

标段编号： 2504-440343-04-04-897924001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 大鹏新区交产融合新型基础设施建设试点项目（设计）

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 北京电信规划设计院有限公司

日期： 2025年06月18日

一、企业资质证书

工程设计资质证书（电子通信广电行业（有线通信、无线通信）专业

甲级；建筑行业（建筑工程）甲级）



二、投标人业绩情况

1. 投标人近三年（2022 年 1 月 1 日至截标之日）自认为最具代表性的工程设计电子通信业绩或信息化业绩表

企业名称：北京电信规划设计院有限公司

填报日期：2025 年 6 月 18 日

1. 工程名称：四川省低空经济智算中心项目

（合同价：260 万元；合同签订日期：2025 年 1 月 23 日）

2. 工程名称：泸州市（川南）数智应用新型基础设施建设项目

（合同价：567 万元；合同签订日期：2024 年）

3. 工程名称：海淀区拘留所改扩建和公安海淀分局新执法办案管理中心科技信息化建设实施方案编制费项目

（合同价：225.75 万元；合同签订日期：2023 年 8 月 3 日）

4. 工程名称：和龙数字乡村特色产业融合发展建设项目

（合同价：93 万元；合同签订日期：2023 年 2 月 13 日）

5. 工程名称：大兴区外围防线智能化建设一期项目设计

（合同价：62 万元；合同签订日期：2022 年 10 月 24 日）

备注：

1、提供**工程设计电子通信或信息化业绩**（联合体投标的，须由牵头单位提供）；

2、投标人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**；

3、时间以合同签订日期为准；

4、需按表中的顺序提供每项业绩的证明资料：合同的关键页扫描件。【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同价、合同签字盖章页等页面。若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，合同签订时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。】

2. 投标人近 3 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	设计费合同额 (万元。均应在 50 万元以上)	设计开始设 计时间	设计结束时 间日期
1.	四川省低空经济智算中心项目	委托单位：四川星邀智慧科技有限公司 工作范围：本期设计服务内容为 3000P-1#智算中心及办公楼的相关设计, 包括但不限于整个园区的可行性研究报告阶段、规划方案设计阶段、本期土建初步设计及施工图设计阶段、本期机电初步设计及施工图设计、施工配合、设计变更洽商、分部工程验收、竣工验收配合服务以及与工程设计相关的所有内容，并提供以上阶段的设计成果文件。	260	2025/1/23	2025 年
2.	泸州市（川南）数智应用新型基础设施建设项目	委托单位：泸州双济科技有限责任公司 项目总投资:80000 万元 主要建设目标：为川南城市基层治理能力建设提供强大的科技支持，有效推动地区新一轮新型智慧城市发展，对全面促进新型城市融合同步发展，提升城市核心竞争力和可持续发展能力作出贡献。	567	2024 年	2024 年
3.	海淀区拘留所改扩建和公安海淀分局新执法办案管理中心科技信息化建设实施方案编制费项目	委托单位：北京市公安局海淀分局 工程设计范围:执法办案管理中心、拘留所及公共区域的业务系统软件、业务终端、弱电系统及配套设备的信息化设计。	225.75	2023/8/3	2023 年
4.	和龙数字乡村特色产业	委托单位：和龙市农业农村局	93	2023 年	2024 年

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	设计费合同额 (万元。均应在 50 万元以上)	设计开始设 计时间	设计结束时 间日期
	融合发展建设项目	设计内容：建设特色产业综合管理服务体系、乡村产业服务体系、乡村治理服务体系、农业监管服务体系、数字乡村大数据服务体系，依托六大服务体系，全面赋能乡村振兴，在农业、畜牧业、特色产业、医疗、教育、生态人居环境、乡村治理等方面有效打破时空阻隔，最大限度满足乡村全面发展的需要。依托大数据服务及六大服务体系，构建农业生产、农产品质量安全、农产品流通、特色农产品品牌打造、农业监管、农技服务支撑、乡村环境治理、教育医疗公共服务、大数据赋能等应用场景，在数字时代让 5G、物联网、大数据、区块链等先进技术对乡村振兴发挥重要作用，打造新时代美好乡村生活新样板。			
5.	大兴区外围防线智能化建设一期项目设计	委托单位：中国共产党北京市大兴区委员会政法委员会 设计内容：按照“增点扩面、以面连线、全面管控”原则，对大兴区外围防线全长约 115 公里，涉及 5 条重要道路、44 条重点乡村道路和 59 条田间小路，覆盖庞各庄镇、榆垓镇、礼贤镇、采育镇、长子营镇、安定镇 6 个镇的安防体系进行设计。		2022/10/24	2022 年

注：本表须与《投标人工程业绩表》（投标附件 3）配套使用。

2.1 四川省低空经济智算中心项目建设工程设计合同

合同内容：四川省低空经济智算中心项目		设计合同	合同编号：
甲方：四川星遨智能科技有限公司			乙方：北京电信规划设计院有限公司

建设工程设计合同（一）

（建设工程设计合同）

（GF-2000-0209）

工程名称：四川省低空经济智算中心项目

工程地点：四川阿坝州红原县

合同编号：

发包人：四川星遨智能科技有限公司

设计人：北京电信规划设计院有限公司

签订日期：2025年1月23日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制

第 1 页 共 15 页

合同内容：四川省低空经济智算中心项目
甲方：四川星遨智慧科技有限公司

设计合同

合同编号：
乙方：北京电信规划设计院有限公司

[四川省低空经济智算中心项目]

工程项目设计合同

合同签订地：[成都]

甲方（委托人/发包人）：四川星遨智慧科技有限公司

乙方（设计人）：北京电信规划设计院有限公司

为规范[四川省低空经济智算中心项目]工程项目设计行为，明确甲乙双方权利义务，根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规和规章的规定，遵循平等自愿、公平和诚实信用的原则，双方就[四川省低空经济智算中心项目]工程项目设计事项协商一致，订立本合同/协议。

