



YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING

يالونغ انتريناشونال
لمقاولات البناء



TONGZHOU CONSTRUCTION GENERAL
CONTRACTING GROUP



国家房建施工总承包特级资质企业



通州建总集团有限公司



YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING LLC
يالونج انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م.



Brief Introduction

Watt and Wood Association, the first engineering-based organization, was founded in Nantong, Jiangsu Province in 1949. Ever since then, Tongzhou Construction General Contracting Group Co.Ltd has emerged. Over the past decades, our group, against the backdrop of planned economy and reform and opening-up, has grown bigger and stronger. In January 1998, our group separated from the administration of then Tongzhou Construction Administration Bureau, and operated itself in a standard direction. In August 2002, our group implemented the shareholding reform by eliminating the State-owned property and transformed into a one featuring joint stock system.

At present, our group owns the extragrade general contracting qualification for housing construction engineering. The qualifications include: first grade professional contracting qualifications for building decoration engineering, electricity and mechanic equipment installation engineering, steel structure engineering and landscape and classical architecture engineering; second grade general contracting qualification for municipal public engineering and second grade professional contracting qualification for bridge engineering; third grade general contracting qualification for railway, highway and hydraulic and hydro-power engineering.

Our holding companies own first and second grade professional contracting qualifications in such areas as heavy-lifting equipment, intelligent communication, real estate development, harbor service and design. Our group also obtains "AAA" Credit, owns external contracts rights and passes quality, environment, and occupational health and safety management system certification. Our group has 16 regional markets under the jurisdiction of 42 registered branches, 20 professional subsidiaries, 40 formed companies and 10 professional formed companies. Our group has established a provincial Construction Workers Specialized Secondary School and a post-doctoral research center which becomes the only employment and practice base for postgraduates from Tsinghua University in Tongzhou District. Now there are 208 first grade level constructors, 286 with senior professional title, and 768 with medium professional title in our group. Our construction teams are found in such provinces, municipalities and autonomous regions as Beijing, Shanghai, Tianjin, Shandong, Shanxi, Xinjiang, Inner Mongolia, Heilongjiang, Jilin, Liaoning, Nanjing, and Suzhou. Our group also has international markets in America, Russia and Africa. Our group is the backbone enterprise of Construction Industry in Tongzhou District and a strong construction team in Nantong with our annual gross floors area reaching 21,700,000 square meters, and our yield reaching 12.2 billion yuan resulting in over 0.2 billion yuan profits tax.

Our group insists on the quality policy of "controlled process, assured quality up to standard; continuous improvement, customer satisfaction". These years have witnessed a large quantity of competitive products and brand engineering: 11 Luban Prize, 2 Silver Medal of National High Quality Engineering, 5 "Zhan Tianyou" Grand Prize, 1 State Consumer-Satisfying Architectural Project Prize, 228 Provincial High Quality Engineering such as "White Magnolia" Cup and "Yangtze" Cup, 6 National Engineering Methods, 23 Provincial Engineering Methods, 3 Science and Technology Demonstration Engineering at national level, 26 Science and Technology Demonstration Engineering at provincial level, 8 prizes for Advancement of Science and Technology at province level, 17 National Patents, among achievements, 8 awarded National QC Achievements Prize, 46 provincial QC Achievements Prize. Our group also edited the code for installation of intelligent building system of construction engineering at national standard.

The company once attended the Antarctic expedition Zhongshan Station, projects of the UN Building, Olympic Games, Shanghai international expo, Shanghai Xinhua Hospital, Nanjing Dongdu Square, Nanjing Lukou International Airport, Nantong railway station. Five projects undertaken by the company including Jiangyin Bridge Construction, Shanghai Xiaoyangshan Deepwater Port, Shanghai Pudong International Airport, Jiangsu Longyuan East Wind Electric Field and Daqing Oilfield has won the honor of the high-quality goods and classic works in 60 years since PRC was established. Through such a large number of influential and difficult projects of engineering, the brand effect of the company was known to more. Moreover, it won high appreciation from government departments at all levels, full of social concerns and numerous clients' universal high praises. The company has successively been awarded by Jiangsu Provincial People's Government as one of "Top 30 Architectural Enterprise". For 15 years, it was awarded as "best enterprise" and "High credit enterprise" in Jiangsu constructional industry. It has also received "special honor of enterprise", top enterprise in Chinese constructional industry with high competitiveness, "outstanding enterprise of national project construction quality management", "advanced construction enterprise of the national quality & benefit", "the national excellent construction enterprise", and the national "obeying contracts, adhering credit" enterprise", "AAA grade China enterprise best image", and advanced enterprise in Jiangsu province with advanced constructional technology of the eleventh five-year plan. It has been the top enterprises in the provincial construction honorary from China's top 500 private enterprise, locating 150th. Worth mentioning, it also entered ENR top engineering records as "one of 60 top enterprise Chinese contractors", being one Chinese leading enterprise in constructional industry.

"Everyone pursuing success and first-class work" is our constant spiritual pursuit. We will "build great Construction General Contracting Group as well as big brand, and seek numerous developments" under the guidance of the overall thinking. Our management aim is "Building high-quality goods and making contributions to our society". Through strengthening the "one main body, tow parts flanked" development pattern, establishing group brand with united efforts advanced management at all fields with increasingly improved working quality, all employees are making unremitting efforts to create a harmonious enterprise as well as a leader in the constructional industry and guarantee more achievements and brighter chapter of our developments in future.

通州建总集团



نبذة عن الشركة

تعتبر شركة يالونغ انترناشونال لمقاولات البناء هي الشركة المبنيةة من الشركة الأم، مجموعة تونغزو للبناء والمقاولات العامة - Tongzhou Construction General Contracting Group Co ، والتي تعمل من خلال التعاون مع شركة فيو إنفس - Viewinvest في دولة الإمارات العربية المتحدة حيث أن الشركة الأم قد تأسست عام 1949 في محافظة نانتونغ من مقاطعة جيانغسو.

مع الوقت، أصبحت الشركة أكبر حجماً حتى افصلت عن المؤسسات الحكومية لأعمال البناء في تونغزو في يناير 1998 وأصبحت شركة خاصة. في أغسطس 2002 تحولت الشركة من شركة وطنية إلى شركة مساهمة. تمتلك الشركة ترخيص من الدرجة الأولى في الصين في المقاولات، هندسة الديكور، أعمال تركيب المعدات الكهربائية والميكانيكية، هندسة الصلب، بناء الحدائق، هندسة مدنية، طرق وجسور، هندسة السكك الحديد، الطرقات السريعة، مشاريع المياه والطاقة الكهرومائية. كما تمتلك الشركة القابضة التأهيل في مجالات معدات الرفع، الاتصالات الذكية، التطوير العقاري، وتصميم المباني. كما حصلت على التصنيف الإنمائي AAA ، حقوق إبرام عقود خارجية، وشهادة رسمية من الدولة في مجالات البيئة، الصحة، والجودة.

