，强化交通大数据智慧赋能，推进业务一体化协同及交通数据共享，重点构建覆盖设施、运输、公交、执法、治理五大业务的智慧板块。具体工程内容包括视频采集及设施监测外场建设；设施安全管养、运输安全监管、交通综合执法、行业信用管理、公交资源调控、枢纽出行服务6大智慧平台；交通大数据平台、交通业务平台、综合应用平台、通用技术平台等交通大脑支撑系统；IT信息化资源、网络工程、信息安全工程、运维平台、指挥中心升级及数据与安全规范等配套建设等。

本项目建设内容、规模、金额均以发改部门批复的项目概算为准，需按概算批复及甲方要求完成本项目，并承担由于建设内容、规模、金额变化所产生的相关风险。

工作内容：包括但不限于深化设计及优化、软件研发、设备采购及安装、外场设施建设、提供培训等。

（二）组成合同的文件

1、本合同附件如下：

附件1：中标通知书

附件2：联合体协议

附件3：子模块建设清单

附件4：安全施工承诺函

附件5：安全生产合同

附件6: 保密协议

附件7: 廉政合同

附件8: 项目质量保修书

附件9: 项目组成员名单

2、组成本合同的文件及优先解释顺序如下:

- (1) 合同实施期间的补充协议
- (2) 本项目合同及附件
- (3) 本项目的招标文件及技术要求
- (4) 投标文件
- (5) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件
- (6) 图纸和技术规格书
- (7) 已标价工程量清单
- (8) 甲、乙双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件

(三) 质量要求

1. 货物的质量必须符合国家、省、市相关规定及本合同约定的要求。
2. 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品(包括零部件),并完全符合甲方要求的质量、规格、型号、品牌、原产地和性能的要求。如货物安装或配置了软件的,乙方保证相关软件均为正版软件,并不得侵害任何第三方组织或机构,包括但不限于所有权及知识产权的任何权利。
3. 乙方保证交货时一并提供货物的质量合格凭证或文件。
4. 本项目系统功能应达到招标文件规定及投标文件承诺的性能要求(以标准较高者为准)。
5. 本项目应达到信息安全等级保护(☐一 ☒二 ☐三 ☐四 ☐五)级要求。

(四) 实施地点和相关人员

本项目实施地点为: 深圳市。

乙方应按招标要求及投标承诺成立项目组,明确成员名单及联系方式。甲方有权根据项目的工作内容和成果要求,对乙方项目组主要成员的构成提出要求。在合同履行过程中,甲方如发现乙方项目组成员有严重错误或对乙方项目组成员履行的服务不满意的,有权要求乙方替换项目组成员。在本项目实施过程中,乙方若要变更项目实施人员,须得到甲方同意,变更后的项目实施人员资质应不低于原成员,未经同意擅自变更造成的损失由乙方负责,甲方有权处以相应违约金。

(五) 合同金额

本合同总金额暂定为人民币玖亿柒仟肆佰叁拾肆万柒仟伍佰元整(¥97434.75万元)(最终合同价以发改批复概算为上限并按合同约定计价办法确定),下浮率为:3.05%,合同价已包含设备费、运输、保管、安装、调试费、试运行费、保险费、装卸费、税费、培训费,乙方企业管理费、利润、风险等履行本项目合同义务所发生的一切费用,且不因工程量变化、物价、通货膨胀、汇率等调整合同单价。结算价最终以深圳市财政投资评审中心评审结论为准,且不超过发改批复的本项目概算中相应价格。



甲方（盖章）：深圳市综合交通运行指挥中心

地址：深圳市福田区汽车三站

法定代表人（签名）：陈登

委托代理人（签名）：

联系人：李彬亮

电话：13603089946

传真：0755-23949911

2021年4月15日

乙方一（盖章）：华为技术有限公司

地址：深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼

法定代表人（签名）：

委托代理人（签名）：

联系人：胡振宇

电话：17302677235

传真：0755-28780808

2021年4月15日



乙方二（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区

星河传奇花园二期商厦

法定代表人（签名）：

委托代理人（签名）：林涛

联系人：邵源

电话：13480839680

传真：075583949389

2021年4月15日



乙方三（盖章）：江苏航天天为科技股份有限公司

地址：江苏省无锡市锡山区东亭南路39号

法定代表人（签名）：

委托代理人（签名）：

联系人：张晓丹

电话：15951568590

传真：0510-88202222

2021年4月15日

附件 2: 联合体协议

联合体协议

华为技术有限公司（牵头人）、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、江苏航天大为科技股份有限公司自愿决定组成联合体共同参加深圳市交通运输一体化智慧平台一期项目建设，联合体各成员向甲方承诺就合同的履行和相关违约、侵权责任向甲方承担连带责任。具体内容如下：

- 1、华为技术有限公司为本工程联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责合同谈判、签订及实施阶段的组织和协调等工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各方根据本协议约定的各自的职责范围履行各自义务并承担各自职责范围内的责任。因联合体一方的原因导致其他联合体成员遭受损失或对招标方或招标机构承担连带责任的，无过错方有权向有过错的一方进行追偿。
- 5、联合体各成员单位内部职责分工如下：
 - 1) 联合体成员 1（牵头人）：华为技术有限公司，负责该项目合同签订阶段的整体协调、组织与管理工作。针对牵头建设子项目在教学管理（总体技术架构、解决方案）和项目管理（进度、交付质量）总体负责。对与甲方签署的框架合同、子模块补充协议的履行义务负责。负责交通大脑板块集成封装工作：I、负责交通大脑各子模块的技术管理和项目管理的集成工作；II、制定交通大脑的统一接口规范、数据标准和产品可服务性要求，审核各模块业务架构、应用架构、技术架构和数据架构；III、负责交通大脑各子模块解决方案的选型、集成验证、安全测试等工作。
 - 2) 联合体成员 2：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司，针对牵头建设的子项目在教学管理（总体技术架构、解决方案）和项目管理（进度、交付质量）总体负责。配合联合体完成相关子项目的商务及技术工作，项目管理工作，承担必要的法律及资金责任。对与甲方签署的框架合同、子模块补充协议的履行义务负责。与联合体一同牵头负责交通大脑板块工作。
 - 3) 联合体成员 3：江苏航天大为科技股份有限公司，根据框架合同、子模块补充协议配合联合体完成相关子项目的商务及技术工作，项目管理工作，承担必要的法律及资金责任。对与甲方签署的框架合同、子模块补充协议的履行义务负责。
 - 4) 联合体分工责任矩阵

L0 板块	L1 板块	华为	交通中心	航天大为
业务及应用（交通	公交资源调控	配合	牵头	

L0 板块	L1 板块	华为	交通中心	航天大为
中心牵头)	枢纽出行服务	牵头	配合	
	设施安全管养		牵头	
	交通综合执法		牵头	
	运输安全监管	牵头	配合	
	行业信用管理	牵头	配合	
交通大脑（华为、 交通中心共同牵 头；华为负责交通 大脑板块整体封 装集成工作）	交通大数据平台	牵头	配合	
	交通业务支撑	配合	牵头	
	综合应用平台	牵头	配合	
	通用技术平台	配合	牵头	
ICT 及配套环境 （华为牵头）	ICT 及配套环境	牵头		配合
视频外场（雪亮） （华为牵头）	视频外场（雪亮）	牵头		配合
设施外场（交通中 心牵头）	设施外场		牵头	

6、本协议自三方签字盖章之日起生效，合同履行完毕后，自动失效。

联合体成员1（盖章）： 华为技术有限公司
法定代表人或授权代表（签字或盖章）：
单位地址：深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编：518100
联系电话：0755-28780808 传真：0755-28780808

联合体成员2（盖章）： 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
法定代表人或授权代表（签字或盖章）：
单位地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 邮编：518063
联系电话：13480839680 传真：0755-83949389

联合体成员3（盖章）： 江苏航天大为科技股份有限公司
法定代表人或授权代表（签字或盖章）：
单位地址：江苏省无锡市锡山区东亭街道39 邮编：214101
联系电话：0510-88201111 传真：0510-88202222

签订日期：2021年4月15日

7. 南山公安分局派出所信息化基础设施提升改造建设项目设备采购

深圳市电信工程有限公司
合同(字)第 SZGCSPH1-CJ-2019-00157

合同编号: _____

南山公安分局派出所信息化基础设施
提升改造建设项目

合 同 名 称: 南山公安分局派出所信息化基础设施提升改造建设项目设
备采购

甲 方: 深圳市公安局南山分局

乙 方: 深圳市电信工程有限公司

签约地点: 广东省深圳市南山区

依据《中华人民共和国合同法》、《深圳经济特区政府采购条例》及其它相关法律、法规和规章的规定，结合政府采购招标（招标编号：NSCG2019179100）结果，在平等、自愿、公平、诚信的基础上，甲乙双方经协商，就乙方承担南山公安分局派出所信息化基础设施提升改造建设项目设备采购，达成以下合同条款：

第一条 建设内容和合同金额

（一）建设内容。

本合同的建设内容由项目招标文件规定、投标文件承诺以及双方约定的内容组成，具体包括：机房装饰装修系统，配电系统，机房微模块系统、非微模块化系统，机房布线系统，机房动力环境监控系统，消防系统，办案区智能管控系统（南头派出所）（详见附件 2：分项工程量清单）；

（二）实施地点和相关人员。

本项目实施地点为：南头派出所、沙河派出所、招商派出所、蛇口派出所、粤海派出所、西丽派出所、深湾派出所、南山派出所、塘朗派出所、高新派出所。

本项目成立项目组，明确成员名单及联系方式（见附件 3）。在本项目实施过程中，如一方的项目成员发生变更，应以书面形式将变更情况告之另一方；乙方若要变更项目实施人员，须得到甲方同意方可变更，未经甲方同意擅自变更视为乙方拒不履行合同义务，按乙方未达到技术方案和招标文件中所确定的技术要求追究乙方违约责任，因此给甲方造成的损失由乙方负责。

(三) 合同金额。

本合同总金额为人民币叁仟玖佰陆拾万玖仟捌佰柒拾柒元整(¥39,609,877.00)，此合同金额包含乙方完成项目所需的一切费用。即：设备费、软件费、税费、运输费、装卸费、安装费、人工费、保险费、安装建设辅助材料及工具费、施工费、施工复原费（如有）、土建费（如有）、调试费、培训费、计量、咨询费、售后服务费、技术服务费和项目验收合格交付甲方使用之前可能产生的一切不可预见费等。

详见附件 2：分项工程量清单

(四) 合同工期。

自合同签订之日起 180 个日历日内完成本项目到货、安装调试完毕、初步验收合格且交付使用（不含试运行时间、项目终验），项目进度须满足甲方对项目的总体计划和进度要求。

乙方承诺在规定的时间内保质保量地完成各项系统开发建设、场外施工等项目安装及调试工作。

因不可抗力的原因造成的工期延误，在得到建设单位和监理单位的认可后，工期可相应顺延，双方办理同意顺延工期手续。

(五) 质量要求。

项目的建设要求应当符合招标文件规定，项目的质量必须达到本项目招标文件、国家、行业、地方现行的其它相关规范和标准要求。

乙方全面负责本项目的协调管理、方案设计、设备采购、设备检测、安装调试、项目验收、开通运行、现场服务、文件资料管理、维护保养、技术

本页为签署页：

甲方（盖章）：深圳市公安局南山分局

法定代表人或授权代表签字：郑科

签字日期：2019年5月29日

乙方（盖章）：深圳市电信工程有限公司

地址：深圳市罗湖区洪湖一街10号大院12栋

法定代表人或授权代表签字：林成劲

开户银行：中信银行深圳皇岗支行

开户名称：深圳市电信工程有限公司

账号：7442110182600072312

签字日期：2019年5月24日

验收证书：

终验报告

合同号：

版本号： ITECH-ZYBG-V3.0

项目名称	南山公安分局派出所信息化基础设施提升改造建设项目设备采购
建设单位	深圳市公安局南山分局
承建单位	深圳市电信工程有限公司
监理单位	深圳市艾泰克工程咨询监理有限公司
项目验收阶段	终验
<p>建设项目总体内容及完成情况：</p> <p>本次建设项目包括南山公安分局派出所机房工程（机房装修部分、配电系统、微模块及配套系统、机房线缆布放、机房基础设施资源管理系统、消防系统等）、办案区智能管控系统（南头派出所）、综合布线系统的建设，已基本按照合同要求安装调试完成。</p> <p>2021年9月13日通过了初步验收工作，试运行期间系统运行良好并通过了项目第三方测评机构的验收测试，符合用户使用要求，达到终验标准。</p>	
<p>验收形式、内容、人员：</p> <p>1) 验收形式：承建单位、建设单位和监理单位人员现场验收</p> <p>2) 验收内容：</p> <p>a) 设备清单（设备部署使用情况一览表）</p> <p>b) 使用单位试用意见表</p> <p>c) 资料验收（资料清单）</p> <p>3) 验收人员：建设单位代表</p> <p>承建单位代表</p> <p>监理单位代表</p>	
<p>试运行验收情况：</p> <p>各系统试运行正常，验收通过。</p>	
<p>承建单位意见：</p> <p>我方已按合同约定建设内容，项目通过试运行，并通过第三方测评机构的验收测试，现申请进行项目终验。</p> <p>承建单位代表签字（单位盖章）：刘国强 日期：2022年6月1日</p>	

监理单位意见： 同意验收通过。 	
监理单位代表签字（单位盖章）：罗仕南	日期：2022年6月1日
建设单位意见： 通过。 	
项目负责人签字（单位盖章）： 	日期：2022年6月1日
审查意见： 通过。 	
建设单位科室领导签字（单位盖章）： 	日期：2022年6月1日
审查意见： 验收通过。 	
建设单位分管局领导签字（单位盖章）： 	日期：2022年6月1日
审查意见： 验收通过。 	
建设单位负责人签字（单位盖章）： 	日期：2022年6月1日
验收结论： 验收组一致同意该项目终验通过。	

注：本表由建设单位填报，建设单位、监理单位和承建单位各存一份。

8. 前海大厦 T1 栋 (原名 : 前海新型国际公共服务中心) 信息化系统采购及安装

中标通知书

标段编号: 2104-440305-04-04-312189002001

标段名称: 前海新型国际公共服务中心信息化系统采购及安装

建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市电信工程有限公司

中标价: 3207.433946万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2021-09-02 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-09-30 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

陈曼印

招标人(盖章):

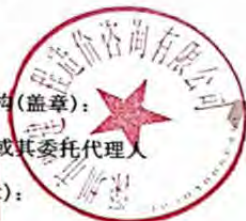
法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-09-30

查验码: 7722636864189378

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同编号: QHKG-2021-605

深圳前海建设工程 材料设备采购（安装）合同

立项编号:

合同双方: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 (甲方)

深圳市电信工程有限公司 (乙方)

工程名称: 前海大厦 T1 栋 (原名: 前海新型国际公共服务中心)
信息化系统采购及安装

签署日期: 2021 年 10 月 19 日

第一部分 协议书

甲方（买方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（卖方）：深圳市电信工程有限公司

鉴于买方已于____年__月__日向卖方发出前海大厦 T1 栋（原名：前海新型国际公共服务中心）信息化系统采购及安装《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程概况

工程名称：前海大厦 T1 栋（原名：前海新型国际公共服务中心）信息化系统采购及安装

项目现场：装修单位正在现场施工

送货（安装）地点：前海大厦位于深圳市南山区学府路辅道与听海大道交叉路口往南约 50 米

工程情况：前海大厦位于前海桂湾片区二单元五街坊，是前海首批高端港式物业示范工程，目标打造深港活力金融、生态商务超甲级写字楼。占地约 1.68 万平米，总建筑面积约 13.98 万平，地下三层，地上由三栋塔楼组成，其中一期工程（1#、2#塔楼）目前已完成竣工验收，物业单位已接收，项目正式进入精装修施工阶段。

本合同约定的采购及安装范围为：前海大厦 T1 栋 6、18-21、23-32 层办公信息化系统采购及安装，建筑面积约 2.6 万平方米。

监理单位：深圳市广通工程顾问有限公司

装修单位：浙江亚厦装饰股份有限公司、深圳市博大建设集团有限公司

资金来源：☒ 财政资金 ☐ 自有资金

第二条 组成合同的文件及解释先后顺序

下列文件作为本合同的组成内容：

- 2.1 本合同协议书及附件；
- 2.2 中标通知书；
- 2.3 合同补充条款
- 2.4 合同专用条款；
- 2.5 合同通用条款；
- 2.6 招标文件及其附件函件；
- 2.7 投标文件及其附件函件；
- 2.8 合同标的的技术标准及规范；
- 2.9 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括承包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权；当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对买方有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由买方和卖方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充合同。

第三条 合同标的

本合同约定的采购及安装范围为：前海大厦 T1 栋 6、18-21、23-32 层办公信息化系统采购及安装，建筑面积约 2.6 万平方米。

设备（材料）采购：智慧办公、网络系统及机房配套、会议室系统（含智慧显示屏）、视频会议系统、无纸化会议系统、楼宇安防系统、专用通信系统等系统的采购。具体详见图纸及设备清单。

安装工程：智慧办公、网络系统及机房配套、会议室系统（含智慧显示屏）、视频会议系统、无纸化会议系统、楼宇安防系统、专用通信系统等系统的安装。具体详见图纸及设备清单。

以及为完成此工作所必需进行的不可或缺的工作，包括但不限于：

- 1、卖方自行结合现情况根据承包范围图纸进行深化设计，图纸满足买方要求。
 - 2、对应系统的材料设备供应及安装，部分系统包含设备及管线供应及安装，部分系统仅包含管线供应及安装；设备安装及穿线所需要的的其他工作（如桥架盖的打开和回复、架空地板的打开和恢复等）均含在合同范围内。
 - 3、监控系统与前海视频云平台对接。
 - 4、新建系统与原平台的对接。
 - 5、承包范围内的系统调试及线缆的联通测试。
 - 6、信息化系统整体的联调联试，包括但不限于与原有楼宇智能化、消防、通风空调等系统的联调联试工作，并承担相关费用。
 - 7、信息化设计图纸内属于招标范围的所有设备供应及安装。
 - 8、为考虑后期物联网应用的可能性，卖方及终端供应商须无条件提供后期配合，并免费提供业主需要的接口、源代码及通讯协议。
 - 9、不少于2人的质保期内驻场维护服务，确保项目设备的正常运行。
 - 10、质保期内提供免费的系统更新及升级。如用户提出软件升级要求，承包方将予免费响应。
 - 11、提供7*24小时服务响应。故障等维修相应时间：一般故障2小时到场维修；紧急故障2小时到场，4小时修复；硬件故障，承包商4小时恢复，否则24小时提供替换设备服务。
 - 12、每个季度定期对系统进行全面巡检维护。
- 从发出中标通知书之日起直至工程保修期满,包含配合工程建设精装修服务工作及其它与有关单位的各项配合工作。

第四条 合同履约期及验收标准

- 4.1 单纯的材料设备采购合同以合同约定的卖方履行期限为交货期。
- 4.2 需要安装的材料设备采购合同，合同履约期依下列约定执行：
 - 4.2.1 材料设备供货及安装期限：144天（日历天、包括周六、周日及法定节假日）。自合同签订之日或双方实际履行之日（以先到者为准）起至卖方履行合同供货、安装、调试等义务并经买方（竣工）验收合格之日止。
 - 4.2.2 材料（设备）计划进场时间为 2021 年 9 月 10 日（以甲方发出的书面通

知为准),暂定安装时间为 2021 年 9 月 10 日,完工时间为 2021 年 11 月 30 日,竣工验收时间为 2022 年 1 月 31 日。

第五条 合同价款

5.1 合同总价 (■ 暂定价 □ 包干价):

人民币(大写) 叁仟贰佰零柒万肆仟叁佰叁拾玖元肆角陆分 (¥32,074,339.46) (含增值税),其中:不含增值税合同价为人民币(大写) 贰仟玖佰肆拾贰万伍仟玖佰玖拾玖元伍角 (¥29,425,999.50),按 9% 税率计算的增值税总额为人民币(大写) 贰佰陆拾肆万捌仟叁佰叁拾玖元玖角陆分 (¥2,648,339.96)。

5.1.1 合同价款中:

材料(设备)费:人民币(大写) 贰仟肆佰玖拾捌万捌仟捌佰陆拾肆元叁角捌分 (¥24,988,864.38);

安装调试费:人民币(大写) 贰佰玖拾玖万陆仟陆佰叁拾陆元零捌分 (¥2,996,636.08);

暂列金额人民币(大写) 贰佰万元整 (¥2,000,000.00)。

5.1.2 履约评价费用含在合同价款中,为人民币(大写) 肆拾伍万壹仟壹佰壹拾伍元零玖分 (¥451,115.09)。

履约评价费=(合同价-暂列金额)*1.5%,结算时金额不再调整。

5.2 中标净下浮率 $F=1-(\text{中标价}-\text{不可竞争费})/(\text{招标控制价}-\text{不可竞争费})$,为: 18.06%。

5.3 项目单价:详见卖方的投标报价书

5.4 结算原则:本工程按实结算,即结算价=双方核对确认的材料(设备)费、安装费+设计(工程)变更及现场签证±合同奖罚-履约评价费扣款。

增值税发票类型为□增值税专用发票 ■ 增值税发票(普通、专用均可)。

5.5 合同单价包括但不限于以下费用:材料设备生产、检测、运输、保管、安装、施工、损耗、测试、试运行、验收、保险、竣工资料交付、技术服务及培训、服务费、国家及地方规定的任何收费(包括但不限于登记费、手续费)、税金、因要符合政府有关单位规定而必须改善或替换的任何费用、装卸费(必须使用大型机械而现场又不具备)、办理相关手续、抽样检测、特种设备检测(如有)、现场

指导安装调试、设备调试费和质保期内保修等完成本合同工作所需的一切费用，除合同另有说明外，合同总价不得以任何方式变更或调整。

5.6 风险提示：



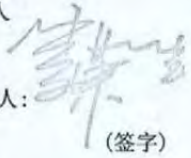

承包人不得拒绝执行为完成全部服务而须执行的不可或缺的附带工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议，承包人不得提出索赔（已完成的工程量按实结算）。

第六条 合同生效及其他

6.1 本合同经双方签字盖章且卖方已向买方支付履约保证金后生效。

6.2 本合同订立地点：深圳市深港现代服务业合作区。

6.3 本合同正本一式 11 份，甲方执 7 份，乙方 4 份，具有同等法律效力。

甲		乙	
方：	(盖章)	方：	深圳市电信工程有限公司
地	址：	地	址：深圳市罗湖区洪湖一街
电	话：	电	话：0755-22188999
传	真：	传	真：0755-83203222
开	户 银 行：	开	户 银 行：中信银行深圳皇岗支行
账	号：	账	号：7442 1101 8260 0072 238
法 定 代 表 人		法 定 代 表 人	
或		或	
其授权的代理人：	(签字)	其授权的代理人：	(签字)
日 期：	2021 年 10 月 17 日	日 期：	2021 年 10 月 17 日

验收证书：

工程竣工验收报告

工程名称	前海大厦T1栋（原名：前海新型国际公共服务中心）信息化系统采购及安装	工程地址	深圳市南山区学府路辅道与听海大道交叉口往南约50米前海大厦T1栋		
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	结构类型	/		
设计单位	广东南方电信规划咨询设计院有限公司	建筑面积	31462m²		
监理单位	深圳市广通工程顾问有限公司	开工日期	2021年10月20日		
施工单位	深圳市电信工程有限公司	完工日期	2022年3月20日		
竣工条件具备情况	项目内容	施工单位自检情况			
	完成工程设计和合同约定的情况	已完成，工程质量符合工程建设强制性标准。			
	技术档案和施工管理资料	资料齐全，符合要求。			
	主要设备、构配件等进场实验报告资料	资料齐全，符合要求。			
	工程款支付情况	按照合同约定支付			
工程质量保修书		已完成			
已完成合同约定的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，特申请办理工程竣工验收手续。					
项目经理：吴亚林					
监理单位意见：本工程已按合同设计完成各项内容，工程质量符合合同约定，资料齐全规范，预验收、初步验收合格，同意通过竣工验收。2022年3月28日					
建设单位意见：同意					
建设单位验收小组签名：李兴 孙浩 高晓彬					
2022年3月28日					

验收结论:

建设单位项目负责人:

日期:

参加验收人员签字:

周海霞
刘位

张燕

江岸林

建设单位	施工单位	监理单位	设计单位
 (签章)	 (签章)	 (签章)	 (签章)



9. 深圳市道路交通安全无人机巡查管控试点应用

CEIC

中标(成交)通知书

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司：
中国远东国际招标有限公司（以下简称采购代理机构）受深圳市公安局交通警察局（以下简称采购人）的委托，就深圳市道路交通安全无人机巡查管控试点应用（项目编号：SZDL2024001955）采用公开招标的采购方式进行采购。
本项目的采购活动按照《中华人民共和国政府采购法》及实施条例、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》和《深圳经济特区政府采购条例》及实施细则等相关法律法规的有关规定，根据评审委员会的评审结果，采购人确定贵单位为本项目的中标人，详列如下：

采购人	深圳市公安局交通警察局	
委托项目	深圳市道路交通安全无人机巡查管控试点应用	
中标数量	1项	
服务期限	本项目合同服务期限为自签订之日起365个日历日。其中设备平台部署调试不超过45个日历日。	
财政采购计划编号	委托金额	中标金额
PLAN-2024-440300 000-817001-13705	人民币壹佰贰拾万柒仟贰佰伍拾元整（¥1,207,250.00）	人民币壹佰零捌万伍仟元整（¥1,085,000.00）
PLAN-2024-440300 000-817001-13706	人民币壹佰贰拾万柒仟贰佰伍拾元整（¥1,207,250.00）	人民币壹佰零捌万伍仟元整（¥1,085,000.00）
合计	人民币贰佰肆拾壹万肆仟伍佰元整（¥2,414,500.00）	人民币贰佰壹拾柒万元整（¥2,170,000.00）

请贵单位凭此《中标（成交）通知书》原件，于十个工作日内与采购人签订采购合同。
1) 采购人信息：
联系人：何警官（联系电话：0755-84469348）
联系地址：深圳市福田区莲花支路1006号
2) 中标（成交）人信息：
联系人：蒋小娇（联系电话：13510666097）
3) 政府采购订单融资可登录深圳市政府采购监管网（<http://zfcg.sz.gov.cn>）【订单融资专栏】查看方案及详情。

已备案
日期 2024年12月09日
中国远东国际招标有限公司
2024年12月25日

抄报：深圳市财政局
抄送：深圳交易集团有限公司、深圳市公安局交通警察局

合同编号：_____

深圳市道路交通安全无人机巡查管控试点 应用项目

服 务 合 同



项目名称：深圳市道路交通安全无人机巡查管控试点应用

项目地点：深圳市

采购人（甲方）：深圳市公安局交通警察局

中标人（乙方）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

签订时间：2024年12月9日

深圳市道路交通安全无人机巡查管控试点应用项目合同

甲方委托乙方就 深圳市道路交通安全无人机巡查管控试点应用（项目编号 SZDL2024001955） 项目提供服务，并支付服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分的表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 组成本合同的文件及优先解释顺序

1. 本合同经甲方或甲方主办单位确认的服务方案及合同履行过程中，双方有关项目的洽商、补充协议或补充意见；

2. 中标通知书；
3. 投标文件及附件；
4. 招标文件及附件；
5. 标准、规范及有关技术文件。

第二条 乙方进行服务的内容、要求和方式

1. 服务目的：

结合我市道路交通安全管理需求和警力不足、巡查道路里程长等业务难点，依托深圳市低空经济政策支持和无人机新技术，配备至少 9 套基于无人驾驶航空器的道路交通巡逻系统和至少 7 名专业技术人员协助交警部门开展道路交通管理应用。在深圳市域范围内选取主干道、重点区域等场景，通过无人机开展实时监控、违法信息采集与辅助交通事件处置等工作，支持辅助违法抓拍、自动识别车牌、辅助事故现场勘查等智能化应用，解决交通管理难题，提升城市交通管理水平。

2. 服务内容：

1、在深圳市域范围内选取主干道、典型区域常态自动巡逻和典型情况应急响应三类场景，针对不同场景下的交通巡查管控需求特点，部署满足相应功能的无人机套装，并配备相应运营技术支持人员，协助交警部门开展基于无人机的道路巡查管控应用。

2、本项目乙方配备 11 套基于无人驾驶航空器的道路交通巡逻系统（其中 A 型机 8 套，B 型机 2 套，C 型机 1 套）和至少 7 名专业技术人员（含 4 名驻场服务人员），以“着力解决交通管理实际问题，切实提升管控处置效率”为目标，协助交警部门开展以下道路交通管理应用：

（1）实时监控路面。通过无人机高空移动视频采集模式开展交通流量实时监测、路面实时监控、精准定位拥堵源点实现高效指挥调度，确保各项交通管控措施精准实施。

（2）采集违法信息。通过对无人机画面的实时监控与图像识别技术，自动发现道路交通违法行为，并对取证点位采取多角度拍摄，明确位置和时间等关键信息，锁定违法证据。目前主要应用于采集违反交替通行、禁止标线指示、占用应急车道、占用导流线、占用专用车道、不按规定车道、违停、不礼让行人等违法。