项目概况：四川省低空经济智算中心项目，位于红原县邛溪镇红原工业园区。园区规划建筑面积约为 30250.00 m²，包括智算中心三栋、运维办公楼一栋。用地性质为 工业用地。

指标 (m ²)	1#智算中心（一期）	5300	最终面积以实际批复为准
	2#智算中心（二期）	7550	最终面积以实际批复为准
	3#智算中心（三期）	8600	最终面积以实际批复为准
	办公楼	8800	最终面积以实际批复为准
	合计	30250	

第一条 合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建筑工程设计文件编制深度规定》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《中华人民共和国城市规划法》等。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规、规章及其它规范性文件。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 发包人的设计任务书。

第二条 设计人工作范围

甲方委托乙方承担[四川省低空经济智算中心项目]地块内的工程设计，本期设计服务内容为 3000P-1#智算中心及办公楼的相关设计，包含但不限于整个园区的可行性研究报告阶段、规划方案设计阶段、本期土建初步设计及施工图设计阶段、本期机电初步设计及施工图设计、施工配合、设计变更洽商、分部工程验

合同内容：四川省低空经济智算中心项目
甲方：四川星遨智慧科技有限公司

设计合同

合同编号：
乙方：北京电信规划设计院有限公司

收、竣工验收配合服务以及与工程设计相关的所有内容，并提供以上阶段的设计成果文件。乙方提交的施工图设计文件应满足建设部现行的《建筑工程设计文件编制深度规定》的要求，及依据相关国家规定和合同约定的技术规范、标准严格执行，并对提交的设计文件的质量负责。

本项目工作内容包括但不限于总体规划、报规工作配合、初步设计、施工图设计及根据当地相关部门要求进行备案、土建及机电工程施工配合、配合竣工验收等内容。

在完成施工图设计工作后，在项目施工阶段提供施工配合服务，在智算中心各施工阶段建设完毕后配合完成验收工作等全部内容。

具体内容包括但不限于：

- (1) 地块内园区总体规划，包括但不限于总平面图、平立剖图，园区报规、小市政、报审图纸等和设计工作相关内容。
- (2) 智算中心土建工程初步设计及施工图设计。
- (3) 办公楼初步设计及施工图设计。
- (4) 智算中心机电配套初步设计及施工图设计。
- (5) 智算中心机电设备技术规范书
- (6) 本期土建施工范围内的室外小市政（包括给排水、电气、弱电、道路围墙等系统）工程。
- (7) 本期工程内消防报审配合。
- (8) 本期工程内配合供电电报工作。
- (9) 施工交底、设计变更洽商、参加分项工程验收、竣工验收等与工程设计相关的工作内容。

设计工作计划表

阶段及工作内容	设计周期
1、园区整体可行性研究报告	合同签订、所需各项基础资料提供后15个工作日。
2、园区规划方案	可研评审通过后，得到甲方开始规划指令后15个工作日。

合同内容：四川省低空经济智算中心项目
甲方：四川星遨智慧科技有限公司

设计合同

合同编号：
乙方：北京电信规划设计院有限公司

甲方交付设计文件。

4.2.3 乙方按照甲方或相关要求完成设计，乙方对设计文件及其内容承担全部责任。乙方应根据甲方的审查或批准意见，在[十五]日内完成设计文件相应地修改、补充调整。

4.2.4 乙方应当考虑施工安全操作和防护的需要，对涉及施工安全的重点部位和环节应提出指导意见。

4.2.5 乙方应派专人负责工程设计中的沟通和联络，协调相关部门或下属单位的关系。乙方根据甲方要求提供服务并按时参加甲方相关会议。

本项目总负责人：田旭

联系方式：15601377918

4.2.6 乙方应积极配合甲方对施工方案提出修改建议；乙方应当参与本合同项下的项目施工质量与安全事故分析。

4.2.7 乙方对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充，设计成果提交时间不顺延，由于乙方设计人员的严重设计错误造成工程质量事故损失，乙方除负责采取补救措施外，应免收损失部分的设计费，并根据损失程度向甲方支付实际赔偿。

4.2.8 超出可研报告、报规设计、本期工程初步设计、本期工程施工图设计以外，如有其他需要委托乙方完成的工作，经甲乙双方友好协商，在公平公正的前提下，另行签订设计费补充协议。

第五条 费用及支付

5.1 本合同设计费：四川省低空经济智算中心项目 设计费为含税包干固定总价人民币大写[贰佰陆拾万元整]，小写[¥：2,600,000.00 元]，含增值税专用发票税率 6%，其中不含增值税金额为人民币大写：贰佰肆拾伍万贰仟捌佰叁拾元壹角玖分，小写¥：2,452,830.19 元，增值税金额为人民币大写：壹拾肆万柒仟壹佰陆拾玖元捌角壹分，小写¥：147,169.81 元。

本合同价格是基于非装配式建筑签订。

含税包干固定总价为乙方履行本合同项下全部义务的所有报酬，该费用包括但不限于设计费、设计交底、图纸会审、设计变更、设计配合费、配合设计审批、可研、勘察、初步设计、施工图设计、概算编制、参加分部工程验收竣工验收、差旅食宿费（暂列 20 万元）、服务费、修改/返工费、设计成果知识产权转让费

合同编号:

乙方：北京电信规划设计院有限公司

乙方：北京电信规划设计院有限公司

法定代表人

或授权代表（签字）

2025年1月23日

第 11 页 共 15 页

2.2 泸州市（川南）数智应用新型基础设施建设项目初步设计合同

2024-00285

合同编号: 67K7-667W-2024-001

初步设计合同
(GF—2015—0209)

住 房 和 城 乡 建 设 部
国家工商行政管理总局

制定

116121917

合同协议书

发包人（甲方）：泸州双济科技有限责任公司

设计人（乙方）：北京电信规划设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就泸州市（川南）数智应用新型基础设施建设项目工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

