

标段编号：2206-440300-04-01-216456011001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目2标（施
工总承包）

投标文件内容：业绩文件

投标人：中铁十八局集团有限公司

日期：2025年04月23日

业绩文件目录

“前附件三投标文件的组成”进行了规定的，以前附件三规定为准进行投标文件编制；前附件三没有进行规定，按下述目录编制投标文件：

- （1）投标人业绩申报表；
- （2）投标人业绩证明材料。

投标人业绩申报表

投标人：中铁十八局集团有限公司

工程名称：深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目 2 标（施工总承包）

投标人业绩要求：要求投标人提供企业自 2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日止，已竣工的、合同额 5 亿元及以上的市政公用工程的施工总承包业绩。提供的业绩数量不超过 1 项。

申报要素	市政公用工程施工总承包业绩 1
合同名称	广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段
合同价	150496.42 万元
申报要素	市政公用工程施工总承包业绩 2
合同名称	福州市福马路提升改造工程第 2 标段（施工）
合同价	91002.5736 万元
申报要素	市政公用工程施工总承包业绩 3
合同名称	杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程
合同价	78837.0799 万元

1. 投标人业绩证明材料要求：需同时提供以下三项资料：

（1）合同文件关键页扫描件；

（2）竣工验收报告扫描件；

（3）“全国建筑市场监管公共服务平台”或“广东省建设行业数据开放平台”等省级平台的项目信息截图及网址链接。

要求：

（1）合同文件关键页扫描件应至少包含项目名称、能清晰的判断属于市政公用工程的合同工作内容、甲乙双方名称、合同金额与签章页等内容。

（2）竣工验收报告须有项目建设单位盖章。

2. 投标人业绩认定要求：

（1）业绩数量均以单个合同（含补充合同）为单位。申报业绩超过 1 项的，以第 1 项业绩为准。

（2）只认可独自承担施工的业绩，不认可以联合体形式参与的业绩，具体以施工合同为准。

（3）仅认可施工总承包业绩，不认可 EPC 总承包业绩。

（4）只认可市政公用工程业绩，不认可其它工程类型的业绩。市政公用工程包括城市道路工程、城市桥梁工程、城市隧道工程（指城市规划区内的穿山过江隧道、地铁隧道、地下交通工程、地下过街通道）、公共交通工程、轨道交通工程。投标人在业绩申报时应充分考虑对本次招标业绩要求的理解偏差。

（5）业绩时间认定标准：以竣工验收报告上载明的日期为准。申报业绩分批竣工验收的，竣工验收日期以多个分批竣工验收报告中载明的最晚的日期为准。

（6）上述业绩证明资料中的承包单位名称，需与本次投标人单位名称完全一致，否则须提供工商部门出具的变更证明。否则该业绩不予认可。

3. 业绩评审过程中，如投标人业绩证明材料不充分、无法直接判定其符合性，招标人将对此类业绩作出无效业绩的判定，不再向投标人进行解释说明；投标人在业绩申报时应充分考虑对业绩定义理解偏差所带来的风险。

4. 招标人将对上述所有业绩进行网上公示，投标人应对在投标文件中提交的各项资料的真实性、合法性、有效性负责，并负有提供原件以备招标人核查的义务；如投标人不能按招标人的要求提供原件，须承担由此产生的一切责任。

投标人业绩证明材料

业绩 1: 广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段
中标通知书

中标通知书

登 记	
京第	F0SG201700649 号
经办人: 李成	2017-12-27

中铁十八局集团有限公司:

你方于 2017年12月15日 所递交的 广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程2#标段
(工程名称)施工投标文件已被我方接收，被确定为中标人。

工程名称	广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段		建设规模	道路长度约 1440米
建设地点	通州区广渠路东延西起怡乐西路，东至东六环路			
中标范围	图纸范围内道路、雨水、隧道、市政综合管廊、污水			
中标价格	小写：1504964246.81元 大写：壹拾伍亿零肆佰玖拾陆万肆仟贰佰肆拾陆元捌角壹分			
中标工期	544 日历天	计划开工日期	2017年12月31日	
		计划竣工日期	2019年06月28日	
工程质量	合格			
项目经理	王志杰	注册建造师执业资 格	注册建造师一级	
备 注				

请你方在接到本通知书后的 30 日内到（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要（如果有），是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人: 北京市公路联络线有限责任公司 (盖章单位)

法定代表人: 戴景瑞 (签字或盖章)

2017年12月27日



业绩 1: 广渠路东延 (怡乐西路~东六环路) 道路工程 2#标段
合同协议 1

合同备案编号:

建设工程施工合同

工程名称: 广渠路东延 (怡乐西路~东六环路) 道路
工程 2#标段

发 包 人: 北京市公联公路联络线有限责任公司

承 包 人: 中铁十八局集团有限公司

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

业绩 1：广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段
合同协议 2

第一节 合同协议书

发包人（全称）：北京市公联公路联络线有限责任公司

合同备案编号：

法定代表人：周景柱

法定注册地址：北京市通州区万寿北路11号

承包人（全称）：中铁十八局集团有限公司

法定代表人：王振刚

法定注册地址：天津市滨海新区塘沽

建设工程施工合同

发 包 人：北京市公联公路联络线有限责任公司

承 包 人：中铁十八局集团有限公司

工程名称：广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段

工程地点：北京市通州区

工程用途：市政道路工程

资金来源：政府投资（地方）

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

三、合同工期

业绩 1: 广渠路东延(怡乐西路~东六环路) 道路工程 2#标段
合同协议 3

第一节 合同协议书

编号:

发包人(全称): 北京市公联公路联络线有限责任公司

法定代表人: 戴景珠

法定注册地址: 北京市海淀区万寿寺路 18 号

承包人(全称): 中铁十八局集团有限公司

法定代表人: 王兴周

法定注册地址: 天津市津南区双港乡

发包人为建设广渠路东延(怡乐西路~东六环路)道路工程 2#标段(以下简称“本项目”),已接受承包人提出的承担本项目的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《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,双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称: 广渠路东延(怡乐西路~东六环路)道路工程 2#标段

工程地点: 北京市通州区

工程内容: 图纸范围内的道路、雨水、隧道、市政综合管廊、污水

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”(附件 1)

工程立项批准文号: 京发改(前期)【2016】24 号

资金来源: 政府投资(地方)

二、工程承包范围

承包范围: 图纸范围内的道路、雨水、隧道、市政综合管廊、污水

详细承包范围见第七章“技术标准和要求”。

三、合同工期

业绩 1: 广渠路东延(怡乐西路~东六环路) 道路工程 2#标段
合同协议 4

计划开工日期: 2017 年 12 月 31 日

计划竣工日期: 2019 年 06 月 28 日

工期总日历天数 544 天, 自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

四、质量标准

工程质量标准: 合格

五、合同形式

本合同采用 固定单价 合同形式。

六、签约合同价

金额(大写): 壹拾伍亿零肆佰玖拾陆万肆仟贰佰肆拾陆元捌角壹分(人民币)

(小写) ¥: 1504964246.81 元

其中: 安全文明实施费: 69164114.05 元

暂列金额: 0 元

专业工程暂估价: 0 元

七、承包人项目经理:

