

附二：

(一) 自 2019 年 1 月 1 日至今已完工项目典型业绩信息表（限十项）

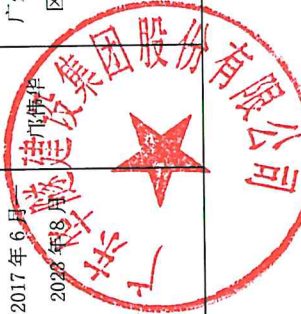
企业名称：广东华隧建设集团股份有限公司

(公章)

填报日期：2023 年 12 月 05 日

序号	合同名称	合同金额 (万元)	开工时间	项目经理	工程地点	建设单位	项目规模重要指标描述	项目获奖情况
1	广东梅州高新技术产业园区棚户区改造项目投融资建设一体化服务	16363	2017年10月—2021年10月	曾文	广东省梅州市江南新城片区丽都中路	广东梅州市高新区管理委员会财政局	建设棚改安置房324套(建筑规模:30080.83m ²)。其中:梅兴新村棚改安置房119套,兴宁共建区棚改安置房205套及其棚改相关基础设施(其中园区道路:250m)。	/
2	北京广东大厦安全改造工程	15196.7296	2019年12月—2021年10月	李五峰	北京市海淀区岭南路	北京广东大厦	号占地面积2153.1m ² ,总建筑面积23012.9m ² ,地下4306.2m ² ,地上18706.7m ² ,地上20层,地下2层,建筑高度地上70m,地下7.2m。本次主要改造内容为结构加固,室内重新修缮装修,管道及设备设施改造升级,电梯更换,建筑防火、节能优化,提高房屋安全性和耐久性和使用性。	/
3	广佛环线佛山西站至广南站段站前工程施工总价承包(第3标段)	127235.39	2013年10月—2019年5月	孙建敏	广东省佛山市顺德区陈村镇陈村大道	广东珠三角城际轨道交通有限公司	总长度5090.58m,包含路基段长483.08m、陈村1号隧道(明挖段)长350.5m、陈村2号隧道(明挖段)长563.5m,陈村站(明挖车站)长288m、陈村2号隧道(盾构段)盾构外径8.8m(含管片)、总长度3385.5m。	/
4	广州市轨道交通八号线北延段工程(文化公园—白云湖)【施工4标】土建工程	51951.91	2013年8月—2020年3月	汤泳	广东省广州市白云区同德街道	广州地铁集团有限公司	同德围站(长181.6m)和上步站(长230m)主体及附属土建工程、增同区间和同上区间隧道主体及附属土建工程,区间左右线隧道总长度4156m。	/

5	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3201标	57383.2084	2016年10月 —2021年10月	王小军	广东省佛山市顺德区乐从镇裕和路	佛山市铁路投资建设集团有限公司	全长约为4468m，包括一站两区间，分别为大墩站、大墩站~东平站区间、东平站~湾华站区间。	/
6	佛山市城市轨道交通三号线工程土建工程3204-1标	160762.83	2017年2月— 2022年4月	黄强	广东省佛山市禅城区南海大道	佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司	工程施工内容主要包括1个地下车站、7个盾构区间、一个停车场出入场线。车站建筑面積13987.71m ² 。三个区间盾构机直径为6200mm。镇安站~电视塔站采用泥水平衡盾构机，其余两个区间采用土压平衡盾构机施工。四个区间均采用直径6400mm泥水土压双模式盾构机施工。北滘停车场出入场线：区间双线长度为827.441m，出场线408.016m，入场线419.425m，采用直径6400mm泥水土压双模式盾构机施工。	/
7	珠江三角洲城际快速轨道交通广州至佛山段二期工程土建二标段施工	64605.24	2012年9月— 2022年4月	王小军	广东省佛山市顺德区乐从镇裕和路	佛山市轨道交通发展有限公司	包括一站一区间，东平站长216m，采用明挖法施工；东平站至世纪莲站区间，采用盾构法施工，左右线总长2392m。	/
8	花都大道快速化改造(花山立交-华东立交)勘察设计施工总承包	104629.7691	2017年6月— 2028年8月	华建集团	广州市花都区花东镇	广州市花都区交通局	路线全长约6.02km。规划红线宽度60m，为城市快速路。地面道路布设双向四车道辅道，沥青混凝土路面，主线设计速度80km/h，辅道设计速度40km/h。桥梁最大单跨跨度为53m。排水管最大管径为1650mm。建设内容包括道路工程、桥梁工程、排水(雨水、污水)工程、照明工程、绿化工程、交通工程等工程。	/