第一条 项目名称、设计内容、成果及提供形式

1.1 项目名称：泸州市（川南）数智应用新型基础设施建设项目

立项批复：泸龙发改行审〔2022〕163号

项目总投资：80000万元

1.2 设计内容：

《泸州市（川南）数智应用新型基础设施建设项目初步设计》技术服务，主要包含以下几个方面的内容：

1.2.1 初步设计及概算编制报告

1.2.2 本报告编制相关咨询

1.2.3 在设计过程中提供相关技术咨询服务

主要建设目标及现状分析见附件 1

根据《泸州市（川南）数智应用新型基础设施建设项目》的建设目标、建设规模、建设内容等的要求，提供技术路线等相关咨询。

设计。乙方项目初步设计小组人员组成详见附件 2。

6.2 人员资格：乙方须根据项目需要安排具备相应资质的专业技术人员进入项目初步设计小组，并确保项目小组成员的稳定。乙方安排的项目负责人须征求甲方同意方可确定。

6.3 乙方项目初步设计小组成员的变更须通知甲方，并经双方协商一致后方可进行，未经甲方同意不得更换。

6.4 出于对整个项目的质量和进度的考虑，甲方有权要求乙方对项目初步设计小组成员进行调整。

第七条 合同价款及支付方式

7.1 合同总价款

7.1.1 本合同总款为：本项目含税合同价：5670000 元（大写：伍佰陆拾柒万元整）。

7.1.2 除本合同另有约定外，甲方不再向乙方支付其他费用。

7.2 支付方式

7.2.1 本合同项下的一切费用均以人民币结算及支付。

7.2.2 本项目经费支付方式。

第一笔款：合同签署后，甲方收到乙方开具的符合国家规定的增值税专用发票，15 个工作日内，甲方向乙方支付 20% 合同款，即人民币 壹佰壹拾叁万肆仟元整（小写：¥ 1134000.00 元）。付款时间按甲方收到上级资金和划拨日期顺延。

第二笔款：初设方案通过评审和投资主管部门批复后，甲方向乙方支付 60% 合同款（若初步设计方案经技术评审和主管部门批复后总投资额较可研总投资有所审减的，审减率 3%（含 3%）

(3) 发包人要求;

(4) 技术标准;

(5) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

第十五条 签订地点

本合同在 泸州市龙马潭区 签订。

第十六条 合同份数

本合同一式陆份, 均具有同等法律效力, 甲方执 肆 份, 乙方执 贰 份, 自双方签字盖章后生效。

发包人: 泸州双济科技有限责任公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人: 张欢
(签字)

组织机构代码: 91510504MACBFQNH7C

纳税人识别号: 91510504MACBFQNH7C

地 址: 中国 (四川) 自由贸易试验区川南临港片区金井街4号附11号5层5号

邮政编码: 646000

法定代表人: 张欢欢

委托代理人: _____

电 话: 0830-2552666

传 真: _____

电子信箱: _____

设计人: 北京电信规划设计院有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人: 王德怀
(签字)

组织机构代码: 911101081019400691

纳税人识别号: 911101081019400691

地 址: 北京市海淀区车公庄西路乙19号
(华通大厦B座南塔3-7层)

邮政编码: 100048

法定代表人: 王德怀

委托代理人: 魏至胜

电 话: 18612121917

传 真: 01088018429

电子信箱: weizhisheng@btpdi.com.cn

开户银行：中国建设银行股份有限公司

泸州龙马潭支行

账 号：51050163710800002156

时 间：2024 年 月 日

开户银行：中国工商银行股份有限公司

北京花园桥支行

账 号：0200283119201040997

时 间：2024 年 月 日

附件 1：主要建设目标及业务现状分析

一、主要建设目标

为川南城市基层治理能力建设提供强大的科技支持，有效推动地区新一轮新型智慧城市发展，对全面促进新型城市融合同步发展，提升城市核心竞争力和可持续发展能力作出贡献。

二、业务现状分析

根据泸州市自然资源和规划局《泸州市城市总体规划（2010—2030）》，规控制目标为：泸州属于“一带一路”重要的联接枢纽和转换点，在《长江经济带发展规划纲要》中定位为全国重要的区域性交通枢纽城市和长江经济带重要港；在《成渝城市群发展规划》中定位为成渝城市群南部区域中心城市。我们以“区域布局协调、城乡发展融合、生态环境优美、人民生活幸福”作为城市发展理念，“山水绿色、宜居宜业、区域中心、中国酒城”作为城市定位，建设长江上游现代化区域中心城市、长江经济带上游的门户城市和四川向东向南发展的桥头堡。新的总体规划坚持高起点、高标准，通过科学研判，明确了泸州市的发展战略定位：成渝发展新中心，内陆开放新高地；确定了泸州市的城市性质：中国西城，全国重要区域性综合交通枢纽和内陆开放口岸，川渝滇黔结合部区域中心和长江上游历史文化山水名城；提出了泸州市未来的发展目标：面向“两个一百，围绕全面实现社会主义现代化和“美丽泸州，幸福家园”，建设经济发达开放创新、绿色低碳、社会和谐、具有核心竞争力及可持续发展的现代化区域中心城市。

龙马潭区城市建设具有一定的产业特色和优势，比如区位优势显著，是长江经济带和一带一路的交汇点，是泸州市经济发展的重要板块，是重要交通枢纽、和对外开放合作中心。交通便利，物流产业具有先天优势。先进制造业形成集群，具有大型的重要的产业园区、自贸试验区、泸州综保区、泸州跨境电商综试区、泸州港国家临时开放口岸、进境粮食指定监管场地、进口肉类指定监管场地、国家中医药服务出口基地 7 大国家级开放平台，是具有区域产业集群和现代服务业特色的区域。