تغطي الشركة 16 سوق إقليمي من خلال 42 فرع مسجل، 20 شركة مهنية تابعة، و40 شركة بناء. كما أسست الشركة مدرسة ثانوية متخصصة على مستوى المقاطعات، ومركز أبحاث ما بعد شهادة الدكتوراه.

يعمل في الشركة 208 مهندسين معماريين من الدرجة الأولى، 286 مهندسين كبار، و768 مهندسين متخصصين. وقد تجاوزت المساحات المبنية 7,21 مليون متر مربعًا، مما جعل الشركة من الشركات الرائدة في الصين في مجال البناء.

شعار الشركة الدائم هو "السيطرة على المشاريع، ضمان الجودة، التحسين المستمر، وإرضاء المستهلك". وحصلت الشركة في السنوات الأخيرة على جوائز عدّة نتيجة إتمامها عدّاً كبيراً من المشاريع الشهيرة والمميزة ومنها: 228 نقطة لجوائز "ماكنولجيا"، كأس "اليانغتشي" لجودة المشاريع، 6 جوائز لأعمال "هندسة الطرق"، 3 جوائز لمشاريع "علم وتكنولوجيا"، 17 براءة اختراع، 8 جوائز "QC" على مستوى الصين.

شاركت الشركة في أهم مشاريع البناء، بما فيها: محطة تشونغشان في القطب الجنوبي، هندسة مبنى الأمم المتحدة، مشروع القرية الأولمبية، المعرض العالمي في شانغهاي، مستشفى شينخوا في شانغهاي، ساحة الشرقي في نانجينغ، مطار لوهو بنانجينج الدولي، محطة بنانتونغ للقطار، جسر جيانغ، ميناء المياه العميق في ليتل يانغشان، مطار بودونغ الدولي في شانغهاي، محطة الطاقة الكهربائية العاملة على الرياح في جيانغسو، هندسة حقول داتشينغ للنفط،

"الوصول إلى الأعلى في كل مكان" هو هدفنا إلى الأبد. سوف تتبع صناعة الصورة والشكل الأفضل للشركة وسوف نلتزم بأساليباتنا: بذل الجهد الأكبر لأفضل تطور بأرقى صورة للشركة، ودائماً السعي لتحسين جودة العمل.



通州建总集团有限公司



YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING L.L.C.
يالونغ انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م.



Founded in 2000, Viewinvest is a dynamic investment company based in Beirut with strategic interests in the UAE, Gulf Cooperative Council (GCC) region and the world. We offer extensive expertise, state of the art facilities and bespoke financial services to corporations, governmental agencies and high-net-worth individuals. Our objective is to consistently provide high returns for our clients. We aim to create values and to find the best solutions reflects our commitment to anticipate market changes and offer genuine solutions in emerging markets. ViewInvest is guided by a distinguished Board of Directors and by an experienced Management Team with diverse business backgrounds and strong sense of commitment.

Our excellence derives from the quality of our research which provides accurate and transparent analysis. Viewinvest research and analysis reflect what is truly happening in the market with a close look on market conditions as it is so that we are able to react instantly and take profitable decisions.

Viewinvest brings a unique and individualised approach to asset management in the Middle East region by offering financial advice and investment services that cater for investors' personal requirements and aspirations. Viewinvest offers highly-competitive annual returns. This is achieved through harmonious matching of the investor's needs with the appropriate Viewinvest products.



通州建总集团有限公司



YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING L.L.C.
يالونغ انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م.

Business License

(Copy)

Serial Number: 320683000201210120100S (9/20)

Registration Number: 320683000140513

Company Name: Tongzhou Construction General Contracting Group Co. Ltd

Address: 34 Xinjin Road, Jinsha Town, Tongzhou District, Nantong

Name of the Legal Representative: Zhang Xiaohua

Registered Capital: 414,319,000 RMB

Paid-up Capital: 414,319,000 RMB

Type of Company: Company of Limited Liability

Business Sphere: License for the project:

General operating items: Survey and Design of Architectural Engineering; General Contracting for Housing Construction; Municipal Public Construction; General Contracting and Management for Roads, Railways, Ports, Waterways, Water Conservancy and Hydropower Projects; Steel Structure Engineering, Electrical and Mechanical Equipment Engineering, Building Decoration Engineering, Ancient Garden Restore Work, Curtain Wall Construction; Wood Processing, Cement Products, Building Metal Structure Production Processing; Construction Project Management Services; Contracting Overseas Industrial & Civil Engineering (Including Equipments, Materials and Labor export) and Domestic International Bidding. The above building projects operate within the range permitted by the level of qualification.

Time of Establishment: December 1, 1958

The Term of Operation: March 1, 1990-March 5, 2053

Notice

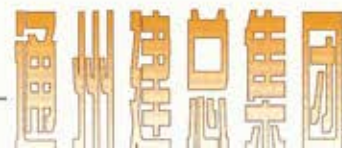
- 1、«Enterprise Juridical Person Business License» is the certificate for an enterprise to prove its qualification and legality.
- 2、「Enterprise Juridical Person Business License」 has an original copy and duplicates, which have the same validity.
- 3、The original license should be put in an obvious place.
- 4、No fake, amendment, rental, lending or transfer of the business license is permitted.
- 5、In case the registered items change, the enterprise must apply to the original registration body to change the items and reissue the license.
- 6、An annual inspection will be carried out from March 1 to June 30 per year.
- 7、In case the Enterprise Juridical Person Business License is withdrawn, the company shall not conduct any business activity irrelevant to liquidation.
- 8、When handing cancellation of registration, the original and duplicate of the Business License shall be returned to the related body.
- 9、In case the Business License is lost or damaged, a declaration on cancellation shall be made on the newspaper specified by the registration body and the company can also apply for reissue.

Annual inspection of Enterprise juridical person

Has take part in the 2011 annual inspection			
---	--	--	--

Registration body: Tongzhou Industry and Commerce Administrative Bureau of Nantong City

September 29, 2012





通州建总集团有限公司

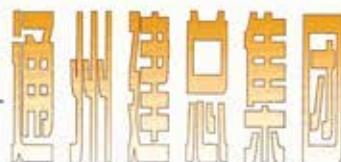


YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING L.L.C.
اللونغ انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م.

