

— **专业高效 精益求精** —

## 企业简介

### 珠海东方重工股份有限公司

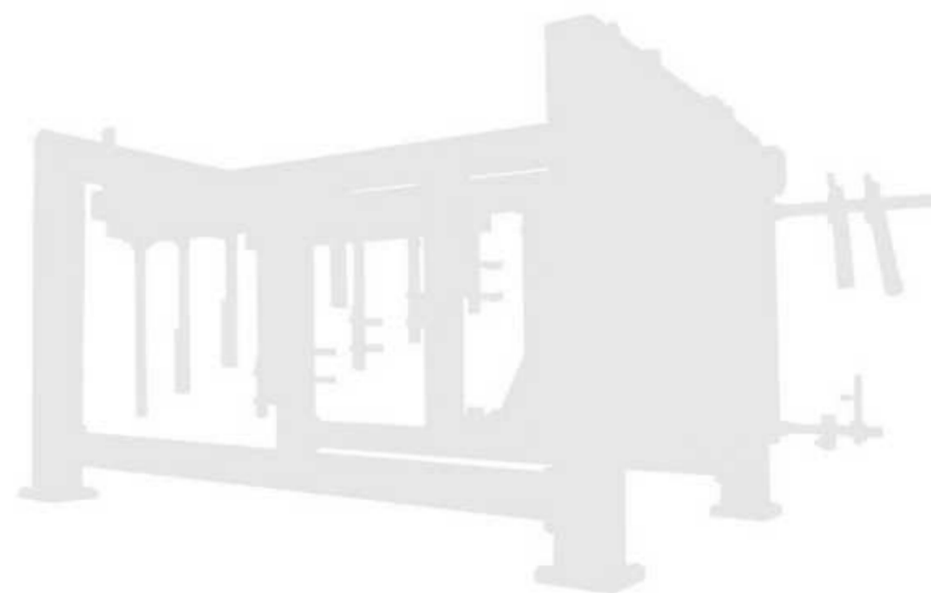
地址: 广东珠海市斗门区乾务镇富山工业区新城大道西侧

网址: <http://www.zhdfzg.com/>

电话: 米新娜 13823080518/蓝德意 13726208964

传真: +86-5577000

邮件地址(Email): [swb@zhdfzg.com](mailto:swb@zhdfzg.com)





东方重工  
EASTERN HEAVY INDUSTRY

公司简介  
Company Profile

珠海东方重工股份有限公司成立于2003年,是一家集研发、设计、制造和施工于一体的大型装配式建筑产品供应商。公司是国家高新技术企业,在钢结构领域公司具备钢结构工程专业承包一级、中国钢结构制造企业一级资质,被广东省科技厅认定为桥梁钢结构工程技术研究中心。

公司总部位于珠海市斗门富山工业园,拥有多个生产基地,总占地面积达到25万平方米,主要产品包括桥梁钢结构系列产品和模块化建筑(包括钢结构和混凝土预制构件)及各类建筑用金属制品。公司桥梁钢结构产品应用可涵盖公路桥梁、铁路桥梁、人行天桥、公铁两用桥梁、城市高架桥梁等不同桥梁类型。模块化建筑是国家鼓励发展的新型建筑方式,也是建筑领域的国际发展趋势。公司具有香港屋宇署的“预先认可”(IPA)证书,是香港政府批准认可的模块化建筑直接供应商。

珠海东方重工的使命是“让建筑更高效”,公司秉持着“专业高效 精益求精”的经营理念,以“建筑产品工业化、工厂生产智能化、现场安装模块化、建筑市场国际化”为战略驱动,立足粤港澳大湾区并积极开拓国际市场,致力于发展成为行业领先的装配式建筑及绿色低碳工业化建筑领域的一体化解决方案供应商。