1、龙马潭区各委办局信息化现状

龙马潭区各委办局目前进行了一些信息化系统的建设，如下表所示：

委办局	系统名称	硬件
区发展和改革委员会	一套 OA 办公系统，但由于某些原因系统并未使用。	无
区应急管理局	市级：应急综合管理平台； 市级：融合通信系统	区级单兵设备和2台无人机
区市场监督管理局	预警平台（市级）、明厨亮灶系统（市级）	
区教育和体育局	校园视频监控联网平台	前端感知摄像机 6000 余个
区生态环境局	目前所使用的系统均是市局或省级统建系统，本区无任何信息化系统。	无
区民政局	目前所使用的系统均是市局或省级统建系统，本区无任何信息化系统。	无
区水务局	四川省水旱灾害防护决策支撑系统	自动雨量监测站点 20 余个，简易雨量监测设备 30 余个，7 个视频监控站点，2 个在建视频监控站点。
区卫生健康局	省级：四川省基层医疗卫生机构管理信息系统（省级）全民健康信息平台（省级） 市级：双向转诊平台（市级） 区级：基础业务系统（如 HIS、便民服务公众号）、智能电子病历系统、集成平台（正在建设）、AI 肺结节影像诊断（试用）、刷脸入院闸机（住院部大楼）、区域影像中心（由区人民医院牵头，对接下级基层医院）、区域心电中心。	卫健局及基层医疗机构：自建机房；目前全院共有 180 余个摄像头，录像数据存放 90 天。 龙马潭区第二人民医院：自建机房；目前全院共有 110 个摄像头 龙马潭区中医院：自建机房；目前院内共有 200 个左右摄像头。
区文化广播电视和旅游局	四川省智游天府和龙马潭区自媒体平台，本区无任何信息化系统。	

区交通运输局	农村公路信息化平台（停用）。市级统一的农村公路信息化平台在建。	
区委政法委	雪亮工程监控系统。	雪亮工程摄像机 242 个，慧眼工程 2 万余个
区综合行政执法局	办案执法系统（市级）、综管服平台（市级）、设备监管系统（市级）（环卫设施、公厕、车辆等）、办案执法系统（区级）、数字城管系统（与江阳区集中建设）。	现有监控前端感知摄像机数量：15 个。
泸州市公安局龙马潭分局		没有后端计算平台和存储系统，主要使用市局提供的账号，目前天网建设已经完成了 4 期，现有 4000 多路感知源。
区住房城乡建设局	全部使用省、市级垂管系统，如：自建房普查系统、征收中心的选房系统公文收发系统、市级统建的大型办公系统、一网统办系统、信访系统、省厅一体化平台系统、市局数字化管理平台、智慧工地管理系统	无
区自然资源和规划局	不动产登记系统（市级）、国土一张图系统、国土执法系统、市上的一体化平台、市局政务一体化平台和区政务一体化平台等。	无

2、龙马潭区网络现状

龙马潭区各委办局自身网络建设较为完善，各委办局均建设有电子政务内、外网以及互联网。各委办局网络互通及数据共享较落后，除了与应急和公安有少量视频数据交互外，其余各委办局几乎完全相互孤立。

3、龙马潭区新基建现状

龙马潭区目前没有区级自有核心机房，各委办局主要业务系统来自省级、市级垂直业务系统，自有建设系统较少，机房建设较为落后，部分委办局没有建设机房，只布置了机柜放置服务器和网络设备。

2.3 海淀区拘留所改扩建和公安海淀分局新执法办案管理中心科技信息化建设实施方案编制费项目实施方案设计合同

实施方案设计合同

项目名称：海淀区拘留所改扩建和公安海淀分局新执法办案管理中心科技信息化建设实施方案编制费项目

工程地点：北京市海淀区

委托人：北京市公安局海淀分局

设计人：北京电信规划设计院有限公司

签订日期：

第一部分合同协议书

委托人(全称): 北京市公安局海淀分局

设计人(全称): 北京电信规划设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 海淀区拘留所改扩建和公安海淀分局新执法办案管理中心科技信息化建设实施方案编制费 项目工程设计及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 海淀区拘留所改扩建和公安海淀分局新执法办案管理中心科技信息化建设实施方案编制费。

2. 工程地点: 北京市海淀区。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: 执法办案管理中心、拘留所及公共区域的业务系统软件、业务终端、弱电系统及配套设备的信息化设计。

2. 工程设计阶段: 实施方案设计。

3. 工程设计服务内容: 现场踏勘、实施方案设计、设计概算、设计交底、设计答疑、变更洽商签认、设计验收、协助委托人开展财政评审及其他配合服务等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: 详见附件 4;

2. 签约合同价为(含税):

人民币(大写) 贰佰贰拾伍万柒仟伍佰元整 (¥ 2,257,500.00 元)。

九、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十、合同份数

本合同一式 陆 份, 委托人执 叁 份, 设计人执 叁 份, 每份具有同等法律效力。

委托人: 北京市公安局海淀分局

(盖章)

法定代表人或授权代表:

(签字或签章)

地 址: 北京市海淀区长春桥路 15 号

联系人: _____

联系方式: _____

时 间: 2024 年 8 月 3 日

设计人: 北京电信规划设计院有限公司

(盖章)

法定代表人或授权代表:

(签字或签章)

纳税人识别号: 911101081019400691

地址: 北京市海淀区车公庄西路乙 19 号 (华通大厦 B 座 3-7 层)

法定代表人: 王德怀

委托代理人: 常建萍

电 话: 010-88018686

组织机构代码: 911101081019400691

开户银行: 中国工商银行北京花园桥支行

账 号: 0200283119201040997

时 间: 2024 年 8 月 3 日

2.4 和龙数字乡村特色产业融合发展建设项目初步设计建设工程初步设计合同

建设工程初步设计合同

(专业建设工程设计合同)

合同名称: 和龙数字乡村特色产业融合发展建设项目初步设计

工程地点: 吉林省延边朝鲜族自治州和龙市

设计证书等级: 甲级

发包方: 和龙市农业农村局

设计方: 北京电信规划设计院有限公司

发包方委托设计方承担和龙数字乡村特色产业融合发展建设项目初步设计文件编制的工作，工程地点为吉林省延边朝鲜族自治州和龙市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

