

# 工程建设监理



## 资质证书



公司微信公众号

上海宝钢工程咨询有限公司

Shanghai BaoSteel Engineering Consulting Co., Ltd.

地址：上海市宝山区克山路550弄8号楼 200999

电话：+86-021-56789755

传真：+86-021-56789705

网站：www.shbsec.com

- 9** 苏州宝化炭黑有限公司三期工程  
 宝钢化工一期苯加氢工艺节能环保综合改造工程  
 宁波化工区低温及压力罐区项目一期  
 - 20000立方米低温乙烯终端及配套公用工程  
 陕西宝钢气体有限公司150万吨/年甲醇一期工程配套项目空分工程  
 湛江钢铁化产工程10万吨/年炭黑项目  
 湛江钢厂与中科炼化能源互供循环经济项目

- 8** 一钢不锈钢扩建(公辅)  
 宝钢股份三期公辅工程  
 浦钢搬迁公辅工程  
 唐山渤海钢铁有限公司公辅工程  
 宝钢不锈钢事业部冷轧公辅工程  
 梅钢公辅工程  
 宝钢德盛公辅工程  
 承德新新钒钛股份有限公司公辅工程  
 首黔一步200万吨焦化地基处理及场平工程  
 湛江龙腾物流有限公司球团项目公辅配套工程  
 首钢京唐钢铁联合有限责任公司一期一步项目制氧及地上管网  
 湛江钢铁能源公辅单元工程

- 7** 宝钢三期1420mm冷轧带钢工程  
 宝钢三期1550mm冷轧带钢工程  
 宝钢1800mm冷轧带钢工程  
 宝钢2030mm冷轧增建热轧板坯酸洗生产线  
 宝钢股份2030冷轧新增连退机组  
 宝钢冷轧部增建2#彩涂机组  
 宝钢集团一钢公司不锈钢工程  
 宝钢五冷轧带钢工程  
 宝钢股份股份冷轧不锈钢带钢(后续)5标、6标、7标  
 宝钢7200mm冷轧不锈钢带卷生产线  
 宁波宝新不锈钢有限公司3#轧机技改工程  
 酒钢不锈钢冷轧工程  
 上海克虏伯不锈钢冷轧厂工程  
 宁波宝新公司四期工程  
 泰兴斯帝尔冷轧带钢一期  
 “中钢住金越南公司”冷轧机组综合项目(CSVC)  
 湛江钢铁冷轧超强钢制造与装备工程  
 湛江钢铁1550mm冷轧工程2标  
 包钢2030mm冷轧工程设备安装

- 6** 宝钢三期1580mm热轧带钢工程  
 宝钢宽厚板轧机工程  
 南钢宽中厚板卷工程轧钢项目  
 宝钢1880mm热轧带钢工程  
 广东肇庆亚洲铝业铝板带厂项目  
 秦皇岛首秦4300mm轧机二期炼钢配套宽厚板坯连铸机  
 浦钢宽厚板轧机工程  
 宝钢集团上海一钢公司不锈钢热轧板卷工程  
 (热轧单元工程质量监理)  
 浦钢搬迁(五钢地块)5标段(炉卷热轧)  
 梅钢1422热轧产品结构调整技术改造(热镀锌部分)  
 湛江钢铁2250mm热轧工程

- 5** 宝钢一炼钢新增4#RH2#LF精炼装置  
 宝钢股份二炼钢挖潜改造工程1, 2标段  
 江阴长强100万吨炼钢工程  
 宝钢集团浦东钢铁有限公司罗泾工程炼钢1标  
 梅钢炼钢厂1#连铸机结晶器改造工程  
 宝钢股份炼钢厂增建2#AOD工程  
 首钢京唐一期项目炼钢工程  
 宝钢4#板坯连铸机工程  
 浦钢板坯连铸工程  
 宝钢股份3号连铸机组工程

- 一钢公司不锈钢扩建二标(连铸、炼钢/连铸水处理)  
 - 1700中薄板坯连铸连轧工程  
 zpps不锈钢工厂扩建工程制钢连铸  
 宝钢4#板坯连铸机工程  
 首钢京唐一期项目4#连铸机工程  
 韶钢一钢厂清洁生产节能、降耗改建工程炼钢、连铸项目  
 宁钢薄带连铸示范工厂(NBS)项目  
 浦钢搬迁工程(罗泾地块)第二步3#连铸机项目  
 湛江钢铁连铸项目  
 湛江钢铁炼钢项目