9	花都大道（机场北进场路口至红棉大道段）扩建改造工程融资施工总承包工程	2017年5月—2023年8月	陈钦东	广州市花都区花城街	广州市花都区交通局	/	道路全长约为12.45km 的建设内容。施工内容包括路基工程、路面工程、桥梁工程、涵洞工程、交通工程、交叉工程、管线排水工程、绿化工程、照明工程等。其中主线大桥共5座总长3211.68 m。匝道桥2座总长477.182m；中、小桥7座总长168m，涵洞24道，纵向排水渠7道，人行天桥7座，人行地道6座；下沉式隧道立交共3座总长1814m，其中凤凰北路下沉式立交624m、曙光路下沉式立交557m、天贵路下沉式立交633m。
10	梅州市江南新城棚改区地下综合管廊等市政基础设施建设项目融资、勘察、设计、施工、运营一体化服务采购项目	2015年9月—2022年10月	280000	梅州市江南新城片区丽都中路	梅州嘉应新区管理委员会	/	包括综合管廊及管线工程和道路工程、下穿隧道工程、交通工程、照明工程、绿化工程等。本工程新建管廊长度约17千米，含旧路管廊改造长度约10.66千米（破除旧道路面及恢复面积约24.10万平方米），新建道路路面6.32千米。道路全长约32公里，包括新建道路、慢行系统及旧路管廊改造等三部分。其中新建道路长约21.628千米，面積约75.37万平方米;下穿隧道长约500米，

注：1、时间以竣工时间为准；2、房建项目优先提供“~~大型公共建筑类~~（学校、医院、体院场馆、会展中心等）”项目；3、项目获奖情况指获国家级奖励。4、自2019年1月1日至今已完工项目典型业绩信息不足十项时可自愿选择（补一）表进行补充至十项。



(补一) 自 2016 年 1 月 1 日至 2018 年 12 月 31 日已完工项目典型业绩信息表

企业名称: 广东华隧建设集团股份有限公司 (公章)

填报日期: 2023 年 12 月 05 日

序号	合同名称	合同金额 (万元)	开竣工时间	项目经理	工程地点	建设单位	项目规模重要指标描述	项目获奖情况
1	广州市轨道交通十三号线首期工程(鱼珠至象颈岭段)施工六标土建施工项目	41604.98	2013年5月—2017年9月	陈中华	广东省广州市黄埔区鱼珠街道	广州地铁集团有限公司	南岗站建筑面积 31239.8 m ² 、南岗站~22 号盾构井区间隧道总长度 3351.207m。	2020-2021 年度国家优质工程奖
2	广州市轨道交通十四号线一期[施工 12 标]土建工程项目	39022.45	2013年11月—2018年8月	杨自华	广东省广州市白云区嘉禾街道	广州地铁集团有限公司	嘉禾站~东平站区间隧道总长度 7670.6m。	2020-2021 年度国家优质工程奖
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

注: 1、时间以竣工时间为准; 2、房建项目优先提供“大型公共建筑类(学校、医院、体院场馆、会展中心等)”项目; 3、项目获奖情况指获国家级奖励。4、本表仅用于“自 2019 年 1 月 1 日至今已完工项目典型业绩信息”不足十项时, 申报企业自愿补足用。