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

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包方给设计方的委托书或设计中标文件

2.2 发包方提交的基础资料

2.3 设计方采用的主要技术标准是：

参照国家相关技术规范、标准以及地方规范和标准。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 中标函（文件）

3.3 发包方要求及委托书

3.4 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

和龙数字乡村特色产业融合发展建设项目初步设计文件，设计内容：建设特色产业综合管理服务体系、乡村产业服务体系、乡村治理服务体系、农业监管服务体系、数字乡村大数据服务体系，依托六大服务体系，

全面赋能乡村振兴，在农业、畜牧业、特色产业、医疗、教育、生态人居环境、乡村治理等方面有效打破时空阻隔，最大限度满足乡村全面发展的需要。依托大数据服务及六大服务体系，构建农业生产、农产品质量安全、农产品流通、特色农产品品牌打造、农业监管、农技服务支撑、乡村环境治理、教育医疗公共服务、大数据赋能等应用场景，在数字时代让 5G、物联网、大数据、区块链等先进技术对乡村振兴发挥重要作用，打造新时代美好乡村生活新样板。

第五条 发包方向设计方提交的有关资料、文件及时间。

发包方提交初步设计文件委托书及相关资料各1份。

第六条 设计方向发包方交付的设计文件、份数、地点及时间。

设计方按发包方要求时限按时完成初步设计，并按指定地点交付设计文件5册。

第七条 费用

合同费用：本合同（含税）总金额为：人民币 930,000.00（大写：玖拾叁万元整）。

第八条 支付方式

8.1 乙方按照本合同服务要求，完成最终初步设计文件并通过甲方相关部门评审后 180 个工作日内，甲方向乙方支付合同费用，即人民币 930,000.00（大写：玖拾叁万元整）。

8.2 发包方收到设计方开据的等额发票后，支付初步设计文件编制费用。

8.3 乙方开户信息：

单位地址：北京市海淀区车公庄西路乙 19 号华通大厦 B 座

以下无正文。

签字页：

甲方：和龙市农业农村局

负责人：_____

乙方：北京电信规划设计院有限公司

负责人：_____

签约时间：_____年____月____日

签约地点：和龙市农业农村局

以下无正文。

签字页：



甲方：

负责人：

乙方：北京电信规划设计院有限公司

负责人：

签约时间：2023年2月13日
签约地点：和龙市农业农村局

2.5 大兴区外围防线智能化建设一期项目设计建设工程设计合同

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 大兴区外围防线智能化建设一期项目设计

工程地点: 北京市大兴区

合同编号: _____

设计证书等级: 电子通信广电行业(有线通信、无线通信、
通信铁塔)专业甲级设计资质证书

发 包 方: 中国共产党北京市大兴区委员会政法委员会

设 计 方: 北京电信规划设计院有限公司

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包方：中国共产党北京市大兴区委员会政法委员会

住所地：北京市大兴区兴政街 38 号

联系人：于飞

联系电话：010-69261129

邮箱地址：dxzzb@bjdx.gov.cn

设计方：北京电信规划设计院有限公司

住所地：北京市海淀区车公庄西路乙 19 号华通大厦 B 座

联系人：杜呈旭

联系电话：18612944330

邮箱地址：duchengxu@btpdi.com.cn

发包方委托设计方承担 大兴区外围防线智能化建设一期项目 工程设计，工程地点为 北京市大兴区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包方给设计方的委托书或设计中标文件

2.2 发包方提交的基础资料

2.3 设计方采用的主要技术标准：

3.4 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段及设计内容

中标人为发包方所委托的大兴区外围防线智能化建设一期项目设计，提供如下服务：

1、 设计内容

按照“增点扩面、以面连线、全面管控”原则，对大兴区外围防线全长约 115 公里，涉及 5 条重要道路、44 条重点乡村道路和 59 条田间小路，覆盖庞各庄镇、榆垓镇、礼贤镇、采育镇、长子营镇、安定镇 6 个镇的安防体系进行设计。

经现场调研，本项目共需建设 320 路技防监控设备及配套平台，包括人车智能监控 41 套、声光警戒监控 60 套、雷达警戒监控 219 套。后端平台需要实现人员越界监控和预警、指挥调度。

2、设计需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。

3、设计深度

按照发包方要求进行初步设计，以此作为申报和招标的依据性文件。

4、设计范围

大兴区外围防线全长约115公里，涉及5条重要道路、44条重点乡村道路和59条田间小路，覆盖庞各庄镇、榆垓镇、礼贤镇、采育镇、长子营镇、安定镇6个镇（按照实际情况可调整）。

5、设计成果

到达发包方指定现场。

第五条 设计方向发包方交付的设计文件、份数、地点及时间
合同签订后10个日历日内提交《大兴区外围防线智能化建设一期项目设计及预算报告》及相关文档资料、设计图纸等。

第六条 费用

6.1 双方商定，本合同的设计费为 620000元（含税）（人民币大写：陆拾贰万元整），最终设计费金额以大兴区发改委对本项目的批复为准。收费依据国家和地方有关规定执行，并经双方友好协商后确定。

6.2 如果上述费用为估算设计费，则双方在初步设计审批后，按批准的初步设计概算核算设计费。工程建设期间如遇概算调整，则设计费也应做相应调整。

第七条 支付方式

7.1 合同签订后5个工作日内，发包方向设计方支付合同总金额的50%作为预付款，计310000元（人民币大写：叁拾壹万元整）。

设计方提交《北京市大兴区外围防线智能化建设一期项目设计及预算报告》及相关文档资料、设计图纸等后10个工作日内，发包方向设计方支付合同总金额的40%，计248000元（人民币大写：贰拾肆万捌仟元整）。