姓名: 王志杰; 职称: 高级工程师;

身份证号: 132404196706270017; 建造师执业资格证书号: 0114641;

建造师注册证书号: 津 112060700836。

建造师执业印章号: 津 112060700836 (00)。

安全生产考核合格证书号: 津建安 B (2006) 0011339。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件:

- 1、本协议书;
- 2、中标通知书;
- 3、投标函及投标函附录;
- 4、专用合同条款;
- 5、通用合同条款;

业绩 1: 广渠路东延(怡乐西路~东六环路) 道路工程 2#标段
合同协议 5

6、技术标准和要求;

7、图纸;

8、已标价清单;

9、其他合同文件。

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

十、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并承担质量缺陷保修责任。

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、本协议书连同其他合同文件正本一式两份,合同双方各执一份;副本一式三份,其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

十三、合同未尽事宜,双方另行签订补充协议,但不得背离本协议第八条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

发包人: _____ (盖单位章)

承包人: _____ (盖单位章)

法定代表人或其

委托代理人: 张长缨 (签字)

2018 年 1 月 2 日

法定代表人或其

委托代理人: _____ (签字)

2018 年 1 月 2 日

签约地点: 北京市

业绩 1：广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段
业绩证明

业绩证明

广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段位于北京市，由中铁十八局集团有限公司施工建设，合同金额：15.04 亿元。本项目于 2021 年 1 月 20 日已完工。

本工程项目经理：丁元利，项目总工：张惠仁。

广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段施工地点西起翠屏西路西侧，沿通朝大街向东穿越地铁八通线和京津公路，至果园环岛东，桩号范围（K13+220~K14+660），全长 1440m。该项目主要内容含地下、地面两层，地面景观大道主路，双向六车道，地下工程是结合了地下道路、综合管廊、直埋管线、地下过街通道等众多设施的地下综合体。其中下层是通车隧道，上层是市政综合管廊。综合管廊设置电力舱、水信舱及热力舱，不仅能集约化利用地下空间，为道路地下空间综合开发创造了条件；同时利用综合管廊这一公共资源作为监管平台，消除以往管线权属单位众多导致的建设混乱问题，实现市政管线“统一规划、统筹建设、协调运营和管理”。

本工程穿越地铁八通线节点工程，采用桩基托换方式；穿越翠屏西路、京津公路等重要路口采用盖挖法施工。

本工程包括：新建雨水、污水管线，配电室、风机房、地下泵站等附属设施。

在施工期间中铁十八局集团有限公司发扬能打硬仗，敢打硬仗的铁军精神，广大施工人员抓质量，抢进度，保安全，克服困难、施工难度、施工环境复杂等困难，同时项目部主要管理人员展现出的无私奉献、埋头苦干的优良工作作风和团结协作、科学调度的优秀管理水平，多次受到建设单位和监理单位的高度评价。

北京市公联公司朝阳地区工程指挥部



业绩 1：广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段
竣工验收报告 1

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称	广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段一隧道工程			工程造价	万元
施工单位	中铁十八局集团有限公司			项目经理	丁元利
施工单位技术负责人	代敬辉			项目技术负责人	张惠仁
监理单位	北京四方工程建设监理有限责任公司			总监理工程师	孙钢
结构类型	钢筋混凝土结构	开工日期	2018年5月1日	完工日期	2021年1月20日
验收范围和数量	验收范围：主线Z1K13+220~Z1K13+625、Z1K14+120~Z1K14+662.95 主线Z2K13+220~Z2K13+720、Z2K14+120~Z2K14+662 验收数量：现浇混凝土闭合框架：北半幅36仓，947.95m，南半幅30仓，1042m，道路基层33481.85m²，道路面层33481.85m²，现浇防撞护栏3979.9m，排水沟1989.95m，搪瓷钢板20194.65m，防火涂料46825.52m²				
序号	项 目	验 收 记 录 (施工单位填写)			验收结论 (监理或建设单位填写)
1	分部工程	共 7 分部，经查 7 分部， 符合标准及设计要求 7 分部。			验收合格
2	质量控制资料核查	共 10 项，经审查符合要求 10 项。			验收合格
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 3 项，符合要求 3 项。			验收合格
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 / 项，符合要求 / 项， 其中经处理后符合要求 / 项。			/
5	观感质量验收	共抽查 8 项，符合要求 8 项， 不符合要求 0 项。			好
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对该工程综合验收，各分项分部工程符合 设计及规范要求，观感质量好，单位工程竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目) 负责人:	单位(项目) 负责人:	单位(项目) 负责人:	单位负责人: (或项目经理)	总监理工程师:
竣工验收日期		年 月 日			
备注					

业绩 1: 广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段
竣工验收报告 2

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称	广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段—隧道工程			工程造价	万元
施工单位	中铁十八局集团有限公司			项目经理	丁元利
施工单位技术负责人	代敬辉			项目技术负责人	张惠仁
监理单位	北京四方工程建设监理有限责任公司			总监理工程师	孙钢
结构类型	钢筋混凝土结构	开工日期	2018年5月1日	完工日期	2021年1月20日
验收范围和数量	验收范围：主线Z1K13+625~Z1K14+120，主线Z2K13+720~Z2K14+120 验收数量：现浇混凝土闭合框架：北半幅20仓，495m，南半幅15仓，400m，现浇防撞护栏1790m，排水沟895m				
序号	项 目	验 收 记 录 (施工单位填写)			验收结论 (监理或建设单位填写)
1	分部工程	共 7 分部，经查 7 分部，符合标准及设计要求 7 分部。			验收合格
2	质量控制资料核查	共 10 项，经审查符合要求 10 项。			验收合格
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 3 项，符合要求 3 项。			验收合格
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 / 项，符合要求 / 项，其中经处理后符合要求 / 项。			/
5	观感质量验收	共抽查 8 项，符合要求 8 项，不符合要求 0 项。			好
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对该工程综合验收，各分项分部工程符合设计及规范要求，观感质量好，单位工程竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位负责人: (或项目经理)	总监理工程师:
竣工验收日期		年 月 日			
备注					