（3）辅助事件处置。一是通过无人机搭载喊话器对违停、不按规定佩戴头盔、不礼让斑马线等违法行为实时劝导纠正，提醒广大驾驶员文明行车、安全驾驶，遵守交通法规；二是利用无人机对事故现场进行拍摄，获取现场信息，辅助事故现场勘查绘图，引导轻微事故快速处置。

3. 服务方式：

（1）办公场地及设备，在交警部门指定地方开展工作的，办公室及网络环境由甲方提供，电脑、桌椅等办公设备及用品由乙方自理。

(1) 乙方应成立 7 人以上的专门项目组（具体人员名单见合同附件），负责项目技术服务工作。项目组人员应相对稳定，乙方更换项目组人员的，应提前 5 日经甲方书面同意。

(2) 乙方应指派 4 名人员（具体人员名单见合同附件）常驻甲方提供现场服务。乙方更换常驻服务人员的，应提前 5 日经甲方书面同意。

(3) 乙方应指定 1 名签收人，代表乙方签收甲方发出的任务书。签收人需持乙方授权委托书报甲方备案，授权有效期与双方签订的合同期限一致。乙方更换授权签收人的，须提前 5 个工作日向甲方提出书面申请。

(4) 乙方指定 程默（联系手机：13049700937、电话： 、传真： 、Email：chengmo@sutpc.com）专门负责后期服务。补充乙方更换后期服务人员的，应当提前 3 日通知甲方。

第三条 乙方进行服务地点、期限、进度

1. 服务地点：深圳市交警指定地点

2. 服务期限：

乙方应在本合同签订之日起 12 个月内，即从 2024 年 12 月 9 日至 2025 年 12 月 8 日内，完成本合同约定的全部工作内容（包括前期准备、提供服务、通过验收等）。除甲方书面同意延长的情况外，乙方完成全部工作内容的期限不可以延长。

3. 服务进度：

(1) 乙方应在合同签订后 15 个日历日内，向甲方提交项目实施方案，项目实施方案包括设备到货、点位选点、取电、安装、系统对接测试、日常运维、应急保障、培训等）及计划；甲方或甲方主办单位将修改意见反馈给乙方后，乙方应依据修改意见认真修改、补充、完善。

3. 其他甲方协助事项:

无

4. 甲方提供上述协助事项的时间及方式:

无

第五条 服务报酬（合同价款）及支付方式

1. 项目服务报酬总额（合同总价款）为人民币（大写）贰佰壹拾柒万元整（小写：¥ 2,170,000.00），合同总价款包括本合同约定的所有工作内容及相关文件、图纸、光盘等介质的印制、税金、评审费、后期服务费等相关费用。

除合同另有约定外，甲方不再另行支付其他费用。

2. 服务报酬由甲方分期支付乙方，具体安排如下：

（1）首款：合同签订后，乙方提供项目实施方案，按服务清单提供相应硬件设备到货并完成验收，完全设备选点，人员全部到位，向甲方开具合法有效发票后，甲方向乙方支付合同总价 50% 的款项，即甲方支付乙方金额大写人民币壹佰零捌万伍仟元整，小写金额 1,085,000 元；

（2）进度款：完成软硬件部署并正式开展服务后，定期考核服务质量进行评分并折算进度款，满 6 个月后由乙方方向甲方提出申请，经甲方确认后，由甲方方向乙方支付总额不超过合同总价 80% 的进度款；

（3）项目尾款：项目通过最终验收，乙方向甲方提供验收报告及相关台账资料，甲方根据项目总体考核情况按实进行尾款支付。实际支付结算款与服务总体评价等级挂钩，实际支付结算款额度=应支付额度-合同总额的 20%*（1-结款率）-处罚金额。

1) 结款率计算方法

服务总体评价等级	绿	黄	红
结款率	100%	95%	90%

2. 法人代表证明书;
3. 法定代表人授权委托书;
4. 营业执照;
5. 中标通知书。

第二十条 其他事项

1. 本合同一式陆份, 甲、乙双方各执贰份, 具有同等法律效力。原件1份交支队预付款资料, 1份归科室保管、可作为验收资料归档。
2. 本合同经双方法定代表人或持有授权委托书的授权代表签字并加盖公章后生效。

甲方: _____ (盖章)

负责人/授权代表: _____ (签名)

签署日期: 2024年12月9日

乙方: _____ (盖章)

法定代表人/授权代表: _____ (签名)

签署日期: 2024年12月9日

三、投标人近五年（2019 年 1 月 1 日至今）同类工程获奖情况表（数量上限为 5 项）

三、投标人近五年（2019 年 1 月 1 日至今）同类工程获奖情况表（数量上限为 5 项）

企业名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、深圳市电信工程有限公司、中国十七冶集团有限公司联合体（公章）
填报日期：2025 年 1 月 23 日

序号	工程名称	工程造价 (万元)	获奖情况									备注
			国家级奖项			省级奖项			市级奖项			
			奖项名称	评选奖项的组织机构	获奖时间	奖项名称	评选奖项的组织机构	获奖时间	奖项名称	评选奖项的组织机构	获奖时间	
1	2020 年中国电信&中国联通 5G 共建共享 SA 建设工程	/	2022-2023 年度国家优质工程金奖	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月	/	/	/	/	/	/	
2	2020 年深圳第一批 OLT 项目	/	/	/	/	2023 年度广东省优秀信息通信施工项目二等奖	广东省通信行业协会	2023 年 12 月	/	/	/	/
3	2020 年深圳 5G 网络娱乐场所室分信源第六批项目	/	/	/	/	2023 年度广东省优秀信息通信施工项目二等奖	广东省通信行业协会	2023 年 12 月	/	/	/	/
4	2019 年深圳城域网骨干层滨海优化扩容一期项目	/	/	/	/	2023 年度广东省优秀信息通信施工项目三等奖	广东省通信行业协会	2023 年 12 月	/	/	/	/
5	2021 年东莞 5G 2.1G 网络市政道路协同覆盖三期增补项目	/	/	/	/	2023 年度广东省优秀信息通信施工项目三等奖	广东省通信行业协会	2023 年 12 月	/	/	/	/

备注：

1. 同类工程是指按《住房城乡建设部关于印发〈建筑业企业资质标准〉的通知》（建市[2014]159号）等企业资质管理规定，所提供业绩工程实际采用的资质类别与本次招标要求的资质类别（**通信工程专业**）相同的工程；“工程类别”按所提供业绩工程实际采用的资质类别填写。

2. 本表填报投标人所承接施工项目获各行业主管部门或各级协会奖项情况，优先提供省级及以上奖项。数量上限为5项，若超过5项，招标人在清标时仅考虑表中的前5项。

3. **以工程项目为单位填报，一个工程项目的获奖情况应在一行填报完成**，同一工程项目填报多个奖项的，招标人在清标时仅统计一个奖项；必须按规定的格式和对应的奖项填报，否则有可能对投标人作出不利的判断。

4. 获奖时间以获奖证书载明时间为准；**获奖证书载明的获奖单位应为投标人。**

5. 在本表后附上表中所列奖项的获奖证书原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件，若有必要，投标人须提供获奖证书原件供招标人核实。

1. 2020 年中国电信&中国联通 5G 共建共享 SA 建设工程



2. 2020 年深圳第一批 OLT 项目



3. 2020 年深圳 5G 网络娱乐场所室分信源第六批项目



4. 2019 年深圳城域网骨干层滨海优化扩容一期项目



5. 2021 年东莞 5G 2.1G 网络市政道路协同覆盖三期增补项目



四、拟派项目负责人（项目经理）简历表（一）

（通信工程专业）

姓名	李绪靖	性别	男	年龄	36	学历	本科	职称	中级工程师	
毕业院校	广东工业大学			毕业时间	2012 年		所学专业	信息工程		
工程建设行业工作年限	12 年			投标人企业工作年限	12 年		技术特长	通信工程		
执业资格类型	一级建造师			执业资格证书编号及注册专业				粤 1442018201901381		
工作经历主要	2012 年至今在深圳市电信工程有限公司工作									
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的已完工同类工程业绩合计 <u>3</u> 项。（数量上限为 2 项）										
序号	工程项目名称	工程规模	工程类别	合同价	开竣工日期（年、月）	建设单位及联系方式	工程地点	担任职位	项目获奖情况	备注
1	国资承载网二期（智城光网）项目施工	/	通信工程	15806347.82 元	2022-12 至 2023-4	深圳市智慧城市通信有限公司、0755-88602679	深圳市	项目经理	/	/
2	全球数字化人才培养公共技术服务平台(国家虚拟仿真实训基地装修工程)	/	通信工程	8962956.2 元	2022. 7-2022. 10	深圳信息职业技术学院、0755-89226361	深圳市	项目经理	/	
3	蛇口通讯公司招港单身楼机房装修及配套工程	/	通信工程	45801.52 元	2021-12 至 2022-01	深圳市蛇口通讯有限公司、0755-26800900	深圳市	项目经理	/	/

备注：

1. 提供拟派项目负责人的身份证件、学历、执业资格、职称、社保局出具的在投标单位的社保清单等证明文件。

2. 同类工程是指按《住房城乡建设部关于印发〈建筑业企业资质标准〉的通知》（建市[2014]159号）等企业资质管理规定，已完工工程实际采用的资质类别与本次招标要求的资质类别（**优先提供通信工程专业**）相同的工程。**投标人提供的项目负责人（项目经理）业绩必须是由拟派项目负责人（项目经理）作为该项目主要管理人员（主要管理人员指担任项目经理、技术负责人职务）具体实施的，否则该项业绩将不予计入。**

3. 提供的业绩信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，但业绩数量上限为2项，若超过2项，**招标人在清标时仅考虑表中的前2项。**

4. 需按表中的顺序提供每项业绩的证明资料：中标通知书（若有）、合同、竣工验收报告的关键页的原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及**涉及拟派项目负责人（项目经理）名字**等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页。】**若合同或竣工验收报告上未能体现拟派项目负责人（项目经理）信息，则还需提供能够证明拟派项目负责人（项目经理）为所填报业绩工程的项目负责人或技术负责人的业主证明、正式任命书等**原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件。

5. 若未附证明材料，或证明材料中工程名称不一致，或合同中未体现合同金额，或竣工验收报告上未体现验收时间的，**还需提供更名的相关证明材料，体现合同金额、验收时间的证明材料；且**关键信息须清晰可辨，证明文件中的关键内容需用红色方框明确，否则招标人有可能对投标人作出不利的判断。

(一) 项目经理（通信工程专业）李绪靖基本资料

身份证



学历证



注册一级建造师证（通信与广电工程）



使用有效期: 2024年10月08日
- 2025年04月00日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 李绪靖

性 别: 男

出生日期: 1988年11月24日

注册编号: 粤1442018201901381

聘用企业: 深圳市电信工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-03-22至2027-03-21)

通信与广电工程(有效期: 2022-05-23至2025-05-22)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 李绪靖

签名日期: 2024.10.8



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: 2019年5月15日

安全生产考核合格B证

中华人民共和国	
	
通信工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书	
姓名: 李绪靖	
性别: 男	
身份证号: 440508198811242318	
证书编号: 工信粤建安B(2017)00134	
企业名称: 深圳市电信工程有限公司	
职务: 项目经理	
技术职称: 通信中级职称 (或同等专业水平)	
有效期至: 2026-11-27	
本电子证书由 广东省通信管理局 核发。本证书表明持证人通过通信工程施工企业项目负责人安全生产考核, 考核合格。	
考核机关:	
初次发证日期:	
初次发证日期: 2017-11-30	
末次变更时间及内容:	
	
中华人民共和国工业和信息化部制	

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2019)0008707

姓 名: 李绪靖

性 别: 男

出 生 年 月: 1988年11月24日

企 业 名 称: 深圳市电信工程有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2019年10月25日

有 效 期: 2022年10月27日 至 2025年10月24日



发 证 机 关: 广东省住房和城乡建设厅

发 证 日 期: 2023年04月27日



职称证

广东省职称证书

姓名：李绪靖

身份证号：440508198811242318



职称名称：工程师

专业：电子技术

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月05日

评审组织：深圳市电子信息专业中级专业技术资格评审委员会（电子技术）

证书编号：2003003045604

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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
2024	01	60000129	8500.0	1275.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	44.88	8500	68.0	17.0
2024	02	60000129	8500.0	1275.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	44.88	8500	68.0	17.0
2024	03	60000129	8500.0	1275.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	56.1	8500	68.0	17.0
2024	04	60000129	8500.0	1360.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	56.1	8500	68.0	17.0
2024	05	60000129	8500.0	1360.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	56.1	8500	68.0	17.0
2024	06	60000129	8500.0	1360.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	56.1	8500	68.0	17.0
2024	07	60000129	8500.0	1360.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	76.5	8500	68.0	17.0
2024	08	60000129	8500.0	1360.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	76.5	8500	68.0	17.0
2024	09	60000129	8500.0	1360.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	76.5	8500	68.0	17.0
2024	10	60000129	8500.0	1360.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	76.5	8500	68.0	17.0
2024	11	60000129	8500.0	1360.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	76.5	8500	68.0	17.0
2024	12	60000129	8500.0	1360.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	76.5	8500	68.0	17.0
2025	01	60000129	8500.0	1445.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	76.5	8500	68.0	17.0
合计			17510.0	8840.0			5525.0	2210.0			552.5						221.0

单位名称
深圳市电信工程有限公司



（二）项目经理业绩情况

1、【国资承载网二期(智城光网)项目施工】项目施工总承包

SZAT-SPN7-0222-00403

合同编号: SZSCC-HT-
2022.338

【国资承载网二期（智城光网）项目施工】项目施工
总承包合同

发包人（甲方）：深圳市智慧城市通信有限公司

承包人（乙方）：深圳市电信工程有限公司

第 1 页 共 101 页

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市智慧城市建设有限公司

承包人（全称）：深圳市电信工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就【国货承装网二期（智城光网）项目施工】项目的施工总承包工程及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：【国货承装网二期（智城光网）项目施工】

2. 工程地点：【深圳市】

3. 工程审批、核准或备案文号：【深发改备案（2022）0021号】

4. 资金来源：【自筹资金100%】

5. 工程内容及规模：【总投资额1981.64万元】

6. 工程承包范围：【国货承装网二期（智城光网）传输管线施工。包括但不限于：国货承装网二期（智城光网）项目的光缆建设、新建光交、光缆信息录入、管道租赁申请、光缆割接、配合验收归档等工作】

二、合同工期

计划开始工作日期：2022年12月9日，

计划开始现场施工日期：2022年12月9日，实际开工日期以发包人签署的开工令为准。

计划竣工日期：2023年4月8日。

工期总日历天数：【自甲方发出开工令之日起120个日历天】天。工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

若截至计划开工日期，本项目或部分工程尚不具备开工条件的，发包人可根据工程准备情况随时调整开工日期或分期施工，具体调整方式以发包人书面通知为准，承包人应予遵照执行，并不得以此为由拒绝或拖延施工，也不得以此为由向发包人提出索赔或要求调整合同价款，否则，发包人有权解除合同并要求承包人按照签约合同总价的20%承担违约责任。

工程实际竣工日期为承包人完成合同内容（含工程变更的全部内容）且本项目整体综合验收合格、完工场清及完成竣工资料全部移交之日。

三、质量标准

工程质量标准：达到设计文件、国家及深圳市施工验收规范和质检检验评定的合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：15806347.82元

人民币（大写）：【壹仟伍佰捌拾万零陆仟叁佰肆拾柒圆捌角贰分】（¥【15,806,347.82】元），（增值税税率为【9】%）。

具体构成详见价格工程量清单。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为采用固定单价合同，不超过投标总价。

合同价格不因任何原因包括但不限于人工、物价、费率等的升降而调整，合同价格包括人工、材料、机械、管理费、利润、风险费及为完成该合同内容可能发生的一切费用。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：含税率为9%。

五、履约担保

本合同签订后3个工作日内,乙方应向甲方提交甲方认可银行开具的不可撤销、不可转让的见索即付独立履约保函(履约保函金额不超过中标价的10%),即人民币:【 / 】元(大写:【 / 】元整)。保函有效期应当至项目竣工验收通过之日。

六、施工总承包项目经理

工程总承包项目经理:李继雄,身份证号码:440508198811242318,联系电话:18928290801

七、合同文件构成

下列文件一起构成合同文件:

1. 本合同协议书
2. 中标通知书(如果有);
3. 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
4. 通用合同条件;
5. 招标文件;
6. 投标文件及投标文件附录(如果有);
7. 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。各项合同文件的内容原则上能够相互解释和说明,如存在矛盾之处,以顺序在前的文件优先。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

九、订立时间

本合同于_____年____月____日订立。

十、订立地点

本合同在____深圳市福田区____订立。

十一、合同生效

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章或合同专用章后生效。

十二、合同份数

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

发包人:(盖章)

承包人:(盖章)

法定代表人或其委托代理人

法定代表人或其委托代理人

(签字)

(签字)

联系地址:

联系地址:

委托代理人:

委托代理人:

工程造价审核定案表

工程名称: 《国资承载网二期项目补充协议》深圳改革开放干部学院项目施工承包工程 单位: 元

序号	项目名称	送审金额	审定金额	审增(+)审减(-)金额	备注
1	《国资承载网二期项目补充协议》深圳改革开放干部学院项目施工承包工程	362679.27	291046.26	-71633.01	
合 计		362679.27	291046.26	-71633.01	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 审定金额大写: 贰拾玖万壹仟零肆拾陆元贰角陆分 </div>					
建设单位(公章):  负责人签字: 魏化林 2023年 12月 29日		施工单位(公章):  负责人签字: 李强 年 月 日		审核单位(公章):  负责人签字: 李强 2023年 12月 29日	

国资承载网二期（智城光网）项
目施工总承包工程

竣工结算总价

中标价(小写): 15806347.82 (大写): 壹仟伍佰捌拾万陆仟叁佰肆拾柒元捌角贰分

结算价(小写): 15806347.82 (大写): 壹仟伍佰捌拾万陆仟叁佰肆拾柒元捌角贰分

发包人: 深圳市智慧城市通信有限公司 (单位盖章) 承包人: 深圳市通信工程有限公司 (单位盖章) 工程造价咨询人: 青洲工程造价咨询有限公司 (单位资质专用章)

法定代表人或其授权人: 魏尔林 (签字或盖章) 法定代表人或其授权人: 李强 (签字或盖章) 法定代表人或其授权人: 李科朋 (签字或盖章)

编制人: 刘毅 (造价工程师, 注册号: B11234400026351) 审核人: 朱科朋 (造价工程师, 注册号: B11234400026252)

编制时间: 2023年12月21日 核对时间: 2023年12月22日

项目竣工验收报告

建设项目名称	国资承载网二期（智城光网）项目		
建设单位	深圳市智慧城市通信有限公司	施工地段	深圳市
施工单位	深圳市电信工程有限公司	监理单位	公诚管理咨询有限公司
开工日期	2022.12.09	完工日期	2023.04.30
验收日期	2023.5.31		
<p>验收意见及施工质量评语：</p> <p>经验收检查合格，质量符合项目要求。</p>			
<p>建设单位（盖章） 监理单位（盖章） 施工单位（盖章） 设计单位（盖章）</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div> <p>2023年05月31日 2023年05月31日 2023年05月21日</p>			

2、全球数字化人才培养公共技术服务平台(国家虚拟仿真实训基地装修工程)

中标通知书

深圳市电信工程有限公司：

深圳市合创建设工程顾问有限公司受采购人的委托，就全球数字化人才培养公共技术服务平台（国家虚拟仿真实训基地装修工程）（项目编号：SZDL2022001172）进行公开招标，经评审委员会评审及采购人确认，确定贵公司为中标人。中标结果如下：

采购人名称	深圳信息职业技术学院	项目名称	全球数字化人才培养公共技术服务平台（国家虚拟仿真实训基地装修工程）
中标标的	1 项，详见中标供应商投标文件	合同履行期限	按照合同约定执行，共 120 个日历日。
预算金额	人民币玖佰壹拾壹万元整（¥9,110,000.00）		
中标金额	人民币捌佰玖拾陆万贰仟玖佰伍拾陆元贰角（¥8,962,956.20）		

中标供应商应当自中标通知书发出之日起十个工作日内与采购人签订政府采购合同。

采购人联系方式：莫老师 0755-89226687，中标人联系方式：李艺东 13302956386。

（备注：为缓解中小企业融资难题，我市推出政府采购订单融资改革举措。订单融资具体流程及试点金融机构订单融资服务承诺可参阅深圳市政府采购监管网（<http://zfcg.sz.gov.cn>）信息公开栏目或深圳政府采购网（cgzx.sz.gov.cn）政府采购订单融资栏目。）

深圳市合创建设工程顾问有限公司

2022 年 7 月 8 日

抄送：深圳信息职业技术学院

报送：深圳市财政局



深圳市合创建设工程顾问有限公司
Shenzhen Hechuang Construction Engineering
Consulting Co., Ltd

TEL: 0755-88605175 FAX: 0755-82723041

Address: 深圳市福田区彩田南路中深花园 A 座 10 楼

Post code: 518000 Web: <http://szhejlbibinfo.com/>



SZDL-SHJ-Q-2022-W205

合同编号: SZDL2022001172

深圳信息职业技术学院 施工合同

工 程 名 称: 全球数字化人才培养公共技术服务平台
(国家虚拟仿真实训基地装修工程)

工 程 地 点: 深圳信息职业技术学院

发包人(甲方): 深圳信息职业技术学院

承包人(乙方): 深圳市电信工程有限公司

____年__月__日签署于深圳市龙岗区

根据《中华人民共和国民法典》等及相关法律法规规定，及全球数字化人才培养公共技术服务平台（国家虚拟仿真实训基地装修工程）（招标编号：SZDL2022001172）的评标结果，遵守平等、自愿、公平和诚实信用原则，经甲乙双方协商达成如下协议：

第一条 工程概况

1. 工程名称：全球数字化人才培养公共技术服务平台（国家虚拟仿真实训基地装修工程）

2. 承包内容：知行楼5栋6楼与知行楼4栋4楼装修施工
具体见：本合同附件工程量清单。

3. 承包方式：包工包料整包。

4. 工程质量：见附件或相关文件

相关文件未规定之处，但有相应地方或国家规定要求的则按地方或国家规定要求，如相应行业或产品有相应标准且标准不一致的，按最优或最高的相应标准执行。

5. 合同金额

本项目为总价承包合同，合同金额为人民币捌佰玖拾陆万贰仟玖佰伍拾陆元贰角（小写金额：8,962,956.20）。

除本合同另有约定外，合同金额不因其他因素包括但不限于材料费、设备费、税率、运输价格、人工费等的调整而发生变化。除本款所约定项目金额外，甲方无需向乙方支付其他任何费用。施工消耗的水电等费用由乙方自行承担。

作环境造成的影响，协调关系获得邻里理解。

2. 乙方权利义务

(1) 由乙方负责设计的工程，乙方应于开工前3个日历天内提供各类施工图纸。如甲方需要提供设计效果图，乙方应按要求提供，涉及的费用双方可在确定合同价款时约定。乙方应按时参加甲方组织的施工图纸或作法说明的现场交底。

(2) 拟定施工方案和进度计划，交甲方审定。

(3) 乙方应承担施工安全责任。严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全和环境保护规定、严格人员管理等。严格按照图纸或作法说明进行施工，做好各项质量检查记录。

(4) 指派 李绪靖（联系电话：13302956386） 为乙方项目经理，负责履行合同，组织施工，按期保质保量完成施工任务，指派 王佰武（联系电话：13534153962） 驻工地代表，解决施工现场的各项事宜。

(5) 甲方直接发包的工程，乙方有义务配合其他施工方施工，以保证工程质量及工程的顺利完成。

(6) 乙方有义务事先书面告知甲方未知的在本工程设计或者甲方指令以及甲方提供的材料中存在的会影响工程质量的问题或者缺陷，并给予建议。如甲方不予采纳乙方建议，由此造成的工程质量问题乙方不承担责任。

(7) 标准有关规定，乙方应办理交纳施工入场保证金，该保证金在竣工验收合格后一个月内并乙方无出现安全、伤害、质量等事故

5. 工程量清单

6. 变更补充协议 (若有);

7. 合同实施期间甲乙双方的书面往来文件。

本合同的附件为合同组成部分, 与本合同具有相同的法律效力,
当附件之间有冲突的, 以有利于提高项目实施质量或有利于甲方的顺
序解释。

(下无正文)

甲 方: 深圳信息职业技术学院

地 址: 深圳市龙岗区龙翔大道
2188 号

委托代理人:

乙 方: 深圳市电信工程有限公司

纳税人识别号: 91440300192173984Y

地 址: 深圳市罗湖区洪湖一街邮电大
院 12 栋

委托代理人:

开户行: 平安银行深圳中心城支行

帐 号: 15023728440005

电 话:

传 真:

日 期: 2022.7.18

开户行: 中信银行深圳皇岗支行

帐 号: 7442110182600072312

电 话: 0755-22188352

传 真:

日 期: 2022.7.18

发票金额 8962956.20 元：

4403222130		深圳增值税专用发票		No 15354820		4403222130 15364820	
开票日期：2022年10月25日							
名称：深圳信息职业技术学院		纳税人识别号：12440300455754925L		地址、电话：深圳市龙岗区龙翔大道2188号 0755-89226555		开户行及账号：平安银行深圳中心城支行 15023728440005	
货物或应税劳务、服务名称		规格型号		单位		数量	
*建筑劳务*工程结算款				项		1	
单价		金额		税率		税额	
3289158.24		3289158.24		9%		296024.24	
合计						¥3289158.24	
价税合计(大写)		叁佰贰拾捌万玖仟肆佰玖拾捌元贰角四分		(小写)		¥3585182.48	
名称：深圳市电信工程有限公司		纳税人识别号：91440300192173984Y		地址、电话：深圳市罗湖区洪湾一街10号12楼 0755-22188352		开户行及账号：中信银行深圳龙岗支行 7442110182600072312	
收款人：杨瑞霞		复核：董玲		开票人：胡洁		销售方：深圳市电信工程有限公司	

4403221130		深圳增值税专用发票		No 08976665		4403221130 08976665	
开票日期：2022年08月01日							
名称：深圳信息职业技术学院		纳税人识别号：12440300455754925L		地址、电话：深圳市龙岗区龙翔大道2188号 0755-89226555		开户行及账号：平安银行深圳中心城支行 15023728440005	
货物或应税劳务、服务名称		规格型号		单位		数量	
*建筑劳务*进度款				项		1	
单价		金额		税率		税额	
4933737.36		4933737.36		9%		444036.36	
合计						¥4933737.36	
价税合计(大写)		伍佰叁拾柒万柒仟柒佰叁拾叁圆柒角贰分		(小写)		¥5377773.72	
名称：深圳市电信工程有限公司		纳税人识别号：91440300192173984Y		地址、电话：深圳市罗湖区洪湾一街10号12楼 0755-22188352		开户行及账号：中信银行深圳龙岗支行 7442110182600072312	
收款人：杨瑞霞		复核：董玲		开票人：胡洁		销售方：深圳市电信工程有限公司	

验收证书：

附件 1:

深圳信息职业技术学院
招标采购项目委托部门初验报告

项目名称	全球数字化人才培养公共 技术服务平台(国家虚拟仿 真实训基地装修工程)	招标/合同编 号	SZDL2022001172
委托部门	信息与通信学院	委托部门 项目负责人	邹海鑫
预算金额	¥9110000.00	中标金额	¥8962956.20
中标单位	深圳市电信工程有限公司		
初验地点	知行楼 5 栋 6 楼、知行 楼 4 栋 4 楼	初验时间	2022 年 10 月 24 日
项目建设情况	项目已按照合同要求完成建设。		
是否组织 安全验收	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
委托部门 项目负责人 初验意见	经组织初验,该项目中标单已按合同约定完成履约,初 验合格(合格/不合格),现申请组织项目的验 收。 签字: 邹海鑫 2022年10月24日		
中标单位意见	王佰武 2022年10月24日		
其他参与验收人员 签字	杨煜 2022年10月24日		
委托部门负责人意见(签章)	2022年10月24日		

备注:

1. 根据《深圳信息职业技术学院实训(实验)室安全职责和管理职责划分方案》的工作职责,确定本次验收是否需要同步组织相关职能部门进行安全验收,并通知相关部门在项目验收时同步进行安全验收。
2. 请在申请学校验收网批流程中上传本报告扫描件。

3、蛇口通讯公司招港单身楼机房装修及配套工程

合同文本版本号 ZGDX2020099	合同编号 SZ-06-SPH1-01-22-00045
[蛇口通讯公司招港单身楼机房装修及配套]建设项目工程施工合同	
第一部分 协议书	
发包人（全称）：深圳市蛇口通讯有限公司 地址：[深圳市南山区育才路9号] 法定代表人/负责人：[刘维明]	
承包人（承包人全称）：[深圳市电信工程有限公司] 地址：[深圳市罗湖区洪湖一街10号邮电大院12栋] 法定代表人/负责人：[林成勋]	
依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工项协商一致，订立本合同。	
一、工程概况	
工程名称：[蛇口通讯公司招港单身楼机房装修及配套工程] 工程地点：[深圳市] 工程内容：[蛇口通讯公司招港单身楼机房装修及配套工程施工服务] 工程立项批准文号：[/] 资金来源：[自筹]	
二、工程承包范围	
承包范围：[完成招港单身楼机房装饰部分、机房拆除、通信部分、动力与照明、防雷工程等五部分内容，具体见附件七 工程量清单]	
三、合同工期	
开工日期：[/]。 竣工日期：[/]。 计划工期：以经批准的开工报告规定的开工日期起，本工程计划在10个日历日内完成（要求完成工程的材料采购、施工及调试等工作，节假日、雨天等均已包括在内）。如有特殊情况，则由建设单位与承包人在工程实施前确定具体工程工期。	
四、质量标准	
工程质量标准：[合格]	
五、合同价款	
1. 签约合同价（含税价）为：大写人民币[肆万伍仟捌佰零壹元伍角贰分]，¥[45801.52]；其中价款为大写人民币[肆万贰仟零壹拾玖元柒角肆分]，¥[42019.74]，增值税率[9]%，增值税款为大写人民币[叁仟柒佰捌拾壹元柒角捌分]，¥[3781.78]。因国家税收政策导致增值税率变化的，价款（不含税价）不变，增值税税款和合同价（含税价）相应变更。	