项目整体竣工验收并审计通过后10个工作日，根据审计结果发包方一次性向设计方支付其余设计费。

7.2 各阶段酬金的支付均以财政资金到位为前提，双方以电汇或

本合同具有同等效力。

发包方 (盖章):	中国共产党北京市大兴区委员会 政法委员会	设计方 (盖章):	北京电信规划设计院有限公司 合同专用章
法定代表人	林乔印	法定代表人	王
或授权代表:		或授权代表:	
签字地点:	北京市大兴区	签字地点:	北京市大兴区
电话:	010-69261129	电话:	010-88018429
开 户 名:	/	开 户 名:	北京电信规划设计院有限公司
开户银行:	/	开户银行:	中国工商银行股份有限公司北京花园桥支行
银行帐号:	/	银行帐号:	0200283119201040997
日 期:	2022年10月24日	日 期:	2022年10月24日

三、拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	蔡咏金	性别	男	出生年月	1983 年 8 月 26 日
学历	本科	学位	本科	所学专业	计算机科学与技术
职务	项目负责人		何专业何职称		通信信息专业高级工程师
执业注册资格	一级建造师 一级造价工程师		执业注册资格证书编号		京 1112021202202733 建[造]14241100029702
项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	工程名称	建设单位	设计时间	建设规模	建成情况
1	东城街道社区管辖道路“三线”整治项目工程设计服务	东莞市东城公用事业服务中心	2023/11/30	针对东城街道共 20 个社区“三线”（电力线、通信线、广播电视线）存在问题进行治理，其中线路绑扎长度 235.146 千米，管道 8.327 千米，新建吊线 235.146 千米。包含线路绑扎、旧线缆及吊线拆除、新建吊线、新建管道等整治工作。	已完工
2	东城街道主干道路“三线”整治项目工程设计服务	东莞市东城公用事业服务中心	2023/11/30	对东城街道 55 主干道路横跨的通信线、网络电视线的下地改造治理，其中光缆捆扎整治工程量 33.85 千米，管道部分采用管径Φ160，管道部分工程量包括 21.75 公里 2 孔顶管、2.11 公里 2 孔管道、1.82 公里引上管、拆除花砖 1351.68 平方米，二孔开挖 901.57 平方米，二孔回填土 225.73 平方米，二孔回填砂 590.95 平方米，余方弃置 675.84 平方米。	已完工

注：

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

2. 同类工程业绩填写最多不得超过 6 项。

1. 蔡咏金高级工程师

		专业名称 Speciality 资格名称 Qualification Level 授予时间 Conferment Date	通信信息 高级工程师 2019-11
姓 名 Full Name	蔡咏金		
性 别 Sex	男		
出生年月 Date of Birth	1983-08		
工作单位 Place of Work	北京电信规划设计院有限公司		
编号: No.	1192851008		
			Seal of the Evaluation Committee 工程系列高级职称专业技术 评审委员会

2. 蔡咏金一级建造师注册证

使用有效期: 2025年06月12日
2025年12月16日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 蔡咏金

性 别: 男

出生日期: 1983年08月26日

注册编号: 京1112021202202733

聘用企业: 北京电信规划设计院有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-12-30至2027-12-29)
通信与广电工程(有效期: 2025-02-20至2028-02-19)

请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 蔡咏金
签名日期: 2025.6.12

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2025年03月15日

3. 蔡咏金一级造价工程师注册证

使用有效期: 2025年06月12日
- 2025年09月10日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 蔡咏金

性 别: 男

出 生 日 期: 1983年08月26日

专 业: 安装工程

证 书 编 号: 建[造]14241100029702

有 效 期: 2024年05月09日-2028年05月08日

聘 用 单 位: 北京电信规划设计院有限公司





个人签名: 

签名日期: 2025.6.12

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审核专用章
发证日期: 2024年04月29日

4. 蔡咏金毕业证



5. 蔡咏金社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名		蔡咏金		证件号码		440583198308264536				
参保险种情况										
参保起止时间			单位		参保险种					
					养老	工伤	失业			
202401		-	202505		广州市:北京电信规划设计院有限公司广东分公司		17	17	17	
截止			2025-06-12 14:48			该参保人累计月数合计		实际缴费17个月, 缓缴0个月	实际缴费17个月, 缓缴0个月	实际缴费17个月, 缓缴0个月

备注:

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

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-06-12 14:48

6、投标人提供项目总负责人近三年（2022 年 1 月 1 日至截标之日）
（以合同签订时间为准）工程设计电子通信或信息化业绩表

企业名称：北京电信规划设计院有限公司

填报日期：2025 年 6 月 18 日

1. 工程名称：东城街道社区管辖道路“三线”整治项目工程设计服务
（合同价：448236.00 元；合同签订日期：2023 年 11 月 30 日）

是否体现项目负责人姓名：是/否

2. 工程名称：东城街道主干道路“三线”整治项目工程设计服务
（合同价：611228.00 元；合同签订日期：XX.XX.XX）

是否体现项目负责人姓名：是/否

备注：

- 1、提供项目总负责人工程设计电子通信或信息化业绩；
- 2、投标人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 3 项，若超过 3 项，招标人在清标时仅考虑表中的前 3 项；
- 3、时间以合同签订日期为准；
- 4、需按表中的顺序提供每项业绩的证明资料：合同的关键页扫描件。【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同价、合同签字盖章页等页面。若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，合同签订时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。】

5.1 东城街道社区管辖道路“三线”整治项目工程设计服务

5.1.1 合同关键页

SJ24-0101-2023-001550-2

技术咨询合同

合同编号: _____

项目名称: 东城街道社区管辖道路“三线”整治项目工程
设计服务

委托人: 东莞市东城公用事业服务中心
(甲方)

受托人: 北京电信规划设计院有限公司
(乙方)