- 1** 宝钢三期原料工程  
 梅钢二期原料厂工程  
 宁波钢铁有限公司原料厂扩建工程  
 唐山渤海钢铁有限公司原料工程  
 首钢京唐二期原料工程  
 湛江钢铁原料系统BOO工程

- 2** 宝钢三期焦炉工程  
 湛江钢铁焦炉及煤精工程  
 八钢新区1#、2#焦炉建设工程  
 八钢3#、4#焦炉建设  
 梅钢1#、2#焦炉移地大修系统  
 唐山达丰110万吨/年焦化  
 梅钢炼焦二期工程及干熄焦  
 河北旭阳焦化三期焦化  
 贵州首黔资源开发有限公司一期

- 3** 宝钢烧结工程(三期)  
 宝钢三期石灰石、白云石熔烧工程  
 宝钢股份烧结系统节能环保综合改造工程  
 一钢130m2烧结工程  
 八钢公司2#265m<sup>2</sup>烧结机  
 一钢1#烧结及烟气脱硫改造项目  
 梅钢1#2#烧结机易地改造  
 宁波钢铁2\*430m<sup>2</sup>烧结机二期工程  
 青岛钢铁2\*240m<sup>2</sup>烧结系统工程

- 4** 宝钢三期炼铁工程  
 宝钢股份2#高炉易地大修工程  
 宝钢集团一钢2500m<sup>3</sup>高炉系统工程  
 梅钢2#高炉大修系统工程  
 济钢3#1750立方米高炉工程  
 浦钢搬迁COREX炼铁工程  
 宝钢股份一号高炉大修工程  
 宝钢股份二号高炉原地大修  
 八钢新1#高炉工程  
 宝钢集团新疆八一钢厂新2#高炉  
 梅钢2#高炉大修系统工程  
 梅钢4#高炉工程  
 梅钢炼铁项目5#高炉工程  
 湛江钢铁高炉非工艺除尘工程

## 建滔广场花桥一期工程



### 项目简介:

建滔广场花桥一期工程由两幢高层建筑组成,其中一幢高154米,另一幢高184米。目前为花桥地区最高建筑。

### 技术特点或难点:

地下三层深基坑施工,超高层建筑,涉及安装设备多,且指定专业分包单位多,协调工作量大。

## 中国海运大厦



### 项目简介:

中国海运大厦坐落于陆家嘴黄浦江畔,总用地面积9000平方米,总建筑面积达7.3万平方米。项目总投资为28亿元。

### 技术特点或难点:

项目为商业办公用房,建筑高度为80米,主楼地上18层,地下4层,地下基坑深度20米,沿江地下4层的基坑施工是该项目的监控重点。

## 前滩33-01地块办公、商业及住宅项目

### 项目简介:

前滩商务中心唯一的综合体项目

### 技术特点或难点:

深基坑;超深等厚度水泥土搅拌墙;超高层建筑;指定专业分包多;协调工作量大。



## 罗店大型居住社区



### 罗店大居项目简介:

罗店大型居住社区位于宝山区罗店镇。项目分为经济适用房和市属动迁安置房两部分,包含B1-B8、C10九个地块。总建筑面积超过100万平方米。

### 技术特点或难点:

项目意义特殊,为政府工程、民心工程,社会关注度高;建筑面积大、区域广;建设周期长;单体工程多达73栋。质量要求高、管理难度大。

### 获奖情况:

上海市优质工程“白玉兰奖”5项  
上海市优质工程“白玉兰群体奖”1项

## 宁波国华金融大厦



### 项目简介:

- 1、建筑高度206.9米,为宁波市第四高建筑。
- 2、地处宁波市东部新城核心区,为地方标志性建筑。
- 3、2017年成功举行千人观摩会。
- 4、2017年接受国务院检查,获得好评。

### 技术特点或难点:

- 1、塔楼外框采用钢管异型柱混凝土结构,属新工艺。
- 2、混凝土超高泵送难度高。
- 3、基坑属超深基坑,最深达19.4米。
- 4、采用多种玻璃幕墙形式,工艺复杂。
- 5、成熟的运用BIM技术对项目全过程实施管理。

## 宝钢总部基地项目



### 项目简介:

项目所处的世博B地块,是街坊式高密度建筑群。项目施工过程中的工期要求,质量控制都满足了设计和项目本身的要求。项目竣工验收时,各种数据都达到或超过了验收标准。

### 技术特点或难点:

- 1、本项目属于超大群坑项目的一个组成部分。临地铁、临江、临高架,建筑难度极高。
- 2、超20米深基坑、核心筒+钢结构外框架、爬模、麻布纹不锈钢外立面幕墙等,施工工艺复杂、钢结构吊装量大、工期紧。