第1页共32页

依据：[按《深圳市建筑工程消耗量定额(2016)》、《深圳市安装工程消耗量定额(2013)》、《深圳市装饰工程消耗量定额(2003)》(2014 机械)相关费用定额标准文件计算。]

2. 发票

承包人向发包人开具增值税专用发票的，承包人应派专人或使用挂号信件或特快专递方式在发票开具后[30]日内送达发包人，送达日期以发包人签收日期为准；逾期送达的，每逾期一日承包人应按逾期送达发票金额的千分之三支付违约金，若因逾期送达造成发包人无法抵扣的，承包人还应赔偿发包人由此遭受的损失，金额相当于逾期送达发票可抵扣金额。

如承包人提供的增值税专用发票不符合法律法规要求或本合同约定，或不能通过税务认证或不能实现税款抵扣的，发包人有权拒收或于发现问题后退回，承包人应及时更换，如因此导致未能在前款约定时限内送达增值税专用发票的，承包人应当按照前款约定承担逾期送达的违约责任。如无法更换的，发包人有权要求承包人支付发票金额 [/] % 的违约金，并赔偿发包人由此遭受的损失。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标函及投标函附录
4. 本合同专用条款
5. 本合同通用条款
6. 技术标准和要求
7. 图纸
8. 已标价工程量清单
9. 工程报价单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有关词语含义本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

1. 合同签订地：[深圳市]。

2. 本合同自双方法定代表人或授权代表签字盖章之日起生效。

3. 本合同替代此前双方所有关于本合同事项的口头或书面的纪要、备忘录、合同和协议等法律文件。

发包人：深圳市蛇口通讯有限公司

法定代表人/负责人

或授权代表：

[2021]年[11]月[10]日

承包人：[深圳市电信工程有限公司]

法定代表人/负责人

或授权代表：

[2021]年[11]月[10]日

发票金额 45801.52 元：

		4403214130		深圳增值税专用发票		No 09549826		4403214130 09549826	
								开票日期: 2022年04月19日	
购买方		名称: 深圳市蛇口通讯有限公司 纳税人识别号: 91440300192441838J 地址、电话: 深圳市南山区育才路9号通讯大楼 0755-26800871 开户行及账号: 招商银行蛇口支行 811280743510001				密码区		612>43<3+/0-/><3/5721707<*> *10-625-6+1/14/+0<+575+*+ 23278/98*5005<06/>+2>776/09 7**7832-66494-195*+/6*6**/1	
货物或应税劳务、服务名称		规格型号		单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程结算款				项	1	42019.743117	42019.74	9%	3781.78
合 计							¥42019.74		¥3781.78
价税合计(大写)		肆万伍仟捌佰零壹圆伍角贰分				(小写) ¥45801.52			
销售方		名称: 深圳市电信工程有限公司 纳税人识别号: 91440300192173984Y 地址、电话: 深圳市罗湖区深南东路10号12楼 0755-22188352 开户行及账号: 中信银行深圳罗湖支行 7442110182600072312				备注		蛇口通讯公司招港单身楼机房装修及附属建设项目-南山区 广东省深圳市南山区蛇口	
收款人: 杨璐琪		复核: 董玲		开票人: 朗洁		销售方			

税总宣劳函〔2021〕280号中纺光华印制有限公司

第三联：发票联 购买方记账凭证

验收证书：

工程验收证书

表二

验收日期：2022年1月13日

工程名称	招港单身楼机房建设工程			
单项工程名称	招港单身楼机房建设工程			
项目编号				
工程地点	深圳市			
施工日期	2021年12月16日开工		2022年1月10日完工	
验收检查项目	验收检查结果记录			优良工程指标（参见“评定指引”）
	检查品种或指标项数量	合格品种或指标项数量	合格率	
原材料	-	电源线缆	✓	100%
施工工艺	关键指标	机架布放线缆	✓	100%
	非关键指标	机架设备安装	✓	100%
性能指标	主要性能指标	设备运行	✓	100%
	非主要性能指标	设备测试	✓	100%
竣工资料	-	✓		内容齐全、详实准确、清楚规范，无重大缺陷

验收意见及工程验收质量评定：

合格

验收人员签字：

建设单位代表：张余松 监理单位代表：李增靖

建设单位盖章：



监理单位盖章：

施工单位盖章：



宝安维护单位盖章：

- 填写说明：1、关键工艺指标及“主要性能指标”的判定应以国家、企业相关验收规范为准，若规范中没有明确说明的，可参照《工程项目验收质量评定指引》第十七条。
- 2、对原材料的合格率是指使用原材料品种的合格比率；对施工工艺、性能指标的合格率是指本工程各项指标类别合格数的比率。
- 3、由建设单位评定工程验收质量等级为优良、合格、不合格三级。

五、拟派项目负责人（项目经理）简历表（二）

（房屋建筑工程专业）

姓名	江昱楼	性别	男	年龄	32	学历	本科	职称	工程师	
毕业院校	浙江工业大学			毕业时间	2017.7		所学专业	土木工程		
工程建设行业工作年限	7			投标人企业工作年限	7		技术特长	/		
执业资格类型	一级注册建造师（建筑工程）			执业资格证书编号及注册专业				皖 1342018201902689		
作主 经要 历工	2019.12.30-2021.31.1 马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房建设项目(EPC 总承包)项目担任项目经理									
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的已完工同类工程业绩合计 <u>1</u> 项。（数量上限为 2 项）										
序号	工程项目名称	工程规模	工程类别	合同价	开竣工日期（年、月）	建设单位及联系方式	工程地点	担任职位	项目获奖情况	备注
1	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房建设项目(EPC 总承包)	总建筑面积 34145.01 平方米	房建	6794.8 万元	2020.5-2021.3	马鞍山经济技术开发区建设投资有限公司、0555-8323023	安徽省马鞍山市	项目经理	/	/

备注：

1. 提供拟派项目负责人的身份证件、学历、执业资格、职称、社保局出具的在投标单位的社保清单等证明文件。

2. 同类工程是指按《住房城乡建设部关于印发〈建筑业企业资质标准〉的通知》（建市[2014]159 号）等企业资质管理规定，已完工工程实际采用的资质类别与本次招标要求的资质类别（房屋建筑工程专业）相同的工程。投标人提供的项目负责人（项目经理）业绩必须是由拟派项目负责人（项目经理）作为该项

目主要管理人员（主要管理人员指担任项目经理、技术负责人职务）具体实施的，否则该项业绩将不予计入。

3. 提供的业绩信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，但业绩数量上限为 2 项，若超过 2 项，**招标人在清标时仅考虑表中的前 2 项。**

4. 需按表中的顺序提供每项业绩的证明资料：中标通知书（若有）、合同、竣工验收报告的关键页的原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及**涉及拟派项目负责人(项目经理)名字**等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页。】**若合同或竣工验收报告上未能体现拟派项目负责人（项目经理）信息，则还需提供能够证明拟派项目负责人（项目经理）为所填报业绩工程的项目负责人或技术负责人的业主证明、正式任命书等原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件。**

5. 若未附证明材料，或证明材料中工程名称不一致，或合同中未体现合同金额，或竣工验收报告上未体现验收时间的，**还需提供更名的相关证明材料，体现合同金额、验收时间的证明材料；**且关键信息须清晰可辨，证明文件中的关键内容需用红色方框明确，否则招标人有可能对投标人作出不利的判断。

(一) 项目经理（房屋建筑工程专业）江昱楼基本资料

身份证



学历证



注册一级建造师证（建筑工程）



使用有效期: 2024年08月22日
- 2025年02月18日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 江昱楼

性 别: 男

出生日期: 1993年07月31日

注册编号: 皖1342018201902689

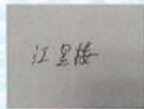
聘用企业: 中国十七冶集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-03-28至2027-03-27)

建筑工程(有效期: 2022-07-27至2025-07-26)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 江昱楼

签名日期: 2025.1.17



建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号: 皖建安B(2019) 0209582

姓 名: 江昱楼

性 别: 男

出 生 年 月: 1993年07月31日

企 业 名 称: 中国十七冶集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2019年11月07日

有 效 期: 2019年11月07日 至 2025年11月06日



发证机关: 安徽省住房和城乡建设厅

发证日期: 2019年11月07日



职称证

姓 名:	江昱楼	
性 别:	男	
出生年月:	1993年7月	
任职资格:	工程师	
任职专业:	建筑工程	
授予单位:	中国十七冶集团有限公司	2019 年 12 月 1 日

注册安全工程师证

		
中级注册安全工程师 Intermediate Certified Safety Engineer		
本证书由中华人民共和国人力资源 和社会保障部、应急管理部批准颁发， 表明持证人通过国家统一组织的考试， 取得中级注册安全工程师职业资格。		
		
		
中华人民共和国 人力资源和社会保障部		
中华人民共和国 应急管理部		
姓 名:	江昱楼	
证件号码:	340504199307310014	
性 别:	男	
出生年月:	1993年07月	
专 业:	建筑施工安全	
批准日期:	2023年10月29日	
管 理 号:	20231004634000001580	

社保证明

个人参保缴费证明

姓名：江昱楼 性别：男 身份证号：340504199307310014

在我市参加社会保险情况如下：

险种标志	开始时间	截止时间	缴费基数	单位名称	个人应缴费额	缴费情况
企业职工基本养老保险	202401	202412	21133	中国十七冶集团有限公司房屋工程技术分	20287.68	已缴费
失业保险	202401	202412	21133	中国十七冶集团有限公司房屋工程技术分	1268.04	已缴费
工伤保险	202401	202402	1039	中国十七冶集团有限公司房屋工程技术分	0	已缴费
工伤保险	202403	202412	21133	中国十七冶集团有限公司房屋工程技术分	0	已缴费

重要提示

本凭证与经办窗口打印的材料具有同等效应。

盖章：



打印日期：2025-01-17 09:04:47



验真码：R8LN 2BEE E2AF

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站-->在线办事-->便民热点，点击【社会保险凭证在线验真】进入验真网验真。

注：如有疑问，请至经办归属地社保经办机构咨询。

(二) 项目经理业绩情况

1、马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房建设项目 (EPC 总承包)

中标通知书

项目名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房建设项目 (EPC 总承包) (第二次)	项目编号	皖 E0-18-2019-0524
标段名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房建设项目 (EPC 总承包) (第二次)	标段编号	皖 E0-18-2019-0524001
中标人	中国十七冶集团有限公司	中标价(元)	陆仟柒佰玖拾肆万捌仟元整
项目负责人	施工部分项目负责人: 梁义 设计部分项目负责人: 陶励	中标工期(天)	合同签订后, 且在招标人提供满足施工图编制所需的基础资料后 45 日历天内完成全部施工图设计并配合招标人完成施工图审查工作, 施工图审查完成后 300 日历天内完成施工, 合计总工期 345 日历天, 2020 年 10 月前交付使用。(图纸审查工期不在设计工期内)。
开工日期	/	开标时间	2019/10/9 9:00:00
招标人	马鞍山经济技术开发区建设投资有限公司		
工程地点	马鞍山经济技术开发区雨田路与梅山路交叉口西南角		
招标范围	<p>1、设计部分</p> <p>设计部分主要包含但不限于工程勘察(主要为详勘), 工程测量(包括除规划部门验收测量外全部内容)、初步设计、全部内容施工图设计、配合招标人完成施工图设计审查及审批(含人防、消防等)等相关手续的办理。</p> <p>施工图设计: 包含但不限于红线范围内的各单体建筑、结构、装饰装修、水电暖通、人防、消防、弱电、幕墙工程、钢结构工程、地下室工程(包括基坑支护等)、配电等全专业设计; 室外景观、绿化、道路、综合管网(含衔接部分)等全部总图工程设计及绿色建筑专项设计等直至竣工验收合格全过程设计技术服务工作;</p> <p>2、采购部分</p> <p>采购部分: 包括但不限于项目直至竣工验收阶段全过程涉及的所有材料和设备的采购、保管、安装及调试、移交以及质保期内的保修服务等。设备主要包括给排水</p>		

	<p>设备、通风设备、消防设备、人防设备、电梯等。</p> <p>3、施工及安装部分</p> <p>工程施工：包括但不限于工程设计范围内建筑、结构、装饰装修、电气、给排水、暖通、弱电、消防、景观绿化、红线内室外道路、综合管线（含雨污水、给水、燃气、电力、有线电视、电信、联通及移动等管线及设备施工）、电梯、空调、配电、围墙、主次入口等直至竣工验收合格全过程涉及施工图设计范围内所有施工及安装部分。</p>
代理机构名称	马鞍山市兴马建设工程项目咨询有限公司
收到中标通知书后，于 30 日内到 <u>马鞍山经济技术开发区建设投资有限公司</u> （地点）与建设单位签订承包合同。无故逾期视为自动放弃中标资格。	
 <p>招标人(盖章)</p> <p>2019年10月17日</p>	 <p>工程招标代理机构(盖章)</p> <p>2019年10月17日</p>

关于马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房建设项目
(EPC 总承包) 工程项目经理变更申请报告

马鞍山经济技术开发区建设投资有限公司:

由我公司中标承建的马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房建设项目 (EPC 总承包) 工程, 其投标项目经理为梁义 (建造师注册证书号皖 134181901804), 由于该同志工作变动的原因, 现我公司申请该项目投标项目经理一级建造师梁义同志变更为工作业绩, 业务能力为同一等级的一级建造师江昱楼 (建造师注册证书号皖 134181902689)。恳请贵单位给予批准, 为感!



合同关键页

马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房建设项目 (EPC 总承包) (第二次)

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 马鞍山经济技术开发区建设投资有限公司

承包人(全称): 中国十七冶集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,合同双方就马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房建设项目(EPC 总承包)(第二次)项目工程总承包事宜经协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房建设项目(EPC 总承包)(第二次)

工程批准、核准或备案文号: 马鞍山经济技术开发区管理委员会(马开管技【2018】66号)

工程内容及规模: 项目总占地约41.5亩,总建筑面积34145.01平方米,其中厂房15397.14平方米,仓库17209.98平方米,配套用房1537.89平方米。其中:3层钢结构厂房,一层、二层柱距为9米,三层为18米,每层层高6.4米,总高19.4米;2层钢结构仓库,一层跨度10米,二层跨度20米,层高6.5,总高13.2米。

工程所在省市详细地址: 马鞍山经济技术开发区雨田路与梅山路交叉口西南角。

二、工程承包范围,包括以下:

1、设计部分

设计部分主要包含但不限于工程勘察（主要为详勘），工程测量（包括除规划部门验收测量外全部内容）、初步设计、全部内容施工图设计、配合招标人完成施工图设计审查及审批（含人防、消防等）等相关手续的办理。

施工图设计：包含但不限于红线范围内的各单体建筑、结构、装饰装修、水电暖通、人防、消防、弱电、幕墙工程、钢结构工程、地下室工程（包括基坑支护等）、配电等全专业设计；室外景观、绿化、道路、综合管网（含衔接部分）等全部总图工程设计及绿色建筑专项设计等直至竣工验收合格全过程设计技术服务工作；

2、采购部分

采购部分：包括但不限于项目直至竣工验收阶段全过程涉及的所有材料和设备的采购、保管、安装及调试、移交以及质保期内的保修服务等。设备主要包括给排水设备、通风设备、消防设备、人防设备、电梯等。

3、施工及安装部分

工程施工：包括但不限于工程设计范围内建筑、结构、装饰装修、电气、给排水、暖通、弱电、消防、景观绿化、红线内室外道路、综合管线（含雨污水、给水、燃气、电力、有线电视、电信、联通及移动等管线及设备施工）、电梯、空调、配电、围墙、主次入口等直至竣工验收合格全过程涉及施工图设计范围内所有施工及安装部分。

三、项目设计方案来源

已通过规划审批的规划建筑设计方案和通过发改委审批的初步设计。

四、合同工期

合同工期总日历天数为：合同签订后，且在招标人提供满足施工图编制所需的初步设计等基础资料后 45 日历天内完成全部施工图设计并配合招标人完成施工图审查工作，施工图审查完成后 300 日历天内完成施工，合计总工期 345 日。

历天，2020年10月前交付使用（图纸审查工期不在设计工期内）。

设计计划开工日期(绝对日期或相对日期)_____

施工计划开工日期(绝对日期或相对日期)_____

计划开工日期以起算 _____

计划竣工日期(绝对日期或相对日期)_____

五、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：达到国家及地方相应现行规范要求，且应通过相应部门的审查。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：达到国家验收规范合格标准，且应通过招标人组织的验收及相应部门的备案

六、合同价格和付款货币

签约合同价格为：67948000 元（大写：陆仟柒佰玖拾肆万捌仟元整）

注：本项目按实结算 EPC 总承包实际费用。

中标人的投标报价即为中标人的签约合同价格。进度款（含设计费）支付依据为跟踪审计后的价格乘以投标报价折算费率(含设计费)。

实际结算费用

1、实际结算费用为最终经审核的施工图预算价乘以投标报价折算费率（含设计费）。投标报价折算费率=中标人的投标报价/招标公告中列明的“最高投标限价”*100%。

注：费率保留两位小数，小数点两位后数据直接去除，不四舍五入。

2、本 EPC 工程总承包项目最终竣工结算价格不得超过该项目最高投标限价的 85%，即 6800 万元，超过部分由中标人自行承担，招标人不另行支付。

付款货币：人民币。

七、组成合同的文件

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2019年12月30日；

订立地点：马鞍山经济技术开发区管委会

发包人和承包人约定本合同后生效。

本合同一式十份，均具有同等法律效力，发包人执五份，承包人执五份。

发包人：

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

承包人：

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：马鞍山市雨山东路88号

企业组织机构代码：15050135-3

邮政编码：243061

法定代表人：喻世功

授权代表：丁云青

电 话：0555-2389707

传 真：0555-2389730

电子邮箱：

开户银行：建行马鞍山冶金专业支行

账 号：34001658808050329293

③需承包人办理的有关施工场地交通、环卫和施工噪音管理等手续；有关施工场地交通、环保、环卫等相关手续由承包人办理，费用由承包人承担。

④已完工程成品保护的特殊要求及费用承担：工程交付前成品保护由承包人负责，费用由承包人承担；工程交验合格后如属发包人委托承包人代管的由承包人负责，发包人承担相应费用。

⑤施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物(含文物保护建筑)、古树名木的保护要求及费用承担：承包人负责观测施工场地周围所有管网、管线、排水、道路及邻近建筑物，并充分考虑基础施工对其影响，若发现问题承包人要采取补救措施，费用承包人承担。

⑥施工场地清洁卫生的要求：按通用条款和《马鞍山市施工现场文明施工管理暂行规定》等有关要求实施，并在交工前拆除临时建筑，临时用地与项目部用地场地需硬化，施工车辆通行区域须配备洒水车专人洒水，禁止灰尘满天，若由此造成的群众阻扰施工所发生的一切费用由承包人承担。

⑦双方约定承包人应做的其它工作：必须严格执行《马鞍山市施工现场文明施工管理暂行规定》以及发包人的场地管理要求；严格执行发包人关于工程变更、签证等有关规定；有配合发包人做好资料归档、结算审计的义务，及时处理好现场事务。

⑧扬尘污染防治增加的责任，按照安徽省造价站造价【2014】13号文相关规定执行。

⑨在同等条件下，承包人应优先采购项目所在地产品。

3.2 项目经理

3.2.1 项目总负责人及项目经理：

姓 名：江煜楼；

身份证号：340504199307310014；

建造师执业资格等级： 一级注册建造师 ；

建造师注册证书号： 皖 134181902689 ；

建造师执业印章号： 皖 134181902689 ；

安全生产考核合格证书号： 皖建安 B（2019）0209582 ；

联系电话： 18355582528 ；

电子信箱： 1269361282@qq.com ；

通信地址： 马鞍山雨山东路 88 号 ；

承包人对项目经理的授权范围如下：全权代表承包人为工程参与各方做好协调和服务，对所承包工程的质量、安全、进度、造价、环保等方面向发包人负责。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：承包人在施工过程中须保证项目经理每月在岗时间不得少于 22 天，主要管理人员（技术负责人、施工负责人、质量负责人、安全负责人、材料负责人）100%到位。管理人员名单在进场施工前 5 天报监理人和发包人审批，批准后不得随意变更（除非招标人认为不能胜任，需要变更的除外），若确实需要变更的，经发包人书面批准后方能变更，变更后的项目经理及主要管理人员的资质（资格）、获奖奖项（若有）、业绩（若有）、技术水平等不得低于承包人投标时所报相应人员的资质（资格）、获奖奖项（若有）、业绩（若有）、技术水平等。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：扣违约金 5 万元。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：每发生一次扣违约金 1000 元。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：项目经理如能继续履行职责的，监理人应责令承包人撤销其更换决定，承包人应承担违约金五万元；如项目经理客观上已经无法继续履行职责的，发包人有权要求审核确认承包人更换的项目经

竣工验收报告



工程竣工验收报告

报告编号：_____

工程名称： 马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房（EPC总承包）-1#厂房

竣工日期： 2021.3.1

组织单位： (公章)



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化 厂房（EPC总承包）-1#厂房			工程地点	马鞍山经济技术开发区	
规划许可证 编号	340501202000012	施工许可证 编号	3405061912310007-SX-002	质量监督 注册编号		
工程用途	厂房	设计能力	50年	工程造价	万	
工程主要内容	基础、主体、装饰装修、屋面			建筑面积	15397.14m2	
开工日期	2020.5.6		竣工日期	2021.3.1		
建设单位	马鞍山经济技术开发区建设 投资有限公司		法定代表人	唐月红		
单位地址	马鞍山经济技术开发区 管委会		项目负责人	刘在庆		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院	资质等级	甲级	项目负责人	洪石笙	
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励	
施工总包 单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	施工总承包特级			
法定代表人	喻世功	项目经理	江昱楼			
分包单位	/	资质等级	/			
分包单位	/	资质等级	/			
分包单位	/	资质等级	/			
监理单位	江苏华电项目管理有限公司	资质等级	甲级			
总监工程师	庾风云	岗位证书号	00500284			
工程质量 监督机构	马鞍山市建设工程质量监督站					

注：本表由建设单位填写。

版权所有 违者必究

马鞍山市建设工程监督站监制



单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房(EPC总承包)-1#厂房		结构类型	钢结构	层数	3层	建筑面积	15397.14m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司	技术负责人		开工日期	2020.5.6			
项目经理	江昱楼	项目技术负责人	徐骏	竣工日期	2021.3.1			

序号	项 目	验 收 记 录	验 收 结 论
1	分部工程	共 8 分部, 经审查符合标准及设计要求 8 分部	符合要求
2	质量控制资料核查	共 37 项, 经审查符合要求 37 项, 经鉴定符合规范要求 37 项	符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 17 项, 符合要求 17 项, 共抽查 17 项, 符合要求 17 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 22 项, 符合要求 22 项, 不符合要求 1 项	符合要求
5	综合验收结论	合格	

参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人	总监理工程师	单位负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人
	2021年4月1日	2021年4月1日	2021年4月1日	2021年4月1日	2021年4月1日



工程竣工验收意见

马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房(EPC总承包)-1#厂房，建设单位是马鞍山经济技术开发区建设投资有限公司，勘探单位为马鞍山地质工程勘察院，由中国十七冶集团有限公司设计，委托江苏华电项目管理有限公司全程监理，由中国十七冶集团有限公司施工。该工程基建文件齐全，建设程序符合国家及省市有关法律、法规的要求。

勘察单位、设计单位按城市规划强制性标准等有关规定进行了勘察，设计单位项目负责人参加了地基土质检查及相关分项、分部工程的质量检查。

施工单位按规范要求组织施工，对工程材料、构配件及分项、分部工程的施工质量及时报验，由监理单位对报验材料等见证取样送检，对分项、分部工程施工质量进行检查和评定。工程竣工质量由监理单位提出了单位工程质量评报告。

根据有关工程质量测试报告，单位工程质量评估报告及外观检查，该工程实体质量合格，工程施工资料齐全。同意进行综合验收。

验收组组长：

注：建设单位根据验收组意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。



验收组成员名单

姓 名	验收组职务	工作单位	职 务 职 称
刘永刚		开发办	项目负责人
王凤平		江苏华电	总工
王凤平		江苏华电项目管理有限公司	监理员
王凤平		江苏华电项目管理有限公司	监理员
江国栋		中国石化集团有限公司	项目经理
杨明		中国石化集团有限公司	
唐二国		十七冶设计分公司	
燕妮		十七冶设计分公司	
十进		十七冶设计分公司	
叶叶叶		" "	
杜文华		" "	
顾永春		马鞍山市地籍测绘队	
顾永春		中国十七冶集团有限公司	

专业管理部门验收登记表

工程名称：马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房（EPC 总承包）-1#厂房

消防	验收单位	马鞍山市住房和城乡建设规划局	验收日期	2021.2.9
	验收意见或受理凭证编号	马建消备凭字 (340562) 201-004	验收结论	合格
规划	验收单位	马鞍山市自然资源和规划局	验收日期	2021.1.27
	核实证或核实函编号	34050005279	验收结论	合格
环保	验收单位	/	验收日期	/
	环境影响备案编号	/	验收结论	/
人防	验收单位	/	验收日期	/
	竣工验收备案编号	/	验收结论	/
电梯	验收单位	马鞍山市特种设备监督检验中心	验收日期	2020.12.25
	监督检测报告编号	ETJ3120-2012-H1257	验收结论	合格
		ETJ3120-2012-H1258		
	特种设备使用标志	梯 12 皖 E00802(21)	验收结论	合格
梯 12 皖 E00803(21)				
城建档案	验收单位	马鞍山市城建档案馆	验收日期	2021.3.25
	审核意见书编号	(2021) 0046-B	验收结论	合格

登记单位（建设单位）：

登记单位（公章）：




登记负责人：

日 期：





工程竣工报告

工程名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房（EPC总承包）-1#厂房				
结构类型	钢结构	建筑面积	15397.14m ²	高度/跨度	19.4m
工程造价	万元		层数 (地上/地下)	3层	
开工日期	2020.5.6		完工日期	2021.3.1	
<p>工程竣工情况说明：</p> <p>我方按设计文件、施工合同约定，工程变更等规定的工程内容进行施工，并按照现行国家工质量验收规范、技术规程进行验收。对单位工程质量控制内容进行抽查、复试、检测、记录，自身不能完成的检测项目、试验，委托相应资质单位进行检测、实验、并出具相应证明材料或文件；对单位工程安全和使用功能进行试验、检测、记录；对建筑物外观全面检查。现已完成全部工作内容，并自检合格，请组织有关单位对本工程进行竣工验收。</p>					
项目经理：  2021年4月1日			总监意见：同意竣工验收		
单位负责人： 2021年4月1日			总监理工程师：  2021年4月1日		
单位公章：  2021年4月1日					

注：本表由施工单位填写，监理单位审查，报建设单位。



工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房(EPC总承包)-2#厂房

竣工日期: 2021.3.1

组织单位: (公章)



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房（EPC总承包）-2#厂房			工程地点	马鞍山经济技术开发区	
规划许可证编号	340501202000012	施工许可证编号	3405061912310007-SX-002	质量监督注册编号		
工程用途	厂房	设计能力	50年	工程造价	万	
工程主要内容	基础、主体、装饰装修、屋面			建筑面积	16484.8m2	
开工日期	2020.5.6		竣工日期	2021.3.1		
建设单位	马鞍山经济技术开发区建设投资有限公司		法定代表人	唐月红		
单位地址	马鞍山经济技术开发区管委会		项目负责人	刘在庆		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院	资质等级	甲级	项目负责人	洪石筌	
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励	
施工总承包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	施工总承包特级			
法定代表人	喻世功	项目经理	江昱楼			
分包单位	/	资质等级	/			
分包单位	/	资质等级	/			
分包单位	/	资质等级	/			
监理单位	江苏华电项目管理有限公司	资质等级	甲级			
总监工程师	庾风云	岗位证书号	00500284			
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程质量监督站					