业绩 1：广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段
竣工验收报告 3

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号			
工程名称		广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段—隧道机电		工程造价		万元	
施工单位		中铁十八局集团有限公司		项目经理		丁元利	
施工单位技术负责人		代敬辉		项目技术负责人		张惠仁	
监理单位		北京四方工程建设监理有限责任公司		总监理工程师		孙钢	
结构类型		钢筋混凝土 结构	开工日期	2018年5月1日		完工日期	2021年1月20日
验收范围和数量		验收范围：主线Z1K13+220~Z1K14+662.95，主线Z2K13+220~Z2K14+662 验收数量：电气照明系统：隧道光电标志492套，轮廓诱导标志576套，防潮防尘灯3852套，消防应急灯具642套，荧光灯404套。智能弱电：UPS不间断电源设备3台，洞内遥控摄像机10台，高清网络固定摄像机35台，车型识别摄像机3台，洞内可变情报板4套，车道指示器25套，CO/VI检测器2台，风速风向检测器2台，感温光缆4714米，双波长红外火焰探测器60套，手动报警按钮73个，控制模块箱85个，隧道型紧急电话通话柱22个，紧急广播扬声器60台，调频广播数字光直放站3站，公安消防数字光直放站2站，调度对讲数字光直放站2站，工业交换机31台，PLC 14台。通风系统：隧道专用射流风机18台，轴流加压送风机12台，空气净化系统1套。					
序号	项 目	验 收 记 录 (施工单位填写)				验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 3 分部，经查 3 分部， 符合标准及设计要求 3 分部。				验收合格	
2	质量控制资料核查	共 3 项，经审查符合要求 3 项。				验收合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项。				验收合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 6 项，符合要求 6 项， 其中经处理后符合要求 0 项。				验收合格	
5	观感质量验收	共抽查 8 项，符合要求 8 项， 不符合要求 0 项。				好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对该工程综合验收，各分项分部工程符合设计及规范要求，观感质量好，单位工程竣工验收合格。					
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)		
	单位（项目） 负责人： 	单位（项目） 负责人： 	单位（项目） 负责人： 	单位负责人： (或项目经理) 	总监理工程师： 		
竣工验收日期		年 月 日					
备注		180000122341					

业绩 1：广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段
竣工验收报告 4

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号		
工程名称		广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段—隧道消防		工程造价 万元		
施工单位		中铁十八局集团有限公司		项目经理 丁元利		
施工单位技术负责人		代敬辉		项目技术负责人 张惠仁		
监理单位		北京四方工程建设监理有限责任公司		总监理工程师 孙钢		
结构类型		钢筋混凝土 结构	开工日期	2018年5月1日	完工日期	2021年1月20日
验收范围和数量		验收范围：主线Z1K13+220~Z1K14+662.95，主线Z2K13+220~Z2K14+662 验收数量：消防系统：DN200消火栓钢管3206米，水消火栓箱96套，灭火器箱192套，灭火器768具，DN250水喷淋钢管3207米，DN80不锈钢管3207米，气体灭火装置10套，潜水泵36台，水喷雾泵2台，水喷雾稳压设备1套，隧道泡沫泵组2台，消火栓泵2台，消火栓稳压设备1套，高压细水雾装置1套，污水泵2台。				
序号	项 目	验 收 记 录 (施工单位填写)			验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 3 分部，经查 3 分部， 符合标准及设计要求 3 分部。			验收合格	
2	质量控制资料核查	共 3 项，经审查符合要求 3 项。			验收合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项。			验收合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 6 项，符合要求 6 项， 其中经处理后符合要求 0 项。			验收合格	
5	观感质量验收	共抽查 8 项，符合要求 8 项， 不符合要求 0 项。			好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对该工程综合验收，各分项分部工程符合设计及规范要求，观感质量好，单位工程竣工验收合格。				
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)	
	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位负责人: (或项目经理)	总监理工程师:	
竣工验收日期		年 月 日				
备注						

业绩 1：广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段
竣工验收报告 5

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称	广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段—地铁八通线桩基托换			工程造价	万元
施工单位	中铁十八局集团有限公司			项目经理	丁元利
施工单位技术负责人	代敬辉			项目技术负责人	张惠仁
监理单位	北京四方工程建设监理有限责任公司			总监理工程师	孙钢
结构类型	钢筋混凝土结构	开工日期	2018年5月1日	完工日期	2021年1月20日
验收范围和数量	验收范围：ZK13+220~ZK14+660，地铁八通线桩基托换。 验收数量： 托换桩30棵，桩帽10座，托换梁5座，植筋1090根； 地下顶升系统：500t双作用液压千斤顶120个，500t机械安全自锁装置180个，PLC控制系统3套，液压油泵5套； 地面支顶系统：11个墩位，强立柱87.5t，钢盖梁16片（120t），300t双作用液压千斤顶30个，200t双作用液压千斤顶80个。				
序号	项 目	验 收 记 录 (施工单位填写)			验收结论 (监理或建设单位填写)
1	分部工程	共 2 分部，经查 2 分部， 符合标准及设计要求 2 分部。			验收合格
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。			验收合格
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 1 项，符合要求 1 项。			验收合格
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 1 项，符合要求 1 项， 其中经处理后符合要求 0 项。			验收合格
5	观感质量验收	共抽查 3 项，符合要求 3 项， 不符合要求 0 项。			好
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对该工程综合验收，各分项分部工程 符合设计及规范要求，观感质量好，单位工程竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目) 负责人:	单位(项目) 负责人:	单位(项目) 负责人:	单位负责人: (或项目经理)	总监理工程师:
	竣工验收日期				年 月 日
	备注				

业绩 1：广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段
竣工验收报告 6

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称		广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段--道路工程		工程造价	
施工单位		中铁十八局集团有限公司		项目经理	
施工单位技术负责人		代敬辉		项目技术负责人	
监理单位		北京四方工程建设监理有限责任公司		总监理工程师	
结构类型		沥青混凝土结构		完工日期	
		开工日期		2021年 1 月 20日	
验收范围和数量		验收范围：ZK13+220~ZK14+660，包括主路、辅路、非机动车道。 验收数量：双改性（SBS+湖沥青）沥青玛蹄脂碎石混合料SMA-13：53811.84m ² ； SBS改性中粒式沥青砼AC-20C：53811.84m ² ； 细粒式沥青混凝土AC-10：6188.43m ² ； 中粒式沥青混凝土AC-16：6188.43m ² ； 粗粒式沥青混凝土AC-25C：61273.5m ² 。 石灰粉煤灰碎石基层：82212.6m ² 。 路缘石：13093m；平石：6919m。			
序号	项 目	验 收 记 录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部， 符合标准及设计要求 4 分部。		验收合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。		验收合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 1 项，符合要求 1 项。		验收合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 1 项，符合要求 1 项， 其中经处理后符合要求 0 项。		验收合格	
5	观感质量验收	共抽查 4 项，符合要求 4 项， 不符合要求 0 项。		好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对该工程综合验收，各分项分部工程符合设计及规范要求，观感质量好，单位工程竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位负责人: (或项目经理)	总监理工程师:
竣工验收日期		年 月 日			
备注					