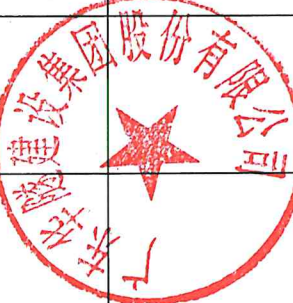


企业名称：广东华隧建设集团股份有限公司（公章）

(二) 在建项目典型业绩信息表（限十项）

填报日期：2023年12月05日

序号	合同名称	合同金额 (万元)	开工时间	项目经理	工程地点	建设单位	项目规模重要指标描述	项目质量要求
1	新郑市养老服务工程中心建设工程 一标段	23295	2023年7月	彭臻	河南省新郑市梨河镇	新郑市康德教育医疗产业有限公司	项目总用地面积约 50275 平方米，总建筑面积为 46812 平方米，地下约 11000 平方米，地上 35812 平方米，其中包含老年健康专科食堂等，项目建成后将设置总床位 500 张，具体以批复的设计方案和图纸为准。	合格
2	白云区地铁13号线二期槎头站 场站地下空间综合开发项目基 坑支护及土石方工程施工总承包	13649.984613	2020年10月	阳东升	广东省广州市白云区松洲街道	广州市品诚房地产开发有限公司	红线范围内用地面积 67915 m ² ，可开发总建筑面积约 339807 m ² 。主要施工内容包括基坑开挖、基坑支护、场地平整及土石方外运等。项目开挖面积约 5.31 万平米，基坑分两期开发，一期分南北两个基坑，南基坑周长约 855 米，基坑开挖深度约 4 米；北基坑周长约 586 米，基坑开挖深度约 4 米；二期基坑位于北地块东侧，二期基坑周长约 419 米，基坑开挖深度约 9 米，基坑总土方开挖量约 30 万立方米。	合格



					项目规划总占地面积为 90036.31m ² (135.05 亩)规划总建筑面积 255000.00m ² ，其中地上建筑面积 240000.00 m ² ，地下建筑面积 16000.00 m ² (其中人防面积 3000.00m ²)，园区内道路硬化 35940.31m ² ，园 区外部配套道路总长度 2400m，机动 车停车位 640 个，充电桩 128 个。地 上建筑包括：生产车间 195864.00m 研 发用房 22260.00m ² 、展示中心 7776.00m ² 、配套办公用房 11880.00m ² 、其它配套用房 2220.00m ² 。本项目 主要建设内容包括：生产车间、应急产 业展示中心、配套服务用房、地下车 库、人防工程，园区配套道路及硬化、 园区外部配套道路、停车场和公用工 程等基础设施。本项目新建 2 个园区 出入口大门，2 条园区主要道路。	合格
3	新郑市大应急产业园及配套基 础设施建设项目一标段	76932.06	2023 年 9 月	刘晶	河南省 新郑市 新郑市 中兴路	新郑市杜裕 城乡发展有 限公司
4	广州市轨道交通十二号线及同 步实施工程总承包项目	195170.374977	2018 年 10 月	王大海	广东省 广州市 白云区 金沙街 道	广州地铁集 团有限公司



5	广州白云(棠溪)站综合交通枢纽一体化建设工程施工总承包项目土建工程5标	72160.72	2020年2月	陈耀波	广东省广州市白云区新市街	<p>主要包括①公交车场站：位于枢纽西北象限，公交车上落客及蓄车区设置于地上3层裙房内，地下3层结构为上盖开发停车场，场站平台上方预留物业开发条件。其中地上建筑面积3.52万平方米，地下建筑面积4.68万平方米，合计8.20万平方米；②旅游巴士场站：位于枢纽西南象限，旅游巴士交通集散及蓄车区设置于地上3层裙房内，地下3层结构为上盖开发停车场，场站平台上方预留物业开发条件。其中地上建筑面积1.95万平方米，地下建筑面积3.25万平方米，合计5.20万平方米；③枢纽西广场：位于铁路站房西侧，与铁路站房空间上互有交界，地面人行平台连接各站场及铁路站房设施，地下三层为枢纽集散、换乘大厅、下沉广场等公共空间；其中，西广场区域建筑面积合计2.78万平方米；④场内道路：2-6号道路。本标段建筑面积合计16.18平方米。</p> <p style="text-align: center;"></p>
6	芳村至白云机场城际项目	368800	2021年11月	安文河	广东省广州市白云区人和镇	<p>线路起于芳村站（不含），止于机场北站，线路长约41.1公里，全地下敷设。新建10座车站。</p> <p style="text-align: center;"></p>