东方重工  
EASTERN HEAVY INDUSTRY



公司使命  
让建筑更高效

企业愿景

成为全球优质建筑产品  
供应商



经营理念  
专业高效 精益求精

核心价值观

业绩报国 回馈社会  
成就客户 关爱员工



## 资质文件



# 资质文件



全国建筑业市场监管公共服务平台查询网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn

No.DZ 0086704

专业高效 精益求精

# 欧盟认证



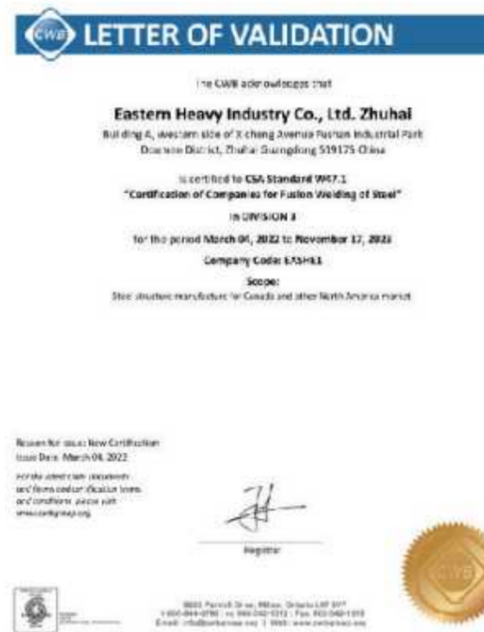
www.tuv.com TÜV Rheinland® Precisely Right.



www.tuv.com IAF DAkkS TÜV Rheinland® Precisely Right.