业绩 1：广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段
竣工验收报告 7

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号							
工程名称		广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段—雨水工程		工程造价		万元					
施工单位		中铁十八局集团有限公司		项目经理		丁元利					
施工单位技术负责人		代敬辉		项目技术负责人		张惠仁					
监理单位		北京四方工程建设监理有限责任公司		总监理工程师		孙钢					
结构类型		混凝土雨水方沟 混凝土雨水管道		开工日期		2018年5月1日		完工日期		2021年1月20日	
验收范围和数量		验收范围：ZK13+220~ZK14+660 验收数量：雨水管线共计2094m，其中雨水管道1306m，雨水方沟788m。 D=1200mm，L=560m；D=1000mm，L=322.5m；D=800mm，L=379m；D=600mm，L=11m； D=400mm，L=33.5m。 W×H=2600×1200mm方沟，L=18m；W×H=2400×2000mm方沟，L=515m； W×H=2400×1800mm，L=34m；W×H=3000×2000mm，L=221m。 雨水检查井：共计83座，其中钢筋混凝土检查井76座，模块砌筑井7座。 雨水篦子：共计161套，其中双篦98套，四篦63套。									
序号	项 目	验 收 记 录 (施工单位填写)						验收结论 (监理或建设单位填写)			
1	分部工程	共 4 分部，经审查 4 分部， 符合标准及设计要求 4 分部。						验收合格			
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。						验收合格			
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 / 项，符合要求 / 项。						/			
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 / 项，符合要求 / 项， 其中经处理后符合要求 / 项。						/			
5	观感质量验收	共抽查 3 项，符合要求 3 项， 不符合要求 0 项。						好			
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对该工程综合验收，各分项分部工程 符合设计及规范要求，观感质量好，单位工程竣工验收合格。									
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)		设计单位 (公章)		施工单位 (公章)		监理单位 (公章)			
	单位(项目) 负责人:	单位(项目) 负责人:		单位(项目) 负责人:		单位负责人: (或项目经理)		总监理工程师:			
	竣工验收日期	竣工验收日期		竣工验收日期		竣工验收日期		竣工验收日期			
备注											

业绩 1：广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段
竣工验收报告 8

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称		广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段—污水工程		工程造价 万元	
施工单位		中铁十八局集团有限公司		项目经理 丁元利	
施工单位技术负责人		代敬辉		项目技术负责人 张惠仁	
监理单位		北京四方工程建设监理有限责任公司		总监理工程师 孙钢	
结构类型		混凝土污水管道 混凝土污水顶管	开工日期 2018年5月1日	完工日期	2021年1月20日
验收范围和数量		验收范围：ZK13+220~ZK14+660 验收数量： 污水管线共计1776m，其中明开管道1047m（D=400mm，D=500mm），顶管729m（D=1400mm，D=800mm，D=600mm）。 D=800mm，L=261m；D=600mm，L=322m；D=500mm，L=108.5m；D=400mm，L=938.5m； D=1400mm，L=146m。 污水检查井：共计52座，其中钢筋混凝土检查井28座，模块砌筑井24座。			
序号	项 目	验 收 记 录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 6 分部，经查 6 分部， 符合标准及设计要求 6 分部。		验收合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。		验收合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 1 项，符合要求 1 项。		验收合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 1 项，符合要求 1 项， 其中经处理后符合要求 0 项。		验收合格	
5	观感质量验收	共抽查 4 项，符合要求 4 项， 不符合要求 0 项。		好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对该工程综合验收，各分项分部工程 符合设计及规范要求，观感质量好，单位工程竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目) 负责人:	单位(项目) 负责人:	单位(项目) 负责人:	单位负责人 (或项目经理)	总监理工程师
	竣工验收日期				年 月 日
备注					

业绩 1：广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段

全国建筑市场监管公共服务平台截图 1



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程2#标段

项目编号	1100001801029901	省级项目编号	F0SG201700649
建设单位	北京市公联公路联络线有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	--
项目分类	其他	建设性质	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	150496.42
立项级别	--	立项文号	--

北京市-北京市



项目地址: --

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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	中铁十八局集团有限公司	施工	公开招标	2017-12-27	150496.42	1100001801029901-BD-001	F0SG201700649	查看

业绩 1：广渠路东延（怡乐西路~东六环路）道路工程 2#标段

全国建筑市场监管公共服务平台截图 2

工程基本信息	招标投标信息	合同登记信息	施工图审查	施工许可	竣工验收	业绩技术指标
详细信息	参与单位及相关负责人	单体信息				
项目代码	--	项目编号	1100001801029901			
项目分类	其他	行政区划	北京市-北京市			
具体地点	--	经纬度	--			
立项文号	--	立项级别	--			
立项批复机关	--	立项批复时间	--			
建设单位	北京市公联公路联络线有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	--			
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--			
工程投资性质	--	项目二维码	--			
资金来源	--	国有资金出资比例	--			
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	150496.42			
总长度(米)	--	建设性质	--			
建设规模	--					
重点项目	否	工程用途	--			
计划开工	--	计划竣工	--			
建筑节能信息	--					
超限项目信息	--					
数据来源	--	数据等级	A			

查询网址链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2080562>

获奖证书

北京市市政基础设施结构长城杯工程金质奖证书

中铁十八局集团有限公司

你单位 广渠路东延（怡乐西路～东六环路） 工程
道路工程 2# 标段

评为 2020 年度市政基础设施结构长城杯金质奖工程。

北京市政工程行业协会

2021 年 5 月

北京市市政基础设施竣工长城杯工程银质奖证书

中铁十八局集团有限公司

你单位 广渠路东延（怡乐西路～东六环路）道路 工程
工程 2# 标段

评为 2022 年度市政基础设施竣工长城杯银质奖工程。

北京市政工程行业协会

2024 年 12 月

业绩 2: 福州市福马路提升改造工程第 2 标段 (施工)
中标通知书

中标通知书

中铁十八局集团有限公司:

福州市城乡建设发展总公司位于福州市晋安区的福州市福马路提升改造工程第2标段(施工), 招标范围为六一路至三环路段, 起于六一路交叉口, 由西向东, 与鼓山下院对接, 起点桩号K0+120至终点桩号K5+873.982; 鼓山隧道及两端接线段, 起于福马路晋安区鼓山下院南侧的洋里新苑, 沿现状道路前进, 穿越鼓山, 下穿三环魁岐互通和温福高铁, 止于马尾区魁岐东村, 起点桩号K7+494.043至终点桩号K10+440; 快安段I, 起于福马路下穿三环魁岐互通以东处, 沿现状道路前进, 止于胪头路交叉口, 起点桩号K10+440至终点桩号K13+360, 招标内容为道路、桥涵、天桥、地道、综合管廊、河道、给排水、电气(照明和交通电气)、绿化、景观装饰和交通安全设施工程等施工招标范围内的全部施工内容; 结构类型为 / , 建筑面积为 / 平方米。该工程项目招标于 2017 年 12 月 18 日依法公开开标后, 已完成评标工作, 现确定你单位为中标人, 中标价为大写人民币玖亿壹仟零贰万伍仟柒佰叁拾陆元零柒分(小写: ¥910025736.07元), 中标工期为660 日历天; 其中各关键节点的工期要求为: ①工程开工之日起360个日历天内完成六一路至三环路段所有工程内容施工(做到与地铁2#线同步完成); ②鼓山隧道东洞口至石狮路口段综合管廊分项工程(含相关管廊配套设施)应于工程开工之日起450个日历天内完成所有工程内容施工; ③鼓山隧道及两端接线段隧道北洞及两端北接线应于工程开工之日起360个日历天内完成所有工程内容施工; 实际开工日期以建设单位书面通知为准, 工程质量要求符合《工程施工质量验收规范》合格标准, 项目负责人为王江涛, 履约担保金为 签约合同价的10%。

你单位收到中标通知书后, 须在 2018 年 1 月 23 日 17 时前到福州市台江区德榜路53号1、5、6、7层(福机新苑三区15#楼)与招标人签订合同。

招标人: (盖章)