		Range of Contracted Projects	
Company Name		Tongzhou Construction General Contracting Group Co. Ltd	
Address		34 Xinjin Road, Jinsha Town, Tongzhou District, Nantong	
Time of Establishment		December 1, 1958	
Registered Capital or Start-up capital		319,600,000 RMB	
Registration Number of Business License		3206832102986	
Type of Company		Company of Limited Liability	
The Main Qualification Level		General Contracting of Housing Construction (Super Level)	
Certificate Number		A0014032068302-18/18	
Name of the Legal Representative		Zhang Shenlin	Position
The Responsible Person of the Enterprise		Zhang Xiaohua	Position
Technical Director		Qu Qizhong	Position
		President	Title
		General Manager	Title
		Chief Engineer	Title
		for Research	Senior Economist
Remark			
Original Name of the Company: Tongzhou Construction and Installation Engineering Corporation			
Original Date of Issue: Jan 16, 2002			

Issued by:Ministry of Construction of the People's Republic of China (seal)

Date: August 4, 2006



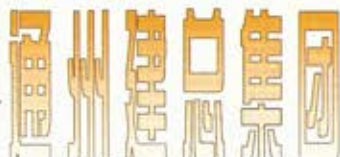


Enterprise Change column	
Add Item	Ancient Garden Restore Work (Second Class) Single contract amount should not exceed the enterprises registered capital of five times, and the construction area of or less than 800 square meters for the monomer antique architectural engineering and landscape architecture. The ancient building renovation construction should be or less than 200 square meters for the national key cultural relics protection units ancient building renovation construction. Curtain Wall Construction (Third Class) Single contract amount should not exceed the enterprises registered capital of five times, the construction area of or less than 3000 square meters, and the height of or less than 30 meters for the curtain wall construction.
Add Item	Municipal Public Construction (Second Class) Single contract amount should not exceed the enterprises registered capital of five times, as the following: City Road Engineering; Bridge Engineering with the single-span within 40 meters; Tunnel Project with the cross-section less than 20 square meters; Public Square Projects; Waterworks within 21,000 ton/day; Sewage Treatment Works within 50,000 ton/day; Water Supply, Sewage Pumping Station within 3 m ³ /second; Storm Water Pumping Station within 15 m ³ /second; Various types of water supply and drainage works; various types of municipal solid waste disposal project. Electrical and Mechanical Equipment Engineering (Second Class) Within the investment of 15 million Yuan, the company can be able to undertake general industrial, public, and civil construction equipment, lines, and pipeline installation, Substation Projects within 10 kV, and the production and installation of non-standard steel components.
Add Item	Professional Contracting of Electrical and Mechanical Equipment Engineering (First Class; Original Time Approved: March 13, 2008) Contract Scope: general industrial, public, and civil construction equipment, lines, and pipeline installation. Substation Projects within 35 kV. The production and installation of non-standard steel components Professional Contracting of Ancient Garden Restore Work (First Class; Original Time Approved: March 13, 2008) Contract Scope: Various types of the monomer antique architectural engineering, landscape architecture, and ancient building renovation construction. Business license registration number change: 320683000130513
Add Item	Cancel the qualification of Professional Contracting of Curtain Wall Construction (Third Class) General Contracting Construction of Railway Projects (Third Class; Original Time Approved: June 9, 2009) Single contract amount should not exceed the enterprises registered capital of five times, including provincial and municipal small railway roadbed earthwork, small bridges and culverts, and local or dedicated railway and railway special line construction within 5 kilometers. Professional Contracting of Bridge Projects (Second Class; Original Time Approved: June 9, 2009) Bridge Engineering with the single-span within 100 meters.





Enterprise Change column	Enterprise Change column
<p>Add Item General Contracting Construction of Water Conservancy and Hydropower Projects (Third Class; Original Time Approved: June 9, 2009) Single contract amount should not exceed the enterprises registered capital of five times. Water conservancy and hydropower project, ancillary production facilities construction, and installation and foundation construction should be with the capacity of 10 million cubic meters, and the installed capacity within 10MW. The project includes: construction and installation for the different types of dams, power plants and delivery room, drinking water and discharge structures, navigation structures, basic engineering, the closure and diversion projects, aggregates production, hydro-generating unit, and transmission and distribution projects; metal structures production and installation; the fabrication and installation of penstock and sluice; dike heightening reinforcement, pumping stations, culverts, tunnels, construction of roads, bridges, river dredging, irrigation, and drainage construction.</p>	<p>The Registered Capital has been changed to 414,319,000 RMB. Approved by: Jiangsu Construction Engineering Administration Bureau (seal) Date: March 1, 2011</p>
<p>Add Item General Contracting Construction of Roads (Third Class; Original Time Approved: August 20, 2009) Single contract amount should not exceed the enterprises registered capital of five times. Roads engineering should be within the standard of the Second Class. Bridge engineering should be with the single bridge within 500 meters, and the single-span within 40 meters.</p>	<p>Legal representative changed to: Zhang Xiaohua Position: Vice chairman of the board of directors Title: Senior engineer Approved by: Jiangsu Construction Engineering Administration Bureau (seal) Date: Oct.22, 2012</p>





مجال المقاولات	
المؤسسة	توفيق العمارة العامة ذات مسؤولية محدودة
اسم المؤسسة	34 طريق شينجنجي مدينة جينشا منطقة توتشو مدينة نانجينغ جيانغسو
عنوان	يوم الأول من ديسمبر عام 1958
تاريخ التأسيس	31960 رئيس المال المسجل
رقم التسجيل لرخصة الإقفال	3206832102986 ذات مسؤولية محدودة
نوع الأقفال	درجة الأولى لمقاولات العمارة لمؤسسة بناء العمارة
التسجيل	التجربة الجودة
التسجيل	A0014032068302-18/18
رقم الشهادة	ZhangShenlin شخص معنوي
رئис وظيفة	رئيس
اللقب الوظيفية	عالم الاقتصاد
رئيس وظيفة	الدرجـة العـالـيـة
اللقب الوظيفـة	ZhangXiaohua شخص مسؤول
مـهـنـس الـدـرـجـة	مهندس الـدـرـجـة
الـمـهـنـسـيـة	الـمـهـنـسـيـة
مـهـنـسـيـة بـحـثـة	QuQizhong شخص مسؤول الفنية
الـمـهـنـسـيـة بـحـثـة	مهندس الفـنـيـة

ملحوظة :	اسم المؤسسة الأساسية: شركة الهندسة التركيب للبناء مدينة توفيقشنو تاريخ الشهادة الأساسية : يوم 16 من يناير عام 2002
----------	--



مكان المتغير الشركة

مكان المتغير الشركة

محظى الزائد : هندسة بناء القديم الحديقة ، درجة الثانية ، يمكن أن يبني عصارة الكلاسيكية الزانة الأحذية وعصارة الحديقة التي قيمة عدتها لا تتجاوز خمسة أضعاف الرأس المال المسجل المؤسسة ومساحة بنائها 800 متر مربع وأقل ، و خمسة التي تغدون عصارة القديمة لقسم العملية المهمة ومساحتها 200 متر مربع وأقلها .
هندسة جدار المسار ، درجة الثالثة يمكن أن يبني هندسة جدار المسار التي قيمة عدتها لا تتجاوز خمسة أضعاف الرأس المال المسجل المؤسسة ومساحتها 3000 متر مربع وأقلها و طولها 30 متر وأقلها .