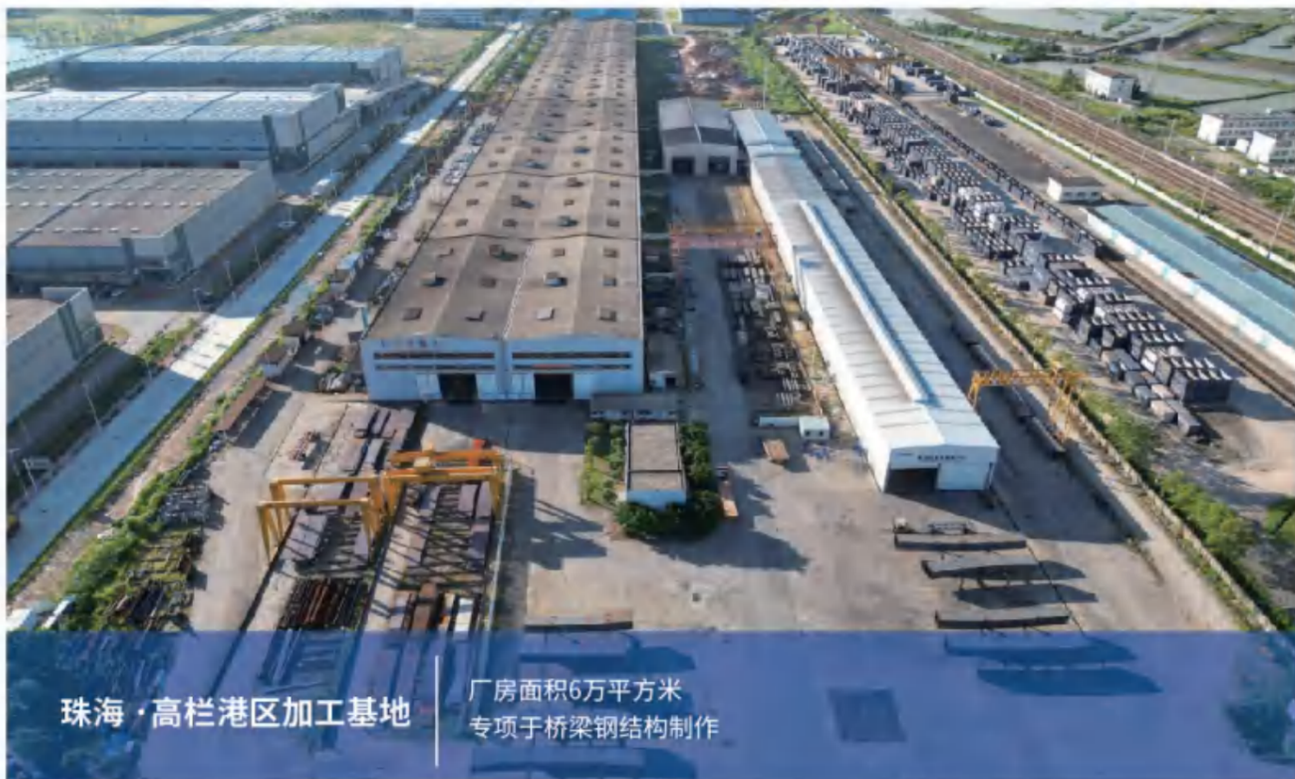
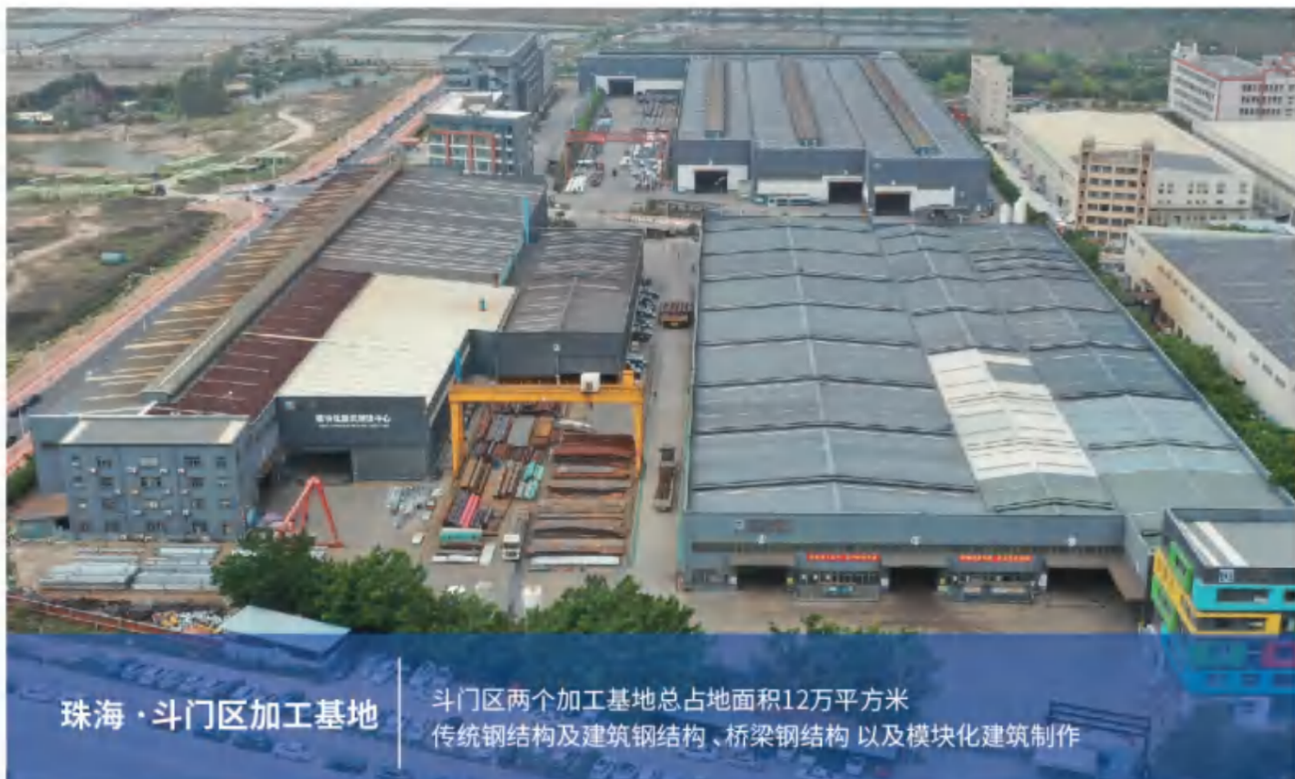


www.tuv.com IAF DAkkS TÜV Rheinland® Precisely Right.



www.tuv.com IAF DAkkS TÜV Rheinland® Precisely Right.