法定代表人

或其委托代理人: (签字或盖章)

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)

日期: 2017年12月25日

业绩 2：福州市福马路提升改造工程第 2 标段（施工）
合同协议 1

建设工程施工合同

发 包 人：福州市城乡建设发展总公司

承 包 人：中铁十八局集团有限公司

项目名称：福州市福马路提升改造工程第 2 标段（施工）

合同编号：福马路-合同-2017002

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

制定

业绩 2：福州市福马路提升改造工程第 2 标段（施工）
合同协议 2

第一篇 合同协议书及附件
一、协 议 书

发包人(全称)：福州市城乡建设发展总公司

承包人(全称)：中铁十八局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就福州市福马路提升改造工程第 2 标段施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：福州市福马路提升改造工程第 2 标段（施工）

2. 工程地点：福州市晋安区；

3. 工程立项批准文号：榕发改审批[2015]127 号

4. 资金来源：财政拨款

5. 工程内容：道路、桥涵、天桥、地道、综合管廊、河道、给排水、电气（照明和交通电气）、绿化、景观装饰和交通安全设施工程等施工招标范围内的全部施工内容。

6. 承包范围：六一路至三环路段，起于六一路交叉口，由西向东，与鼓山下院对接，起点桩号 K0+120 至终点桩号 K5+873.982；鼓山隧道及两端接线段，起于福马路晋安区鼓山下院南侧的洋里新苑，沿现状道路前进，穿越鼓山，下穿三环魁岐互通和温福高铁，止于马尾区魁岐东村，起点桩号 K7+494.043 至终点桩号 K10+440；快安段 I，起于福马路下穿三环魁岐互通以东处，沿现状道路前进，止于脑头路交叉口，起点桩号 K10+440 至终点桩号 K13+360。

二、合同工期

计划开工日期：以监理工程师批准的开工日期(或发包人通知的开工日期)为准。

计划竣工日期：按招标文件中“施工工期”条款执行

总工期为 660 个日历天；其中各关键节点的工期要求为：①工程开工之日起 360 个日历天内完成六一路至三环路段所有工程内容施工(做到与地铁 2#线同步完成)；②鼓山隧道东洞口至石狮路口段综合管廊分项工程(含相关管廊配套设施)应于工程开

业绩 2：福州市福马路提升改造工程第 2 标段（施工）

合同协议 3

工之日起 450 个日历天内完成所有工程内容施工；③鼓山隧道及两端接线段隧道北洞及两端北接线应于工程开工之日起 360 个日历天内完成所有工程内容施工；实际开工日期以建设单位书面通知为准。

三、质量标准

工程质量标准：符合国家现行《工程施工质量验收规范》合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币(大写)：玖亿壹仟零贰万伍仟柒佰叁拾陆元零柒分 (¥910025736.07 元)。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写) 壹仟玖佰叁拾贰万捌仟贰佰肆拾贰 (¥19328242 元)；

结算时根据合同约定的计价原则计取安全文明施工费。

(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) 贰仟陆佰陆拾叁万柒仟 (¥26637000 元)；

(4) 暂列金额：

人民币(大写) 叁仟伍佰万元 (¥35000000 元)。

2. 合同价格形式：固定单价合同。合同结算价款根据专用条款的规定调整。结算金额以福州市财政投资评审中心审核为准。

五、项目负责人

承包人项目负责人：王江涛（建造师注册证书号：00087012）。

六、合同组成文件

组成合同的文件包括：

- (1) 合同补充协议书
- (2) 合同协议书(含合同谈判过程中的澄清文件和补充资料)；
- (3) 中标通知书；

业绩 2：福州市福马路提升改造工程第 2 标段（施工）

合同协议 4

- (4) 投标书及投标书附录；
- (5) 专用合同条款(含招标文件的澄清或补充文件中与此有关的部分)；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 标准、规范及技术规范(含招标文件的澄清或补充文件中与此有关的部分)；
- (8) 图纸(含招标文件的澄清或补充文件中与此有关的部分)；
- (9) 标价的工程量清单；
- (10) 招标文件；
- (11) 承诺书、投标书附表；
- (12) 双方有关工程的洽商、变更等书面协议；
- (13) 构成本合同组成部分的其他文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。上述文件应当互为补充和解释，如有不清或矛盾之处，以所列顺序在前的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于____年__月__日签订。

十、签订地点

业绩 2: 福州市福马路提升改造工程第 2 标段 (施工)
合同协议 5

本合同在 福州市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或其授权的代理人签字或盖章并加盖公章后生效。

十三、合同份数

本合同一式十二份, 双方正本各执一份, 副本各执五份。

(以下无正文)

发 包 人: 福州市城乡建设发展总公司 承 包 人: 中铁十八局集团有限公司
(公章) (公章)

法定代表人: (签字或盖章) 法定代表人: (签字或盖章)

组织机构代码: 组织机构代码:

地 址: 地 址:

邮政编码: 邮政编码:

法定代表人: 林涛 法定代表人: 王兴周

电 话: 0591-83411735 电 话:

传 真: 0591-87671805 传 真:

电子信箱: 电子信箱:

开户银行: 开户银行:

帐 号: 帐 号:

日 期: 年 月 日 日 期: 年 月 日

业绩 2：福州市福马路提升改造工程第 2 标段（施工）
竣工验收报告 1

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

业绩 2：福州市福马路提升改造工程第 2 标段（施工）
竣工验收报告 2


竣工项目审查

表 1

工程名称	福州市福马路提升改造工程第2标段	工程地址	福州市晋安区、马尾区
建设单位	福州市城乡建总集团有限公司		
勘察单位	福州市勘测院	结构形式	隧道、桥梁、沥青路面、综合管廊
设计单位	福州市规划设计研究院	工程规模	城市主干道、10909米
监理单位	大连泛华建设咨询管理有限公司	开工日期	2018年1月7日
施工单位	中铁十八局集团有限公司	竣工日期	2022年5月7日
施工许可证号	350100202204220202	总造价	91002.57万元
审查项目及内容	审查情况		
一、完成设计项目情况	已按设计图纸要求完成以下项目：道路工程、桥梁工程、排水工程、路灯工程、隧道工程、综合管廊工程		
（一）道路工程	福州市福马路提升改造工程第2标段项目是大型市政交通工程，道路等级为城市主干道。项目包含桥梁、隧道、道路、综合管廊、给排水、电气照明、景观绿化、交通设施等。道路全长10.909km，道路改造宽度50~65m，沥青铺设面积49813.58m ² ，土石方开挖总量为76.46万方，雨污水管道11695.3米，管径DN200~DN2400，道路绿化面积69954m ² 。其中鼓山1号、2号隧道为旧洞改扩建隧道，单洞全长1623.4m，隧道净高8.15m，隧道净宽17.25m，隧道内轮廓净断面面积130m ² ，隧道最大开挖宽度19.77米，最大开挖断面面积210m ² ，隧道改建扩宽后为双向6车道+2个非机动车道+2个人行道。项目设置综合管廊，管廊全长为2.92km，管廊标准段采用装配式预制安装工艺，其余段落采用现浇工艺，管廊结构净尺寸为2.9~5.3×3.45~5.45m。综合管廊舱内布置DN800给水管、DN300给水副管、32孔10kV电力中压电缆、27孔通信电缆，并预留DN200温泉管、DN200中水管。		
1、路基部位	本标段还设置4座桥梁、8座人行天桥、10座箱涵及1座地下通道。反板涵桥，为桥跨15+18+15米的预应力空心板梁简支梁桥；厝洋河桥，为桥跨11+18+11米的钢混组合梁桥；牛田溪桥，为桥跨1-13米的预应力空心板梁简支梁桥；魁岐村道桥，为桥跨1-16米的预应力空心板梁简支梁桥。		
2、结构层部位			
3、路面部位			
4、附属工程			
（二）桥梁工程			
1、基础部位			
2、下部结构			
3、上部结构			
4、桥面结构			
5、附属工程			
（三）排水工程			
1、雨水工程			
2、污水工程			
（四）其他专业			
1、电力工程			
2、电信工程			
3、路灯工程			
4、给水工程			
5、燃气工程			
6、灯光工程			
7、其他工程			