7	广州市轨道交通十八号线和二十二号线及同步实施场站综合体设计施工总承包项目	299910.7472	张成（联合体投标）华隧 报建：吕明豪	广东省广州市荔湾区东沙街道	广州地铁集团有限公司	东沙工业园站采用明挖法施工，为地下2层岛式车站，车站在长度约395m，标准段宽度约21.7m，深度约25.2m。西塱站为地下4层岛式车站、全长227.8米，深约32.52m，采用明挖顺做法施工。白鹅潭站车站为地下4层岛式车站，车站在总长392.5m，深约37.08m。东沙工业园站~西塱区间长度约2274m，西塱站~白鹅潭站区间长度约3977m，白鹅潭站后折返线区间长度约419m，采用矿山法施工。
8	广州市轨道交通十四号线二期工程总承包项目	203644.8283	杨自华	广东省广州市白云区棠景街道	广州地铁集团有限公司	广州火车站后折返线左线长291.411m，右线长290.3m；乐嘉路站建筑面积19170 m ² ，车站在246.7m，标准段宽31.5m，深度20.6m；彭边站建筑面积8856 m ² ，车站在161.75m，车站在标准段宽度22.9m，车站基坑开挖深度为21.15m~24.6m；彭嘉盾构区间双线长度约2241m；鹤彭盾构区间双线长度约1884m；广乐盾构区间双线长度约5624m。



9	新塘经白云机场至广州北站城际轨道交通站前工程施工总价承包(XBZH-1标)	199793.6215	易党	广东省广州市白云区人和镇	广东珠三角城际轨道交通有限公司	机场T2站(不含)~新塘站(不含)(里程范围DK52+190.7~DK110+314,正线长57.442km),该范围内“三电”迁改(包括全部电力线路设施的迁改,全部通信线路设施的迁改和防护工程),燃气及给排水管道迁改、油气管道电磁防护,改移道路、交通疏解及因地方政府要求同步实施的相关工程。	符合一次验收合格率必须达到100%,开通速度达到设计速度目标值,争创省部级、国家级优质工程标准
10	东莞市轨道交通1号线一期工程PPP改造项目	130000	2019年1月	董亮龙	东莞市轨道交通1号线建设发展有限公司	工程线路长度为58.0km,其中高架线路25.8km,地下线30.3km,地面线及过渡段1.9km。全线共设车站21座,其中高架车站8座,地下车站13座,设5座换乘站,平均站间距2.85km。全线设置公交车辆段1座,黄江停车场1座,主变电所4座。	合格

11	新建珠海南至肇庆高铁江门至珠 三角板组机场 DK0+000~DK76+901.5 段站前 工程施工总价承包(JJZQ-3标)	152778	2021年11 杨小龙 (联合 体) 广东 华隧报 建: 李飞	广东省 江门市 新会区 会城街 道	广东珠肇铁 路有限责任 公司	DK1.9+880.000~DK24+660, 区间长 4.78km, 圭峰山隧道盾构段的全部工 作内容(含本里程内盾构段管片的预 制和运输)、里程 DK27+325.000~DK31+288.500 圭峰山 隧道盾构段管片的预制和运输、以及 本标段掘进机拼装场和管片预制场的 建设管理等; 盾构隧道采用 1 台 14.29m 超大直径 (单护盾 TBM+泥水 平衡模式) 双模模式盾构机掘进。	符合国家 和行业有 关标准、规 定及设计 文件的要 求,各检验 批、分项、 分部工程 施工质量 检验合格 率 100%,
12	新建粤东城际铁路“一环一射 线”项目施工总价承包 (YDZH-7)	5868860.0591	2022年10月 柳琼吉	广东省 汕头市 金平区 中山路	广东粤东城 际铁路有限 公司	(里程范围: SDK1+767.00~ SDK14+638.87、DK13+772.00~ DK20+060.00), 主要工程内容包括: ① 金凤半岛站特大桥 (全长约 2071m)。 ② 中山路隧道 (五段盾构段总长约 8816m、管片外径 12.2m; 两段明挖段 总长约 1252m); ③ 揭阳南隧道~榕江隧道 (两段盾构 段总长约 4522m、管片外径 12.2m); ④ 岛式地下车站 4 座 (时代广场站、 汕头一中站、汽车总站、黄岐山站)。	