## 加工制作能力

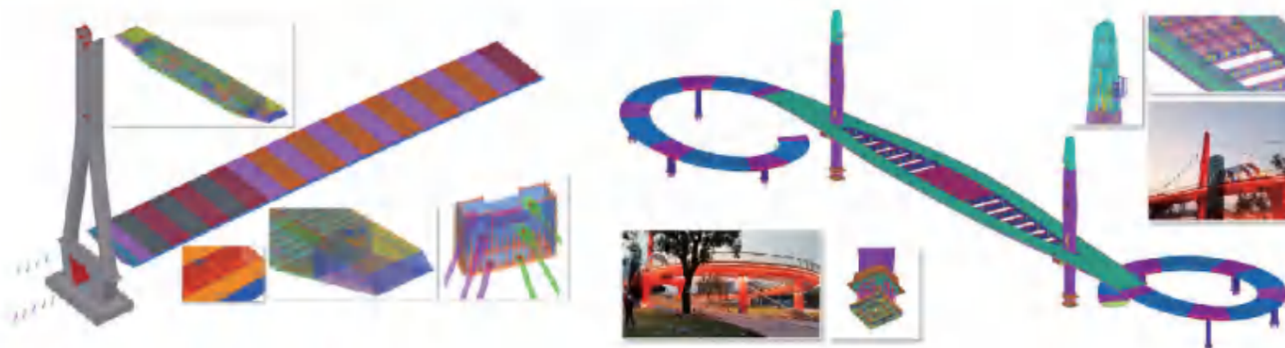


## 装备制造能力



## 技术力量

公司拥有现代化的设计手段和设计工具,从设计制图均实行网络化管理,并配有相应的全套设备。除中望CAD等常用设计软件外,还配置以下世界先进的空间钢结构计算分析、详图设计与绘图软件,钢结构详图设计TEKLA、中国建筑科学研究院PKPM系列,包括STS、SATWE等。



## 数字化管理

智能化建造将设计、采购、工艺、计划、生产、质量、安全、物流、施工部门利用制造信息化系统和物联网平台对生产设备运行状态进行实时监控与数据采集,实现质量标准信息化、质量记录信息化、过程管控精细化、产品档案追溯化管理。



公司业绩

桥梁工程

钢箱梁



(平陆)运河枢纽工程



深圳大望桥



海口市滨海立交



六景郁江特大桥2标3标



顺兴大桥



长深改扩建清远至惠州段

钢箱梁



南中高速TJ01标



珠海前山桥



汕头中砂大桥



佛山凤翔大桥



赤石河特大桥



港珠澳大桥人工岛连接工程

桥梁工程

钢箱梁



莞番高速



广佛肇三标



广州南大干线工程



海南绕城公路



横琴口岸莲花大桥(曲线顶推)