业绩 2: 福州市福马路提升改造工程第 2 标段 (施工)
竣工验收报告 3

续表 1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	已按合同约定全部完成。
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (三) 施工技术档案和管理资料	齐全
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	齐全
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	齐全
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	齐全
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	是
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	是
<p>审查结论:</p> <p>经审查, 以上各项均符合要求, 资料齐全有效。 批准竣工验收。</p> <p>建设单位工程负责人:  2022年5月7日</p>	

业绩 2：福州市福马路提升改造工程第 2 标段（施工）
竣工验收报告 4

竣工验收组织实施情况

一、验收机构
(一) 领导层

表 2

主 任	池善友	
副主任	陈海清	
成 员	俞柏林、张良、吴信志、张岩、林斌、兰晓翔、谢伟、李强、潘伟云、黄国雄、黄良杰、魏志明、王开金、罗伦家、张马辉、刘福长、金杰、马晓亮、蔡伯清、张弛、倪鼎、王明寿、黄林祥、王亮、杜瑞	
(二) 专业组		
验收专业组	组 长	组 员
道路工程	陈海清	李强、王开金、倪鼎
桥梁工程	黄国雄	张良、金杰、王明寿
排水工程	罗伦家	张岩、兰晓翔、刘福长
给水工程	张弛	蔡伯清、王亮、杜瑞
电信工程	王明寿	黄良杰、魏志明、张马辉
电力工程	王明寿	谢伟、黄林祥、马晓亮
路灯工程	俞柏林	林斌、张马辉、潘伟云
燃气工程		
灯光工程		

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。


二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

业绩 2: 福州市福马路提升改造工程第 2 标段 (施工)
竣工验收报告 5

工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 10 项, 其中符合要求 10 项, 经鉴定符合 要求 10 项 结论: 合格	应 得 100 分 实 得 93 分 得分率 93 %
桥梁工程	合格		
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	合格		
路灯工程	合格		
燃气工程			
灯光工程	合格		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: 40%;"> 单位工程评定等级 本工程评定为合格 </div> <div style="text-align: right; width: 60%;">  (公章) 建设单位工程负责人: [Signature] 2022 年 5 月 7 日 </div> </div>			
执 行 标 准	道路工程	CJJ1-2008. JTGF40-2017.	
	桥梁工程	CJJ2-2008. JTGF50-2020. DBJT13-25-2018	
	给、排水工程	GB50268-2008. GB50141-2008	
	电力、电信工程	GB50217-2008. DL/T5221-2016	
	路灯、灯光工程	CJJ89-2012	
	燃气工程	/	

业绩 2：福州市福马路提升改造工程第 2 标段（施工）
竣工验收报告 6

续表 3

验收机构意见	建设单位	同意验收			
	勘察单位	同意验收			
	设计单位	同意验收			
	施工单位	同意验收			
	监理单位	同意验收			
竣工验收结论： 已完成设计图纸及合同约定的项目内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求，质保资料、技术档案齐全，观感良好，工程质量评定为优良，同意本工程竣工验收，并交付使用。					
建设单位 (公章) 项目负责人： (签字) 2024年5月7日		勘察单位 (公章) 项目负责人： (签字) 2024年5月7日		设计单位 (公章) 项目负责人： (签字) 2024年5月7日	
		监理单位 (公章) 总监理工程师： (签字) 2024年5月7日		施工单位 (公章) 项目经理： (签字) 2024年5月7日	

业绩 2：福州市福马路提升改造工程第 2 标段（施工）

全国建筑市场监管公共服务平台截图 1

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

福建省-福州市

项目地址: --

福州市福马路提升改造工程第2标段

项目编号	3501001809190025	省级项目编号	3501001809050202
建设单位	福州市城乡建设发展总公司	建设单位统一社会信用代码	--
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	91002.57
立项级别	地市级	立项文号	榕发改审批[2015]127号文

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	--	项目编号	3501001809190025
项目分类	市政工程	行政区划	福建省-福州市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	榕发改审批[2015]127号文	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	福州市城乡建设发展总公司	建设单位统一社会信用代码	--

建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	91002.57
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	10909米		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级	D

业绩 2：福州市福马路提升改造工程第 2 标段（施工）
全国建筑市场监管公共服务平台截图 2



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

福州市福马路提升改造工程第2标段

福建省-福州市

项目编号	3501001809190025	省级项目编号	3501001809050202
建设单位	福州市城乡建设发展总公司	建设单位统一社会信用代码	--
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	91002.57
立项级别	地市级	立项文号	榕发改审批[2015]127号文