注: 1、房建项目优先提供“大型公共建筑类(学校、医院、体育场馆、会展中心等)”项目; 2、优先提供深圳市(或广东地区)典型工程。

企业名称：广东华隧建设集团股份有限公司

(公章)

(三) 企业承建指定类型项目典型业绩信息表

填报日期：2023年12月05日

序号	合同名称	合同金额(万元)	开竣工时间	工程地点	建设单位	项目类型(BIM/设计施工一体化/产业化)	项目重要指标描述	项目经理
1	梅州市江南新城棚改区地下综合管廊等市政基础设施建设项目融资、勘察、设计、施工、运营一体化服务采购项目	280000	2015年9月—2022年3月	广东省梅州市江南新城片区丽都中路	梅州嘉应新区管理委员会	设计施工一体化	本工程新建管廊长度约17千米，含旧路管廊改造长度约10.66千米(破除旧路面及恢复面积约24.10万平方米)，新建道路管廊6.32千米。道路全长约32公里，包括新建道路、慢行系统及旧路管廊改造等三部分。其中新建道路长约21.628千米，面积约75.37万平方米；下穿隧道长约500米，路灯约4361盏，交叉口约7个，公交车站约7个站以及相关配套基础设施等。	梁修坤
2	花都大道快速化改造(花山立交-华东立交)勘察设计施工总承包	104629.7691	2017年6月—2023年8月	广州市花都区花东镇	广州市花都区交通局	设计施工一体化	路线全长约6.02km。规划红线宽度60m，为城市快速路。地面道路设置双向四车道辅道，沥青混凝土路面，主线设计速度80km/h，辅道设计速度40km/h。桥梁最大单跨跨度为53m，排水管最大管径为1650mm。建设内容包括道路工程、桥梁工程、排水(雨水、污水)工程、照明工程、绿化工程、交通工程等工程。	邝伟华

3	广东梅州高新技术产业园 区棚户区改造项目投融资 建设一体化服务	16363	广东省梅 州市江南 新城片区 丽都中路	2017年10月— 2021年10月	广东梅 州高薪 技术产 业园区 管理委 员会财 政局	广东省梅 州市江南 新城片区 丽都中路	设计施工一体化	建设棚改安置房 324 套（建筑规模： 30080.83 m ² ）。其中：梅兴新村棚 改安置房 119 套，兴宁共建区棚改 安置房 205 套及其棚改相关基础设施 (其中园区道路： 250m)。	曾文
4	广州市轨道交通十八号线 和二十二号线及同步实施 场站综合体设计施工总承包 项目	299910.7472	广东省广 州市荔湾 区东沙街 道	2017年10月— 在建	广州地 铁集团 有限公司	广东省广 州市荔湾 区东沙街 道	设计施工一体化	东沙工业园站采用明挖法施工，为 地下 2 层岛式车站，车站长度约 395m，标准段宽度约 21.7m，深度约 25.2m。西塱站为地下四层岛式车 站、全长 227.8 米，深约 32.52m， 采用明挖顺做法施工。白鹅潭车站 站为地下四层岛式车站，车站总长 392.5m，深约 37.08m。东沙工业园 站~西塱站区间长度约 2274m，西塱 站~白鹅潭站区间长度约 3977m，白 鹅潭站后折返线区间长度约 419m， 采用明挖法施工。	张成 (联合 体投 标)华 隆报 建：吕 明豪
5	2018年度潮州市潮安区凤 塘镇洪巷村等七个村垦造 水田项目设计采购施工总 承包（EPC）	5198.83	广东省潮 州市潮安 区凤塘镇 洪巷村	2018年6月 2019年10月	广东建 鑫投资 有限责任 公司	广东省潮 州市潮安 区凤塘镇 洪巷村	设计施工一体化	完成潮州市潮安区凤塘镇洪巷村等 七个村有耕地 1025.39 亩开垦水田 施工以及工程保修等工作。	邵云



