

附二:

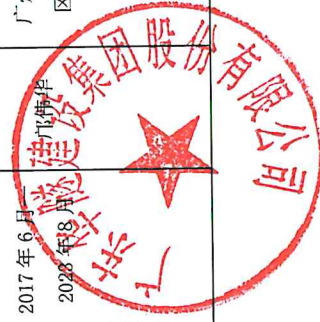
(一) 自 2019 年 1 月 1 日至今已完工项目典型业绩信息表 (限十项)

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	广东省梅州市江西南城 片区丽都中 路	广东梅州高 新技术产业 园区管理委 员会财政局	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)。	/
2	北京广东大厦安全改造工 程	15196. 7296	2019 年 12 月 —2021 年 10 月	黄廷辉	北京市海淀 区岭南路	北京广东大 厦	北京广东大厦位于北京市海淀区区岭南路 36 号占地面积 2153. 1 m ² , 总建筑面积 23012. 9 m ² , 地下 4306. 2 m ² , 地上 18706. 7 m 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、耐久性和使用性。	/
3	广佛环线佛山西站至广州 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。车站建筑面积 13987.71m。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: 区间双线路长度为 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)勘察设计及施工总承包	104629.7691	2017 年 6 月—2022 年 8 月	王小军	广州市花都区花东镇	广州市花都区交通运输局	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



9	花都大道（机场北进场路口至红棉大道段）扩建改造工程施工总承包招标工程	221597.911	2017年5月—2023年8月	陈钦东	广州市花都区花城街	广州市花都区交通运输局	道路全长约为12.45km的建设内容。施工内容包含路基工程、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3211.68m。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	280000	2015年9月—2022年10月	梁修坤	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	包括综合管廊及管线工程和道路工程、下沉式隧道工程、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（破除旧路路面及恢复面积约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；下沉隧道长约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）表进行补足至十项。

(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	41604.93	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	杨白华	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。

(二) 在建项目典型业绩信息表 (限十项)

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	项目质量要求
1	新郑市养老服务中心建设工程 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 业发展有限 公司	项目总用地面积约为 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 m²，可开 发总建筑面积约 339807 m²。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

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	新郑市社裕 城乡发展有 限公司	项目规划总占地面积为90036.31m ² (135.05亩)规划总建筑面积 256000.00m ² ,其中地上建筑面积 240000.00m ² ,地下建筑面积 16000.00m 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 ² 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
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	工程内容包括西起金沙洲浔峰岗站, 东至棠溪站,包含三站四区间与槎头 车辆段出入线,正线线路长度6.9公 里。	合格

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	广州铁路投资建设集团有限公司	<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，场站平台上盖预留物业开发条件。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，场站平台上盖预留物业开发条件。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织，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>	合格
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	广州地铁集团有限公司	<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>	合格

7	广州市轨道交通十八号线和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	2017年10月	张成(联合体投标) 华隧 招建: 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, 车站长度约395m, 标准段宽度约21.7m, 深度约25.2m。西望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。白鹅潭站车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~西望站区间长度约2274m, 西望站~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。	合格
8	广州市轨道交通十四号线二期工程总承包项目	203644.8283	2018年10月	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	广州火车站站后折返线左线长291.411m, 右线长290.3m; 乐嘉路站建筑面积19170m², 车站长246.7m, 标准段宽31.5m, 深度20.6m; 彭边站建筑面积8856m², 车站长161.75m, 车站标准段宽度21.9m, 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。	合格



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	2015 年 12 月	易觉	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), 燃油气及给排水管道迁改、油 气管道电磁干扰, 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 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	广东省 东莞市 东城街 道	东莞市轨道 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。 全线设道旁车辆段 1 座, 黄江停车场 1 座, 主变电所 4 座。	合格

11	新建珠海至肇庆高铁江门至珠三角枢纽机场 DK0+000~DK76+901.5 段站前 工程施工总价承包 (JJZQ-3 标)	152778	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	负责标段里程 DK19+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	柳琼洁	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; 两 段明挖段总长约 1374m); 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)。	合格

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

(三) 企业承建指定类型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)	开工时间	工程地点	建设单位	项目类型 (BTM/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）勘察设计与施工总承包	104629.7691	2017年6月— 2023年8月	广州市花都区花东镇	广州市花都区交通运输局	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。	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	2017年10月— 2021年10月	广东省梅州市江南新城片区丽都中路	广东梅州高新技术产业园区管理委员会财政局	设计施工一体化	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)。	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	2017年10月— 在建	广东省广州市荔湾区东沙街道	广州地铁集团有限公司	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,采用矿山法施工。	张成 (联合体 投标) 华 隧报 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	2018年6月— 2019年10月	广东省潮州市潮安区凤塘镇洪巷村	广东建鑫投融资住房租赁有限公司	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) 品质化提升工程、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	广州市花都区交通运输局	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	13435.895776	2018 年 12 月— 在建	广东省花都区狮岭镇	广州市花都区交通运输局	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 3.9 km; 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 DNI350、照明工程、绿化工程等。	徐胜利
8	汕头市潮阳区城区、和平、铜孟、贵屿、谷饶镇污水处理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城区和平镇	广东省广业环保产业集团有限公司	设计施工一体化	本项目共有潮阳城区、和平二厂、和平三厂、铜孟、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	44978.172499	2019年3月—在建	广东省花都区新华新村	广州市花都净水有限公司	设计施工一体化	拟新建全地理污水处理厂1座(含污泥干化设施),规模为5万m³/d,厂外调蓄池1座,调蓄规模2万m³及相关配套设施进水管网,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m³/d。	杜浩
10	新建珠海至肇庆高铁江门至珠三角枢纽机场DK0+000~DK76+901.5段站前工程施工总价承包(JJ20-3标)	152778	2021年11月—在建	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	BIM	负责标段里程DK19+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14.25m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。	李飞

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。