注：本表由建设单位填写。

版权所有 违者必究

马鞍山市建设工程监督站监制



单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房(EPC总承包)-2#厂房		结构类型	钢结构	层数	2层	建筑面积	16484.8m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司	技术负责人			开工日期	2020.5.6		
项目经理	江昱楼	项目技术负责人	徐骏		竣工日期	2021.3.1		
序号	项 目	验 收 记 录				验 收 结 论		
1	分部工程	共 8 分部, 经审查符合标准及设计要求 8 分部				符合要求		
2	质量控制资料核查	共 37 项, 经审查符合要求 37 项, 经鉴定符合规范要求 37 项				符合要求		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 17 项, 符合要求 17 项, 共抽查 17 项, 符合要求 17 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 22 项, 符合要求 22 项, 不符合要求 0 项				符合要求		
5	综合验收结论	合格						
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位			
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)			
	单位(项目)负责人	总监理工程师	单位负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人			
	2021年4月1日	2021年4月1日	2021年4月1日	2021年4月1日	2021年4月1日			



验收组成员名单

姓 名	验收组职务	工作单位	职 务 职 称
徐凤云		开发办	项目负责人
王 强		江苏华电	总 监
王 强		江苏华电项目管理有限公司	监理员
王 强		江苏华电项目管理有限公司	监理员
王 强		中国石化集团有限公司	项目经理
王 强		中国石化集团有限公司	
王 强		石化设计分公司	
王 强		石化设计分公司	
王 强		石化设计分公司	
王 强		" "	
王 强		" "	
王 强		马鞍山地信工程勘察院	
王 强		中国石化集团有限公司	



工程竣工验收意见

马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房(EPC总承包)-2#厂房,建设单位是马鞍山经济技术开发区建设投资有限公司,勘探单位为马鞍山地质工程勘察院,由中国十七冶集团有限公司设计,委托江苏华电项目管理有限公司全程监理,由中国十七冶集团有限公司施工。该工程基建文件齐全,建设程序符合国家及省市有关法律、法规的要求。

勘察单位、设计单位按城市规划强制性标准等有关规定进行了勘察,设计单位项目负责人参加了地基土质检查及相关分项、分部工程的质量检查。

施工单位按规范要求组织施工,对工程材料、构配件及分项、分部工程的施工质量及时报验,由监理单位对报验材料等见证取样送检,对分项、分部工程施工质量进行检查和评定。工程竣工质量由监理单位提出了单位工程质量评报告。

根据有关工程质量测试报告,单位工程质量评估报告及外观检查,该工程实体质量合格,工程施工资料齐全。同意进行综合验收。

验收组组长:

注:建设单位根据验收组意见填写。包括:设计功能、指标实现情况;建设单位守法情况;对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价;工程质量等级(要说明分部工程质量等级及验收标准);难以弥补的质量缺陷记录(不得影响安全使用)。

专业管理部门验收登记表

工程名称：马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房（EPC 总承包）-2#厂房

消防	验收单位	马鞍山市住房和城乡建设规划局	验收日期	2021.2.9
	验收意见或受理凭证编号	马建消备凭字 (340562) 201-004	验收结论	合格
规划	验收单位	马鞍山市自然资源和规划局	验收日期	2021.1.27
	核实证或核实函编号	34050005279	验收结论	合格
环保	验收单位	/	验收日期	/
	环境影响备案编号	/	验收结论	/
人防	验收单位	/	验收日期	/
	竣工验收备案编号	/	验收结论	/
电梯	验收单位	马鞍山市特种设备监督检验中心	验收日期	2020.12.25
	监督检测报告编号	ETJ3120-2012-H1257	验收结论	合格
		ETJ3120-2012-H1258		
	特种设备使用标志	梯 12 皖 E00802(21)	验收结论	合格
		梯 12 皖 E00803(21)		
审核意见书编号				
城建档案	验收单位	马鞍山市城建档案馆	验收日期	2021.3.25
	审核意见书编号	(2021) 0046-B	验收结论	合格




登记单位（建设单位）：



登记单位（公章）：
 登记负责人：
 日期：



工程竣工报告

工程名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房（EPC总承包）-2#厂房				
结构类型	钢结构	建筑面积	16484.8m ²	高度/跨度	13..15m
工程造价	万元		层数 (地上/地下)	2层	
开工日期	2020.5.6		完工日期	2021.3.1	
<p>工程竣工情况说明：</p> <p>我方按设计文件、施工合同约定，工程变更等规定的工程内容进行施工，并按照现行国家工质量验收规范、技术规程进行验收。对单位工程质量控制内容进行抽查、复试、检测、记录，自身不能完成的检测项目、试验，委托相应资质单位进行检测、实验、并出具相应证明材料或文件；对单位工程安全和使用功能进行试验、检测、记录；对建筑物外观全面检查。现已完成全部工作内容，并自检合格，请组织有关单位对本工程进行竣工验收。</p>					
项目经理：  2021年4月1日			总监意见：同意竣工验收  2021年4月1日		
单位负责人： 2021年4月1日			总监理工程师： 2021年4月1日		
单位公章：  2021年4月1日					

注：本表由施工单位填写，监理单位审查，报建设单位。



工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房 (EPC总承包) -3#综合楼

竣工日期: 2021.3.1

组织单位: (公章)



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房（EPC总承包）-3综合楼		工程地点	马鞍山经济技术开发区	
规划许可证编号	340501202000012	施工许可证编号	3405061912310007-SX-002	质量监督注册编号	
工程用途	办公楼	设计能力	50年	工程造价	万
工程主要内容	基础、主体、装饰装修、屋面			建筑面积	2049.69m ²
开工日期	2020.5.6	竣工日期	2021.3.1		
建设单位	马鞍山经济技术开发区建设投资有限公司	法定代表人	唐月红		
单位地址	马鞍山经济技术开发区管委会	项目负责人	刘在庆		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院	资质等级	甲级	项目负责人	洪石笙
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	施工总承包特级		
法定代表人	喻世功	项目经理	江昱楼		
分包单位	/	资质等级	/		
分包单位	/	资质等级	/		
分包单位	/	资质等级	/		
监理单位	江苏华电项目管理有限公司	资质等级	甲级		
总监工程师	庾风云	岗位证书号	00500284		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程质量监督站				

注:本表由建设单位填写。

版权所有 违者必究

马鞍山市建设工程监督站监制



单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房(EPC总承包)-3#综合楼		结构类型	框架	层数 建筑面积	2层 2049.69m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司	技术负责人		开工日期	2020.5.6	
项目经理	江昱楼	项目技术负责人	徐骏	竣工日期	2021.3.1	
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论		
1	分部工程	共 7 分部, 经查符合标准及设计要求 7 分部		符合要求		
2	质量控制资料核查	共 27 项, 经审查符合要求 27 项, 经鉴定符合规范要求 27 项		符合要求		
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 0 项		符合要求		
4	观感质量验收	共抽查 16 项, 符合要求 16 项, 不符合要求 0 项		符合要求		
5	综合验收结论		合格			
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人	总监理工程师	单位负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	
	2021年4月1日	2021年4月1日	2021年4月1日	2021年4月1日	2021年4月1日	



工程竣工验收意见

马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房(EPC总承包)-3#综合楼,建设单位是马鞍山经济技术开发区建设投资有限公司,勘探单位为马鞍山地质工程勘察院,由中国十七冶集团有限公司设计,委托江苏华电项目管理有限公司全程监理,由中国十七冶集团有限公司施工。该工程基建文件齐全,建设程序符合国家及省市有关法律、法规的要求。

勘察单位、设计单位按城市规划强制性标准等有关规定进行了勘察,设计单位项目负责人参加了地基土质检查及相关分项、分部工程的质量检查。

施工单位按规范要求组织施工,对工程材料、构配件及分项、分部工程的施工质量及时报验,由监理单位对报验材料等见证取样送检,对分项、分部工程施工质量进行检查和评定。工程竣工质量由监理单位提出了单位工程质量评报告。

根据有关工程质量测试报告,单位工程质量评估报告及外观检查,该工程实体质量合格,工程施工资料齐全。同意进行综合验收。

验收组组长:

注:建设单位根据验收组意见填写,包括:设计功能、指标实现情况;建设单位守法情况;对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价;工程质量等级(要说明分部工程质量等级及验收标准);难以弥补的质量缺陷记录(不得影响安全使用)。



验收组成员名单

姓 名	验收组职务	工作单位	职 务 称
刘石久		开发办	项目负责人
杨凤云		江苏华电	总工
王明		江苏华电项目管理有限公司	管理员
王强		江苏华电项目管理有限公司	管理员
江国栋		中国十七冶集团有限公司	项目经理
杨明		中国十七冶集团有限公司	
唐二恩		十七冶设计分公司	
蔡旭		十七冶设计分公司	
王世		十七冶设计分公司	
王明		" "	
杜文华		" "	
刘石久		马鞍山市地籍测绘队	
王明		中国十七冶集团有限公司	

专业管理部门验收登记表

工程名称：马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房（EPC 总承包）-3#综合楼

消防	验收单位	马鞍山市住房和城乡建设规划局	验收日期	2021.2.9
	验收意见或受理凭证编号	马建消备凭字 (340562) 201-004	验收结论	合格
规划	验收单位	马鞍山市自然资源和规划局	验收日期	2021.1.27
	核实证或核实函编号	34050005279	验收结论	合格
环保	验收单位	/	验收日期	/
	环境影响备案编号	/	验收结论	/
人防	验收单位	/	验收日期	/
	竣工验收备案编号	/	验收结论	/
电梯	验收单位	/	验收日期	/
	监督检测报告编号	/	验收结论	/
	特种设备使用标志	/	验收结论	合格
城建档案	验收单位	马鞍山市城建档案馆	验收日期	2021.3.25
	审核意见书编号	(2021) 0046-B	验收结论	合格




登记单位（建设单位）：



登记单位（公章）：
 登记负责人：
 日期：



工程竣工报告

工程名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房（EPC总承包）-3#综合楼				
结构类型	钢结构	建筑面积	2049.69m ²	高度/跨度	8.3m
工程造价	万元		层数 (地上/地下)	2层	
开工日期	2020.5.6		完工日期	2021.3.1	
<p>工程竣工情况说明：</p> <p>我方按设计文件、施工合同约定，工程变更等规定的工程内容进行施工，并按照现行国家工质量验收规范、技术规程进行验收。对单位工程质量控制内容进行抽查、复试、检测、记录，自身不能完成的检测项目、试验，委托相应资质单位进行检测、实验、并出具相应证明材料或文件；对单位工程安全和使用功能进行试验、检测、记录；对建筑物外观全面检查。现已完成全部工作内容，并自检合格，请组织有关单位对本工程进行竣工验收。</p>					
项目经理：  2021年4月1日		总监意见：同意竣工验收			
单位负责人： 2021年4月1日		总监理工程师：  2021年4月1日			
单位公章：  2021年4月1日					

注：本表由施工单位填写，监理单位审查，报建设单位。



工程竣工验收报告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房 (EPC总承包) -4#门卫

竣工日期: 2021.3.1

组织单位: _____
(公章)



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房（EPC总承包）-4#门卫			工程地点	马鞍山经济技术开发区	
规划许可证编号	340501202000012	施工许可证编号	3405061912310007-SX-002	质量监督注册编号		
工程用途	门卫	设计能力	50年	工程造价	万	
工程主要内容	基础、主体、装饰装修、屋面			建筑面积	84.24m ²	
开工日期	2020.5.6		竣工日期	2021.3.1		
建设单位	马鞍山经济技术开发区建设投资有限公司	法定代表人	唐月红			
单位地址	马鞍山经济技术开发区管委会	项目负责人	刘在庆			
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院	资质等级	甲级	项目负责人	洪石笙	
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励	
施工总包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	施工总承包特级			
法定代表人	喻世功	项目经理	江昱楼			
分包单位	/	资质等级	/			
分包单位	/	资质等级	/			
分包单位	/	资质等级	/			
监理单位	江苏华电项目管理有限公司	资质等级	甲级			
总监工程师	庾风云	岗位证书号	00500284			
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程质量监督站					

注：本表由建设单位填写。

版权所有 违者必究

马鞍山市建设工程监督站监制



单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房(EPC总承包)-4#门卫			结构类型	框架	层数 建筑面积	1层 84.24m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司	技术负责人		开工日期	2020.5.6		
项目经理	江昱楼	项目技术负责人	徐骏	竣工日期	2021.3.1		
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论		
1	分部工程	共 7 分部, 经审查符合标准及设计要求 7 分部			符合要求		
2	质量控制资料核查	共 26 项, 经审查符合要求 26 项, 经鉴定符合规范要求 26 项			符合要求		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 10 项, 符合要求 10 项, 共抽查 10 项, 符合要求 10 项, 经返工处理符合要求 0 项			符合要求		
4	观感质量验收	共抽查 12 项, 符合要求 12 项, 不符合要求 0 项			符合要求		
5	综合验收结论	合格					
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位		
	(公章) 单位(项目)负责人  2021年4月1日	(公章) 总监理工程师  2021年4月1日	(公章) 单位负责人  2021年4月1日	(公章) 单位(项目)负责人  2021年4月1日	(公章) 单位(项目)负责人  2021年4月1日		



工程竣工验收意见

马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房(EPC总承包)-4#门卫,建设单位是马鞍山经济技术开发区建设投资有限公司,勘探单位为马鞍山地质工程勘察院,由中国十七冶集团有限公司设计,委托江苏华电项目管理有限公司全程监理,由中国十七冶集团有限公司施工。该工程基建文件齐全,建设程序符合国家及省市有关法律、法规的要求。

勘察单位、设计单位按城市规划强制性标准等有关规定进行了勘察,设计单位项目负责人参加了地基土质检查及相关分项、分部工程的质量检查。

施工单位按规范要求组织施工,对工程材料、构配件及分项、分部工程的施工质量及时报验,由监理单位对报验材料等见证取样送检,对分项、分部工程施工质量进行检查和评定。工程竣工质量由监理单位提出了单位工程质量评报告。

根据有关工程质量测试报告,单位工程质量评估报告及外观检查,该工程实体质量合格,工程施工资料齐全。同意进行综合验收。

验收组组长:

注:建设单位根据验收组意见填写。包括:设计功能、指标实现情况;建设单位守法情况;对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价;工程质量等级(要说明分部工程质量等级及验收标准);难以弥补的质量缺陷记录(不得影响安全使用)。



验收组成员名单

姓 名	验收组职务	工作单位	职 务 职 称
刘永刚		开发办	项目负责人
2 杨凤云		江苏华电	总工
王军		江苏华电项目管理有限公司	监理员
王军		江苏华电项目管理有限公司	监理员
江国栋		中国石化集团有限公司	项目经理
杨国栋		中国石化集团有限公司	
唐二国		十七冶设计分公司	
蔡旭		十七冶设计分公司	
叶生		十七冶设计分公司	
叶叶叶		" "	
杜文华		" "	
顾石磊		马鞍山市建设工程质量监督站	
顾石磊		中国十七冶集团有限公司	

专业管理部门验收登记表

工程名称：马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房（EPC 总承包）-4#门卫





消防	验收单位	马鞍山市住房和城乡建设规划局	验收日期	2021.2.9
	验收意见或受理凭证编号	马建消备凭字 (340562) 201-004	验收结论	合格
规划	验收单位	马鞍山市自然资源和规划局	验收日期	2021.1.27
	核实证或核实函编号	34050005279	验收结论	合格
环保	验收单位	/	验收日期	/
	环境影响备案编号	/	验收结论	/
人防	验收单位	/	验收日期	/
	竣工验收备案编号	/	验收结论	/
电梯	验收单位	/	验收日期	/
	监督检测报告编号	/	验收结论	/
	特种设备使用标志	/	验收结论	合格
城建档案	验收单位	马鞍山市城建档案馆	验收日期	2021.3.25
	审核意见书编号	(2021) 0046-B	验收结论	合格

登记单位（建设单位）：


 登记单位（公章）：
 登记负责人：
 日期：



工程竣工报告

工程名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房（EPC总承包）-4#门卫				
结构类型	钢结构	建筑面积	84.24m ²	高度/跨度	4.55m
工程造价	万元		层数 (地上/地下)	1层	
开工日期	2020.5.6		完工日期	2021.3.1	
<p>工程竣工情况说明：</p> <p>我方按设计文件、施工合同约定，工程变更等规定的工程内容进行施工，并按照现行国家工程质量验收规范、技术规程进行验收。对单位工程质量控制内容进行抽查、复试、检测、记录，自身不能完成的检测项目、试验，委托相应资质单位进行检测、实验、并出具相应证明材料或文件；对单位工程安全和使用功能进行试验、检测、记录；对建筑物外观全面检查。现已完成全部工作内容，并自检合格，请组织有关单位对本工程进行竣工验收。</p>					
项目经理：  单位负责人： 			2021年4月1日 2021年4月1日 2021年4月1日		
单位公章： 			总监意见： 同意竣工验收 总监理工程师：  2021年4月1日		

注：本表由施工单位填写，监理单位审查，报建设单位。

版权所有 违者必究

马鞍山市建设工程监督站监制



工 程 竣 工 验 收 报 告

报告编号: _____

工程名称: 马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房 (EPC总承包) -5#门卫

竣工日期: 2021. 3. 1

组织单位: _____
(公 章)



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房（EPC总承包）-5#门卫		工程地点	马鞍山经济技术开发区	
规划许可证编号	340501202000012	施工许可证编号	3405061912310007-SX-002	质量监督注册编号	
工程用途	门卫	设计能力	50年	工程造价	万
工程主要内容	基础、主体、装饰装修、屋面			建筑面积	21.84m2
开工日期	2020.5.6	竣工日期	2021.3.1		
建设单位	马鞍山经济技术开发区建设投资有限公司	法定代表人	唐月红		
单位地址	马鞍山经济技术开发区管委会	项目负责人	刘在庆		
勘察单位	马鞍山地质工程勘察院	资质等级	甲级	项目负责人	洪石玺
设计单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陶励
施工总承包单位	中国十七冶集团有限公司	资质等级	施工总承包特级		
法定代表人	喻世功	项目经理	江昱楼		
分包单位	/	资质等级	/		
分包单位	/	资质等级	/		
分包单位	/	资质等级	/		
监理单位	江苏华电项目管理有限公司	资质等级	甲级		
总监工程师	庾风云	岗位证书号	00500284		
工程质量监督机构	马鞍山市建设工程质量监督站				




注：本表由建设单位填写。

版权所有 违者必究

马鞍山市建设工程监督站监制



单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房(EPC总承包)-5#门卫		结构类型	框架	层数 建筑面积	1层 21.84m ²
施工单位	中国十七冶集团有限公司	技术负责人			开工日期	2020.5.6
项目经理	江昱楼	项目技术负责人	徐骏	竣工日期	2021.3.1	
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 7 分部, 经审查符合标准及设计要求 7 分部			符合要求	
2	质量控制 资料核查	共 26 项, 经审查符合要求 26 项, 经鉴定符合规范要求 26 项			符合要求	
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结 果	共核查 10 项, 符合要求 10 项, 共抽查 10 项, 符合要求 10 项, 经返工处理符合要求 0 项			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 12 项, 符合要求 12 项, 不符合要求 0 项			符合要求	
5	综合验收结论	合格				
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人 	总监理工程师 	单位负责人 	单位(项目)负责人 	单位(项目)负责人 	
	2021年4月1日	2021年4月1日	2021年4月1日	2021年4月1日	2021年4月1日	



工程竣工验收意见

马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房(EPC总承包)-5#门卫,建设单位是马鞍山经济技术开发区建设投资有限公司,勘探单位为马鞍山地质工程勘察院,由中国十七冶集团有限公司设计,委托江苏华电项目管理有限公司全程监理,由中国十七冶集团有限公司施工。该工程基建文件齐全,建设程序符合国家及省市有关法律、法规的要求。

勘察单位、设计单位按城市规划强制性标准等有关规定进行了勘察,设计单位项目负责人参加了地基土质检查及相关分项、分部工程的质量检查。

施工单位按规范要求组织施工,对工程材料、构配件及分项,分部工程的施工质量及时报验,由监理单位对报验材料等见证取样送检,对分项、分部工程施工质量进行检查和评定。工程竣工质量由监理单位提出了单位工程质量评报告。

根据有关工程质量测试报告,单位工程质量评估报告及外观检查,该工程实体质量合格,工程施工资料齐全。同意进行综合验收。

验收组组长:



注:建设单位根据验收组意见填写。包括:设计功能、指标实现情况;建设单位守法情况;对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价;工程质量等级(要说明分部工程质量等级及验收标准);难以弥补的质量缺陷记录(不得影响安全使用)。



验收组成员名单

姓 名	验收组职务	工作单位	职 务 称
刘永刚		开发办	项目负责人
王 强		江苏华电	总工
王 强		江苏华电项目管理有限公司	监理员
王 强		江苏华电项目管理有限公司	监理员
王 强		中国石化集团有限公司	项目经理
王 强		中国石化集团有限公司	
王 强		石化设计分公司	
王 强		石化设计分公司	
王 强		石化设计分公司	
王 强		“ ”	
王 强		“ ”	
王 强		马鞍山地信工程勘察院	
王 强		中国石化集团有限公司	

专业管理部门验收登记表

工程名称：马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房（EPC 总承包）-5#门卫

消防	验收单位	马鞍山市住房和城乡建设规划局	验收日期	2021.2.9
	验收意见或受理凭证编号	马建消备凭字 (340562) 201-004	验收结论	合格
规划	验收单位	马鞍山市自然资源和规划局	验收日期	2021.1.27
	核实证或核实函编号	34050005279	验收结论	合格
环保	验收单位	/	验收日期	/
	环境影响备案编号	/	验收结论	/
人防	验收单位	/	验收日期	/
	竣工验收备案编号	/	验收结论	/
电梯	验收单位	/	验收日期	/
	监督检测报告编号	/	验收结论	/
	特种设备使用标志	/	验收结论	合格
城建档案	验收单位	马鞍山市城建档案馆	验收日期	2021.3.25
	审核意见书编号	(2021) 0046-B	验收结论	合格




登记单位（建设单位）：



登记单位（公章）：
 登记负责人：
 日期：



工程竣工报告

工程名称	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房（EPC总承包）-5#门卫				
结构类型	钢结构	建筑面积	21.84m ²	高度/跨度	4.55m
工程造价	万元		层数 (地上/地下)	1层	
开工日期	2020.5.6		完工日期	2021.3.1	
<p>工程竣工情况说明：</p> <p>我方按设计文件、施工合同约定，工程变更等规定的工程内容进行施工，并按照现行国家工程质量验收规范、技术规程进行验收。对单位工程质量控制内容进行抽查、复试、检测、记录，自身不能完成的检测项目、试验，委托相应资质单位进行检测、实验、并出具相应证明材料或文件；对单位工程安全和使用功能进行试验、检测、记录；对建筑物外观全面检查。现已完成全部工作内容，并自检合格，请组织有关单位对本工程进行竣工验收。</p>					
项目经理：  2021年4月1日			总监意见：同意竣工验收		
单位负责人： 2021年4月1日			总监理工程师：  2021年4月1日		
单位公章：  2021年4月1日					

注：本表由施工单位填写，监理单位审查，报建设单位。

版权所有 违者必究

马鞍山市建设工程监督站监制

六、其他

1	投标人科技创新能力	(1)提供科学技术创新方面奖项、装配式建筑等方面的专利； (2) 主编或参编的国家行业标准，施工工法； (3) 企业获得的高新技术企业、院士/博士后工作站、工程技术研究中心、装配式产业基地等情况。 注：提供的专利、行业标准、工法等须在有效期内。
2	投标人承担社会责任情况	投标人自行提供近三年积极参与过的各级政府或政府职能部门认定、组织的援建、扶贫、抢险、救灾等活动，做出重要贡献或履约表现优异的。自行提供合同、政府有关证明文件、媒体报道等。
3	其他	投标人自行提供体现服务便利度、合同稳定性、质量安全保障性、劳资纠纷可控度等相关证明材料。

备注：

1. 提供的信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，但各类数量上限为 10 项，若超过 10 项，招标人在清标时仅考虑前 10 项。
2. 提供证明材料的原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件。

（一）投标人科技创新能力

1、提供科学技术创新方面奖项、装配式建筑等方面的专利；

序号	奖项/专利名称	颁奖机构	获得时间
1	工程建设科学技术进步奖二等奖	中国施工企业管理协会	2022. 12
2	中国建设工程施工技术创新成果奖-三等奖	中国建筑业协会	2016. 4. 25
3	科学技术奖科技创新先进企业	中国施工企业管理协会	2016. 11
4	2015 年度科技创新成果一等奖	中国施工企业管理协会	2016. 11
5	安徽省科学技术奖二等奖	安徽省人民政府	2015. 1. 16
6	安徽省科学技术奖三等奖	安徽省人民政府	2012. 11. 27
7	发明专利——预制装配式建筑的加固耗能连接装置	国家知识产权局	2019. 3. 1
8	发明专利——一种预制叠合板拼缝防水止水的施工方法	国家知识产权局	2019. 3. 12
9	发明专利——一种防止预应力预埋管道漏浆导致阻塞、堵管的施工方法	国家知识产权局	
10	实用新型专利——一种工程施工用现场安全拦网装置	国家知识产权局	2022. 5. 31
11	实用新型专利——一种用于混凝土浇筑的螺旋溜槽	国家知识产权局	2022. 6. 24
12	发明专利——一种预制叠合板止水反梁一次预制技术施工工艺	国家知识产权局	2019. 6. 21
13	实用新型专利——一种装配式预制叠合板连接装置	国家知识产权局	2019. 5. 3
14	实用新型专利——一种预制梁片混凝土凿毛机新型钎头	国家知识产权局	2019. 7. 23
15	实用新型专利——一种加气混凝土的砌筑装置	国家知识产权局	2022. 5. 24

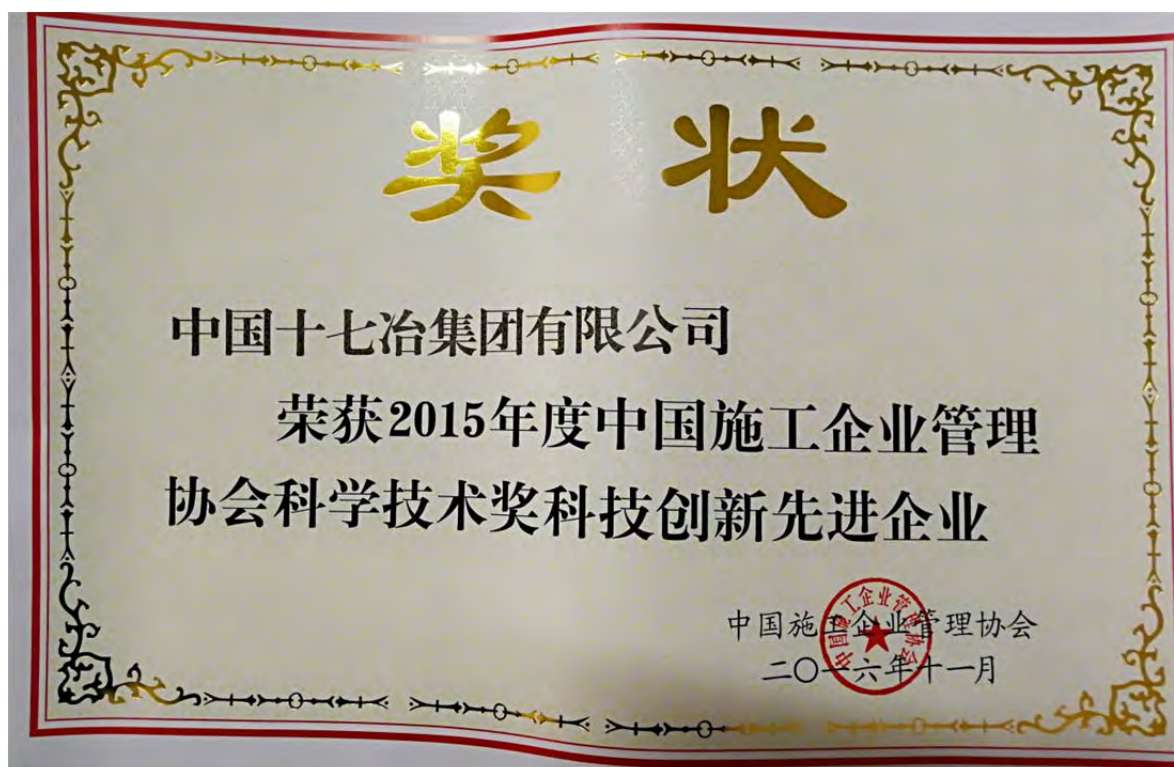
1) 工程建设科学技术进步奖二等奖



2) 中国建设工程施工技术创新成果奖三等奖



3) 科学技术奖科技创新先进企业



4) 2015年度科技创新成果一等奖



附件 1:

2015 年度中国施工企业管理协会科学技术奖 科技创新成果获奖名单

特等奖 (3 项)

序号	申报卡号	成果名称	完成成果单位	主要完成人员	推荐单位
1	P2016002_0039	高海拔高水压特长关角隧道快速施工技术	中铁十六局集团有限公司、中铁十六局集团第一工程有限公司、中铁十六局集团第二工程有限公司、中铁十六局集团第五工程有限公司	马栋、孙胜臣、刘海荣、黄立新、郭志永、高栋、耿福志、王 军、汤长旺、杨志文、贾向阳、钟灵、梁建民、李海飞、王涛、钱富林、李立沙、付健振、范并琢、董跃峰	中国铁建股份有限公司
2	P2016020_0001	智慧沪宁高速信息化系统工程	江苏省邮电规划设计院有限责任公司、宁沪高速公路股份有限公司	郁建生、王宏伟、芮晓玲、师晓敏、陈苏依、朱磊、苗建、朱晨鸣、焦枫、张巍、孙斌、李玉萍、李永杰、汪立鹤、周旭、赵波、邱伟军、曹兵、吉祥、周卫华	中国通信企业协会通信设计施工委员会
3	P2016006_0017	强震区高拱坝施工关键技术研究与应用	中国葛洲坝集团第一工程有限公司、国电大渡河大岗山水电开发有限公司、中国葛洲坝集团基础工程有限公司、中国葛洲坝集团勘测设计有限公司	林 丹、刘 武、余 英、吕鹏飞、李银煜、廖 勇、李新明、谭艳炎、冷珍华、熊建武、吴 楠、刘道华、汤国庆、虞贵期、郭艳召、胡万华、张玉莉、刘世艳、黎学皓	中国能源建设集团有限公司