中山至开平高速

专业高效 精益求精

专业高效 精益求精

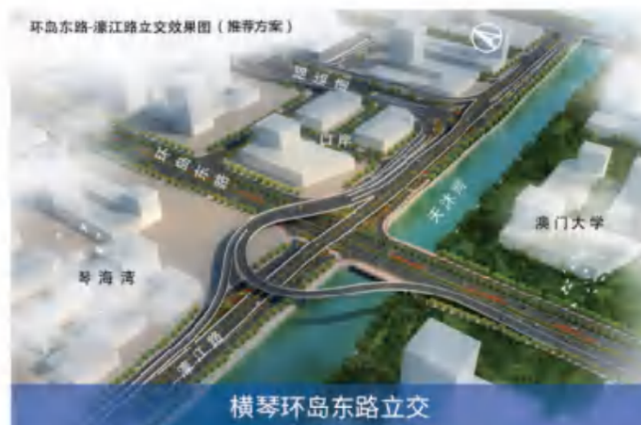
钢箱梁



东莞滨海新区沙涌桥



珠海泥湾门大桥



横琴环岛东路立交



澳门大学连接桥工程



九州大道快速化工程



深汕特别合作区科教大道

桥梁工程

景观桥



珠海白石桥



珠海南屏二桥



翠微道横八涌桥



翠微道横七涌桥

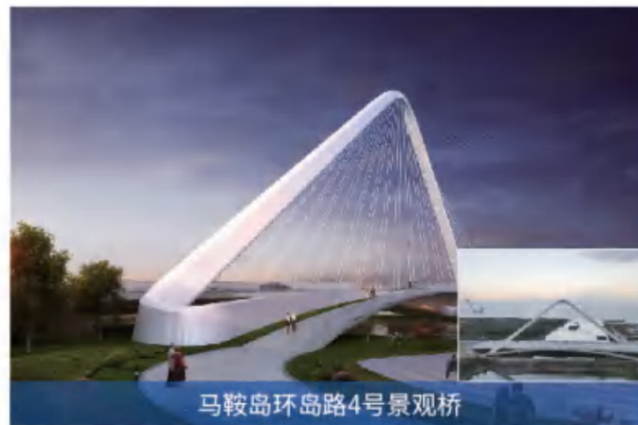


翠亨新区菊花拱桥



翠亨新区海鸥拱桥

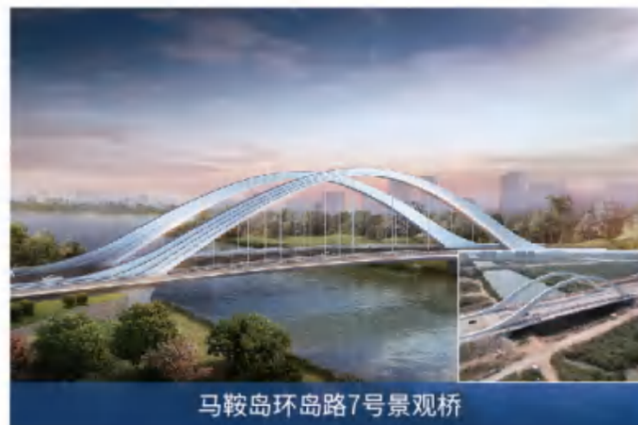
景观桥



马鞍岛环岛路4号景观桥



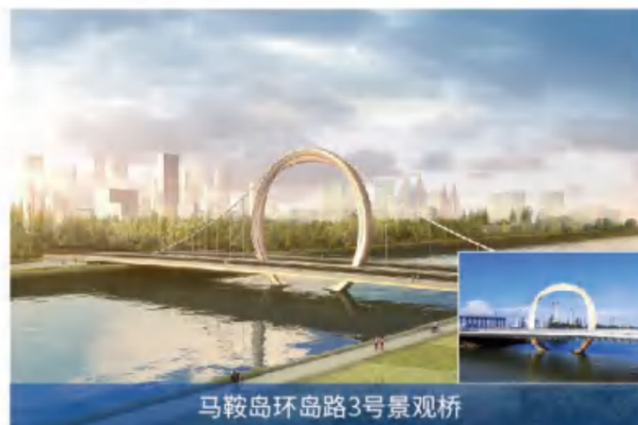
马鞍岛环岛路6号景观桥



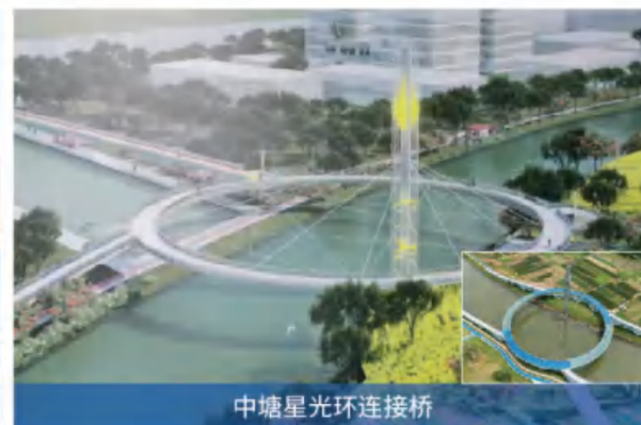
马鞍岛环岛路7号景观桥



马鞍岛环岛路8号景观桥



马鞍岛环岛路3号景观桥



中塘星光环连接桥

桥梁工程

钢拱桥



穗莞深城际铁路横涌海特大桥



深茂铁路--跨阳茂高速特大桥