6	花都区一镇一路示范路-广源路（S114-赤坭大桥）品质提升工程、花都区一镇一路示范路-106国道（梯面镇政府-乐广高速）品质化提升工程勘察设计施工总承包	4362.7428	2018年12月—在建	广东省花都区梯面镇	广州市花都区交通局	设计施工一体化	全长约1.5km，道路等级为城市次干路，红线宽度为23-30m，双向4车道，设计车速40km/h。建设内容包括道路工程、排水工程（排水管径为D400~1200）、交通工程（含道路标线、交通标志、交通信号灯改造等）、照明工程、电力工程及绿化景观工程等。	李江
7	广清高速桥底G107国道升级改造工程（金华路-金狮大道）勘察设计施工总承包	13435.89577	2018年12月—6在建	广东省花都区狮岭镇	广州市花都区交通局	设计施工一体化	采用双向三车道断面，宽度约11.5m，线路长约3.9km；北段为海布立交（明珠学校门前路）—金狮大道，采用双向四车道断面，其中广清高速桥底改造长度约5.3km，北段起点接狮岭大道为新建道路长度0.5km。项目按城市次干路标准进行市政化道路改造，工程全长约9.7km，设计速度拟定为40km/h。涉及道路工程、交通工程（含标志、标线、交通信号灯、交通管线等）、交通疏解工程、排水工程DN1350、照明工程、绿化工程等。	徐胜利
8	汕头市潮阳区城区、和平、铜盂、贵屿、谷饶镇污水处理工厂提标扩建及配套管网建设项目工程勘察设计施工总承包	170000	2019年2月—在建	广东省汕头市潮阳区和平镇	广东省广业环保产业集团有限公司	设计施工一体化	本项目共有一期工程、和平二厂、和平三厂、铜盂、贵屿、谷饶6座污水处理厂及管网，建设总规模扩建（新建）20.8万吨/日，提标12.2万吨/日，配套管网总长度417.135公里。	邵云

9	花都区大陵河三华净水厂及调蓄池工程设计施工总承包	44978.17249 9	2019年3月—在建	广州市花都净水有限公司	设计施工一体化	拟新建全地埋污水处理厂1座(含污泥干化设施)，规模为5万m ³ /d，厂外调蓄池1座，调蓄规模2万m ³ 及相关配套进出水管网，调蓄池污水雨后1天内排入污水厂处理，污水厂总变化系数取1.4，即最高日处理规模达到7万m ³ /d。	杜浩
10	新建珠海至肇庆高铁江门至珠三角枢纽机场前工程施工总价承包（JJZQ-3标）	152778	2021年11月—在建	广东省江门市新会区会城街道	BIM	<p>负责标段里程 DK19+880.000~DK24+660，区间长4.78km，主峰山隧道盾构段的全部工作内容(含本里程内盾构段管片的预制和运输)、里程DK27+325.000~DK31+288.500，圭峰山隧道盾构段管片的预制和运输、以及本标段掘进机拼装场和管片预制场的建设管理等；盾构隧道采用1台14.29m超大直径（单护盾TBM+泥水平衡模式）双模式盾构机掘进，隧道直径12.6m。</p> <p style="text-align: right;"></p>	<p>注：1、指定类型项目指：“施工阶段使用BIM技术”或“采用设计施工一体化承包模式”或“采用住宅产业化技术”的项目，没有此类业绩请填写“无”；2、优先提供深圳市（或广东地区）典型工程；3、项目获奖情况指获国家级奖励。</p>