قسم المغير الموافقة (توقيع) : يوم 21 من أغسطس عام 2006

محظى الزائد : مشروع المبني ، درجة الثانية يمكن أن يبني هندسة المدينة الثالثة التي قيمة عدتها لا تتجاوز خمسة أضعاف الرأس المال المسجل المؤسسة : 1. طريق المدينة ، هندسة الجسر والمسافة بين الكاتفين 40 متر وأقله ، هندسة النفق وسطح قطعها 20 متر مربع وأقله ، هندسة البدان العادة ، 2. مصنع المياه وزرته مائة ألف طن مياه لكل اليوم ، هندسة الصرف الصحي ووزرها خمسون ألف طن لكل اليوم ، هندسة مياه الصرف الصحي مع أحجام 3 متر مكعب لكل الثاني ، هندسة مياه المطر والاحمامها 15 متر مكعب لكل الثاني ، هندسة الأنابيب الصرف المياه المختلفة . 3. هندسة معالجة قلامة المدينة المختلفة هندسة ترتكيب تجهيزات التوليد ، درجة الثانية يمكن أن يركب أنبوب و خط و جهاز المشروع البناء و يستخدمه أهل العام والصناعة العامة و قيمة مستشاره 1500 مليون و كلها ، و خمسة محطة الفرعية المختلفة و 10 كيلوفولت وأقله ، تركيب و فصل جميع الغولي غير معيار .

قسم المغير الموافقة (توقيع) : يوم 21 من أغسطس عام 2006

محظى الزائد : بمقولات المتخصص الهندسة التجييز الكهربائي ، درجة الأولى (تاريخ الموافقة البدانية : يوم 13 من مارس عام 2008)
مجال المقاول : يمكن أن يركب أنبوب و خط و جهاز المشروع البناء و يستخدمه أهل العلم والصناعة العامة ، هندسة محطة الفرعية المختلفة و 35 كيلوفولت وأقله ، تركيب و فصل جميع ميكال الغولي غير معيار .
هندسة بناء القديم للحديقة درجة الأولى (تاريخ الموافقة البدانية : يوم 13 من مارس عام 2008)
يمكن أن يصون عصارة الكلاسيكية الزانة و عصارة الحديقة و عصارة القديمة لكل مستوى و نوع .

رقم رخصة الإشغال التسجيل الجديد : 320683000130513
قسم المغير الموافقة (توقيع) : يوم 25 من يونيو عام 2009

إلغاء : مقولات المتخصص للبناء جدار المسار ، درجة الثالثة . جودة المؤجل محتوى الازدحام بمقولات الهندسة المثلث الحديد درجة الثالثة (تاريخ الموافقة البدانية : يوم 9 من يونيو عام 2009)
يمكن أن يبني مجربي الجسر و مكعب التراب و الحجر الصنفري في المدينة والقطعة و خمسة للسلك الحديدي المتخصص و طولها 5 كيلومتر وأقله التي كل مواد قيمة عدتها لا تتجاوز خمسة أضعاف الرأس المال المسجل المؤسسة .
مقولات المتخصص الهندسة الجسر ، درجة الثانية (تاريخ الموافقة البدانية : يوم 9 من يونيو عام 2009)
يمكن أن يبني هندسة الجسر والمسافة بين الكاتفين 100 متر وأقله .

قسم المغير الموافقة (توقيع) : يوم 25 من يونيو عام 2009



مكان المتغير الشركة

مكان المتغير الشركة

محظى الزائد : هندسة بناء القديم الحديقة ، درجة الثانية ، يمكن أن يبني عصارة الكلاسيكية الزانة الأحذية وعصارة الحديقة التي قيمة عدتها لا تتجاوز خمسة أضعاف الرأس المال المسجل المؤسسة ومساحة بنائها 800 متر مربع وأقل ، و خمسة التي تغدون عصارة القديمة لقسم العملية المهمة ومساحتها 200 متر مربع وأقلها .
هندسة جدار المسار ، درجة الثالثة يمكن أن يبني هندسة جدار المسار التي قيمة عدتها لا تتجاوز خمسة أضعاف الرأس المال المسجل المؤسسة ومساحتها 3000 متر مربع وأقلها و طولها 30 متر وأقلها .

قسم المغير الموافقة (توقيع) : يوم 21 من أغسطس عام 2006

محظى الزائد : مشروع المبني ، درجة الثانية يمكن أن يبني هندسة المدينة الثالثة التي قيمة عدتها لا تتجاوز خمسة أضعاف الرأس المال المسجل المؤسسة : 1. طريق المدينة ، هندسة الجسر والمسافة بين الكاتفين 40 متر وأقله ، هندسة النفق وسطح قطعها 20 متر مربع وأقله ، هندسة البدان العادة ، 2. مصنع المياه وزرته مائة ألف طن مياه لكل اليوم ، هندسة الصرف الصحي ووزرها خمسون ألف طن لكل اليوم ، هندسة مياه الصرف الصحي مع أحجام 3 متر مكعب لكل الثاني ، هندسة مياه المطر والاحمامها 15 متر مكعب لكل الثاني ، هندسة الأنابيب الصرف المياه المختلفة . 3. هندسة معالجة قلامة المدينة المختلفة هندسة ترتكيب تجهيزات التوليد ، درجة الثانية يمكن أن يركب أنبوب و خط و جهاز المشروع البناء و يستخدمه أهل العام والصناعة العامة و قيمة مستشاره 1500 مليون و كلها ، و خمسة محطة الفرعية المختلفة و 10 كيلوفولت وأقله ، تركيب و فصل جميع الغولي غير معيار .

قسم المغير الموافقة (توقيع) : يوم 21 من أغسطس عام 2006

محظى الزائد : هندسة بناء القديم الحديقة الكهربائي ، درجة الأولى (تاريخ الموافقة البدانية : يوم 13 من مارس عام 2008)
مجال المقاول : يمكن أن يركب أنبوب و خط و جهاز المشروع البناء و يستخدمه أهل العلم والصناعة العامة ، هندسة محطة الفرعية المختلفة و 35 كيلوفولت وأقله ، تركيب و فصل جميع الغولي غير معيار .
هندسة بناء القديم للحديقة درجة الأولى (تاريخ الموافقة البدانية : يوم 13 من مارس عام 2008)
يمكن أن يصون عصارة الكلاسيكية الزانة و عصارة الحديقة و عصارة القديمة لكل مستوى و نوع .