85	P2016034_0018	“多因素参数法” 高性能砼配合比设计	山西四建集团有限公司、 山西农业大学、智海企 业集团有限公司、太原 理工大学、山西中鼎建 筑工程质量检测有限公 司	赵德光、鞠治吉、赵晋 萍、赵茜、杜红秀、卫 芷、李新建、武志红、 焦俊文、王亮亮、负慧 星	山西省建 筑业协会
86	P2016013_0025	自流态超早强混凝 土浇筑料的研究与 应用	上海二十冶建设有限公 司	夏玲、王秋燕、刘庆祝、 刘绥芳、王龙	中国冶金 建设协会
87	P2016003_0048	海螺型双向斜交斜 放空间网格结构体 系关键施工技术研 究	中建海峡建设发展有 限公司、中国建筑第七工 程局有限公司、中建钢 构有限公司	王耀、焦安亮、吴平春、 刘奔、虞明贝、冯大阔、 吴耀清、张中善、刘建、 林帅	中国建筑 股份有限 公司
88	P2016044_0007	宽幅单索面（矮塔） 斜拉—刚构组合桥 梁施工关键技术	中建三局第三建设工程 有限责任公司	何穆、丁伟祥、何小村、 王伟、蔡爽、李劲、兰 晴朋、陈祖军、王勇、 董传洲、刘爱莲、赵研 华、张艳红、牛随心、 董磊	湖北省建 筑业协会
89	P2016013_0033	铁尾矿在混凝土中 全量资源化综合利 用关键技术	中国十七冶集团有限公 司、安徽工业大学、	何兆芳、尹万云、金仁 才、樊传刚、张峰、关 键、王学友、雷团结	中国冶金 建设协会
90	P2016056_0009	预制装配式高层住 宅混凝土结构体系 关键技术应用研究	青岛博海建设集团有限 公司、青岛集团股份公 司、青岛理工大学	张同波、张纪刚、李义 涛、张明平、刘菲菲、 陈家军、曹妍聆、韩宗 亮	青岛建筑 业协会
91	P2016055_0001	超高层巨型支撑框 架—核心筒混合结构 施工关键技术	中国建筑第八工程局有 限公司	姚兴仓、周光毅、叶现 楼、白羽、赵传莹、牟 德宝、李贺、朱长德、 王祝涛、杨勇	大连市建 筑行业协 会
92	P2016030_0012	硫酸盐腐蚀地下环 境中桩基混凝土抗 腐蚀试验研究与机 理分析	中建二局第二建筑工程 有限公司	张俊国、安会丽、樊新 胜、王山峰、朱庆琳、 李晓璐、杨占国、侯群 波、施永龙、牛斌涛	河南省工 程建设协 会
93	P2016003_0030	超大型综合交通枢 纽工程关键施工技 术研究与应用	中建一局集团建设发展 有限公司、无锡市交通 产业集团有限公司、无 锡地铁集团有限公司、 无锡市北广场综合交通 枢纽运营管理有限公司	詹必雄、夏斌、郑钰、 周子启、王建、朱丰、 刘飞龙、黄峰、魏健、 邢亮	中国建筑 股份有限 公司
94	P2016002_0025	复杂环境重载铁路 高墩大跨桥梁施工 关键技术研究	中铁建大桥工程局集团 第五工程有限公司、中 国铁建大桥工程局集团 有限公司、中铁建大桥 工程局集团第六工程有 限公司、天津城建大学、 西南石油大学	张新柳、李维、苏春生、 何十美、孙百峰、秦俭、 于海、潘金会、汤振亚、 郭胜朝、王德强、侯驰、 郭万辉	中国铁建 股份有限 公司
95	P2016004_0015	大倾角裸岩面深水 钢围堰施工技术研 究	中交路桥建设有限公司、 中交路桥华南工程有限 公司	郭光松、檀兴华、欧阳 瑰琳、江俊波、肖向荣、 夏江南、唐红敏、包建 武、高世强、余运良、 刘怀刚、凌云峰、温翔、 廖顺山、邹继红	中国交通 建设股份 有限公司

5) 安徽省科学技术奖二等奖



6) 安徽省科学技术奖三等奖



7) 发明专利——预制装配式建筑的加固耗能连接装置

证书号第 3272015 号



发 明 专 利 证 书

发 明 名 称：预制装配式建筑的加固耗能连接装置

发 明 人：唐淼;祝井昊

专 利 号：ZL 2017 1 0629803.7

专利申请日：2017 年 07 月 28 日

专 利 权 人：中国十七冶集团有限公司

地 址：243000 安徽省马鞍山市雨山区雨山东路 88 号

授权公告日：2019 年 03 月 01 日

授权公告号：CN 107237509 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



8) 发明专利——一种预制叠合板拼缝防水止水的施工方法

证书号第 3289950 号		
<h2>发 明 专 利 证 书</h2>		
发 明 名 称：一种预制叠合板拼缝防水止水的施工方法		
发 明 人：吕旭		
专 利 号：ZL 2017 1 0472499.X		
专 利 申 请 日：2017 年 06 月 21 日		
专 利 权 人：中国十七冶集团有限公司		
地 址：243000 安徽省马鞍山市雨山区雨山东路 88 号		
授 权 公 告 日：2019 年 03 月 12 日 授 权 公 告 号：CN 107288227 B		
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		2019 年 03 月 12 日
第 1 页 (共 2 页)		

9) 发明专利——一种防止预应力预埋管道漏浆导致阻塞、堵管的施工方法

证书号第 5150449 号



发明专利证书

发 明 名 称：一种防止预应力预埋管道漏浆导致阻塞、堵管的施工方法

发 明 人：张剑峰;孟亮

专 利 号：ZL 2021 1 0030317.X

专利申请日：2021 年 01 月 11 日

专 利 权 人：中国十七冶集团有限公司

地 址：243061 安徽省马鞍山市雨山区雨山东路 88 号

授权公告日：2022 年 05 月 13 日 授权公告号：CN 112832537 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

10) 实用新型专利——一种工程施工用现场安全拦网装置

证书号第16626038号





实用新型专利证书

实用新型名称：一种工程施工用现场安全拦网装置

发 明 人：马亚超;张启宝

专 利 号：ZL 2022 2 0026032.9

专利申请日：2022 年 01 月 05 日

专 利 权 人：中国十七冶集团有限公司

地 址：243000 安徽省马鞍山市雨山东路 88 号

授权公告日：2022 年 05 月 31 日 授权公告号：CN 216641672 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨





第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

11) 实用新型专利——一种用于混凝土浇筑的螺旋溜槽

证书号第16805391号





实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于混凝土浇筑的螺旋溜槽

发 明 人：袁军文;程永彬;谢一鸣

专 利 号：ZL 2022 2 0457879.2

专利申请日：2022 年 03 月 04 日

专 利 权 人：中国十七冶集团有限公司

地 址：243000 安徽省马鞍山市雨山东路 88 号

授权公告日：2022 年 06 月 24 日 授权公告号：CN 216811011 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨





第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

(10) 铝模成型剪力墙与砌块抹灰面平整度、垂直度控制方法

证书号 第 5154246 号		
<h1>发明专利证书</h1>		
发 明 名 称：铝模成型剪力墙与砌块抹灰面平整度、垂直度控制方法		
发 明 人：赵家贵;代波;刘祖国		
专 利 号：ZL 2021 1 0690916.4		
专利申请日：2021 年 06 月 22 日		
专 利 权 人：中国十七冶集团有限公司		
地 址：243061 安徽省马鞍山市雨山区雨山东路 88 号		
授权公告日：2022 年 05 月 13 日		授权公告号：CN 113374221 B
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		
第 1 页 (共 2 页)		
其他事项参见续页		

12) 发明专利——一种预制叠合板止水反梁一次预制技术施工工艺

证书号第 3423815 号		
<h1>发 明 专 利 证 书</h1>		
发 明 名 称：一种预制叠合板止水反梁一次预制技术施工工艺		
发 明 人：张立城		
专 利 号：ZL 2016 1 0424075.1		
专 利 申 请 日：2016 年 06 月 16 日		
专 利 权 人：中国十七冶集团有限公司		
地 址：243000 安徽省马鞍山市花山区雨山东路 88 号		
授权公告日：2019 年 06 月 21 日		授权公告号：CN 107514141 B
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查。决定授予专利权。颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨		2019 年 06 月 21 日
第 1 页 (共 2 页)		
其他事项参见背面		

13) 实用新型专利——一种装配式预制叠合板连接装置

证书号第 8802883 号		
<h2>实用新型专利证书</h2>		
实用新型名称：一种装配式预制叠合板连接装置		
发 明 人：高世林;张家波		
专 利 号：ZL 2018 2 1393498.2		
专利申请日：2018 年 08 月 28 日		
专 利 权 人：中国十七冶集团有限公司		
地 址：243061 安徽省马鞍山市雨山区雨山东路 88 号		
授权公告日：2019 年 05 月 03 日	授权公告号：CN 208815689 U	
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。</p> <p>专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨	2019 年 05 月 03 日	
第 1 页 (共 2 页)		

14) 实用新型专利——一种预制梁片混凝土凿毛机新型钎头

证书号第 9126818 号		
<h1>实用新型专利证书</h1>		
实用新型名称：一种预制梁片混凝土凿毛机新型钎头		
发 明 人：金玲玲;王帅;谢兰敏;李盼		
专 利 号：ZL 2018 2 1245060.X		
专利申请日：2018 年 08 月 03 日		
专 利 权 人：中国十七冶集团有限公司		
地 址：243000 安徽省马鞍山市雨山区雨山东路 88 号		
授权公告日：2019 年 07 月 23 日		授权公告号：CN 209141138 U
<p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p>		
		
局长 申长雨	申长雨	2019 年 07 月 23 日
第 1 页 (共 2 页)		

15) 实用新型专利——一种加气混凝土的砌筑装置

证书号 第 16567733 号





实用新型专利证书

实用新型名称：一种加气混凝土的砌筑装置

发 明 人：宋冰冰;张启宝

专 利 号：ZL 2022 2 0026071.9

专利申请日：2022 年 01 月 05 日

专 利 权 人：中国十七冶集团有限公司

地 址：243000 安徽省马鞍山市雨山东路 88 号

授权公告日：2022 年 05 月 24 日 授权公告号：CN 216587809 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



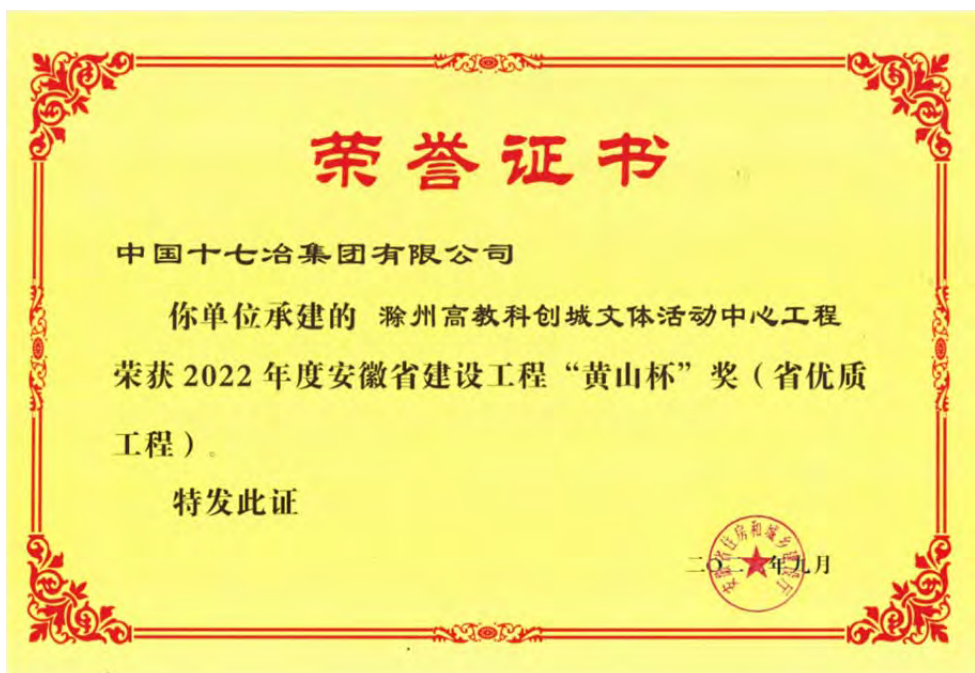
局长
申长雨





第 1 页 (共 2 页)

16) 黄山杯奖



荣誉证书

中国十七冶集团有限公司

你单位承建的

安徽工程大学国际工程师学院

一期二标段图文信息中心工程

荣获 2022 年度安徽省建设工程“黄山杯”奖（省优质工程）。

特发此证



17) 飞天奖



2、主编或参编的国家行业标准，施工工法；

①《深圳经济特区低空经济产业促进条例》立法起草研究单位

深圳市人大常委会经济工作委员会

证明函

特证明深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司参与《深圳经济特区低空经济产业促进条例》立法起草研究工作。

深圳市人大常委会经济工委

2024年11月25日



UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB 51032 – 2014

铁尾矿砂混凝土应用技术规范

Technical code for application of iron tailings sand concrete

2014 – 08 – 27 发布

2015 – 05 – 01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局

联合发布

中华人民共和国住房和城乡建设部公告

第 535 号

住房城乡建设部关于发布国家标准 《铁尾矿砂混凝土应用技术规范》的公告

现批准《铁尾矿砂混凝土应用技术规范》为国家标准，编号为GB 51032—2014，自 2015 年 5 月 1 日起实施。其中，第 4.1.5 条为强制性条文，必须严格执行。

本规范由我部标准定额研究所组织中国计划出版社出版发行。

中华人民共和国住房和城乡建设部

2014 年 8 月 27 日

前 言

本规范是根据住房城乡建设部《关于印发〈2010 年工程建设标准规范制定、修订计划的通知〉》(建标〔2010〕43 号)的要求,由中国十七冶集团有限公司和中冶建工集团有限公司会同有关单位共同编制的。

本规范在编制过程中,规范编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验,参考有关国际标准和国内先进标准,并在广泛征求意见的基础上,最后经审查定稿。

本规范共分 8 章,主要技术内容包括:总则,术语,基本规定,原材料,混凝土配合比,混凝土生产与施工,质量检验与验收和安全与环保。

本规范中以黑体字标志的条文为强制性条文,必须严格执行。

本规范由住房城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释,由中国冶金建设协会负责日常管理,由中国十七冶集团有限公司负责具体技术内容的解释。本规范在执行过程中如有意见或建议,请寄送中国十七冶集团有限公司(地址:安徽省马鞍山市雨山东路 88 号,邮编:243061),以供今后修订时参考。

本规范主编单位、参编单位和主要起草人、主要审查人:

主 编 单 位:中国十七冶集团有限公司

中冶建工集团有限公司

参 编 单 位:北京首钢建设集团有限公司

北京致用恒力建筑材料检测有限公司

中冶华天工程技术有限公司

安徽省建设工程质量安全监督总站

合肥工业大学

中冶集团武汉勘察研究院有限公司

北京市高强混凝土有限责任公司

主要起草人:何兆芳 尹万云 刘从学 余华春 刘淑敏

庞遵富 常仕文 何沛祥 王 奇 王 建

周文娟 田景松 肖玉成 詹煜坤 牛永尧

关 健

主要审查人:郭启蛟 陈家珑 尚建丽 魏宏超 王 平

张生雨 张 贞 张志刚 刘建庄

UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB 50895 – 2013

烟气脱硫机械设备工程安装及 验收规范

Code for installation and quality acceptance of flue gas
desulphurization mechanical equipment engineering

2013 – 09 – 06 发布

2014 – 05 – 01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 联合发布

中华人民共和国住房和城乡建设部公告

第 153 号

住房和城乡建设部关于发布国家标准 《烟气脱硫机械设备工程安装及验收规范》的公告

现批准《烟气脱硫机械设备工程安装及验收规范》为国家标准,编号为 GB 50895—2013,自 2014 年 5 月 1 日起实施。其中,第 15.1.5 条为强制性条文,必须严格执行。

本规范由我部标准定额研究所组织中国计划出版社出版发行。

中华人民共和国住房和城乡建设部

2013 年 9 月 6 日

前 言

本规范是根据住房和城乡建设部《关于印发〈2010 年工程建设标准规范制订、修订计划的通知〉》(建标〔2010〕43 号)的要求,由中国十七冶集团有限公司、攀钢集团工程技术有限公司会同有关单位共同编制而成。

本规范在编制过程中进行了深入调查研究,总结了多年来冶金行业烟气脱硫机械设备安装及质量验收的经验,参考有关国际标准和国外先进标准,并在广泛征求意见的基础上,编制本规范。

本规范共 16 章和 4 个附录,主要内容包括总则,术语,基本规定,设备基础、二次灌浆、地脚螺栓和垫板,设备、构件和材料进场验收,吸收塔,冷却器,除雾器,真空皮带脱水机,再生塔,吸附塔,解吸塔,脱硫反应塔,布袋除尘过滤器,设备试运转,安全与环保等。

本规范中以黑体字标志的条文为强制性条文,必须严格执行。

本规范由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释,由中国冶金建设协会负责日常管理,由中国十七冶集团有限公司负责具体技术内容的解释。本规范在执行过程中,请各单位注意总结经验,积累资料,随时将有关意见和建议寄送中国十七冶集团有限公司(地址:安徽省马鞍山市雨山东路 88 号,邮政编码:243061),以便今后修订时参考。

本规范主编单位、参编单位、主要起草人和主要审查人:

主 编 单 位:中国十七冶集团有限公司

攀钢集团工程技术有限公司

参 编 单 位:中冶华天工程技术有限公司

北京首钢建设集团有限公司

鞍钢建设集团有限公司
山东省冶金设计院股份有限公司
中钢集团天澄环保科技股份有限公司
攀枝花攀钢集团设计研究院有限公司

主要起草人: 庞遵富 钟 彪 尹万云 周 旭 李中元
柴文杰 余华春 王 奇 武文学 安自强
李汝波 王 忠 李双林 王 江 黄思亮
张真春

主要审查人: 郭启蛟 王 平 庞 健 颜 钰 栾海林
丁长永 余 伟 杨吉广 张学礼

UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB/T 50551 – 2018

球团机械设备工程安装 及质量验收标准

Standard for installation and quality acceptance
of palletizing mechanical engineering

2018 – 03 – 16 发布

2018 – 11 – 01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局

联合发布

中华人民共和国住房和城乡建设部公告

2018 第 26 号

住房和城乡建设部关于发布国家标准 《球团机械设备工程安装及质量验收标准》的公告

现批准《球团机械设备工程安装及质量验收标准》为国家标准,编号为GB/T 50551—2018,自2018年11月1日起实施。原《球团机械设备安装工程质量验收规范》GB 50551—2010同时废止。

本标准在住房和城乡建设门户网站(www.mohurd.gov.cn)公开,并由住房和城乡建设部标准定额研究所组织中国计划出版社出版发行。

中华人民共和国住房和城乡建设部

2018年3月16日

前 言

本标准是根据住房城乡建设部《关于印发 2016 年工程建设标准规范制订、修订计划的通知》(建标函〔2015〕274 号)要求,由中国冶金建设协会组织中国十七冶集团有限公司会同有关单位修订完成。

在标准修订过程中,标准编制组学习了有关的国家法律、法规及标准,进行了调查研究,总结了多年来球团机械设备工程安装及质量验收的经验,对标准条文反复讨论修改,并广泛征求了有关单位和专家的意见,最后经审查定稿。

本标准共 13 章和 4 个附录,主要内容包括总则,术语,基本规定,设备基础、地脚螺栓和垫板,设备和材料进场,混合与造球设备,布料设备,竖炉设备,带式焙烧机设备,链算机-回转窑设备,环式冷却机设备,球团机械设备试运转,安全与环保。

本次修订的主要技术内容是:

1. 第 3、4、6~11 章,增加球团机械设备工程安装方面的规定和要求。
2. 删除第 9.11.6 条摆架式尾轮安装允许偏差的规定。
3. 增加第 13 章,安全与环保方面的规定和要求。

本标准由住房城乡建设部负责管理,中国冶金建设协会负责日常管理,中国十七冶集团有限公司负责具体技术内容的解释。本标准在执行过程中,如有意见和建议反馈给中国十七冶集团有限公司(地址:安徽省马鞍山市雨山东路 88 号,邮政编码:243061)。

本标准主编单位、参编单位和主要起草人、主要审查人:

主 编 单 位:中国十七冶集团有限公司

参编单位:中冶华天工程技术有限公司

上海二十冶建设有限公司

中国五冶集团有限公司

鞍钢建设集团有限公司

北京首钢建设集团有限公司

主要起草人:李中元 尹万云 柴文杰 余华春 庞遵富

叶学农 郑永恒 李 曦 刘 禹 宫进国

主要审查人:郭启蛟 史爱军 吴玉霞 崔慧川 牟世学

廖海欧 魏尚起 张昧茗 赵松年

⑤施工工法



国家级工法证书

工法名称：海上测风塔安装施工工法

批准文号：建质〔2014〕40号

工法编号：GJEJGF403-2012

完成单位：1.中国十七冶集团有限公司 2.安徽水利开发股份有限公司

完 成 人：1.丁效武 2.陈登明 3.徐 惠 4.庞遵富 5.董传明



2014年3月19日

国家级工法证书

工法名称：ABB数字式直流传动装置调试工法

批准文号：建质〔2011〕154号

工法编号：YJGF63-2002（2009-2010年度升级版-087）

完成单位：中国十七冶集团有限公司

工法主要完成人：1.金仁才 2.董 伟 3.张 赛 4.蒋永辉



二〇一一年九月三十日

国家级工法证书

工法名称：5500m³高炉顶燃式热风炉砌筑工法

批准文号：建质〔2011〕154号

工法编号：GJYJGF125-2010

完成单位：1. 中国三冶集团有限公司 2. 中国十七冶集团有限公司

工法主要完成人：1. 张兴无 2. 吴志敏 3. 金海波 4. 陶金福 5. 夏宗金 6. 刘松怀

二〇一一年九月三十日



省级工法证书

工法名称：基于BIM技术的医院综合性物流设备安装施工工法

批准文号：安徽省住房和城乡建设厅公告第14号

编制单位：中国十七冶集团有限公司

工法编号：AHGF163—23

编制人员：刘宏涛、孔繁铎、朱鹏、张帅、徐小钦

安徽省住房和城乡建设厅

二〇一四年二月



省级工法证书

工法名称： 基坑边坡多级变径预应力锚索段回收施工工法

批准文号： 安徽省住房和城乡建设厅公告第14号

编制单位： 中国十七冶集团有限公司

工法编号： AHGF164—23

编制人员： 张帅、孔繁锋、王新成、朱鹏、叱旭阳

安徽省住房和城乡建设厅
二〇二四年二月

冶金行业部级工法证书

工 法 名 称： PERI 模板提升式施工工法

工 法 编 号： YGEJ022-2018

批 文 编 号： 冶建协（2018）142 号

完 成 单 位： 中国十七冶集团有限公司

工法主要完成人： 1. 陈明宝、2. 刘祖国

中国冶金建设协会
二〇一八年十二月二十五日

江西省省级工法证书

工法名称：外墙渐变色艺术空心装饰砖施工工法

批准文号：赣建建〔2023〕12号

完成单位：中国十七冶集团有限公司

工法主要完成人：1.杨杰 2.黎新锋 3.张峰 4.尤日忠 5.于谦

有效期：2023年10月30日至2029年10月29日

2023年10月30日

江西省省级工法证书

工法名称：多曲面异形清水混凝土屋面板施工工法

批准文号：赣建建〔2023〕12号

完成单位：中国十七冶集团有限公司

工法主要完成人：1.黎新锋 2.张峰 3.金林森 4.潘天佑 5.杨杰

有效期：2023年10月30日至2029年10月29日

2023年10月30日

省级工法证书

工法名称: 高层抗震预制楼梯快速安装施工工法

批准文号: 安徽省住房和城乡建设厅公告第22号

编制单位: 中国十七冶集团有限公司

工法编号: AHGF122—21

编制人员: 张晓波、王新成、薛 晨、吴华伟、王胜强

安徽省住房和城乡建设厅
二〇一八年三月

冶金行业部级工法证书

工 法 名 称: 高层民用建筑现浇主体结构与保温一体化施工工法

工 法 编 号: YGYJ005-2018

批 文 编 号: 冶建协(2018)142号

完 成 单 位: 中国十七冶集团有限公司

工法主要完成人: 1. 吴跃明、2. 刘伟、3. 桂光红、4. 孙则树、5. 赵峰

中国冶金建设协会

二〇一八年十二月二十五日

(3) 企业获得的高新技术企业、院士/博士后工作站、工程技术研究中心、装配式产业基地等情况

①高新技术企业



<http://www.innocom.gov.cn/gqrdw/c101466/202501/8ec772ca005544dca37fd1956cfb3eb3.shtml>



2025011677371736992154960

深圳市认定机构2024年认定报备的第一批高新技术企业
备案名单

(发证日期: 2024年12月26日)

序号	企业名称	证书编号
1	深圳智视觉科技有限公司	GR202444200001
2	深圳市华和兴机电环保有限公司	GR202444200002
3	大时代生物工程(深圳)有限公司	GR202444200003
4	深圳市富翔科技有限公司	GR202444200004
5	深圳欧博思智能科技有限公司	GR202444200005
6	深圳高性能医疗器械国家研究院有限公司	GR202444200006
7	深圳鼎泰展览服务有限公司	GR202444200007
8	深圳市奥斯拓医疗科技有限公司	GR202444200008
9	深圳大德医疗科技开发有限公司	GR202444200009
10	深圳市国建建筑装饰工程有限公司	GR202444200010
11	深圳市猎游科技有限公司	GR202444200011
12	深圳科海数信科技有限公司	GR202444200012
13	深圳市开拓老安防科技有限公司	GR202444200013
14	深圳市细微科技有限公司	GR202444200014
15	深圳市金天纬科技有限公司	GR202444200015
16	深圳市高展科技有限公司	GR202444200016
17	深圳市腾扬达科技有限公司	GR202444200017
18	铁汉生态建设有限公司	GR202444200018
19	深圳市优壹科技有限公司	GR202444200019
20	深圳比亚迪汽车实业有限公司	GR202444200020
21	深圳市得阳印刷包装有限公司	GR202444200021
22	深圳微步信息股份有限公司	GR202444200022
23	深圳科策达航空科技有限公司	GR202444200023

4224	锐莱科技(深圳)有限公司	GR202444204224
4225	平安付科技服务有限公司	GR202444204225
4226	深圳市安利集电子有限公司	GR202444204226
4227	深圳市创绿时空环境科技有限公司	GR202444204227
4228	深圳市欣旺达电气技术有限公司	GR202444204228
4229	深圳市福瑞电气有限公司	GR202444204229
4230	深圳市英英迪克医疗科技有限公司	GR202444204230
4231	深圳市鑫特电子科技有限公司	GR202444204231
4232	深圳市广大安安全生产技术信息咨询有限公司	GR202444204232
4233	深圳市欧谱奇科技有限公司	GR202444204233
4234	宜创富科技(深圳)有限公司	GR202444204234
4235	深圳市弘正科技有限公司	GR202444204235
4236	旭程电子(深圳)有限公司	GR202444204236
4237	华润数字科技有限公司	GR202444204237
4238	深圳嘉力达节能科技有限公司	GR202444204238
4239	深圳市合方圆科技开发有限公司	GR202444204239
4240	深圳市倚天科技开发有限公司	GR202444204240
4241	深圳泰保尔生物药业有限公司	GR202444204241
4242	深圳市喜利来精密五金有限公司	GR202444204242
4243	欧唐科技(深圳)有限公司	GR202444204243
4244	深圳市德利达专业科技有限公司	GR202444204244
4245	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	GR202444204245
4246	深圳亿悦家居控股有限公司	GR202444204246
4247	深圳市臻上科技发展有限公司	GR202444204247
4248	深圳睿生生物工程有限公司	GR202444204248
4249	新译信息科技(深圳)有限公司	GR202444204249
4250	深圳市中佑光学科技有限公司	GR202444204250
4251	深圳市神武传感器有限公司	GR202444204251
4252	长园长通新材料股份有限公司	GR202444204252
4253	深圳市天诺通光电科技有限公司	GR202444204253