### 获奖情况:

本项目已先后荣获“金刚奖”、上海市“申安杯”奖(优质安装工程奖)、上海市建设工程“白玉兰”奖(市优质工程)、上海市优质工程(结构工程)奖。

## 商飞研发大楼项目



### 项目简介:

双重工程(国家和上海市重点项目)

### 技术特点或难点:

- 1、研发大楼平面造型较复杂,呈弧形,体型较长,长度500米,是罕见的超长结构。
- 2、钢结构安装工程中安装超大、超重、超长构件的吊装。
- 3、研发大楼超长结构,设计沿长度设置了8道后浇带、伸缩缝,设计要求“后浇带内混凝土浇筑时间应在两侧混凝土浇筑60天后浇捣”的要求,混凝土质量控制是关键。
- 4、室外总体管线工程设计有河流穿越、局部桥梁等,影响施工的不可控制因素较多。

### 获奖情况:

本项目已荣获2012年度上海市建设工程“白玉兰”奖。

### 上海老港再生能源利用中心二期工程



#### 项目简介:

上海老港再生能源利用中心二期工程总投资约36亿元,是目前全球规模最大、国内单次投产规模最大的垃圾焚烧发电厂。建成后,8条产线日处理量将达到6000吨,年发电量约9亿千瓦时。

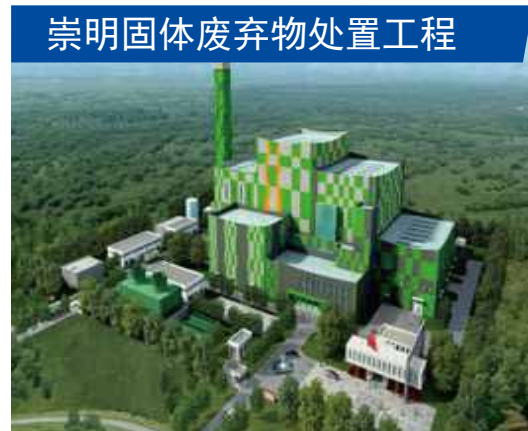
#### 技术特点或难点:

本项目全过程采用BIM技术进行管理。

### 天马垃圾焚烧航拍图



### 崇明固体废弃物处置工程



### 宝山城市工业园区排水改造工程



#### 项目简介:

为解决宝山城市工业园区排水问题。

#### 技术特点或难点:

- 1、超大口径顶管施工,顶管掘进机选型和设计适应性要求高。
- 2、超大口径长距离曲线顶管测量及纠偏难度大。
- 3、周边建、构筑物、管线保护工作量大,要求高。
- 4、多单体、不同埋深的的大型基坑开挖变形控制。

### 钱塘江地块污水处理工程



#### 项目简介:

工程所在地为绍兴市柯桥区滨海工业区,该区为化工、印染集中区域,项目建成后将该区域内工业污水集中处理,大大改善了区域内环境,项目处理规模为日均20万吨。

#### 技术特点或难点:

- 1、污水处理厂构筑物较多,1#~4#生化曝气池,1#~8#二沉池,1#~12#气浮池等,防水要求高,横向采用钢板止水带,竖向采用橡胶止水带止水。
- 2、二沉池采用后张法预应力张拉工艺。