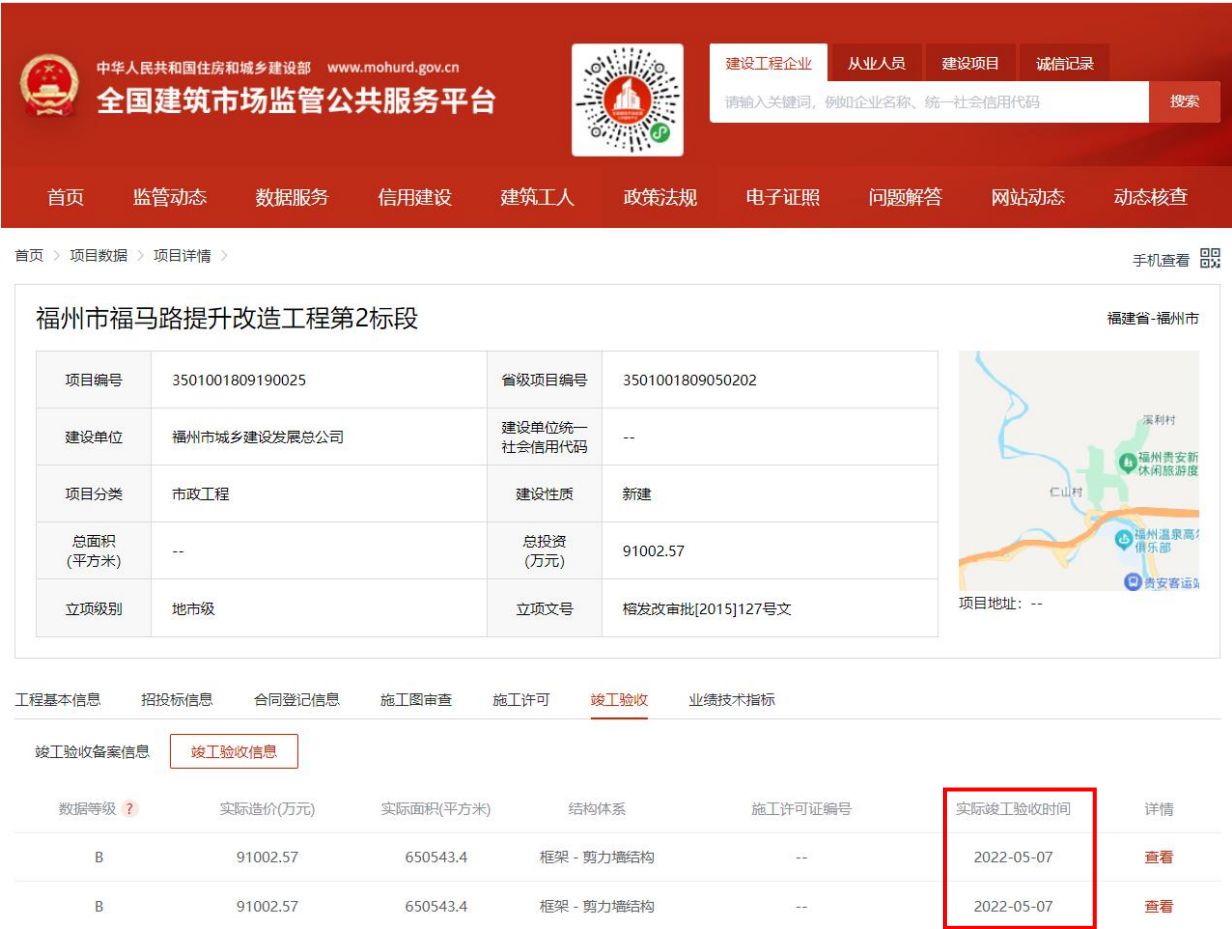
项目地址: --

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

数据等级 ?

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	中铁十八局集团有限公司	施工	公开招标	2017-12-25	91002.57	3501001809190025-BD-001	3501001809050202-BD-001	查看
D	大连泛华工程建设监理有限公司	监理	公开招标	2018-01-10	1220.57	3501001809190025-BE-001	3501001809050202-BE-001	查看

业绩 2：福州市福马路提升改造工程第 2 标段（施工）
全国建筑市场监管公共服务平台截图 3



查询网址链接：
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1701601>

获奖证书



业绩 3：杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程
中标通知书

余杭区建设工程招标投标中标通知书

招 标 人	杭州未来科技城建设有限公司		
工程名称	杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程	招标编号	余 18871
建设地址	余杭区闲林街道、仓前街道	招标方式	公开
工程概述及 类别	98000 万元 甲类投资项目 贰类市政工程	结构层数	/
中 标 人	中铁十八局集团有限公司	道路长度	2559.890 米
工程中标价（大写）：柒亿捌仟捌佰叁拾柒万零柒佰玖拾玖元整			
总报价		78837.0799 万元	
达到工程质量标准	合格	中标工期	900 日历天
项目负责人	李玉松	资质等级	壹级
工程招 标范围	施工图范围内的工程	资质证书号	津 112070701879
		分包人名称	无
		分包工程内容	无
招 标 人			招 标 代 理 公 司 

业绩 3: 杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程
合同协议 1

(GF—2013—0201)

建设工程施工合同

(合同编号: _____)

工程名称: 杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程

发 包 人: 杭州未来科技城建设有限公司

承 包 人: 中铁十八局集团有限公司

签定时间: 2019 年 1 月 10 日

中华人民共和国住房和城乡建设部
国 家 工 商 行 政 管 理 制定

业绩 3: 杭州未来科技城绿汀路(文二西路-良睦路)工程
合同协议 2

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 杭州未来科技城建设有限公司

承包人(全称): 中铁十八局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就杭州未来科技城绿汀路(文二西路-良睦路)工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 杭州未来科技城绿汀路(文二西路-良睦路)工程。

2. 工程地点: 余杭区未来科技城范围内。

3. 工程立项批准文号: 余发改中心未[2017]40号。

4. 资金来源: 自筹资金,已落实。

5. 工程内容: 施工图纸及设计变更联系单的所有内容(设计图纸所示范围内的隧道、道路、排水、桥梁、围护、装饰、照明、标志标线、智能交通、安装、绿化工程等,具体以清单为准)。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包范围:

施工图纸范围内工程及招标文件所包含的所有内容,含有可能发生的工程变更所引起的工程量增减。

二、合同工期

开工日期: 年 月 日(以开工报告为准)

竣工日期: 年 月 日(以竣工报告为准)

工期总日历天数: 900天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB-50300-2013) “合格”标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写) 柒亿捌仟捌佰叁拾柒万零柒佰玖拾玖元整(¥788370799元);

业绩 3: 杭州未来科技城绿汀路(文二西路-良睦路)工程

合同协议 3

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 壹仟玖佰肆拾陆万玖仟元整 (¥19469000 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

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

(3) 专业工程暂估价金额:

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

(4) 暂列金额:

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

2. 合同价格形式: 综合单价计价法。

五、项目经理

承包人项目经理: 李玉松。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同一类内容的文件, 应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工, 确保工程质量和安

业绩 3: 杭州未来科技城绿汀路(文二西路-良睦路)工程

合同协议 4

全, 不进行转包及违法分包, 并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年_____月_____日签订。

十、签订地点

本合同在杭州市余杭区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字、盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式十二份, 均具有同等法律效力, 发包人执七份, 承包人执五份。

发包人: (公章)

承包人: (公章)

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)