رقم رخصة الإشغال التسجيل الجديد : 320683000130513
قسم المغير الموافقة (توقيع) : يوم 25 من يونيو عام 2009

إلغاء : مقاولات المختخصص للبناء جدار المسار ، درجة الثالثة . جودة المؤجل محتوى الازدحام المقابول الهندسة المثلث الحديد درجة الثالثة (تاريخ الموافقة البدانية : يوم 9 من يونيو عام 2009)
يمكن أن يبني مجاري الجسر و مكعب التراب و الحجر الصنفري في المدينة والمقاطعة و خمسة للشك الحديد المختخصص و طولها 5 كيلومتر وأقله التي كل مواد قيمة عدتها لا تتجاوز خمسة أضعاف الرأس المال المسجل المؤسسة .
مقاولات المختص الهندسة الجسر ، درجة الثانية (تاريخ الموافقة البدانية : يوم 9 من يونيو عام 2009)
يمكن أن يبني هندسة الجسر والمسافة بين الكاتفين 100 متر وأقله .

قسم المغير الموافقة (توقيع) : يوم 25 من يونيو عام 2009





مكان المغير الشركة	رأس المال المسجل: 41431.9 مليون يوان
--------------------	--------------------------------------

مكان المغير الشركة	<p>محتوى العلامة المائية خدمة الصرف الصحي وخدمة الكهربائي درجة الثالثة</p> <p>(تاريخ الموافقة البدانية: يوم 9 من يونيو عام 2009)</p> <p>يمكن أن يبني خدمة الثالثة التي قيمة عدتها لا تتجاوز خمسة أضعاف الرأس المال</p> <p>الم寐 المؤسسة: يبني وورأب خدمة مشارك الري والكهرومائية وبناء تجهيز المساعد</p> <p>التصنيع وحجم 10 مليون متر مكعب وحجم تركيب التجهيز 10 ألف فولولت وأقله</p> <p>وينهي خدمة الأساسية بيشل محتوى الهندسة: سد مختلف ومصنع لمحطة الكهربائي</p> <p>وينهي تصريف الماء وملعق الماء وينهي لخط الجوي وخدمة الأساسية</p> <p>واغلاق النهر وتصنيع الرمل والحجر ومولد الكهربائي مع عجلة المياه وبناء وتركيب</p> <p>خدمة لمحطة القرعية المتقدمة ، تصنيع وتركيب هيكل المعدن ، تصنيع وتركيب</p> <p>الغواص الصناعي والتوليد مشروع حجز وتعزيز طله ، محطة مصنفة ، صحي ، نفقي</p> <p>طريق ، جسر ، تصريف المجاري النهر ، الري ، وخدمة تصريف الماء</p>
Zhang Xiaohua:	<p>اسم شخص مغنو</p> <p>ألقب الوظيفة: مهندس الدرجة العالمية</p>

通州建总集团有限公司



Safety Production License (the Copy)

Code:(SU)JZ Safe Production License:[2005]060024-18

Company Name: Tongzhou Construction General
Contracting Group Co. Ltd

Major Principal: ZHANG SHEN LIN

Address: 34 Xinjin Road, Jinsha Town, Tongzhou
District, Nantong, Jiangsu Province

Type of Company: Company of Limited Liability

Scope of License: Engineering Construction

Expiry Date: December 10, 2010-December 9, 2013

Issued by: Jiangsu Construction Engineering Administration Bureau (seal)
Date: December 10, 2010

Enterprise Change column

Mainly responsible for change: Zhang Xiaohua

Issued by: Jiangsu Construction Engineering Administration Bureau (seal)
Date: Oct. 23, 2012





通州建总集团有限公司

三体系认证证书 Management System Certificate

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. U00668120040284L

This is to certify that the quality management system of
**TONGZHOU CONSTRUCTION GENERAL
CONTRACTING GROUP CO., LTD.**
At: No. 34 Xizhun Road, Jinhu Town, Tongzhou District, Nanjing City, Jiangsu, 210030, P.R. China

is in conformity with
ISO 9001:2008
(Excluding Clause 7.3)

This certificate is valid for the following scope:

House Building Engineering Construction General Contracting

PS: The certificate is limited to be used outside P. R. China.
The certification's condition of multi-site organization refer to Appendix (1)

This certificate is valid from August 29, 2012 to August 28, 2015

It is valid within the term of validity of all the administration and qualification
granted in accordance with the regulation of the country.

In the case that the organization regularly receives surveillance assessments, the certificate shall
be valid when used together with the Notice for Maintenance of Use of Certificates and Logos.

CHINA CERTIFICATION CENTER, INC.
General Manager:
Date of Issue: August 29, 2012

IAF

中国合格评定国家认可委员会

房屋建筑工程施工总承包

注: 该证书记载中华人民共和国境内使用。
本证书有效期自 2012 年 8 月 29 日至 2015 年 8 月 28 日。
在国家规定的有效期内, 质量管理体系有效使用。
在正常使用条件下, 该证书有效。

赵诗

总经理: 赵诗
发证日期: 2012年8月29日

CHINA CERTIFICATION CENTER, INC.
总经理: 赵诗
发证日期: 2012年8月29日

IAF

管理体系
质量管理体系
环境管理体系
职业健康安全管理体系



QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. 0211201099041.

**TONGZHOU CONSTRUCTION GENERAL
CONTRACTING GROUP CO., LTD.**

A/c. No. 34 Xinglin Road, Shusha Town, Tongzhou District, Nantong City, Jiangsu, 226030, P.R. China

质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2008/ISO 9001:2008 和 GB/T 50430-2007

(不含 7.3/10.3 条款)

认证范围如下：

房屋建筑工程施工总承包

多处组织的认证概况见附录 (1)

本证书有效期自 2012 年 8 月 29 日至 2015 年 8 月 28 日
在国家规定的有效期内，下面许可证有选择性地有效
在未接受年度审核的情况下，与年度监督报告通知一并使用有效。



Huzhou Certification Center, Inc.
A/c. No. 34 Xinglin Road, Shusha Town, Tongzhou District, Nantong City, Jiangsu, 226030, P.R. China
General Manager:
Date of Issue: August 29, 2012

General Manager:
Date of Issue: August 29, 2012

体系认证
CNAS CR21-QMANAGEMENT SYSTEM
CNAS CR21-Q

质量管理体系认证证书

注册号: 0211201099041.