深茂铁路325特大桥



茂名清福港大桥



广汕铁路5标



都安县高铁新区钢拱桥

专业高效 精益求精

专业高效 精益求精

桁架桥



莞番高速上跨广深铁路主桥(转体81.1度)



广湛铁路1标



南沙港铁路跨南头大道公铁两用桥



武广铁路客运专线东平水道钢桁梁



广州绕城铁路跨花莞高速公路大桥



广湛铁路2标(96米顶推)

## 公司业绩

### 公共建筑

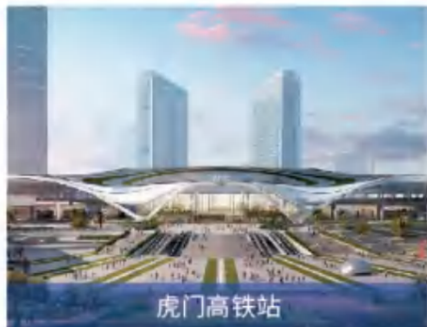
#### 超高层



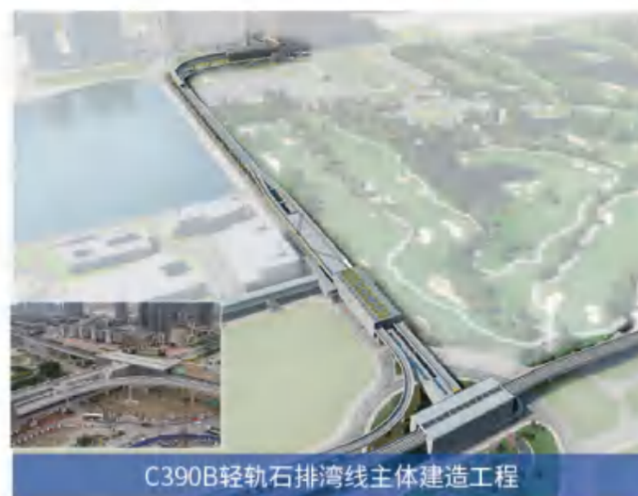
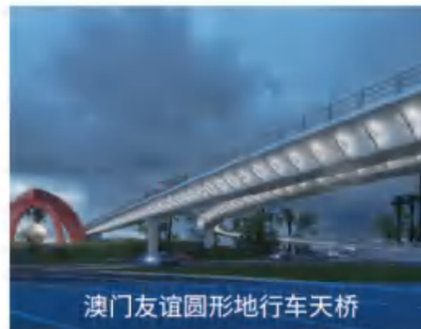
#### 公共展厅



#### 铁路站房



### 港澳工程



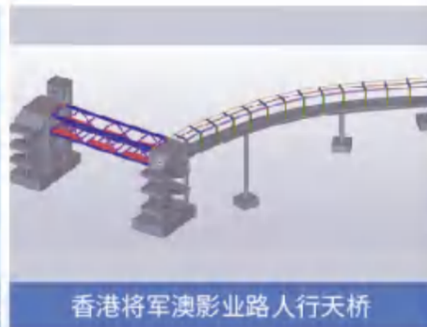
港澳工程



澳门机场效果图



澳门金银岛酒店



香港将军澳影业路人行天桥



澳门美高梅



东北大马路空中走廊建设工程



澳门文化中心黑盒子剧院



美高梅行人天桥建设工程

模块化建筑 (MIC)