2025年1月13日 星期一

返回火炬中心首页 | 设为首页 | 加入收藏

 **高新技术企业认定管理工作网**

网站首页

高企新闻

政策文件

工作动态

公示公告

统计数据

查询服务

首页 > 查询服务

高新技术企业查询结果

企业名称: 深圳市电信工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300192173984Y

证书编号: GR202344205655

当前状态: 有效

有效期: 2023年11月15日至2026年11月15日

认定机关: 深圳市认定机构办公室

②院士/博士后工作站

深城交-深圳市博士后创新实践基地

深圳市人力资源和社会保障局文件

深人社发〔2015〕14号

深圳市人力资源和社会保障局关于批准 深圳市前海金融控股有限公司等 41家单位设立博士后创新实践 基地（市级）的通知

各有关单位：

根据《深圳市博士后管理工作规定》，经研究，同意批准深圳市前海金融控股有限公司等41家单位设立博士后创新实践基地（市级）。现就有关事项通知如下：

一、各新设博士后创新实践基地（市级）的单位（以下简称各基地）需根据有关规定，结合实际，明确博士后具体管理部门，建立完善的博士后工作管理制度；根据发展需要提出博士后招收计划，积极与国内已设立博士后科研流动站的高校、

科研院所联系，及时开展博士后研究人员的招收工作。

二、各基地在招收博士后研究人员时，要坚持公开、公平、竞争、择优的原则，严格把好人员入口关，确保博士后研究能力和水平；要认真做好博士后各项考核工作，明确考核程序和标准，保证博士后研究水准；要加大投入，做好后勤保障工作，努力营造良好的环境和氛围，满足博士后研究人员在科研、工作和生活方面的需要。

三、各基地在开展博士后工作中如遇到问题，请径向市人力资源和社会保障局专业技术人员管理处反映。

特此通知。

附件：2014 年度批准设立博士后创新实践基地（市级）
名单

深圳市人力资源和社会保障局

2015 年 2 月 13 日

抄送：市财政委员会

深圳市人力资源和社会保障局办公室 2015 年 2 月 13 日印发

附件

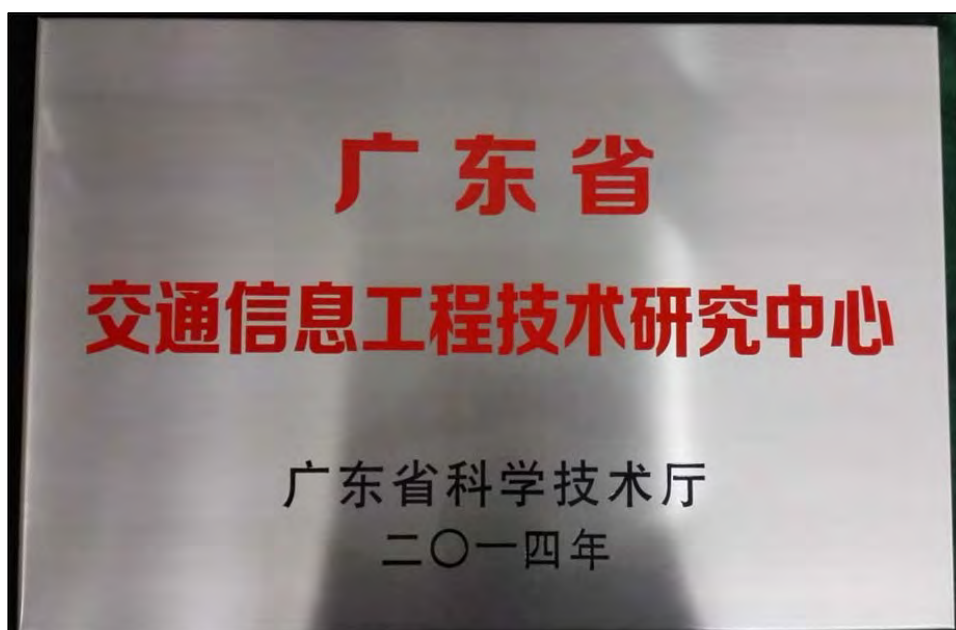
2014 年度批准设立博士后创新实践基地 (市级)名单

1. 深圳市前海金融控股有限公司
2. 深圳市汇川技术股份有限公司
3. 深圳市杰普特电子技术有限公司
4. 深圳科瑞技术股份有限公司
5. 深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司
6. 深圳市迅雷网络技术有限公司
7. 深圳市新纶科技股份有限公司
8. 深圳微芯生物科技有限责任公司
9. 深圳市凯中精密技术股份有限公司
10. 深圳市奥拓电子股份有限公司
11. 深圳市华讯方舟科技有限公司
12. 深圳菁英时代投资管理有限公司
13. 深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司
14. 任子行网络技术股份有限公司
15. 深圳市路桥建设集团有限公司
16. 深圳市国华光电科技有限公司
17. 深圳市绿微康生物工程有限公司
18. 深圳崇达多层线路板有限公司

十七冶-博士后科研工作站



③工程技术研究中心



广东省科学技术厅

粤科函产学研字〔2015〕113号

广东省科学技术厅关于公布 2014 年新认定 省级工程技术研究中心的通知

各有关地级以上市科技局（委）、省直有关部门、顺德区经济和科技促进局，各有关单位：

根据广东省工程技术研究中心（以下简称省工程中心）有关管理办法要求，经发布通知、受理申请、专家评审和网上公示等程序，同意新认定广东省广业科技集团有限公司等 335 家单位为广东省工程技术研究中心（名单附后）。

请各单位按照省工程中心的目标和主要任务，进一步深化产学研合作，加大研发投入，完善工程技术管理运行机制，加强工程化技术人才的培养引进及工程技术综合配套试验条件建设，加快重大科技成果的工程化和系统集成研究，为产业提供成熟配套的先进技术、工艺、装备、标准及其技术产品，推动相关行业、领域的科技进步和新兴产业的发展。

附件：2014年新认定省级工程技术研究中心名单



公开方式：主动公开

附件:

2014 年新认定省级工程技术研究中心名单

深圳		
序号	工程中心名称	申报单位
1	广东省超高清显示工程技术研究中心	深圳创维-RGB 电子有限公司
2	广东省三网融合互联互通工程技术研究中心	深圳市同洲电子股份有限公司
3	广东省现代自助售票收费系统工程研究中心	高新现代智能系统股份有限公司
4	广东省高速光互连器件工程技术研究中心	深圳日海通讯技术股份有限公司
5	广东省光纤光缆工程技术研究中心	深圳市特发信息股份有限公司
6	广东省网络互联终端设备工程技术研究中心	普联技术有限公司
7	广东省超高速移动宽带通信工程技术研究中心	深圳市华讯方舟科技有限公司
8	广东省触控显示工程技术研究中心	深圳市业际光电有限公司
9	广东省安全生产应急平台工程技术研究中心	天维尔信息科技股份有限公司
10	广东省电信运营商支撑软件工程技术研究中心	深圳天源迪科信息技术股份有限公司
11	广东省车联网智能信息系统工程研究中心	深圳市路畅科技股份有限公司
12	广东省信息安全工程技术研究中心	深圳市迈科龙电子有限公司
13	广东省数据中心可视化智能运维工程技术研究中心	深圳市脉山龙信息技术股份有限公司

- 1 -

14	广东省交通信息工程技术研究中心	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司
15	广东省基于物联网智能信息交互与控制系统平台工程技术研究中心	深圳万兴信息科技股份有限公司
16	广东省固态光源应用技术工程技术研究中心	创维液晶器件(深圳)有限公司
17	广东省移动存储与网络多媒体芯片工程技术研究中心	深圳芯邦科技股份有限公司
18	广东省新一代电力电子工程技术研究中心	深圳市金宏威技术股份有限公司
19	广东省太阳能照明应用工程技术研究中心	深圳市斯派克光电科技有限公司
20	广东省微特电机换向器工程技术研究中心	深圳市凯中精密技术股份有限公司
21	广东省医学影像产业化工程技术研究中心	深圳市蓝韵实业有限公司
22	广东省植物营养调理品工程技术研究中心	深圳市芭田生态工程股份有限公司
23	广东省工程塑料工程技术研究中心	深圳市科聚新材料有限公司
24	广东省高分子材料辐射加工工程技术研究中心	长园集团股份有限公司
25	广东省热缩型功能高分子材料工程技术研究中心	深圳市宏商材料科技股份有限公司
26	广东省危险废物资源化与无害化工程技术研究中心	东江环保股份有限公司
27	广东省受损边坡生态景观重建工程技术研究中心	深圳市万信达生态环境股份有限公司
28	广东省污水深度处理及资源化利用工程技术研究中心	深圳市环境科学研究院

- 2 -

④装配式产业基地名单

2023/4/26

关于公布省级装配式建筑示范城市、产业园区及产业基地名单的通知_安徽省住房和城乡建设厅



安徽省住房和城乡建设厅

<http://dohurd.ah.gov.cn/>

当前位置: 首页 > 文件公开 > 厅发文件

关于公布省级装配式建筑示范城市、产业园区及产业基地名单的通知

日期: 2021-09-10 10:15 信息来源: 省住房和城乡建设厅 阅读次数: 4461 【字体: 大 中 小】

建科函〔2021〕843号

各市住房和城乡建设局（城乡建设局），广德市、宿松县住房和城乡建设局，各有关单位：

为贯彻落实《国务院办公厅关于大力发展装配式建筑的指导意见》（国办发〔2016〕71号）、《安徽省人民政府关于促进装配式建筑产业发展的意见》（皖政〔2020〕21号）精神，夯实我省装配式建筑产业发展基础，提升装配式建筑实施能力，在各市住房和城乡建设主管部门初审基础上（示范城市由市政府直接申报），经专家复核和网上公示，确定合肥市等3座城市、安徽巢湖富煌工业园区等6个园区、安徽省建筑科学研究设计院等21家单位列入省级装配式建筑示范城市、产业园区及产业基地名单（详见附件），现予以发布。


各装配式建筑示范城市、产业园区及产业基地应根据申报实施方案，明确发展路径，加强经验总结和推广，推动区域装配式建筑产业发展。各有关市住房和城乡建设主管部门要积极推进本地区装配式建筑示


范城市的实施，加强对产业基地和产业园区的监督和指导工作。我厅将依据《安徽省装配式建筑产业基地管理办法》《安徽省装配式建筑示范城市和产业园区管理办法》实施动态管理，定期开展评估。

- 附件：1. 省级装配式建筑示范城市名单
2. 省级装配式建筑产业园区名单
3. 省级装配式建筑产业基地名单

2021年9月8日

 省级装配式建筑示范城市名单.doc

 省级装配式建筑产业园区名单.doc

 省级装配式建筑产业基地名单.doc



扫一扫在手机打开当前页

附件 3

省级装配式建筑产业基地名单

序号	所在地	申报单位	联合单位
1	合肥市	合肥国瑞集成建筑科技有限公司 (国家级基地转报)	—
2	合肥市	安徽省建筑科学研究设计院 (国家级基地转报)	—
3	合肥市	中建国际工程有限公司	安徽海龙建筑工业有限公司 中建工程设计有限公司
4	合肥市	安徽同济建设集团有限责任公司	安徽德舜建筑工业股份有限公司
5	合肥市	安徽省交通航务工程有限公司	安徽建工北城工业有限公司
6	合肥市	安徽中源建设有限公司	安徽中源环保科技有限公司 合肥工业大学设计院(集团)有限公司
7	合肥市	中建四局第六建设有限公司	六安远大住宅工业有限公司
8	淮北市	中煤远大淮北建筑产业化有限公司	淮北市建筑勘察设计院有限公司
9	亳州市	蒙城宝城建工有限公司	蒙城宝业建筑工业化有限公司 浙江宝业建筑设计研究院有限公司
10	蚌埠市	安徽水利开发有限公司	安徽建工嘉和建筑工业有限公司 蚌埠市建筑设计研究院集团有限公司
11	蚌埠市	安徽研砼建筑科技有限公司	上海电气研砼建筑科技集团有限公司
12	阜阳市	安徽富煌建筑工业有限公司	安徽富煌建筑科技有限公司 安徽富煌工程科技有限公司 安徽富煌建筑设计研究院有限公司
13	滁州市	安徽富邦实业集团有限公司	安徽富邦装配式建筑有限公司 同圆设计集团有限公司
14	滁州市	安徽省华建建设工程有限公司	滁州现代建筑科技股份有限公司 华游工程科技有限公司
15	六安市	安徽华景建设有限公司	—

16	六安市	安徽跨宇钢结构网架工程有限公司	安徽省城市综合设计研究院有限公司
17	马鞍山市	中国十七冶集团有限公司	—
18	芜湖市	杭萧钢构（安徽）有限公司	—
19	芜湖市	芜湖天航重工股份有限公司	—
20	宣城市	安徽森泰木塑集团股份有限公司 （国家级基地转报）	—
21	安庆市	安徽新瑞重工股份有限公司	安徽省机械工业设计院有限公司

⑤国家企业技术中心





2023年（第30批）国家企业技术中心拟认定名单公示

发布时间：2023/07/24

来源：高技术司

【打印】



微博



微信

根据《国家企业技术中心认定管理办法》（国家发展改革委、科技部、财政部、海关总署、税务总局2016年第34号令）和《国家发展改革委办公厅关于组织开展2023年（第30批）国家企业技术中心认定及国家企业技术中心评价工作的通知》（发改办高技〔2023〕207号），在地方主管部门审核和推荐的基础上，国家发展改革委创新和高技术发展司组织了2023年（第30批）国家企业技术中心的认定复核工作，初步提出了拟认定企业技术中心名单（见附表），现予以公示，公示期为2023年7月24日~2023年7月30日。如对公示内容有异议，请在公示期内以书面形式提出意见，反馈至国家发展改革委创新和高技术发展司。书面意见请写明提出异议的事实依据及证明材料，以及意见提出人的姓名、有效身份证件复印件、工作单位、地址邮编和联系方式等。

联系电话：010-68501463

传 真：010-68501843

附 表：2023年（第30批）国家企业技术中心拟认定公示名单

国家发展改革委创新和高技术发展司

2023年7月24日

附件：

2023年（第30批）国家企业技术中心拟认定公示名单

附表

2023年（第30批）国家企业技术中心拟认定公示名单

序号	企业名称	企业技术中心名称	地区
1	北京京东乾石科技有限公司	北京京东乾石科技有限公司技术中心	北京市
2	中科星图股份有限公司	中科星图股份有限公司技术中心	北京市
3	交控科技股份有限公司	交控科技股份有限公司技术中心	北京市
4	北京碧水源科技股份有限公司	北京碧水源科技股份有限公司技术中心	北京市
5	广联达科技股份有限公司	广联达科技股份有限公司技术中心	北京市
6	北京生物制品研究所有限责任公司	北京生物制品研究所有限责任公司技术中心	北京市
7	北京市春立正达医疗器械股份有限公司	北京市春立正达医疗器械股份有限公司技术中心	北京市
8	丹佛斯（天津）有限公司	丹佛斯（天津）有限公司技术中心	天津市
9	云账户技术（天津）有限公司	云账户技术（天津）有限公司技术中心	天津市
10	天津市汉康医药生物技术有限公司	天津市汉康医药生物技术有限公司技术中心	天津市
11	青岛消防股份有限公司	青岛消防股份有限公司技术中心	河北省
12	中航上大高温合金材料股份有限公司	中航上大高温合金材料股份有限公司技术中心	河北省
13	河北中瓷电子科技股份有限公司	河北中瓷电子科技股份有限公司技术中心	河北省
14	唐山晶玉科技股份有限公司	唐山晶玉科技股份有限公司技术中心	河北省
15	石家庄钢铁有限责任公司	石家庄钢铁有限责任公司技术中心	河北省
16	智奇铁路设备有限公司	智奇铁路设备有限公司技术中心	山西省
17	山西华翔集团股份有限公司	山西华翔集团股份有限公司技术中心	山西省
18	中铝山西新材料有限公司	中铝山西新材料有限公司技术中心	山西省
19	包头天和磁材科技股份有限公司	包头天和磁材科技股份有限公司技术中心	内蒙古自治区
20	拓荆科技股份有限公司	拓荆科技股份有限公司技术中心	辽宁省
21	抚顺新钢铁有限责任公司	抚顺新钢铁有限责任公司技术中心	辽宁省
22	中国科学院沈阳科学仪器股份有限公司	中国科学院沈阳科学仪器股份有限公司技术中心	辽宁省
23	长春捷翼汽车科技股份有限公司	长春捷翼汽车科技股份有限公司技术中心	吉林省
24	吉林重通成飞新材料股份公司	吉林重通成飞新材料股份公司技术中心	吉林省
25	机械工业第九设计研究院股份有限公司	机械工业第九设计研究院股份有限公司技术中心	吉林省
26	中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司	中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司技术中心	黑龙江省
27	哈尔滨东安实业发展有限公司	哈尔滨东安实业发展有限公司技术中心	黑龙江省
28	上海微创心脉医疗科技（集团）股份有限公司	上海微创心脉医疗科技（集团）股份有限公司技术中心	上海市
29	上海凯泉泵业（集团）有限公司	上海凯泉泵业（集团）有限公司技术中心	上海市
30	上海凯赛生物技术股份有限公司	上海凯赛生物技术股份有限公司技术中心	上海市
31	上海奕瑞光电子科技股份有限公司	上海奕瑞光电子科技股份有限公司技术中心	上海市
32	东富龙科技集团股份有限公司	东富龙科技集团股份有限公司技术中心	上海市

70	益丰新材料股份有限公司	益丰新材料股份有限公司技术中心	山东省
71	烟台艾睿光电科技有限公司	烟台艾睿光电科技有限公司技术中心	山东省
72	山东聚力焊接材料有限公司	山东聚力焊接材料有限公司技术中心	山东省
73	伊莱特能源装备股份有限公司	伊莱特能源装备股份有限公司技术中心	山东省
74	山东达因海洋生物制药股份有限公司	山东达因海洋生物制药股份有限公司技术中心	山东省
75	青岛乾程科技股份有限公司	青岛乾程科技股份有限公司技术中心	青岛市
76	青岛海容商用冷链股份有限公司	青岛海容商用冷链股份有限公司技术中心	青岛市
77	青岛汇金通电力设备股份有限公司	青岛汇金通电力设备股份有限公司技术中心	青岛市
78	青岛特殊钢铁有限公司	青岛特殊钢铁有限公司技术中心	青岛市
79	光力科技股份有限公司	光力科技股份有限公司技术中心	河南省
80	河南恒星科技股份有限公司	河南恒星科技股份有限公司技术中心	河南省
81	河南威猛振动设备股份有限公司	河南威猛振动设备股份有限公司技术中心	河南省
82	河南黎明重工科技股份有限公司	河南黎明重工科技股份有限公司技术中心	河南省
83	驻马店华中正大有限公司	驻马店华中正大有限公司技术中心	河南省
84	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	中铁大桥勘测设计院集团有限公司技术中心	湖北省
85	武汉康圣达医学检验所有限公司	武汉康圣达医学检验所有限公司技术中心	湖北省
86	武汉绿色网络信息服务有限责任公司	武汉绿色网络信息服务有限责任公司技术中心	湖北省
87	湖北一半天制药有限公司	湖北一半天制药有限公司技术中心	湖北省
88	国药集团动物保健股份有限公司	国药集团动物保健股份有限公司技术中心	湖北省
89	立得空间信息技术股份有限公司	立得空间信息技术股份有限公司技术中心	湖北省
90	湖北天勤生物科技有限公司	湖北天勤生物科技有限公司技术中心	湖北省
91	湖南华菱湘潭钢铁有限公司	湖南华菱湘潭钢铁有限公司技术中心	湖南省
92	长沙矿冶研究院有限责任公司	长沙矿冶研究院有限责任公司技术中心	湖南省
93	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司技术中心	湖南省
94	圣湘生物科技股份有限公司	圣湘生物科技股份有限公司技术中心	湖南省
95	威胜能源技术股份有限公司	威胜能源技术股份有限公司技术中心	湖南省
96	湖南中科星城石墨有限公司	湖南中科星城石墨有限公司技术中心	湖南省
97	株洲天桥起重股份有限公司	株洲天桥起重股份有限公司技术中心	湖南省
98	广州广合科技股份有限公司	广州广合科技股份有限公司技术中心	广东省
99	科顺防水科技股份有限公司	科顺防水科技股份有限公司技术中心	广东省
100	珠海光库科技股份有限公司	珠海光库科技股份有限公司技术中心	广东省
101	广州鹿山新材料股份有限公司	广州鹿山新材料股份有限公司技术中心	广东省
102	广州金域医学检验中心有限公司	广州金域医学检验中心有限公司技术中心	广东省
103	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司技术中心	深圳市
104	深圳开立生物医疗科技股份有限公司	深圳开立生物医疗科技股份有限公司技术中心	深圳市
105	深圳市兆威机电股份有限公司	深圳市兆威机电股份有限公司技术中心	深圳市

深圳市科学技术协会

深科协〔2017〕82号

深圳市科学技术协会关于批准建立 2017 年 第一批深圳市院士（专家）工作站的通知

各有关单位：

根据《深圳市人民政府关于印发深圳市院士（专家）工作站管理与资助办法（试行）的通知》（深府规〔2017〕1号）（以下简称《办法》）文件精神，市科学技术协会于2017年8月14日发布《关于开展第一批深圳市院士（专家）工作站申报工作的通知》，接受企业申报深圳市院士（专家）工作站。

经资格审核、专家评审、综合评价和公示，现批准深圳华大海洋科技有限公司等 34 家申请单位为建站单位并给予开办经费资助。

请各建站单位，根据《办法》要求，做好深圳市院士（专家）工作站的建设、管理和服务工作，切实发挥好院士、专家的技术引领作用，帮助企业培育科技创新团队，集聚创新资源，突破关键技术制约，推动产学研紧密合作。

附件：2017 年第一批深圳市院士（专家）工作站汇总表

深圳市科学技术协会

2017 年 12 月 6 日

2017年第一批深圳市院士（专家）工作站汇总表

序号	建站单位	人才姓名	人才类别	资助类别	资助金额 (万元)
1	深圳华大海洋科技有限公司	陈冀胜	中国工程院院士	C类	50
2	深圳雅鑫建筑钢结构工程有限公司	金涌	中国工程院院士	B类	80
		祝京旭	加拿大工程院院士		
3	中集海洋工程有限公司	何友	中国工程院院士	C类	50
4	深圳市鹰眼在线电子科技有限公司	于起峰	中国科学院院士	C类	50
5	深圳市航天食品分析测试中心有限公司	范云六	中国工程院院士	B类	80
		戚发轫	中国工程院院士		
6	深圳市创鑫激光股份有限公司	林尊琪	中国科学院院士	C类	50
7	深圳市创世纪机械有限公司	段正澄	中国工程院院士	C类	50
8	深圳高速工程顾问有限公司	刘先林	中国工程院院士	C类	50
9	中科遥感（深圳）卫星应用创新研究院有限公司	童庆禧	中国科学院院士、国际欧亚科学院院士	C类	50
10	华讯方舟科技有限公司	姚建铨	中国科学院院士	C类	50

20	深圳市尚维高科有限公司	沈学础	中国科学院院士	A类	100
		汪懋华	中国工程院院士		
		王兆凯	美国国家工程院院士		
21	深圳怡丰自动化科技有限公司	王越	中国工程院院士	C类	50
22	深圳市卫光生物制品股份有限公司	俞永新	中国工程院院士	C类	50
23	旗瀚科技有限公司	谭建荣	中国工程院院士	C类	50
24	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司	杜彦良	中国工程院院士	C类	50
25	深圳中科飞测科技有限公司	刘文清	中国工程院院士	C类	50
26	深圳微健康基因科技有限公司	杨永弘	俄罗斯医学科学院外籍院士	C类	50
27	深圳市特发信息股份有限公司	丁文华	中国工程院院士	C类	50
28	深圳爱湾医学检验实验室	俞汝勤	中国科学院院士	C类	50
29	深信服科技股份有限公司	倪光南	中国工程院院士	C类	50
30	深圳市裕同包装科技股份有限公司	陈克复	中国工程院院士	C类	50
31	深水海纳水务集团股份有限公司	任南琪	中国工程院院士	C类	50

⑦深圳市知识产权优势单位

深圳市市场监督管理局关于认定2023年度深圳市知识产权优势单位的通知

来源：深圳市市场监督管理局 日期：2023-11-02 17:03 字号：【大 中 小】 分享到：   

各有关单位：

为持续推进我市知识产权“强企”培育，促进我市企业提升知识产权综合能力和核心竞争力，根据《深圳市市级财政专项资金管理办法》（深府规〔2018〕12号）、《深圳市市场监督管理局专项资金管理办法》（深市监规〔2020〕3号）和《深圳市市场监督管理局知识产权领域专项资金操作规程》（深市监规〔2022〕10号）有关规定，我局公开组织开展了2023年度深圳市知识产权优势单位申报工作。经申请人自愿申报、专家评审、集体审议决定和公示程序，现认定下列企业为2023年度深圳市知识产权优势单位：

1.荣耀终端有限公司

2.深圳思谋信息科技有限公司

3.深圳大学

4.深圳市纵立方科技有限公司

5.深圳市长盈精密技术股份有限公司

6.深圳半岛医疗有限公司

7.云鲸智能创新（深圳）有限公司

8.深圳市安医医疗科技股份有限公司

9.深圳市欧瑞博科技股份有限公司

10.深圳市信思科技有限公司

11.深圳市德兰明海新能源股份有限公司

12.深圳市瑞沃德生命科技有限公司

13.深圳市震都科技有限公司

14.深圳麦科田生物医疗技术股份有限公司

15.深圳比特微电子科技有限公司

16.深圳市利和兴股份有限公司

17.周大福珠宝股份有限公司

18.深圳晶泰科技有限公司

19.深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

20.宝德计算机系统股份有限公司

请上述各单位发挥好我市知识产权优势单位的示范引领作用，进一步提升知识产权创造、运用、保护、管理能力，为我市进一步推动知识产权强市建设、促进经济高质量发展作出更大贡献。