## 沧州旭阳化工

2016年度全国  
化学工业  
优质工程奖



### 项目简介:

沧州旭阳化工工程是沧州市渤海新区重点工程。

### 技术特点或难点:

- 1、己内酰胺工艺管道、夹套管道安装具有特殊性、复杂性。
- 2、热电联产汽轮机安装精度要求极高。

## 南通港吕四港区广汇能源LNG分销转运站工程



## 山西沁水煤层气液化调峰储备中心工程



### 项目简介:

建设2.9万立方米低温全容罐一座,天然气液化日处理能力300万标方。

### 技术特点或难点:

- 1、天然气经过脱碳、脱水、液化、储存、外运。
- 2、实现产、储、供、销一体化。

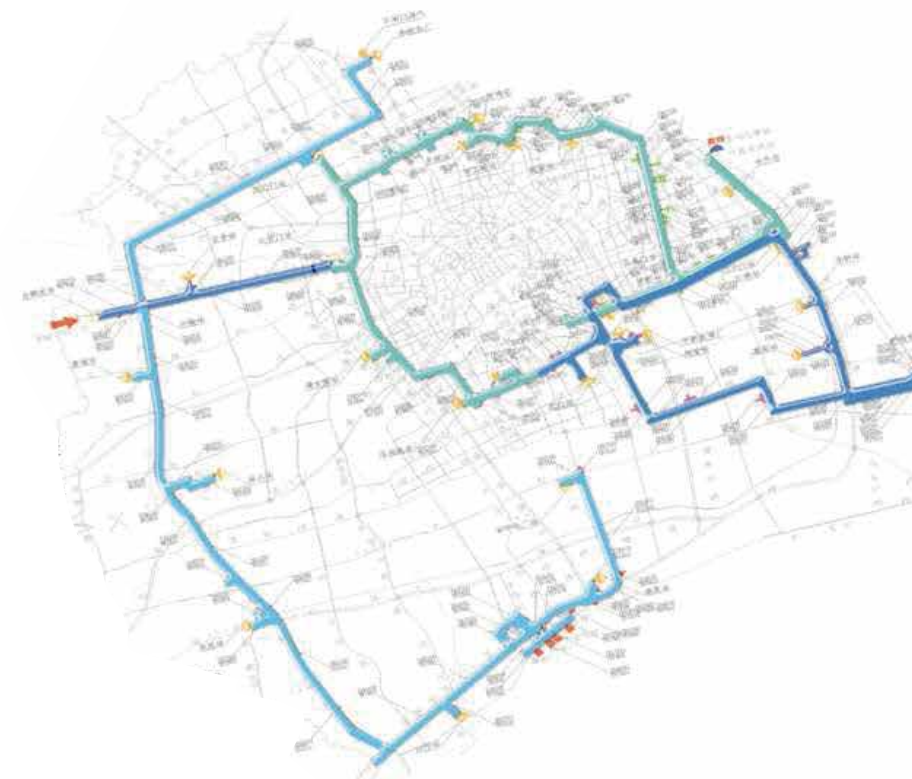
### 项目影响力:

首次进入中石油系统,为后续承接中石油华港项目奠定基础。

### 获奖情况:

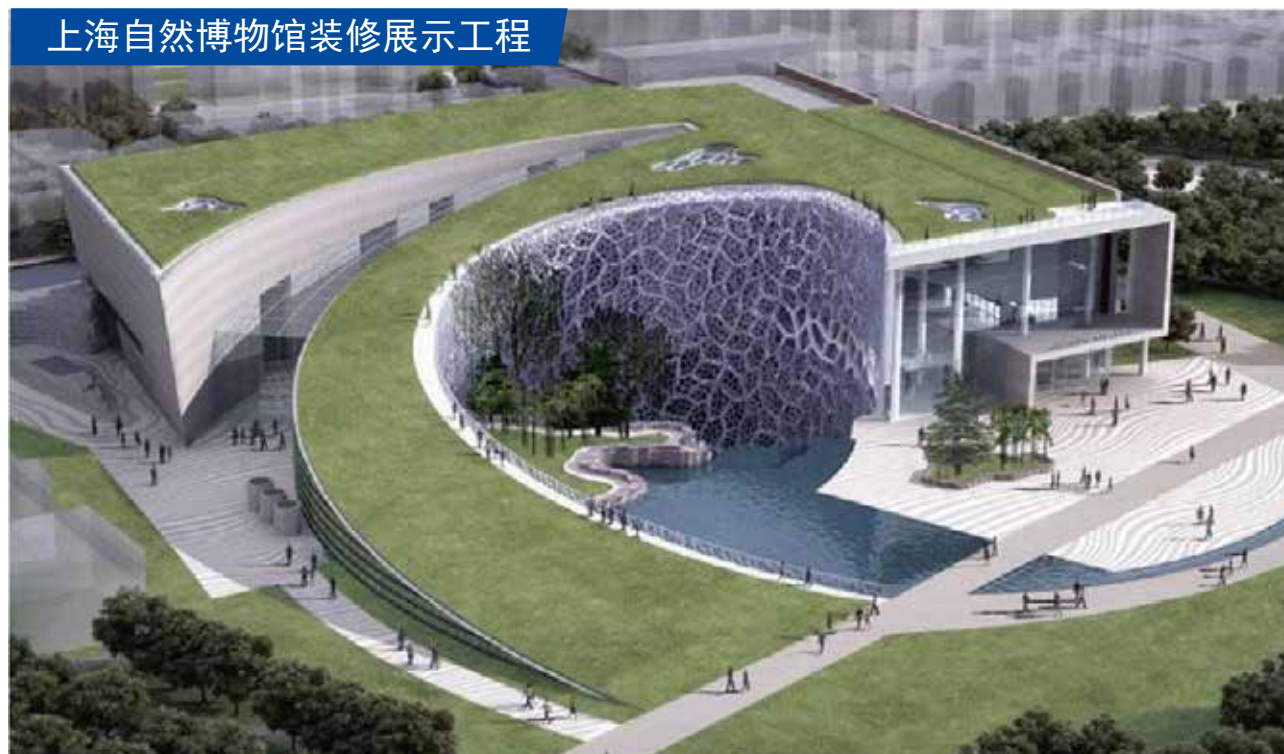
2016-2017年度国家优质工程奖  
2017年度石油优质工程金奖

## 燃气管网工程



公司承担上海天然气主干网一、二期监理任务已12年。  
从2001年至今已完成敷设DN800天然气管道约400多公里。

上海自然博物馆装修展示工程



上海世博会主题展馆工程



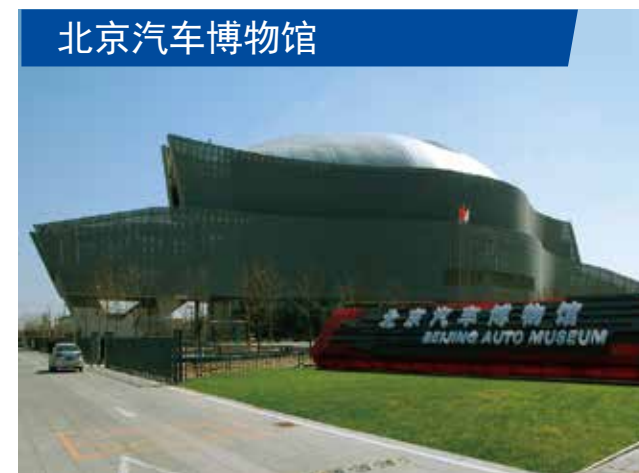
上海长江河口科技馆



顾村世界外国语学校新建工程



北京汽车博物馆



**项目简介:**

世界外国语学校落地顾村, 有利于提升顾村地区城市化发展品质, 有利于提升宝山整体教育质量, 有利于满足群众优质教育资源的需求。

**技术特点或难点:**

基坑形式复杂 (含游泳池)、大跨度剧场。

**其它精品工程项目**

- 常州武进莲花馆
- 黄山城市展示馆
- 金寨县红色旅行红军纪念展览馆
- 密西西根大学
- 上海当代艺术博物馆



**项目简介:**  
 将现有罗泾厚板厂房内的54-61轴间区域,改造为数据中心,共设三层,为A级机房,可容纳服务器机柜3188个,网络机柜176个,通信机柜72个。建筑面积为48987m<sup>2</sup>(其中主机房42624m<sup>2</sup>,办公区域6363m<sup>2</sup>);本工程为多层民用建筑电信楼,三层钢筋混凝土框架结构,设计的耐火等级为二级,抗震设防类别乙类。

**项目简介:**  
 项目位于杨浦大桥西岸,是杨浦区乃至国家创新型试点及上海科创中心重要承载区,建成投用后将引领互联网金融,服务,制造,文化创意企业,开启上海互联网发展新时代。

**技术特点难点:**  
 采用现代空间与老工业历史文化相融合的设计理念,以开敞的办公模式,绿色环保开发理念,利用原历史悠久的老建筑,打造了后工业时代的景观空间。



中国人民银行支付系统上海中心工程

道路、桥梁、码头



>> 上海外环线隧道工程



>> 宝钢三期码头工程



>> 康宁路桥工程



>> 金寨县小南京公路工程

- 吴淞车客渡码头工程
- 临港新城大道项目
- 金寨县小南京至泗道河水毁道路工程修复提升工程
- 浦东国际机场市政配套工程远东大道
- 美兰湖道路新建工程
- 金寨望儿山路等五条道路路网工程
- 常德大道改扩建工程
- 温州市江滨路道路建设工程
- 丰翔路(祁连山路—S20)道路改建工程II标
- 温州市沿江大道2期工程
- 逸仙路道路高架工程
- 潘泾路(杨南路—月罗公路)道路大修
- 两港大道西段工程
- 富长路(A20—金石路)道路新建工程