香港大学黄竹坑 (952台箱体)



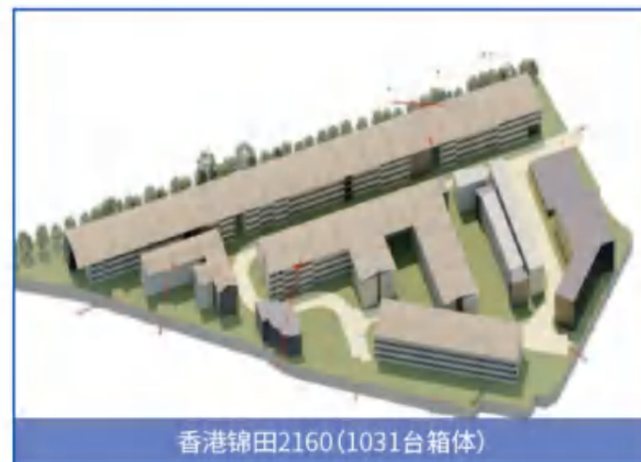
沐安街1B2模块化工程 (581台箱体)



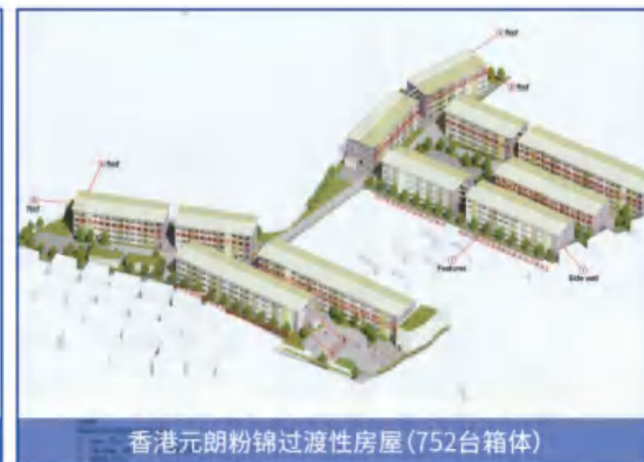
香港大埔黄鱼滩过渡性房屋 (1364台箱体)



沙田第六水厂 (354个箱体)



香港锦田2160 (1031台箱体)



香港元朗粉锦过渡性房屋 (752台箱体)

公司业绩 ▶

海外工程



缅甸帕克库大桥



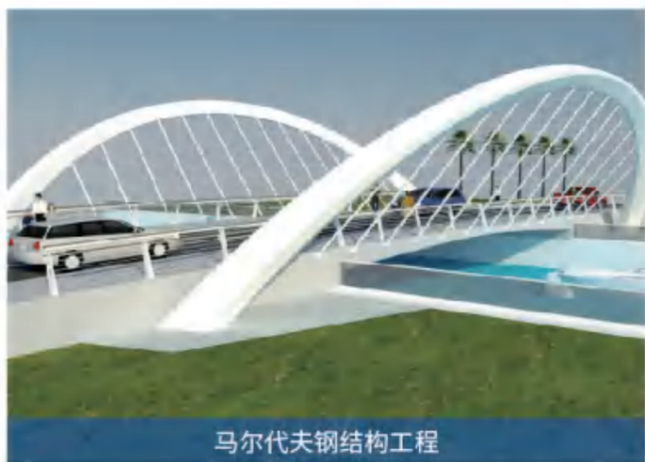
2123直布罗陀养老公寓(226台箱体)



斯里兰卡科伦坡港口城步道桥



格鲁吉亚水电站



马尔代夫钢结构工程



越南风电项目

技术专利 ▶