签订地点: 东莞市

签订日期: 2023 年 11 月 30 日

第 1 页 共 13 页

甲方：东莞市东城公用事业服务中心

乙方：北京电信规划设计院有限公司

依据《中华人民共和国民法典》的规定，合同双方就东城街道社区管辖道路“三线”整治项目工程设计服务（以下简称“本项目”）技术咨询等服务内容，经协商一致，签订本合同。

项目名称：东城街道社区管辖道路“三线”整治项目工程设计服务

项目履行地点：东莞市。

一、服务的内容、形式和要求：

(1) 服务内容：乙方受甲方委托针对东城街道社区管辖道路“三线”整治项目编制初步设计、施工图设计文件（含文字说明、图纸、概算）。

(2) 服务方式：本项目设计编制需满足甲方需求，结构清晰，内容完备，技术方案先进、可行、可靠，可操作性强。

(3) 服务要求：乙方应根据甲方需求，自签订协议后，于60个工作日内完成设计文件编制工作，接收到评审意见和建议后15天内完成终稿的提交。乙方完成交付要求如下：

- 1) 交付的成果必须签署齐全，图文清楚，图面清晰，完整齐全。
- 2) 成果交付含一式三份纸质版本报告，一份电子版报告。

二、双方权利和义务

1、甲方的权利和义务

(1) 有权按照本合同及相关附件的约定，对整个项目实施的时间、质量进行监督，并审核项目设计方案的完成质量，并有权要求乙方更换相关人员。

(2) 有权按本合同及相关附件的约定，要求乙方提供项目报告

三、知识产权及保密

甲方向乙方提供的各种数据、说明、图纸、文件资料属于保密信息，未经甲方书面同意，乙方不得以任何形式或任何目的透露给任何第三方，因此给甲方造成的损失由乙方承担赔偿责任。乙方不得将最终生成的可行性研究报告相关成果修改、复制、传播或用于本合同外的其它项目，不得以任何形式提供给第三方。

本咨询合同执行过程中产生的知识产权全部归甲方所有。

四、费用及付款方式

(1) 费用

项目技术咨询服务暂定为（大写）人民币肆拾肆万捌仟贰佰叁拾陆元整（¥448,236.00元），最终设计费以财审预算价为基价计算最终设计费，并以此来确定请款的金额。本合同的技术咨询服务费包含了所需管理费、人工费、利润、差旅费、食宿费用、税金、各项目工程配合费、所有适用的保险以及乙方应计取的其他费用，是乙方履行合同项下全部义务之费用，且不因物价、人工上涨等情况调整，乙方不得以任何理由要求甲方支付其他费用。

取费标准按计价格[2002]10号国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计算，勘察费和设计费下浮20%。

费用 = $(A+B+C) * 80\% = (281356+261249+17690) * 80\% = 448236$ 元。

(1) 10号文设计费取费标准（采用内插法）：

标段一

$A = 20.9 * 10000 + (38.8 - 20.9) / (1000 - 500) * (6459463.05 / 10000 - 500) * 10000 = 261249$ 元

标段二

委托人 (甲方)	名称(或姓名)	东莞市东城公用事业服务中心			合同专用章或 单位公章 年 月 日
	委托代理人	(签章)			
	住 所 (通信地址)		邮政 编码		
	电 话		传 真	-	
	开户银行	-			
	帐 号	-			
受托人 (乙方)	名称(或姓名)	北京电信规划设计院有限公司			合同专用章或 单位公章 合同专用章 年 月 日
	法定代表人	(签章)			
	委托代理人	(签章)			
	住 所 (通信地址)	北京市海淀区车公庄西路乙19号华通大厦B座	邮政 编码	100048	
	电 话	010-88018686	传 真	-	
	开户银行	中国工商银行股份有限公司北京四道口支行			
	帐 号	0200049309004600155			

5.1.2 施工图关键页

广东省施工图数字化审查专用	
出图	设计单位：北京电信规划设计院有限公司 2023年12月20日确认图纸
审图	机构名称：广东建同工程技术咨询有限公司 机构类别：一类 认定书编号：19095 业务范围：一类房屋建筑工程（含附属工程）；二类房屋建筑工程、市政、水利、桥梁、隧道、轨道交通、园林景观工程 有效期：2024年09月02日 2024年03月29日完成审查

5.1.3 施工图审查合格书



广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程

证书编号: 4419002311060024-TX-001

工程编号: 2311-441900-04-01-820098-5001

工程名称		东城街道社区管辖道路“三线”整治项目	
工程地址		本项目位于东莞市东城街道，整治范围为樟村、上桥、峡口、柏洲边、梨川、余屋、下桥、堑头、花园新村、周屋、鳌峙塘、桑园、温塘、立新、光明、同沙、石井、岗贝、主山、东泰共20个社区。	
工程概况		工程类型： <u>给水、排水工程</u> ；工程规模： <u>中型</u> ； 道路长度： <u> / </u> m；道路等级： <u> / </u> ； 桥梁长度： <u> / </u> m； 燃气管网规模： <u> / </u> 户、 <u> / </u> m； 给排水管径： <u> / </u> mm、管长： <u> / </u> m； 污水厂污水处理量： <u> / </u> 万吨/日； 垃圾厂垃圾处理量： <u> / </u> 万吨/日； 风景园林： <u> / </u> m ² 。 专项审查： <u> / </u> 。	
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市东城公用事业服务中心	钟树林 15118214422
	勘察单位	北京电信规划设计院有限公司	蔡咏金 18688896950
	设计单位	北京电信规划设计院有限公司	蔡咏金 18688896950
13号	根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。 业务范围：一类房屋建筑（含超高层）工程；二类市政基础设施工程（含给水、排水、燃气、桥梁、隧道、公共绿地、景观工程）；三类市政基础设施工程（含给水、排水、燃气、桥梁、隧道、公共绿地、景观工程）。 有效期限：2024年09月02日		
审查机构（盖章）：		技术负责人（签字）：	吴家通
		法定代表人（签字）：	彭
二〇二四年三月五日			
备注			