组织机构代码: 913301105526549188

组织机构代码: 9112000010306009X2

地 址: 浙江省杭州市余杭区仓前

地 址: 天津市津南区双港乡

街道文一西路 1500 号

邮政编码: _____

邮政编码: 300222

法定代表人: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电 话: 0571-88607676

电 话: 022-60282372

传 真: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

电子信箱: _____

业绩 3：杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程
合同协议 5

开户银行： 中信银行余杭支行

开户银行： 中国建设银行股份有限公司天津河西支行

账 号： 7331410182600181741

账 号： 12001635400052500506

业绩 3：杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程
竣工验收报告 1

竣 工 验 收 证 书

工程名称	杭州未来科技城绿汀路(文二西路-良睦路)工程	开工日期	2019 年 3 月 18 日	对工程的质量评价 杭州未来科技城绿汀路(文二西路-良睦路)工程经建设单位、设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位等,对工程现场实体质量的测量和工程技术资料的了解,确定该工程为合格工程。符合建设单位要求的使用功能。	
施工单位	中铁十八局集团有限公司	竣工日期	2020 年 1 月 21 日		
合同造价(万元)	788370799 元	施工决算(万元)		竣工验收日期 年 月 日	
验收范围及数量: 杭州未来科技城绿汀路(文二西路-良睦路)工程验收范围包括道路工程、隧道工程、桥梁工程、河道工程、排水工程、绿化工程、照明工程、机电工程、装饰装修工程、智能交通工程等,起点桩号 K0+020,终点桩号 K2+498.31,道路红线宽 40m,城市主干路。其中主线车行隧道为双向六车道,设计时速 60km/h,隧道长 1070m,下穿俞家桥港和闲林港两条河流,采用明挖顺作法施工,场地地质条件较为复杂,部分地基需要进行软基处理。隧道基坑全长 1160m、最宽处 51.3m、最大开挖深度 21.5m。 1、道路工程:水稳层面积 48750.27m²;沥青面积 77285.84m²;花岗岩人行道板面积 10885.54m²;整理绿化用地 31666m²。 2、隧道工程:里程为 K1+410-K2+480.471,抗拔桩为 1417 根,立柱桩 336 根,咬合桩 2904 根,主体 C35 用砼 144721m³,防水卷材 143000m²,泵房 1 座,配电房 1 间。 3、桥梁工程:一号桥里程 K0+292.091-K0+356.071,桥面铺装面积 2400m²,桥梁分 3 跨组合而成,1.0 米灌注桩 40 根;1.2 米灌注桩 20 根;混凝土桥台 2 座;立柱 20 根;盖梁 2 座;C50 预应力简支梁空心板 96 片;栏杆 120m。二号桥里程为 K0+911.200-K0+984.900,桥面铺装面积 2984.85m²,桥梁分 3 跨组合而成,1.0 米灌注桩 40 根;1.2 米灌注桩 40 根;混凝土桥台 2 座;现浇 C50 预应力砼 V 型刚构箱梁 3839.7m³;栏杆 140m。 4、排水工程采用钢筋混凝土管, D300-2028m, D400-1653m, D600-410.8m, D800-100m, D1000-442.1m, D1200-483m, 砖砌井 104 座,混凝土井 9 座。 5、弱电管道 PE 管长 2108.7m, 钢管 483.9m, 检查井 29 座;强电管 PE 管长 1210m, 钢管 338m, 检查井 4 座。 6、照明灯 144 套;标志标线 8053m²。 7、隧道装饰装修:装饰石材 13430m², 搪瓷钢板 17906m², 防火材料 36313m²。 8、隧道安装工程:电力电缆 51420m, 干式变压器 4 台, 低压开关柜(屏) 19 台, 配电箱 146 台;消防栓钢管 4354m, 离心式通风机 18 台, 轴流通风机 4 台。 9、智能交通工程:交通信号控制机 2 台, 信号灯 51 组。 10、工作联系单(详见具体联系单)。				参加竣工验收单位意见	
存在问题及处理意见:				建设单位	设计单位
				监理单位	施工单位
				勘察单位	邀请单位

CS 扫描全能王创建

市政基础设施工程

竣工验收备案表

浙江省建设厅制

编号: 31110020231109201



业绩 3：杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程
竣工验收报告 3

建设单位	杭州未来科技城建设有限公司	备案日期	2023.11.9
工程名称	杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程	工程造价	78837.0798元
工程类别	市政道路	设计工艺	沥青混凝土
开工日期	2019年3月28日	竣工验收日期	2023.11.11
施工图审查意见	合格	设计使用年限	15年
勘察单位	杭州市勘测设计研究院有限公司	资质等级	甲级
设计单位	杭州未来设计研究院有限公司	资质等级	甲级
监理单位	杭州天恒建设工程咨询有限公司	资质等级	综合
施工单位(总包)	中铁十八局集团有限公司	资质等级	甲级
主要分包单位	/	资质等级	/
工程质量监督机构	杭州余杭质量监督站	施工许可证号	3301102010880102
竣工验收意见	勘察单位意见	法人代表：[印章] 沈华	(公章) 2023年10月27日
	设计单位意见	法人代表：[印章] 林书	(公章) 2023年10月27日
	施工单位意见	法人代表：[印章] 天	(公章) 2023年10月27日
	监理单位意见	法人代表：[印章] 印	(公章) 2023年10月27日
	建设单位意见	法人代表：[印章] 周国	(公章) 2023年10月27日





业绩 3：杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程
竣工验收报告 4

工程竣工验收备案文件目录

- 1、工程竣工验收备案表；
- 2、工程竣工验收报告；
- 3、工程施工承包合同（存城建档案馆）
- 4、勘察、设计、施工、监理单位分别签署的质量合格文件；
- 5、城建档案部门出具的认可文件；
- 6、施工单位签署的工程质量保修书（存城建档案馆）。



业绩 3：杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程
竣工验收报告 5

该工程的竣工验收备案文件已于 2023 年 11 月 9 日收讫，文件齐全。			
		 备案机关（公章） 2023 年 11 月 9 日	
备案机关负责人	 平 勇	备案经手人	11月9日 审核：洪东明
备案机关处理意见：   备案机关（公章） 2023 年 11 月 9 日			
备 注			

业绩 3：杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程

全国建筑市场监管公共服务平台截图 1

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程

浙江省-杭州市-余杭区

项目编号	3301102003180107	省级项目编号	2017-330110-48-01-041959-000
建设单位	杭州未来科技城建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	9.13301105526549E+17
项目分类	市政工程	建设性质	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	104986
立项级别	--	立项文号	--

项目代码	--	项目编号	3301102003180107
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-杭州市-余杭区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	杭州未来科技城建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	9.13301105526549E+17

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	104986
总长度(米)	--	建设性质	--
建设规模	--		
重点项目	否	工程用途	--
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	D

业绩 3：杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程

全国建筑市场监管公共服务平台截图 2

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程

浙江省-杭州市-余杭区

项目编号	3301102003180107	省级项目编号	2017-330110-48-01-041959-000
建设单位	杭州未来科技城建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	9.13301105526549E+17
项目分类	市政工程	建设性质	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	104986
立项级别	--	立项文号	--

项目地址: --

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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	中铁十八局集团有限公司	施工	公开招标	2019-01-03	78837.08	3301102003180107-BD-001	2017-330110-48-01-041959-000-BD-001	查看

业绩 3：杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程

全国建筑市场监管公共服务平台截图 3

中华人民共和国住房和城乡建设部
www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情

手机查看

杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程

浙江省-杭州市-余杭区

项目编号	3301102003180107	省级项目编号	2017-330110-48-01-041959-000
建设单位	杭州未来科技城建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	9.13301105526549E+17
项目分类	市政工程	建设性质	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	104986
立项级别	--	立项文号	--

项目地址: --

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

竣工验收备案信息

竣工验收信息

数据等级 ?	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	结构体系	施工许可证编号	实际竣工验收时间	详情
C	82244.4	110000	其他	3301102003180107-SX-001	2022-01-21	查看

查询网址链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2406054>

获奖证书

荣誉证书

中铁十八局集团有限公司：

你公司承建的杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程荣获

2021年上半年度杭州市建设工程结构优质奖

杭州市建设工程质量监督总站

二〇二一年九月