特此通知。

深圳市市场监督管理局
2023年11月1日

（二）投标人承担社会责任情况

1、通管局表扬信

深圳市通信管理局

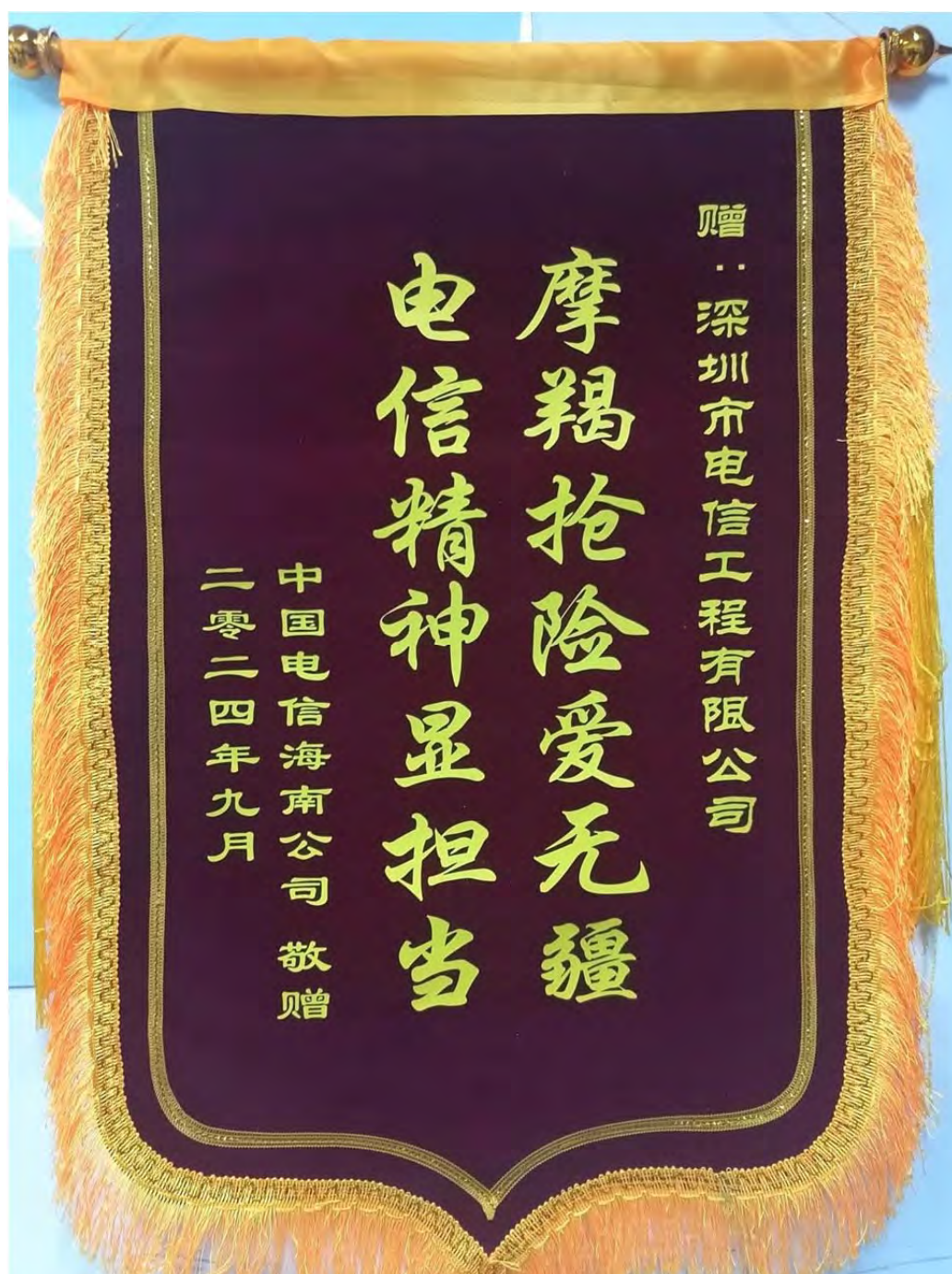
表 扬 信

深圳市电信工程有限公司：

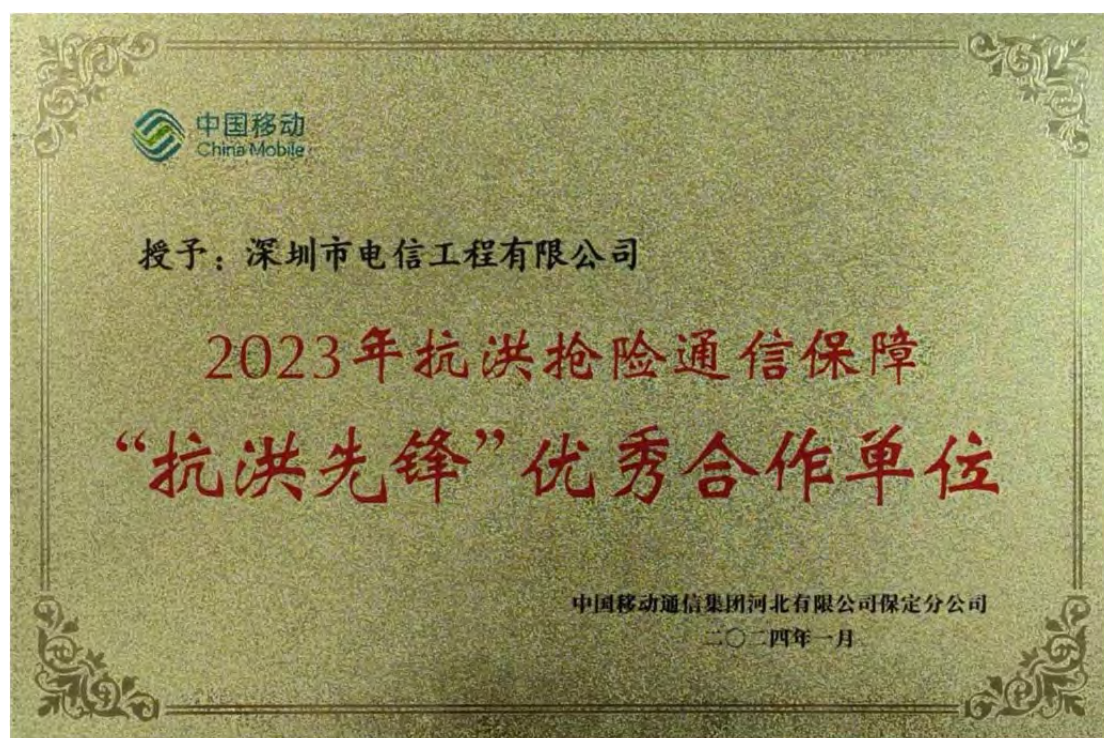
数据中心是推进数字经济发展的算力基础设施，也是构建智慧城市核心竞争力的重要载体。当前以 5G、大数据等新技术、新应用为代表的新基建已成为适应经济发展趋势、推动社会稳定发展的重要引擎。近年来，你公司积极投身新基建建设，积极参与招商局集团数据中心二期、香港中旅信息服务有限公司深圳数据中心机房、万国数据深圳数据中心等多个数据中心建设，为我市数据中心又好又快发展做出了贡献，体现出你公司专业项目管理能力和过硬施工技术水平。希望你公司再接再厉，继续发扬工匠精神，在推进新基建建设中发挥新作用，为我市信息通信业高质量发展做出更大贡献。



2、2024 年“摩羯”台风抢险救灾（中国电信海南公司赠）



3、中国移动通信集团河北有限公司保定分公司 2023 年抗洪抢险通信保障“抗洪先锋”优秀合作单位



4、扶贫产品购买凭证

Page 1 of 1

中国光大银行 电子回单

电子回单号:202202259013180267820000000004

电子回单查询码:

付款人	户名	中国电信集团工会深圳市电信工程有限公司委员会		收款人	户名	四川公用信息产业有限责任公司电子商务分公司	
	账号	087821120100304015132			账号	22804301040014508	
	开户行	中国光大银行深圳深南路支行			开户行	中国农业银行股份有限公司成都祠堂街支行	
金额		¥ 57,800.00					
金额大写		人民币伍万柒仟捌佰元整					
用途		消费扶贫产品					
		验证码	274BEF33497368CF		流水号	901318026782	

记账日期:2022-02-25

重要提示:本回单不作为收款方发货依据,请勿重复记账。





中信银行
CHINA CITIC BANK

客户回单

业务类型：二代支付

交易日期：20210914

付款人	名称	深圳市电信工程有限公司	收款人	名称	四川公用信息产业有限责任公司电子商务分公司
	账号	S110301014500504068		账号	22804301040014608
	开户行名	中信银行深圳罗湖支行		开户行名	中国农业银行股份有限公司成都祠堂街支行
	开户行号	744281		开户行号	103651080437
币种及金额：		人民币贰拾贰万肆仟贰佰捌拾陆元整 RMB224,286.00			
其他信息	摘要或附言：本部付扶贫产品费#010001318921091484710				
	<div>中信银行深圳分行 回单专用章 SCC85728FFD77233</div>				

核心流水号：SC251158834670

请妥善保管此回单，可作为交易凭证。可通过中信银行网站(<http://www.citicbank.com/online/login/>)验证真伪。电子回单可重复打印，请勿重复使用。

中国光大银行 电子回单

电子回单号: 202211049013040245730000000004

电子回单查询码: 未生成

付款人	户名	中国电信集团工会深圳市电信工程有限公司委员会		收款人	户名	四川公用信息产业有限责任公司电子商务分公司	
	账号	087821120100304015132			账号	22804301040014508	
	行名	中国光大银行深圳深南东路支行			行名	中国农业银行股份有限公司成都祠堂街支行	
金额		¥ 161,456.00					
金额大写		人民币壹拾陆万壹仟肆佰伍拾陆元整					
用途		扶贫产品费用					
		验证码	6D067100BA84C4EC		流水号	901304024573	

记账日期: 2022-11-04

重要提示: 本回单不作为收款方发货依据, 请勿重复记账。

下载PDF格式回单

打印

关闭

5、2021 公共安全突出贡献奖



6、为民服务共抗旱

2023/4/26 15:39

中国十七冶：深圳海逸村党支部为民服务共抗旱|中安在线马鞍山频道|马鞍山新闻|要闻



℃ - 24℃ 今天：马鞍山 晴 10 ~ 23 2级 明天：马鞍山 多云转雨 16℃ ~ 25℃ 后天：马鞍山 阴 1



首页

要闻

县区

园区

经济

社会

民生

文旅

专题

市长热线

您当前的位置： 马鞍山 > 要闻

中国十七冶：深圳海逸村党支部为民服务共抗旱

时间：2021-06-08 15:19



5月28日至31日，中国十七冶集团深圳海逸村项目党支部在当地村委会的支持下，连续在新乡村、连塘尾打出两口水井，满足居民正常用水需求，无需消防车送水，当地居民对项目党支部解决用水难题表示感谢。

自2020年12月以来，深圳深汕特别合作区鲘门镇一直无降雨，导致中国十七冶集团房屋分公司承建的鲘门镇深圳海逸村（一期）项目驻地附近自来水水库枯竭，近一个月来，旱情加重，当地居民生活用水紧缺，仅靠消防车自合作区运水至鲘门镇，用水困难已影响到当地居民生活质量。5月24日，深圳海逸村项目党支部联合当地村委会研究抗旱措施，决定钻井取水，解决居民生活用水。

深圳海逸村项目党支部在本次“我为群众办实事”活动中充分体现了央企担当，拉近了深圳海逸村（一期）项目与当地群众的关系，增强了十七冶在群众心中地位。深圳海逸村项目党支部将持续推进“学党史、办实事”，助力地方发展。

深圳海逸村（一期）项目EPC总承包工程位于深汕特别合作区鲘门镇，距厦深高铁鲘门站约600米，项目总用地面积16840平方米，总建筑面积79359.23平方米，包括3栋高层住宅（2#B楼为30层，1#、2#A楼为29层），商业楼（3层）及配套B1、B2两层地下车库等；配套工程含道路、排水、绿化、亮化、供水、供电、三网、监控等，将打造集人文居住、商业休闲于一体的复合型示范小区。

来源：中安在线 作者：王垣

编辑：晓雪

相关新闻

新闻

与孩子一起读书

科嘉以高质量发展赢得海外市场

去年马鞍山市共受理知识产权民事

马鞍山市6000余户纳税人享“纳税

马鞍山市成立“三农”金融工作服

一季度马鞍山市工业用电量增幅由

创新创业“生态链”释放强劲动能

区港联动 打造对外开放新航标

魅力诗城



7、防汛抢险工作

2023/4/26 15:41

中国十七冶集团有限公司



首页 > 公司要闻 > 公司动态 > 深圳海逸村项目开展防汛抢险工作

公司动态

深圳海逸村项目开展防汛抢险工作

来源：房屋工程技术分公司 作者：王旭 发布时间：2020-05-27 阅读次数：172次

5月23日，深圳海逸村连降暴雨，山地泥石流倾泻而下，工地积水严重，十七冶房屋工程技术分公司项目部紧急行动，扎实开展防汛抢险工作。

受强降雨影响，深圳海逸村项目基坑内出现大量积水，山体的泥石流汹涌而至，工地附近的山体排洪沟水量暴涨，严重影响到项目施工安全。项目负责人带领项目部全体员工及各协作管理人员30余人于当天上午赶往抢险防汛点，分三组展开各项抢险工作。两个小时的抢险工作，大家用肩抗、用车推，完成大功率水泵架设，并装沙袋500余个对护坡破损处进行填补，圆满完成项目抢险，解除当前施工燃眉之急，坚固防汛防洪主阵地。

项目部早作规划，在雨季汛期来临之前，提前组织各分包单位部署防汛工作，编制防汛防台应急方案。组织开展项目防汛专项演练，早熟悉防汛抢险流程，早预防可能出现地突发情况。物供部门早做准备，储备充足的防汛物资，为项目防汛抢险工作的开展创造了条件。在防汛抢险工作中，项目团队深入践行“高效严谨、精细务实”的企业作风，全体员工凝心聚力，高效配合，充分发挥出平素训练的应急防汛能力，从而顺利完成此次抢险任务，确保了项目安全度汛。针对当地天气情况，项目部将持续做好防汛防台工作，保障项目及员工安全。

深圳海逸村（一期）EPC总承包项目位于深汕特别合作区鲘门镇，距厦深高铁鲘门站约600米。项目总用地面积16840平方米，总建筑面积79359.2平方米，由一栋30层、两栋29层住宅及相关商业配套组成。将打造集人文居住、商业休闲于一体的复合型示范小区。



上一篇：房屋分公司召开党委中心组学习会

下一篇：慈湖智慧小镇配套服务中心项目商务酒店封顶

友情链接：

请选择友情链接

请选择二级单位链接



Top

8、防疫工作

2023/5/10 19:16

中国十七冶集团：奋战“疫”线展担当

中国十七冶集团：奋战“疫”线展担当

地方平台发布内容

安徽学习平台
2022-03-28

+ 订阅

作者：钟康龙

疫情发生以来，中国十七冶集团各防疫设施项目大干苦干，昼夜不停，风雨不息。目前部分项目建设已交付使用或接近尾声，为防疫工作贡献了坚实的十七冶力量。但是疫情没消失，十七冶的脚步就不会停止。十七冶人正全力投入到新一轮防疫设施的建设中，继续冲锋在防疫工作第一线。

自承担起安徽省马鞍山市沙塘路监测点和封闭点建设任务以来，中国十七冶集团城建分公司建设团队与时间“赛跑”，加速推进监测点和隔离点板房集装箱施工建设。截至3月22日下午，短短四天内顺利完成23间板房集装箱安装任务，全部移交投入使用。同时城建分公司再次接到新增八个封闭点和隔离点建设任务，目前板房集装箱材料已全部加工完毕，正在施工安装运往现场。与此同时，城建分公司正在紧锣密鼓推进安徽省芜湖市无为县防疫设施和马鞍山凹山防疫设施建设。



中国十七冶集团房屋分公司积极助力当涂疫情防控设施建设，截至22日当涂年陡安置房改造项目防疫设施建设热水器、空调内外机、窗帘、家具等全部到位，污水管道完成施工，阳台防护网全

部安装完毕，对房间进行了四遍清理，于18:00正式启用。当涂县西吴疫情防控设施建设现场6台大小挖机、150余名施工人员依然拼搏在施工中，已收到75套板房材料，临时用电已接通，临时用水正在施工中，6排板房施工完成，4排板房完成50%。



在含山疫情防控隔离点建设现场，路桥分公司含山项目部400余名人员、13台机械设备继续全身心投入含山县健康驿站施工建设。目前场地平整、碎石基础铺筑、板房基础浇筑、大门坡道路基施工、连廊浇筑、雨污水管道施工均已完成；环形通道完成70%，给水管道完成90%，电力管线施工完成90%；已吊装完成210间集装箱，内部装修完成96间。

该集团建筑分公司正加快推进山东惠民县防疫设施，6台大小挖机，1台顶管机、150余名施工人员正在紧张作业中。截至22日，A、B区隔离间已交付使用，C、G区板房安装完成，F、H区板房安装均完成95%。

使命至上，守望相助。中国十七冶集团全力支援防疫设施建设，坚决克服松劲心态，以建设力量守护战“疫”防线，以昼夜鏖战守护万家灯火。

来源：中安在线

责任编辑：严静 庞洁

提醒

本文为地方平台发布的内容。



站内搜索关键字



用户服务

电子报

推荐 装备 汽车 物流 能源化工 精工好物 材料 科技 直播 上市公司 地方工业 工业内
会展经济 工业互联网 品牌质量 消费聚焦 中国工业论坛 工业文化与设计 产教聚焦 单项冠军 专精特新

中国十七冶青年志愿者冲锋最前沿助力疫情防控

文章来源: 中国工业新闻

2022年03月24日 12:47

分享



面对新冠疫情的再次袭来,自3月14日以来,中国十七冶集团马鞍山、当涂和博望区的多个项目员工迅速行动,成立200余人的志愿服务队,驰援抗疫前线,积极响应政府和社区要求,对各小区进行封闭隔离并开展相关防疫工作,共同捍卫人民群众的生命健康安全。

3月15日下午3点,马鞍山老旧小区改造项目接到区政府及相关部门的通知,因发现雨田村、珍珠园小区有新冠疫情无症状感染者,需要对两小区进行封闭围挡施工。项目团队迅速组织一支67人的支援团队,紧急采购物资火速奔赴现场,现场选址、确定施工方案,争分夺秒,一刻不停息,展开了一场与病毒赛跑的争夺战,在夜间10点前完成260余米长的铁栅栏,有效阻断了人员的无序流动,为病毒的传播起到阻断作用。

3月16日,马鞍山发布通告,全市所有小区实施封闭式管理。在接到建设隔离带任务后,老旧小区改造项目全体职工第一时间行动,迅速到岗就位,听从指挥,开展工作,对小区进行封闭围挡施工。接到任务仅10分钟,项目部迅速与政府、社区积极对接,将防疫方针政策向100多名自愿“参战”志愿者传达。晚上5点,志愿者们便已快速响应分布到各个作业点位,开始隔离带设置施工。

志愿者老江负责指挥施工材料用车的调度,由于点多面广,部分小区道路窄,各区域同步开展围挡施工,致使协调工作难度增大,过程中出现了材料断档、人员紧缺现象,这让老江如坐针毡。老江的心中着急,挨个给十七冶周边在建的项目部打电话:

“我们正在封闭作业,涉及区域太广,材料紧缺,能否协助我们完成小区封闭工作?”各项目紧急协调配合,车辆、器械、彩钢板和人员等迅速到位。看到“大白”们早已疲惫,志愿者们主动提出值守下半夜。就这样时间来到凌晨一点半,天气突然电闪雷鸣,开始下起小雨。志愿者们前往施工现场时走的匆忙,都没有携带雨衣,为了不耽误作业时间,依旧冒雨前行。老同志们不愿意穿上要留给年轻人,年轻人却还都仗着身体健硕要让给更需要的人,就这样传来传去,最后这些为数不多的保暖衣物来到了女志愿者们的身上。

热文排行

- 1 从籍籍无名到俘获消费者“芳心”, ...
- 2 当高端百货遇上无界美罗,会碰撞出...
- 3 天士力运用“智造”数字技术驱动现...



TOP

十七冶火速驰援抗疫基建共抗疫情

来源：安徽新闻网 2022-03-15 09:01:55 责编：武静

QQ好友 微信 新浪微博 QQ空间 分享到：

疫情就是命令，疫情就是战场。面对来势汹汹的新冠肺炎疫情，中国十七冶集团主动投身这场没有硝烟的“抗疫”战场，积极响应政府号召，闻令而动，第一时间集结到位、作出部署、参与防控，主动承担社会责任，全力支持属地抗疫援建工作，毅然冲在疫情防控阻击战一线。



3月14日14时，中国十七冶集团青岛分公司紧急抢建李沧区防疫设施。分公司领导1小时内召开专题布置会，2小时内快速组织分公司各部门及李沧地区项目经理部管理人员40余人奔赴施工现场，并派驻20名精干施工人员迅速抵达展开现场作业。当天下午16时，现场已派驻8台挖掘机，2台洒水车入场施工，下一步将继续增配人力物力加快施工，确保能够如期交付。为持续做好建设工作，青岛分公司充分发挥党组织战斗堡垒作用，成立了“中国十七冶集团青岛分公司党员突击队”和“中国十七冶集团青岛分公司青年突击队”，冲锋冲刺、听令即行、急难险重、在所不辞。青岛分公司



安徽日报微信公众号

客户端 微博

24小时新闻排行

- 1 郑栅洁：坚决守住不出现疫情规模
- 2 王清宪主持召开省政府第171次
- 3 省政协召开会议传达学习全国
- 4 省人大传达学习两会精神 把两
- 5 张红文在芜湖调研 全省人大监
- 6 我省降低企业引进高层次科技

原创视频



- 我们定制的这16份祝福，您集齐
- 用爱唤醒植物人弟弟的蒋荷芝

人民日报 有品质的新闻

打开

中国十七冶援建上海临港方舱医院任务如期完工



中国冶金报社

2022-4-22 · 提供钢铁行业权威的信息资讯

+ 关注

4月19日晚24:00，经过168小时不停歇、864名勇士昼夜鏖战，中国十七冶集团承建的上海临港“竹园”方舱医院任务如期完工，并于4月20日完成验收交付。



4月17日，方舱主体建成

在中国五矿和中冶集团的坚强领导下，十七冶人以非常之意志、非常之担当、非常之作为，在上海嘉定和浦东临港东西“双线战场”同时作战，继嘉定最大凤凰方舱胜利完工后连续征战，取得了援建上海方舱医院任务的全面胜利。

这里昼夜不停、灯火通明；这里信念坚定、分秒必争。在上海疫情防控与时间赛跑、与病毒较量的吃劲阶段、关键时刻，中国十七冶以顶格配置、严格标准、满格状态、真格举措快速推进方舱医院建设，以最精锐的“主力”和最拼搏的“斗志”拔起“生命方舟”。公司党委领航部署、党组织使命必达、党员干部冲锋在前，听党召唤、连续作战、全力以赴、不胜不休，以更快速度更大力度建设方舱医院，为落实“四应四尽”和“动态清零”提供有力支撑。

4月12日，按照中国五矿和中冶集团的指示要求，中国十七冶党委迅速成立并派遣援建工作组，当天奔赴临港方舱医院建设现场，当天抵达开展项目前期筹备工作，没有片刻停歇，分工部署、平整场地、吊装箱房，全面吹响援建大干冲锋号。

9、抗震救灾

国务院抗震救灾指挥部办公室致信感谢中国十七冶援建工作

中国十七冶集团 2024-01-13 18:00 发表于安徽

国务院抗震救灾指挥部办公室致信感谢 中国十七冶援建工作

近日，国务院抗震救灾指挥部办公室向中国五矿集团有限公司致感谢信，对中国十七冶驰援青海受灾地区完成装配式活动板房搭建和生活设施配备任务表示感谢，充分肯定了公司在抗震救灾工作中的积极贡献。

国务院抗震救灾指挥部办公室

感谢信

中国五矿集团有限公司：

2023年12月18日23时59分，甘肃省积石山保安族东乡族撒拉族自治县发生6.2级地震，造成重大人员伤亡和财产损失。

地震发生后，习近平总书记作出重要指示，要求妥善安置受灾群众，尽最大努力保障人民群众生命财产安全。李强总理在灾区检查指导受灾群众过冬安置和灾后恢复重建工作时强调，确保受灾群众安全温暖过冬，是当前的重中之重。张国清副总理要求继续调集御寒取暖物资。

遵照中央领导同志部署要求，国务院抗震救灾指挥部工作组统筹有关资源，全力以赴调集5400套活动板房支援灾区。在此过程中，中国五矿集团有限公司坚持“人民至上、生命至上”，积极配合活动板房支援工作，体现了高度的政治责任感，弘扬了伟大的抗震救灾精神。特别是中国五矿安全环保部（应急管理部）、中冶集团、中国十七冶以及周金龙等同志，克服时间紧、任务重、渠道杂等困难，深入一线指挥，不辞辛苦、昼夜奋战，组织人力物力迅速完成活动板

房拆卸、装车、运输及安装工作，来自派员押运，确保在规定时间内将板房运抵并安装完成。

谨此，对贵司在此次抗震救灾工作的突出贡献表示真挚感谢。希望今后持续支持我办工作，共同维护人民群众生命财产安全。



国务院抗震救灾指挥部办公室致感谢信

感谢信特别指出，中国五矿集团有限公司坚持“人民至上、生命至上”，积极配合活动板房支援工作，体现了高度的政治责任感，弘扬了伟大的抗震救灾精神。特别是中国五矿安全环保部（应急管理部）、中冶集团、中国十七冶以及周金龙等同志，克服时间紧、任务重、渠道杂等困难，深入一线指挥，不辞辛苦、连夜奋战，组织人力物力迅速完成活动板房拆卸、装车，运输及安装工作，亲自派员押运，确保在规定的时间内将板房运抵并安装完成。



中国十七冶争分夺秒重建家园

2023年12月18日23时59分，甘肃省临夏州积石山县发生6.2级地震，与积石山县接壤的青海民和县灾情严重，灾情牵动人心。12月21日上午10时，中国十七冶接到中国五矿、中冶集团驰援青海救灾指令，第一时间派出以公司副总经理周金龙为队长的抗震救灾紧急支援工作队，24小时内全部完成100套装配式活动板房安装。考虑到受灾地区高寒气候、昼夜温差大、物资紧缺情况下的群众安置问题，公司分三批采购煤炭23.7吨、取暖炉子及水壶300个、折叠床及用品1500件、大衣140件、米面粮油750件及饮用水等生活物资，并紧急划拨党费和工会经费50万元，确保现场有效运转。



中国十七冶援助的救灾物资

2024年1月3日，中国十七冶接到中国五矿转发的青海省政府相关要求，再支援海东市循化撒拉族自治县200套板房及相应折叠床、煤炉、电褥等基本设施，并于1月5日前安排运抵灾区。当日下午，公司迅速开展支援工作统筹安排，积极应对周边省份板房严重缺货困难，连夜调配物资，经过长达300多公里的奔袭，1月4-5日将1200套床上用品、电热毯，1200张折叠床、200套煤炉运抵循化撒拉族自治县街子镇抗震救灾物资集中安放点。1月6日晚9点55分，200套活动板房及相应折叠床、煤炉、电热毯、床上用品等基本设施全部运抵现场，并交付当地使用，完成青海省政府要求的援建任务。



中国十七冶建成的装配式活动板房

中国十七冶深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神和李强总理批示要求，按照国务院、国资委和中国五矿、中冶集团各项工作部署要求，坚持人民至上、生命至上，全力以赴抗震救灾，最大限度保障人民群众生命财产安全。

国务院抗震救灾指挥部办公室

感谢信

中国五矿集团有限公司：

2023年12月18日23时59分，甘肃省积石山保安族东乡族撒拉族自治县发生6.2级地震，造成重大人员伤亡和财产损失。

地震发生后，习近平总书记作出重要指示，要求妥善安置受灾群众，尽最大努力保障人民群众生命财产安全。李强总理在灾区检查指导受灾群众过冬安置和灾后恢复重建工作时强调，确保受灾群众安全温暖过冬，是当前的重中之重。张国清副总理要求继续调集御寒取暖物资。

遵照中央领导同志部署要求，国务院抗震救灾指挥部工作组统筹有关资源，全力以赴调集5400套活动板房支援灾区。在此过程中，中国五矿集团有限公司坚持“人民至上、生命至上”，积极配合活动板房支援工作，体现了高度的政治责任感，弘扬了伟大的抗震救灾精神。特别是中国五矿安全环保部（应急管理部）、中冶集团、中国十七冶以及周金龙等同志，克服时间紧、任务重、渠道杂等困难，深入一线指挥，不辞辛苦、连夜奋战，组织人力物力迅速完成活动板

房拆卸、装车、运输及安装工作，亲自派员押运，确保在规定的时间内将板房运抵并安装完成。

谨此，对贵司在此次抗震救灾工作的突出贡献表示真挚感谢，希望今后持续支持我办工作，共同维护人民群众生命财产安全。



10、 香江路与鹤云路周边水污染治理抢险工程施工的委托书和合同

深圳市坪山区水务局

委托书

中国十七冶集团有限公司:

现委托你单位开展香江路与鹤云路周边水污染治理抢险工程施工相关工作，请你单位根据抢险工程实际情况，按程序办理相关手续，加快推进施工前准备工作。



(联系人: 梁文康, 联系方式: 18058792028)

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

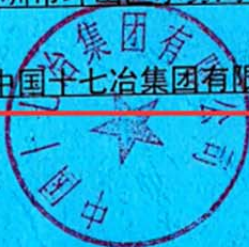
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 香江路与鹤云路周边水污染治理抢险工程

工程地点: 深圳市坪山区

发 包 人: 深圳市坪山区水务局

承 包 人: 中国十七冶集团有限公司



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市坪山区水务局

承包人(全称): 中国十七冶集团有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 香江路与鹤云路周边水污染治理抢险工程

工程地点: 深圳市坪山区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 新建1座雨水一体化泵站(4392m³/h), 长度约750m的雨水压力管线。

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

二、工程承包范围

包括但不限于: 新建一座一体化雨水泵站, 新建压力管(DN700~1000), 总长L=750m(其中顶管长度183m), 交通疏解, 路基路面恢复等。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座

<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:		

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: _____年____月____日;

计划竣工日期：_____年____月____日；

合同工期总日历天数 180 天。

招标工期总日历天数 180 天。

定额工期总日历天数 180 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：工程质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准。

五、签约合同价

合同暂定价人民币(大写) 壹仟壹佰柒拾壹万柒仟陆佰贰拾壹元玖角玖分 (¥ 11717621.99 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 柒拾肆万肆仟叁佰肆拾捌元零角叁分 (¥ 744348.03 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)；

(4)暂列金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(5)本合同第三部分的专用条款；

- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- 00图纸和技术规格书;
- 01已标价工程量清单;
- 02发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2024 年 4 月 8 日:

订立地点: 深圳市坪山区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式 10 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 5 份, 承包人执 5 份。

发包人：深圳市坪山区水务局(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：11440310MB2D2979XL

地址：深圳市坪山区坪山大道 5068 号区政府二办

邮政编码：518118

法定代表人：朱子瑶

委托代理人：梁工

电话：0755-28397987

传真：

电子信箱：

开户银行：中国工商银行深圳坪山支行

账号：4000022029200988045

承包人：中国十七冶集团有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91340500150501353B

地址：安徽省马鞍山市花山区雨山东路 88 号

邮政编码：243000

法定代表人：喻世功

委托代理人：王林

电话：0555-2354887

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2024〕276号

深圳地铁建设集团有限公司 关于对地铁12号线南头古城站下沉广场通信光缆施工参建单位和个人表扬的通报

各参建单位：

地铁12号线甩项工程南头古城站下沉广场上方存在大量通信光缆，割接施工难度大且安全风险高，严重制约着电扶梯安装，是工程实施关键卡点。但该项目的监理单位和前期设计单位、施工单位真抓实干、勇克难关，按期完成了现场209条（其中包含2条军缆、8条长途）的通信缆线割接，并及时消除各项安全隐患，为后续电扶梯安装提供有力保障。