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
通信	赵岚	赵岚			

序列号: gd-53a6d7b2-111

广东省住房和城乡建设厅监制

5.2 东城街道主干道路“三线”整治项目工程设计服务

5.2.1 合同关键页

SJ24-0101-2023-001549-2

技术 咨 询 合 同

合同编号: _____

项目名称: 东城街道主干道路“三线”整治项目工程设计服务

委托人: 东莞市东城公用事业服务中心
(甲方)

受托人: 北京电信规划设计院有限公司
(乙方)

签订地点: 东莞市

签订日期: 2023 年 11 月 30 日

第 1 页 共 13 页

甲方：东莞市东城公用事业服务中心

乙方：北京电信规划设计院有限公司

依据《中华人民共和国民法典》的规定，合同双方就东城街道主干道路“三线”整治项目工程设计服务（以下简称“本项目”）技术咨询服务等内容，经协商一致，签订本合同。

项目名称：东城街道主干道路“三线”整治项目工程设计服务

项目履行地点：东莞市。

一、服务的内容、形式和要求：

(1) 服务内容：乙方受甲方委托针对东城街道主干道路“三线”整治项目工程设计服务项目编制初步设计、施工图设计文件（含文字说明、图纸、概算）。

(2) 服务方式：本项目设计编制需满足甲方需求，结构清晰，内容完备，技术方案先进、可行、可靠，可操作性强。

(3) 服务要求：乙方应根据甲方需求，自签订协议后，于60个工作日内完成设计文件编制工作，接收到评审意见和建议后15天内完成终稿的提交。乙方完成交付要求如下：

- 1) 交付的成果必须签署齐全，图文清楚，图面清晰，完整齐全。
- 2) 成果交付含一式三份纸质版本报告，一份电子版报告。

二、双方权利和义务

1、甲方的权利和义务

(1) 有权按照本合同及相关附件的约定，对整个项目实施的时间、质量进行监督，并审核项目设计方案的完成质量，并有权要求乙方更换相关人员。

(2) 有权按本合同及相关附件的约定，要求乙方提供项目报告等相关材料；

甲方向乙方提供的各种数据、说明、图纸、文件资料属于保密信息，未经甲方书面同意，乙方不得以任何形式或任何目的透露给任何第三方，因此给甲方造成的损失由乙方承担赔偿责任。乙方不得将最终生成的可行性研究报告相关成果修改、复制、传播或用于本合同外的其它项目，不得以任何形式提供给第三方。

本咨询合同执行过程中产生的知识产权全部归甲方所有。

四、费用及付款方式

(1) 费用

项目技术咨询服务暂定为（大写）人民币陆拾壹万壹仟贰佰贰拾捌元整（¥611,228.00元），最终设计费以财审预算价为基价计算最终设计费，并以此来确定请款的金额。本合同的技术咨询服务费包含了所需管理费、人工费、利润、差旅费、食宿费用、税金、各项目工程配合费、所有适用的保险以及乙方应计取的其他费用，是乙方履行合同项下全部义务之费用，且不因物价、人工上涨等情况调整，乙方不得以任何理由要求甲方支付其他费用。

取费标准按计价格[2002]10号国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计算，勘察费和设计费下浮20%。

费用 = (A+B) * 80% = (727308+36728) * 80% = 611228 元。

(1) 10号文设计费取费标准（采用内插法）：

$$A = 38.8 * 10000 + (103.8 - 38.8) / (3000 - 1000) * (2044.0248 - 1000) * 10000 = 727308 \text{ 元}$$

序号	计费额档次(万元)	收费基价(万元)
1	200	9.0000
2	500	20.9000
3	1000	38.8000
4	3000	103.8000
5	5000	163.9000
6	8000	249.6000

委托人 (甲方)	名称(或姓名)	东莞市东城公用事业服务中心			合同专用章或 单位公章 年 月 日
	委托代理人	(签章)			
	住 所 (通信地址)		邮政 编码		
	电 话		传 真	-	
	开户银行	-			
	帐 号	-			
受托人 (乙方)	名称(或姓名)	北京电信规划设计院有限公司			合同专用章或 单位公章 年 月 日
	法定代表人	(签章)			
	委托代理人	(签章)			
	住 所 (通信地址)	北京市海淀区车公庄西路乙19号华通大厦B座	邮政 编码	100048	
	电 话	010-88018686	传 真	-	
	开户银行	中国工商银行股份有限公司北京四道口支行			
	帐 号	0200049309004600155			

二〇二三年九月

5.2.3 施工图审查合格书

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书
市政基础设施工程



证书编号: 4419002311150011-TX-001 工程编号: 2311-441900-04-01-372668-5001

工程名称	东城街道主干道路“三线”整治项目		
工程地址	本项目位于东莞市东城街道, 整治范围为55个主干道路横跨的通信线、网络电视线的下地改造		
工程概况	工程类型: 给水、排水工程; 工程规模: 中型; 道路长度: / m; 道路等级: /; 桥梁长度: / m; 燃气管网规模: / 户、/ m; 给排水管径: / mm、管长: / m; 污水厂污水处理量: / 万吨/日; 垃圾厂垃圾处理量: / 万吨/日; 风景园林: / m²。 专项审查: /。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	东莞市东城公用事业服务中心	钟树林 15118214422
	勘察单位	北京电信规划设计院有限公司	蔡咏金 18688896950
	设计单位	北京电信规划设计院有限公司	蔡咏金 18688896950
13号	根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号), 本工程施工图设计文件经审查通过。 机构类别: 一类 认定书编号: 19095 业务范围: 一类: 房屋建筑、给排水工程; 工程: 类: 市政基础设施工程 审查机构(盖章): 有效期至: 2024年09月02日 技术负责人(签字): 吴卓敏 法定代表人(签字): 罗江 二〇二四年三月五日		
备注			

审查专业及审查人员签名					
审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
通信	赵岚	赵岚			

序列号: gd-17b1d980-314

广东省住房和城乡建设厅监制