通州建总集团有限公司

中国·江苏省·南通市通州区金沙江路 34 号

邮政编码: 226000

质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2008/ISO 9001:2008 和 GB/T 50430-2007

(不含 7.3/10.3 条款)

认证范围如下：

房屋建筑工程施工总承包

多处组织的认证概况见附录 (1)

本证书有效期自 2012 年 8 月 29 日至 2015 年 8 月 28 日
在国家规定的有效期内，下面许可证有选择性地有效
在未接受年度审核的情况下，与年度监督报告通知一并使用有效。



Huzhou Certification Center, Inc.
A/c. No. 34 Xinglin Road, Shusha Town, Tongzhou District, Nantong City, Jiangsu, 226030, P.R. China
General Manager:
Date of Issue: August 29, 2012

General Manager:
Date of Issue: August 29, 2012

体系认证
CNAS CR21-QMANAGEMENT SYSTEM
CNAS CR21-Q



通州建总集团有限公司



YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING L.L.C.
اللونغ انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م.



职业健康安全管理体系认证证书

证书号: 021125102883R3L

通州建总集团有限公司

中国·江苏省·南通市通州区金沙镇金路34号
邮政编码: 226000

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T 28001-2001

认证范围如下:

房屋建筑工程施工总承包及相关管理活动

多处场址的认证概况见附录(1)

本证书记载的日期为2012年8月29日至2015年8月28日
在国家规定的行政区域内, 该许可证有效期内有效。
当发生重大变更时, 与年度监督报告一并使用有效。

签发日期: 2012年8月29日

总经理: 

华夏认证中心有限公司
地址: 北京市朝阳区211号太古大道
邮编: 100020
网址: <http://www.sccia.com.cn>

CERTIFICATION CENTER
华夏认证中心有限公司

General Manager: 

Date of Issue: August 29, 2012

General Manager: 

CNAS
MANAGEMENT SYSTEM
CHAS C021-S

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. 021125102883R3L

This is to certify that
the Occupational Health and Safety Management System of
**TONGZHOU CONSTRUCTION GENERAL
CONTRACTING GROUP CO., LTD.**
At: No.34 Xinglin Road, Jinjia Town, Tongzhou District, Nanjing City, Jiangsu, 223000, P.R. China

Is in conformity with
GB/T 28001-2001

This certificate is valid for the following scope:

**House Building Engineering Construction General
Contracting and Related Management Activities**

The certification's condition of multi-sites organization refer to Appendix (1)

This certificate is valid from August 29, 2012 to August 28, 2015
It is valid within the term of validity of all the administration and qualification
stipulated in accordance with the regulation of the country.
In the case that the organization in regularity receives surveillance assessment, the certificate shall
be valid automatically together with the Notice for Maintenance of Use of Certificates and Logos.


General Manager:
Date of Issue: August 29, 2012

通州建总集团有限公司

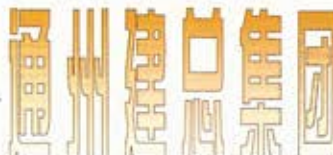
华夏认证中心有限公司

CERTIFICATION CENTER

华夏认证中心有限公司

华夏认证中心有限公司

华夏认证中心有限公司





Registration Number of Business License	320683000130513	Company Code	3200138723703
Name of the Legal Representative	Zhang Shenlin	Type of Company	Company of Limited Liability
Address	34 Xinjin Road, Jinsha Town, Tongzhou District, Nantong		
Registered Capital or Start-up capital	319,600,000 RMB		
Business Sphere	<ul style="list-style-type: none"> 1. The overseas project contracting business should accord with the capability, size, and performance of the company. 2. Send laborers required for the implementation of the above-mentioned overseas projects. 		
Approval Number	(2000) No. 256 of the foreign trade and economic cooperation meet the political letter word		
Issuing Authority	Department of Commerce in Jiangsu Province		
Supervision and Inspection			
Pass the examination, agree to the replacement	May 17,2010(Seal):Department of Commerce of Jiangsu Province		
	Year Month Day (Seal)		
	Year Month Day (Seal)		
	Year Month Day (Seal)		

Qualifications for Overseas Project Contracting by People's Republic of China

Certificate Number: 32002011000160

Company Name: Tongzhou Construction General Contracting Group Co., Ltd

English Name: Tongzhou Construction General Contracting Group Co., Ltd

After audited, we agreed to the overseas project contracting business operated by the company within the scope of this certificate level

Issuing authority (Seal):
Department of Commerce of Jiangsu Province
May 17, 2010



Registration Number of Business License	320683000130513
Company Code	3200138723703
Name of the Legal Representative	Zhang Shenlin
Type of Company	Engineering Construction
Address	34 Xinjin Road, Jinsha Town, Tongzhou District, Nantong
Registered Capital	414,319,000 RMB
Business Sphere	Sending all kinds of labor personnel (excluding seamen)
Approval Number	(2010) No. 1269 of Jiangsu Business Approved
Issuing Authority	Department of Commerce in Jiangsu Province
Expiry Date	Jan 7, 2011-Jan 7, 2017
Annual Verification	
Year careful qualified	
June 08/2012(Seal):Department of Commerce of Jiangsu Province	Year Month Day(Seal)
Check group: Wang Runliang(Seal)	Check group:
No.00000110	
Issuing authority (Seal): Department of Commerce of Jiangsu Province Jan 8, 2011	
Year Month Day(Seal)	Year Month Day(Seal)
Check group:	Check group:

Business Qualification Certificate of Overseas Labor Service Cooperation

Certificate Number: LW320020110001

Company Name: Tongzhou Construction General Contracting Group Co., Ltd

English Name: Tongzhou Construction General Contracting Group Co., Ltd

After audited, we agreed to the overseas labor service cooperation
operated by the company within the scope of this certificate level.





通州建总集团有限公司



YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING LLC.
يالونج انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م.