为进一步激励项目参建单位推进轨道交通高质量建设，经研究，现对参与12号线南头古城站下沉广场通信缆线割接工作的相关单位和个人进行通报表扬，具体如下：

一、铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司：陆龙启

二、深圳市电信工程有限公司：罗海波、刘胜强（互通连产权）、王如虎（治安监控产权）、高家洪（南山政数局产权）、苏观辉（信息管线产权）。

三、长讯通信服务有限公司：林伟涛、陈前（深圳大数据资源管理产权）。

四、润建通信股份有限公司：杨新波。

五、深圳市安达通信科技有限公司：龚振文。

六、中通服建设有限公司：陆川江。

七、深圳市鹏翔技术有限公司：周勇。

八、深圳市明盈通信工程有限公司：胡文华。

九、江西省邮电规划设计院有限公司：杨海生。

希望受表彰的单位和个人在今后的工作中继续发扬敢打敢拼的精神，克服困难，迎难而上，为深圳地铁工程建设再立新功、再创佳绩。

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司

2024年6月22日

（联系人：胡志华 电话：13632572585）

深圳地铁建设集团有限公司党群综合部

2024年6月22日印发

（共印1份）

中国通信企业协会文件

通企〔2022〕68号

关于公示第十四批 信息通信行业企业信用等级评价结果的通知

各有关单位：

为贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神关于社会信用体系建设的决策部署，根据《民政部、发展改革委、工业和信息化部、商务部等八部委〈关于推进行业协会商会诚信自律建设工作的意见〉》（民发〔2014〕225号）和《国务院关于建立完善守信联合激励和失信联合惩戒制度加快推进社会诚信建设的指导意见》（国发〔2016〕33号）等相关文件的要求，按照发改委和民政部的统一部署，深入推进信息通信行业信用体系建设，中国通信企业协会在全国开展了第十四批行业企业信用等级评价工作。

在企业自愿申报的基础上，我会本着“公开、公正、公平、

科学”的原则，严格按照信用等级评价程序，联同专业第三方评价机构，依据《信息通信行业各领域信用评价标准（试行）》进行了认真、客观的评估。经我会与评价机构评审、反向调查、评审专家组审定，现将行业信用评价结果（附件）在中国通信企业协会官方网站（www.cace.org.cn）、信息通信行业信用信息平台（www.ccace.org.cn）及微信公众号（cace-xinyong）上予以公示，公示期为10天（2022年04月19日至2022年04月28日）。在公示期内，如对参评企业的行业信用评价结果有任何意见及建议，请与行业信用工作办公室联系。

附 件：第十四批信息通信行业企业信用等级评价结果



（联系人：王 涛 010-68200108 13810392949

雷皎洁 010-68200133 13671232190

郑京京 010-68200130 15611036635

邮 箱： tousu@ccace.org.cn

地 址：北京市海淀区万寿路27号院1号楼12层—工信
部万寿路办公区

邮 编：100846）

序号	单位名称	参与领域	信用等级
13	许昌市宏大伟业通信工程有限公司	施工领域	AAA
		企业评价	AAA
14	浙江浙天通信工程有限公司	施工领域	AAA
		企业评价	AAA
15	重庆市通信建设有限公司	施工领域	AAA
		系统集成领域	AAA
		企业评价	AAA
16	哈尔滨新迪建筑智能工程有限公司	施工领域	AAA
		系统集成领域	AAA
		企业评价	AAA
17	广西泰通建设有限公司	施工领域	AAA
		运维服务领域	AAA
		企业评价	AAA
18	河北环宇电力通信工程有限公司	施工领域	AAA
		运维服务领域	AAA
		企业评价	AAA
19	河南省通信工程局有限责任公司	施工领域	AAA
		运维服务领域	AAA
		企业评价	AAA
20	厦门纵横集团建设开发有限公司	施工领域	AAA
		运维服务领域	AAA
		企业评价	AAA
21	山东合力金桥系统集成技术有限公司	施工领域	AAA
		运维服务领域	AAA
		企业评价	AAA
22	深圳市电信工程有限公司	施工领域	AAA
		运维服务领域	AAA
		企业评价	AAA
23	乌鲁木齐富迪信息技术有限公司	施工领域	AAA
		运维服务领域	AAA
		企业评价	AAA
24	杭州纵横通信股份有限公司	施工领域	AAA
		系统集成领域	AAA
		用户管线领域	AAA
		企业评价	AAA
25	北京市合力电信有限公司	施工领域	AAA
		系统集成领域	AAA
		运维服务领域	AAA
		企业评价	AAA

（三）其他：投标人自行提供体现服务便利度、合同稳定性、质量安全保障性、劳资纠纷可控度等相关证明材料

1、 服务便利度

①营业执照：联合体牵头方和成员 1 均为深圳市企业，在深有固定办公场所



深圳市坪山区人民政府
与深圳市城市交通规划设计
研究中心股份有限公司
战略合作框架协议

2022 年 12 月



甲方：深圳市坪山区人民政府

住所（或通讯地址）：深圳市坪山区坪山大道 5333 号

法定代表人：赵嘉

联系人与联系电话：黄堃，0755-28318939

乙方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

统一社会信用代码：91440300671877217N

住所（或通讯地址）：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1210

法定代表人：张晓春

联系人与联系电话：邵源，13480839680

坪山区是深圳东部中心和广深港澳科技创新走廊重要节点，也是粤港澳大湾区向东辐射的重要门户，规划建设 51.6 平方公里的坪山高新区，集聚了国家生物产业基地、国家级新能源（汽车）产业基地、综合保税区、国家新型工业化产业示范基地等国字级“金字招牌”，初步形成了生物医药、新能源和智能网联汽车、新一代信息技术等先进制造业集群，产业基础坚实，创新要素集聚，发展势头强劲。目前坪山区正在大力发展智能网联汽车产业，打造面向世界的智能网联汽车未来之城。


深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（简称“深

城交”)创建于 1996 年,一直以来是深圳市委市 政府最重要的交通决策支持专业机构、行业前沿的科技创新带头单位、智慧城市和智慧交通的先行实践者。始终 坚持数据驱动创新业务发展,已形成 2400 人“大城建 + 大 IT”专业化团队、“双智库”品牌以及覆盖“规 - 建 - 养 - 运 - 数”的专业化机构。立足深圳与粤港澳大湾区,服务全国,业务覆盖全国 30 个省市、160 余座重点城市。坚持国有控 股下市场化改革,历经事业单位、全资国有、混合所有制国企三个发展阶段,2021 年在深交所创业板上市 (301091.SZ),成为国内首个国资控股的城市交通整体解决方案上市企业。控股股东深圳市智慧城市科技发展集团 (简称“深智城”)是深圳市国资委一级企业,主要负责深圳智慧城市与数字政府的建设运营。

深城交致力于成为全球领先的城市交通整体解决方案提供者,提供数字孪生与云网数脑、城市交通政策规划 与综合治理、重大工程设计与新基建、基础设施监检测与运维、数字化城市管理 与运营服务五大板块专业服务, 以数据为驱动,为客户创造“规划 - 建设 - 养护 - 运营 - 数字化”全周期核心价值。深城交持续推动技术创新,作为城市交通领域最早一批国家级高新技术企业和广东省新型研发机构,具备行 业领先的科研技术实力,拥有一批由全国工程勘察设计大师领衔的国家级科技创新领军人才,公司先后获得中国 公路学会科学技术一等奖、华夏建设科学技术一等奖、中国智能交通协会科学技术一等奖、全国

(以下为签署页)

甲方：深圳市坪山区人民政府 (盖章)

法定代表人或授权代表 (签字): 

2022年12月16日

签订地：深圳

乙方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人或授权代表 (签字):

2022年12月16日

签订地：深圳

深圳市坪山区人民政府 中国十七冶集团有限公司

战略合作框架协议

二〇二二年八月

甲方：深圳市坪山区人民政府

住所（或通讯地址）：深圳市坪山区坪山大道 5333 号

法定代表人：赵嘉

联系人与联系电话：刘颖杰，0755-84622897

乙方：中国十七冶集团有限公司

住所（或通讯地址）：安徽省马鞍山市花山区雨山东路 88 号

法定代表人：喻世功


联系人与联系电话：钱方，18955507197

坪山区是深圳市最年轻的行政区，位于深圳东北部，地处深圳、东莞、惠州及河源、汕尾“3+2”经济圈地理中心位置，是粤港澳大湾区向东辐射的重要门户和广深港澳科技创新走廊的重要节点，被深圳市委市政府赋予“深圳东部中心、深圳高新区核心园区以及深圳未来产业试验区”的发展定位。2021 年，坪山区全年地区生产总值达 910.6 亿元、增长 11.7%。未来，坪山区将打造成为城市设施完备、城市功能完善、城市特质鲜明、人流信息流资金流集聚的深圳东部新城区和引领辐射周边区域发展的城市新中心。

中国十七冶成立于 1957 年，注册资本 20.5 亿元人民币，是中国五矿与中冶集团一类重要骨干子企业，位居中国五矿

(以下为签署页)

甲方：深圳市坪山区人民政府（盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

年 月 日

签订地：深圳



乙方：中国十七冶集团有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

年 月 日

签订地：深圳



牵头单位深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司曾参与深圳市人大常委会经济工委《深圳经济特区低空经济产业促进条例》立法起草研究工作。

深圳市人大常委会经济工作委员会

证明函

特证明深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司参与《深圳经济特区低空经济产业促进条例》立法起草研究工作。

深圳市人大常委会经济工委

2024年11月25日



2、 合同稳定性、质量安全保障性、劳资纠纷可控度的证明材料

①承诺函

2、 合同稳定性、质量安全保障性、劳资纠纷可控度的证明材料

①承诺函

关于合同稳定性、质量安全保障性、劳资纠纷可控度的承诺书

致 深圳市坪山区建筑工务署：

我方郑重承诺：我方始终坚持“诚信社会为本，客户满意为荣”的经营理念，坚守“效率、品质、信用使我们远行”的责任理念，长期以来，高度重视合同履约，持续加强项目质量安全管控，贯彻落实《保障农民工工资支付条例》，切实维护农民工合法权益，杜绝劳资纠纷。

如我方有幸中标本项目，我方将严格按照国家、省、市、区等有关规定支付工资、劳务费，不以任何理由拖欠或克扣劳动者工资；严格按照国家、省、市、区的有关规定以及合同约定履行本项目，确保本项目合同顺利履约、项目质量安全得到充分保障、劳资纠纷绝对可控！

单位（公章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、深圳市电信工程有限公司、中国十七冶集团有限公司联合保

日期：2025 年 1 月 23 日



②信用信息查询



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 | 统一社会信用代码 | 站内文章

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

搜索

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化

信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码：91440300671877217N

重要提示：

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

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

基础信息 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	林涛	企业类型	其他股份有限公司(上市)
成立日期	2008-01-14	住所	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101

行政管理 23

诚实守信 3

严重失信 0

经营异常 0

信用承诺 5

信用评价 0

司法判决 0

其他 0

全部 23 行政许可(新标准) 23



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码：91440300671877217N

注册号：

法定代表人：林涛

登记机关：深圳市市场监督管理局龙华监管局

成立日期：2008年01月14日

发送报告

信息分享

信息打印

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

行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300671877217N

注册号：

法定代表人：林涛

登记机关：深圳市市场监督管理局龙华监管局

成立日期：2008年01月14日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

列入经营异常名录信息

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

暂无列入经营异常名录信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300671877217N

注册号：

法定代表人：林涛

登记机关：深圳市市场监督管理局龙华监管局

成立日期：2008年01月14日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

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

暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情

手机查看

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300671877217N	企业法定代表人	林涛
企业登记注册类型	其他股份有限公司(上市)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

黑名单记录主体及编号

黑名单认定依据

认定部门

决定日期与有效期



暂无数据



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情

手机查看

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300671877217N	企业法定代表人	林涛
企业登记注册类型	其他股份有限公司(上市)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

失信记录编号

失信联合惩戒记录主体

法人姓名


列入名单事由

认定部门

列入日期



暂无数据



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

深圳市电信工程有限公司

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信息+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

深圳市电信工程有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：91440300192173984Y

重要提示：

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	詹晓林	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1988-01-28	住所	深圳市罗湖区洪湖一街10号大院12栋

27

6

0

0

13

0

0

0

行政管理

诚实守信

严重失信

经营异常

信用承诺

信用评价

司法判决

其他

全部 27


行政许可（新标准） 16

行政许可（旧标准） 11

第 1 条

行政处罚决定书

区经济产生案字，2024，第64号



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

企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

搜索

深圳市电信工程有限公司

存续（在登、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300192173984Y

注册号：

法定代表人：詹晓林

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：1988年01月28日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							
共查询到 0 条记录 共 0 页							
<div>首页</div> <div>上一页</div> <div>下一页</div> <div>末页</div>							



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市电信工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码：91440300192173984Y

注册号：

法定代表人：詹晓林

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：1988年01月28日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市电信工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码：91440300192173984Y

注册号：

法定代表人：詹晓林

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：1988年01月28日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页


上一页

下一页

末页

欢迎来到信用中国

通知公告 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内搜索

中国十七冶集团有限公司

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

中国十七冶集团有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：91340500150501353B

重要提示：

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	喻世功	企业类型	有限责任公司(国有控股)
成立日期	2006-09-30	住所	安徽省马鞍山市花山区雨山东路88号

行政管理 100+

诚实守信 8

严重失信 0

经营异常 0

信用承诺 100+

信用评价 0

司法判决 0

其他 0

全部 8 纳税信用A级纳税人 8

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

登录 注册



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中国十七冶集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

集团名称：十七冶集团 集团简称：十七冶集团

统一社会信用代码：91340500150501353B

注册号：

法定代表人：喻世功

登记机关：马鞍山市花山区市场监督管理局

成立日期：2006年09月30日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

登录注册

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中国十七冶集团有限公司

存续(在营、开业、在册)

特种设备获证企业

营业执照

集团名称: 十七冶集团 集团简称: 十七冶集团

统一社会信用代码: 91340500150501353B

注册号:

法定代表人: 喻世功

登记机关: 马鞍山市花山区市场监督管理局

成立日期: 2006年09月30日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

18955...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中国十七冶集团有限公司

存续(在营、开业、在册)

特种设备获证企业

营业执照

集团名称: 十七冶集团 集团简称: 十七冶集团

统一社会信用代码: 91340500150501353B

注册号:

法定代表人: 喻世功

登记机关: 马鞍山市花山区市场监督管理局

成立日期: 2006年09月30日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词、标段企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页

企业数据

企业详情

手机查看

中国十七冶集团有限公司

安徽省-马鞍山市

统一社会信用代码	91340500150501353B	企业法定代表人	喻世功
企业登记注册类型	有限责任公司(国有控股)	企业注册属地	安徽省-马鞍山市
企业经营地址	安徽省马鞍山市花山区雨山东路88号		

企业资质资格

注册人员

工程项目

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

诚信记录主体及编号

决定内容

实施部门

决定日期与有效期

操作

暂无数据

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词、标段企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页

企业数据

企业详情

手机查看

中国十七冶集团有限公司

安徽省-马鞍山市

统一社会信用代码	91340500150501353B	企业法定代表人	喻世功
企业登记注册类型	有限责任公司(国有控股)	企业注册属地	安徽省-马鞍山市
企业经营地址	安徽省马鞍山市花山区雨山东路88号		

企业资质资格

注册人员

工程项目

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

黑名单记录主体及编号

黑名单认定依据

认定部门

决定日期与有效期

暂无数据



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词、输入企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页 企业数据 企业详情 手机查看

中国十七冶集团有限公司

安徽省-马鞍山市

统一社会信用代码	91340500150501353B	企业法定代表人	喻世功
企业登记注册类型	有限责任公司(国有控股)	企业注册属地	安徽省-马鞍山市
企业经营地址	安徽省马鞍山市花山区雨山东路88号		



企业资质资格

注册人员

工程项目

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

失信记录编号

失信联合惩戒记录主体

法人姓名

列入名单事由

认定部门

列入日期

暂无数据

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局 关于 2021 年第二季度建设工程项目 安全文明“红黑榜”的通告

区各有关单位：

为深入贯彻落实中央、省、市、合作区关于安全生产工作的决策部署,促进深汕特别合作区施工安全生产形势持续稳定好转,2021 年第二季度,区住房和城乡建设和水务局持续组织开展施工安全整治系列行动。区质量安全监督站根据日常执法检查情况以及必维集团第三方安全评估结果,对监督范围内在建项目的安全生产情况进行了评估排名,评选出安全文明“红黑榜”,现将名单予以公布。

一、房建项目“红黑榜”

红榜（安全生产示范工地）：

项目名称	建设单位	施工单位	监理单位
海逸村 (一期) 项目	深汕特别合 作区城市建 设投资发展 有限公司	中国十七冶 集团有限公司	中海监理有限公司

深汕特别合作区 晟大科技园	深圳市深汕 特别合作区 晟大技术有 限公司	深圳市润鹏 建设工程 有限公司	深圳市鸿图建设 管理集团有限公司
------------------	--------------------------------	-----------------------	---------------------

黑榜（安全生产综合整治督办工地）：

项目名称	建设单位	施工单位	监理单位
中金岭南新材料与 智能制造高端 产业园	深汕特别合 作区中金岭 南新材料有 限公司	广东中金建筑 安装工程 有限公司	深圳市祺骏 建设工程顾问 有限公司
深汕锐博特创新产 业园基础及展厅 工程施工总承包	广东深汕投 资控股集团 有限公司	中国三冶集团 有限公司	深圳市长城 工程项目管理 有限公司

二、市政水务项目“红黑榜”

红榜（安全生产示范工地）：

项目名称	建设单位	施工单位	监理单位
宜城大道(深汕大道 至创智路)建设工程	广东深汕投资 控股集团有限公司 (代建)	中国能源建 设集团南方 建设投资 有限公司	广州万安建设 监理有限公司

黑榜（安全生产综合整治督办工地）：

项目名称	建设单位	施工单位	监理单位
深耕村滨河带景观 提升工程 EPC 总承包	深汕特别合 作区城市建 设投资发展 有限公司 (代建)	深汕景观园林工 程公司/中铁建 设集团有限公司	深圳市栋森工 程项目管理 有限公司

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局

2021 年 7 月 26 日

(联系人：查日晖，电话：18326056875)

深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司

深汕城投函〔2022〕219号

感谢信

中国十七冶集团有限公司：

贵司承建的深圳海逸村（一期）EPC 总承包项目于 2022 年 6 月提前顺利通过竣工验收，保障了深汕又一人才安居保障房具备交付条件。这是贵司项目部全体参建人员历时三年用辛勤汗水浇灌的劳动成果，也是参建各方奋发有为，永担使命的结果，更是贵司全体建设者对“一天也不耽误，一天也不懈怠”中冶精神的诠释。

回首过往，海逸村项目经历了太多的磨砺和考验，工期紧、任务重、难度大，疫情、山洪、基坑变形、施工现场条件复杂等诸多困难，项目团队统一思想、统一步调、精心部署，均一一克服，彰显央企责任与担当。项目部先后荣获深圳市安全和文明施工优良工地、深圳市优质结构工程、2021 年第三季度深汕“红榜”工地等多项荣誉，显示了贵司的项目管理优势和技术优势。项目部以我司的工作部署和要求为指导，以生命至上、安全第一为准则，通过开展劳动竞赛、安全生产月、质量月等活动，严抓工程质量、安全、文明施工、生产进度等各项任务目标，精心策

划、全力部署，在保证安全和质量的前提下，顺利实现海逸村项目提前竣工验收，我司表示由衷的感谢。希望贵司再接再厉，勇创佳绩，以央企之责任和担当筑造更多的优质工程。

最后，顺祝贵司扎根深汕，事业蓬勃发展，蒸蒸日上！

深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司

2022年7月8日

(联系人：陈一功，18839781191)

⑤履约评价

政府采购履约情况反馈表

采购单位名称：深圳市罗湖区智慧城市建设中心

联系人及电话：马静杰 13537791355

采购项目名称		莲塘口岸及东部过境高速4公里路段补盲视频监控建设项目		项目编号	/
中标供应商名称		深圳市电信工程有限公司		供应商联系人及电话	林炳金 18938689833
项目经理				技术负责人	
中标金额		212395.27 元		合同履约时间	2023-01-13
履约情况评价	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	其他	评价内容为： 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
具体情况说明		项目主要建设内容： 1、为罗湖区大望桥、莲塘口岸提供监控布防 2、安装监控点及配套			
采购单位意见（公章）		<div style="text-align: center;">  日期：2023年 1 月 13 日 </div>			

说明：

1、本表为采购单位向深政府采购及招标中心反映政府采购项目履约情况时所用；

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

政府采购履约情况反馈表

采购项目名称		2023 年深圳电信罗湖区分 关于罗湖体育馆智能化系 统升级改造项目系统集成 合同		项目编号	/	
中标供应商名称		深圳市电信工程有限公司		供应商 联系人及电话	林炳金 /18938689833	
中标金额		1707936.26 元		合同履约时间	2023 年 12 月	
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
	分项 评价	质量 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		价格 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		服务 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		时间 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		环境 保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	其他	评价内容为: _____ 评价等级为: <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
具体情况说明	完成合同约定建设内容, 验收合格。完成质量优。					
采购单位意见 (公章)	 日期: 2023 年 12 月 30 日					

深圳市宝安区建筑工务署政府信息公开

索引号：124403064557544666/2023-00044	分类：
发布机构：深圳市宝安区建筑工务署	成文日期：2023-03-10
名称：宝安区建设工程近三年各承包商履约评价结果汇总表（2020年第一季度—2022年第四季度）	
文号：	发布日期：2023-03-10
主题词：承包商履约评价结果	

宝安区建设工程近三年各承包商履约评价结果
汇总表（2020年第一季度—2022年第四季
度）

发布日期：2023-03-10 浏览次数：656

宝安区建设工程近三年各承包商履约评价结果汇总表（2020年第一季度—2022年第四季
度），详见附件。

附件：

1. [1_施工类.pdf](#)
2. [2_监理类.pdf](#)
3. [3_设计类.pdf](#)
4. [4_其他服务类.pdf](#)

宝安区建设工程近三年各承包商履约评价结果汇总表（施工类）

编制日期：2023-02-01

序号	承包商统一社会信用代码	承包商名称	项目代码	项目名称	承包类别	建设单位	合同价(万元)	合同起止时间	2020年				2021年				2022年				综合评价指标1			指标2	综合评价等级		
									1季度	2季度	3季度	4季度	1季度	2季度	3季度	4季度	1季度	2季度	3季度	4季度	总评分数	优秀	良好			合格	不合格
33	91320302828453XX	通力电饰有限公司	722011W30011-01	宝安区人民医院发热门诊工程(二期)	施工合同	区工务署	8839.99	20210222					合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	5			5		70	合格	
34	91320301383301665	南通华泰建设集团有限公司	S220133030	沙井街道宝莲内建四期工程	施工合同	沙井街道	2754.34	20180419 20220331	合格	合格										3			2	1	55	不合格	
35	913203217037355485	华新建工集团有限公司	7220121V0014	福永街道中学建设工程	施工合同	福永街道	12065.23	20171030 20190612	合格	合格	合格	合格								4			4		70	合格	
36	91320302778755031	江苏金杆建设工程有限公司	2019-440305-50-01-02804	茅洲街道莲坑点段建设项目(宝安段)	施工合同	区水务局	1279.84	20200804 20200830	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	良好	良好	良好	良好	10		3	7		74.5	合格	
37	91321046513282141	江苏瑞欣建设集团有限公司	2019-440305-48-01-00704	福永街道2019年“双宜小村”建设工程(一期)	施工合同	福永街道	9794.92	20200315	合格	合格	合格	合格								4			4		70	合格	
38	913303007330677383	浙江华东建设工程有限公司	Z12017C00259	福海街道翠湖社区南侧村土墙工程	施工合同	福海街道	82.34	20180305 20180331	合格																		
			Z12017C00309	福海街道环德翠湖工业园周边边坡工程	施工合同	福海街道	77.87	20180308 20180331	合格													2		2		70	合格
39	91330300733065366	浙江文工路建设有限公司	2020-440305-48-01-01045	石岩街道华丰科技工业园西侧土墙工程	施工合同	石岩街道	323.79	20200123 20210330				合格	合格						2			2			70	合格	
40	91330100143032018Y	杭州市市政工程有限公司	2019-440305-78-01-00634	福永街道2019年“双宜小村”建设工程(二期)	施工合同	福永街道	6207.03	20200315	合格	合格	合格	合格								4			4		70	合格	
41	91330201450047824	华修建设集团有限公司	2018-440305-54-01-70253	新桥街道新玉路(沙井段)综合改造工程	施工合同	新桥街道	6247.49	20170615 20180320	合格	合格				合格						3			3		70	合格	
42	91330300733065366	平安建设集团有限公司	132015A00060	凤凰人才住房及凤凰消防站建设工程	施工合同	福永街道	14192.76	20200415 20220001	良好																		
43	91340200723278404	安徽地盾工程有限公司	2019-440305-48-01-01047	沙井街道沙井小学新建工程	施工合同	沙井街道	1504.79	20200211	合格	合格	合格	合格	合格	良好	良好	良好	良好	良好	良好	4			4		70	合格	
			2019-440305-48-01-00773	沙井街道蚝乡公园新建工程	施工合同	沙井街道	14179.71	20190911	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	1		1			100	优秀
45	91350201550091482	厦门中联永亨建设集团有限公司	D12015J0001	机场排水渠综合整治工程	施工合同	西乡街道	2280.79	20180310 20180430	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	12			12		70	合格	
46	913503007400491G	中建华南建设发展有限公司	2018-440305-50-01-70313	沙井街道大樟山公园新建工程	施工合同	新桥街道	2947.92	20170105 20170914	合格	合格										2			2		70	合格	
47	913503007443919XX	福建永建建设工程有限公司	07000100090261	新桥街道新桥路(宝安大道至中心路)新建工程	施工合同	新桥街道	1336.58	20170714 20180323	合格	合格	合格	合格															
			07000100140277	新桥街道新桥路(新桥路-南环路)新建工程	施工合同	新桥街道	1026.00		合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	6		3	3		47.5	不合格

附件 1:

光明区建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市光明区住房和建设局		评价期限	2019年6月15日至 2019年12月31日	
承包商 (评价对象)	中国十七冶集团有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 代建项目 <input type="checkbox"/> 招标代理	
承包商资质等级	建筑工程、公路工程、冶金工程施工总承包特级		承包商地址	安徽省马鞍山市花山区雨山东路88号	
法定代表人	喻世功	电话	18138228979	项目负责人	李鑫
				电话	15555519878
工程名称	深圳市光明区白花受纳场建设工程EPCO总承包		承包范围	设计、施工、运营管理	
工程地点	深圳市光明区		工程合同价	5271.26 (万元)	
合同开工日期	2019年6月15日	合同竣工日期	2022年6月14日	合同工期	1095 (天)
实际开工日期	2019年7月15日	实际竣工日期	/年/月/日	实际工期	/ (天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分项内容			得分	总得分 95
1	人员配置			12	
2	经济技术实力			18	
3	施工过程管理			31	
4	进度控制			9	
5	履约配合			25	
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 (95 ≤ 总分 ≤ 100 分) <input type="checkbox"/> 良好 (80 分 ≤ 总分 ≤ 94 分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 ≤ 79 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 ≤ 59 分)				
建设单位对承包商履约的总体评价:					

⑥深圳五百强



⑦2024 年度平安深圳建设优秀项目奖



荣誉证书

== CERTIFICATE OF HONOR ==

深圳市电信工程有限公司：

鉴于贵司在深圳市东江水源工程防护设施改造工程
施工总承包视频监控项目建设中展现出优秀的设计、建
造能力和专业的技术水平，项目成果得到了广泛的认可
和赞誉。特授予2024年度

平安深圳建设优秀项目奖

特发此证，以资鼓励。

深圳市智慧安防行业协会

2024年12月



⑧智慧杆标准规范领先企业



⑨联通茂名分公司 2023 年度突出贡献奖



⑩深圳市通信与互联网行业先进单位



⑪广州移动 2021 年度工程建设最佳合作伙伴奖



⑫质量管理体系认证证书



⑬信用级别证书





信用星级证书

企业名称：中国十七冶集团有限公司

统一社会信用代码：91340500150501353B

信用星级：20星

认定时间：2022-06-22



此证书仅为工程建设企业信用星级认定
结果证明，不得擅自涂改、伪造。

中国施工企业管理协会信用评价工作委员会



企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

中国十七冶集团有限公司：

2024年度水利建设市场主体信用评价公告等级为施工类AAA级。
信用等级实行动态管理，有效期内的信用等级以二维码扫描的实时
信用等级为准。

证书编号：202404911100301

Certificate Number

颁发日期：2024年11月12日

Date of Issue

有效期至：2027年11月11日

Date of Expiry

查询网址：<http://xypt.mwr.cn>

Enquiring Website

证书说明：

Notes:

- 水利建设市场主体信用等级有效期为3年。
The credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 有效期内企业名称发生变化的，须及时办理变更手续。
If the enterprise changes name in the period of validity, the alteration procedures must be completed in time.
- 本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 本证书不得涂改、转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.



中国水利工程协会
China Water Engineering Association
2024年11月12日



企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

中国十七冶集团有限公司：

中国施工企业管理协会 对你公司的信用状况进行了评价，
结果为 AAA。
特发此证。

证书编号：ZSQX-2024-F111-00242

Certificate Number

颁发日期：2024年9月29日

Date of Issue

有效期至：2027年9月28日

Date of Expiry

查询网址：www.cacem.com.cn

Enquiring Website

证书说明：

Notes:

- 企业信用等级自评定之日起有效期为三年。
The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 企业信用等级实行年度审核制度，审核通过可继续使用；信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。
The credit grade should be annual-examined, and it's available if the credit has been approved. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.
- 本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 本证书不得涂改、转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.

中国施工企业管理协会
2024年9月29日