荣誉证书 Certificate of honour



通州建总集团



主要工程项目

List of Major Engineering Projects

建设单位 Construction unit	项目名称 Projects	建筑面积 (平方米)	结构	层次	开工日期	竣工日期	质量评定 结果
大庆市人民医院 People's Hospital of Daqing City	综合楼 General Building	56668	框架	9	1999.3	1999.12	鲁班奖
上海二医大附属新华医院 Xinhua Hospital Affiliated to Shanghai second Medical University	门诊病房综合楼 Outpatient Ward Building	23341	框架	14	1996.1	1997.11	鲁班奖
南京城建项目管理发展有限公司 Nanjing Urban Construction Item management & Development Co., Ltd.	侵华日军大屠杀遇难同胞纪念馆扩建工程 Memorial Hall to the Victims of Nanjing Massacre by Japanese Invaders	9052	框架	2	2006.9	2007.11	鲁班奖
上海烟草集团有限公司 Shanghai Tobacco Group Co., Ltd.	苏州中华园大酒店 China Garden Hotel of Suzhou	15000	框架	5	1996.7	1997.6	国优银奖
呼和浩特市仁和房地产开发公司 Hohhot Renhe Real Estate Development Co., Ltd.	学府康都 Xue Fu Kang Du	81910	框架	16/17	2004.6	2007.3	国优银奖
中国矿业大学 China University of Mining and Technology	南湖校区图文信息中心(图书馆) Library and Information Center of Nanhu Campus (Library)	46735	框架	8	2006.2	2008.10	国优银奖
中国石油天然气股份有限公司辽阳石化分公司 Branch of China National Petroleum Corporation in Liaoyang	年产80万吨PTA及配套原料工程 Annual output of 800,000 tons of PTA and the project of raw materials				2004.8	2005.9	国优银奖
江苏龙源风力发电有限公司 Jiangsu Longyuan Wind Power Co., Ltd.	江苏如东风电特许权二期风机基础 Fan base of Rudong Wind Power Concession Project Phase Two				2006.8	2006.12	中国电力优质 国优银奖
南京市樱驼花园 Nanjing cherry-camel Garden	7-1#-4#住宅楼 Residential Buildings number 7-1#-4#	5300	砖混	4	1997.4	1998.1	部优
上海万科宝山置业有限公司 Shanghai Vanke Baoshan Properties Co., Ltd.	万科四季花城(一期) Vanke Wonderland (first phase)	54136	框架	6	2002.12	2004.4	詹天佑
马鞍山西湖房地产开发有限公司 Ma On Shan, West Lake Real Estate Development Co., Ltd.	马鞍山西湖花园住宅小区 Residential area of West Lake Garden, Ma On Shan	120828	框架	6	2004.9	2007.3	詹天佑
北京国信房地产开发有限责任公司 Beijing Guoxin Real Estate Development Co., Ltd.	1-1#、1-2#、1-3#、1-4#楼项目 Project of Buildings number 1-1#, 1-2#, 1-3#, 1-4#	108735	框架	18	2008.5	2009.11	詹天佑



YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING LLC

يالونغ انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م.

YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING LLC

建设单位 Construction unit	项目名称 Projects	建筑面积 (平方米)	结构	层次	开工日期	竣工日期	质量评定 结果
上海交通大学附属新华医院 Xinhua Hospital Affiliated to Shanghai Jiao Tong University	新华医院科技楼 Science and Technology Building of Xin Hua Hospital	22908	框架	11	2008.10	2010.12	白玉兰
上海港务工程公司 Shanghai Port Works Co., Ltd.	上海港外高桥六期中游段水工码头工程 Hydraulic dock project of Waigaoqiao phase six middle section of shanghai Port				2009.5	2009.12	白玉兰
南京中兴软创软件技术有限公司 Nanjing ZTEsoft Software Technologies Ltd.	中兴软件园研发中心工程 R & D center project of ZTE Software Park	18000	框架	12	2008.4	2009.12	扬子杯
南京市广播电视台大学 Nanjing Radio and TV University	新校区综合楼 New campus building	37494	框架	22	2006.11	2008.12	扬子杯
苏州工业园区城市发展有限公司 Urban Development Co., Ltd. of Suzhou Industrial Park	时代广场S2地块建设项目 Times Square S2 block construction project	63300	框架	7	2007.1	2008.2	扬子杯
徐州市新城区国有资产经营有限责任公司 State-owned Assets Management Co., Ltd., Xuzhou City, New City	徐州市新城区信访接待中心 Letters Reception Claims Settlement and Mediation Centre of Xuzhou City, New City	72312	框架	6	2007.11	2010.7	扬子杯
徐州工程学院 Xuzhou Institute of Technology	新校区一期1#学生公寓\学生餐厅 New Campus Project of First Phase 1# student apartments \ student restaurant	39147	框架	6	2008.12	2010.5	扬子杯
徐州市防汛防旱指挥中心建设处 Construction Department of Xuzhou flood and drought control command center	徐州市防汛防旱指挥中心土建工程 Civil Engineering of Xuzhou flood and drought control command center	16450	框架	8	2007.6	2008.10	扬子杯
北京硕和房地产开发有限公司 Beijing Shuhe Real Estate Development Co., Ltd.	东区33#住宅楼等9项工程 33 # Residential Building of Eastern District and the other 9 projects	139423	框架	6	2007.6	2008.11	省外扬子杯
沈阳都城置业有限公司 Shenyang Capital Properties Ltd.	都城MOMA大厦 Capital MOMA Building	44032	框架	31	2007.4	2008.12	省外扬子杯
长庆石油勘探局 Changqing Petroleum Exploration Bureau	长庆兴隆园二区2-5#住宅楼 2-5# Residential Buildings of Changqing Xinglong Park II	34096	框架	15	2007.11	2009.1	省外扬子杯
天津振华国际物流运输有限公司 Tianjin Zhenhua International Logistics and Transportation Co., Ltd.	附属办公楼及仓库工程 Subordinate office and warehouse project	14251	框架	5	2008.4	2008.12	省外扬子杯





主要工程项目

List of Major Engineering Projects

建设单位 Construction unit	项目名称 Projects	建筑面积 (平方米)	结构	层次	开工日期	竣工日期	质量评定 结果
中国电子科技集团公司第五十四研究所 The 54th Research Institute of China Electronics Technology Group Corporation	CETC54所西区三期104号厂房工程 The Plant Engineering of number 104 of the Western Phase Three	27947	框架	4	2009.4	2010.11	河北省优
大庆恒新房地产开发有限公司 Daqing Hengxing Real Estate Development Co., Ltd	奥林国际公寓三期 Olin International Apartment Project Phase Three	42000	框剪	24	2008.8	2009.10	黑龙江省优
中国石油长庆油田分公司 PetroChina Changqing Oilfield Company	银川生产指挥中心工程 Yinchuan Production Command Center Project	63086	框剪	26	2007.7	2009.11	西夏杯
宝鸡石油机械有限责任公司 Baoji Petroleum Machinery Co., Ltd	综合办公楼 General Office Building	21500	框架	11	2006.8	2007.12	长安杯
新疆恒昌房地产开发集团有限公司 Xinjiang Hengchang Real Estate Development Group Co., Ltd.	欧景名苑三期60、61、62号楼及地下人防车库 60#-62# Buildings of European landscape gardens project phase three and underground civil air defense garage	45125	剪力	16	2008.9	2009.11	天山杯
常熟达涅利冶金设备有限公司 Danielli Metallurgical Equipment(Changshu) Co., Ltd	常熟达涅利二次扩建工程 Secondary expansion project of Danieli (Changshu)	50000	框架	1	2011.6		
中国化学工程第十三建设有限公司福建福欣特殊钢有限公司 Fujian Fuxin Special Steel Co., Ltd. of TTECC	福欣公用区新建工程 The Fuxin public new construction	47368	框架	3	2011.5		
徐工工程机械股份有限公司 XCMG Construction Machinery Co., Ltd.	装载机制造一号厂房 Plant of Number One of Loader Manufacturing	160000	钢架	1	2011.10		
恒大地产集团长春有限公司 Hengda Real Estate Group Changchun Co., Ltd.	长春恒大城首期 The first phase of Changchun Hengda City	269192	框剪	33	2011.5		
江阴盈悦置业有限公司 Jiangyin Yuyue Properties Co., Ltd.	首创江阴敔山湾 First Jiangyin Yu-Shan Bay	210000	框架	30	2011.12		
南通一居房地产开发有限公司 Nantong Yiju Real Estate Development Co., Ltd	先锋住宅小区工程 Xianfeng Residential Area Project	158000	框架	18	2011.2		
九龙仓(常州)置业有限公司 Wharf(Changzhou) Properties Co., Ltd.	常州九龙仓国宾花园27#—31#楼 Changzhou Wharf Guobin Garden 27 # -31 #	150000	框剪	33	2011.9		



建设单位 Construction unit	项目名称 Projects	建筑面积 (平方米)	结构	层次	开工日期	竣工日期	质量评定 结果
盐城市国有资产投资集团有限公司 Yancheng State-owned Assets Investment Group Co., Ltd	盐城市国投商务楼工程 The Yancheng country investment and commercial building project	75800	框架	16	2011.4		
中国移动通信集团江苏有限公司 China Mobile Group Jiangsu Ltd	中国移动东华大区物流中心土建及安装 Civil engineering and installation of China Mobile Donghua logistics center	28530	框架	1	2011.8		
南通万科投资有限公司 Nantong vanke Investment Co., Ltd.	港闸区永怡路项目商办楼 Commercial Building of Gangza Yongyi Road	111673	框架	1	2011.8		
南通通商置业有限公司 Nantong Tongshang Properties Co., Ltd.	通商华富国际广场 Tongshanghuafu International Plaza	257448	框架	31	2012.3		
南通市龙盛置业有限公司 Nantong Longsheng Properties Co., Ltd.	C11030地块商办楼工程(国寿大厦) The C11030 land commercial Building Project (China Life Tower)	34000	框架	19	2012.3		
苏州市民政局 Suzhou Municipal Bureau of Civil Affairs	苏州市社会福利总院工程 Suzhou Social Welfare General Hospital Project	84500	框架	6	2011.8		
苏州工业园区教育发展投资有限公司 Suzhou Industrial Park Education Development Investment Co., Ltd.	苏州独墅湖高教区学生公寓C区建安工程二标段 The second tender of Suzhou Dushu Lake Higher Education student apartments in Area C of Construction Engineering	105000	框架	15	2011.7		
上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心 Shanghai Children's Medical Center Affiliated to Shanghai Jiaotong University School of Medicine	血液肿瘤中心、后勤保障楼和地下车库改扩建 Hematology and Oncology Center、Logistical support building and the renovation and expansion of the underground garage	25140	框架	7	2011.8		
苏州工业园区科技发展有限公司 Science and Technology Development Co., Ltd. of Suzhou Industrial Park	苏州国际科技园七期纳米技术孵化基地土建二标段 The second tender of civil engineering of the nanotechnology incubator base of the 7th phase of Suzhou International Science Park	115000	框架	22	2011.12		





主要海外工程业绩

Major Projects Abroad

序号 (NO.)	工程名称 (Project Name)	年份 (Year)
1	中国驻冈比亚使领馆维修改造工程 (Maintenance and Reconstruction Project of Chinese Consulate in Gambia)	1995
2	中国驻卢旺达使领馆维修改造工程 (Maintenance and Reconstruction Project of Chinese Consulate in Rwanda)	1996
3	中国常驻联合国代表团大楼装修工程 (Building Decoration Project of Permanent Mission of China to the UN)	1996
4	中国驻芬兰大使馆改造工程 (Reconstruction Project of Chinese Embassy in Finland)	2000
5	中国驻墨西哥大使馆改造工程 (Reconstruction Project of Chinese Embassy in Mexico)	2000
6	中国驻巴布亚新几内亚使馆改造工程 (Reconstruction Project of Chinese Embassy in Papua New Guinea)	2003
7	中国驻中非使馆改造工程 (Reconstruction Project of Chinese Embassy in Central Africa)	2003
8	中国驻马里使馆改造工程 (Reconstruction Project of Chinese Embassy in Mali)	2003
9	中国驻哈萨克使馆改造工程 (Reconstruction Project of Chinese Embassy in Kazakhstan)	2005
10	中国驻斯里兰卡使馆改造工程 (Reconstruction Project of Chinese Embassy in Sri Lanka)	2007
11	中国驻罗马尼亚使馆改造工程 (Reconstruction Project of Chinese Embassy in Romania)	2009
12	沙特阿拉伯5000T/日产水泥生产线 (Saudi Arabia 5000T / Daily Output Cement Production Line Project)	2009
13	乌兰乌德市政府综合办公楼 (Ulan-Ude Government Office Building Project)	2010



YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING L.L.C.

يالونج انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م

14	奥勒图伊村中学教学楼工程、MCO无限股份公司行政办公楼维修工程 (Aoletuyi Village Middle School Teaching Building Project、 MCO Unlimited AG Administration Building Maintenance Project)	2010
15	赤塔市巴良宾街56号多层建筑综合楼 (Multi-Storey building Project of No.56, Balyan Bin Street ,Chita City)	2010
16	安哥拉Tetalando、Maianga clinic、Benfica clinic工程 (Tetalando, Maianga Clinic, Benfica Clinic Project in Angola)	2010
17	俄罗斯乌兰乌德市幼儿园工程 (Ulan-Ude Kindergarten Project of Russia)	2010
18	伊尔库茨克市波列诺大街住宅楼 (Irkutsk Bo Lienuo Avenue Residential BuildingProject)	2010
19	卡拉斯尼叩娃大街住宅楼 (Kalasini call-Wa Avenue Residential Building Project)	2010
20	阿列可桑德拉涅夫斯克大街住宅楼 (Alic Sandra Niefusike Avenue Residential Building Project)	2010
21	伊尔库茨克市太阳小区1至4单元住宅楼 (Irkutsk Solar Cell 1 to 4 Unit Residential Building Project)	2010
22	伊尔库茨克市水坝小区住宅楼 (Irkutsk Dam Area Residential Building Project)	2010
23	乌兰乌德市十月区体育馆工程 (Ulan-Ude October Area Gymnasium Project)	2010
24	刚果（布）欧尤荣誉中学工程 (Ouyou Honorary High School Project of Congo)	2011
25	赤塔市巴良宾街3号多层建筑综合体 (Multi-Storey Building Project of No.3, Balyan Bin Street , Chita City)	2011
26	赤塔市红军街14号多层住宅楼 (Multi-Storey Residential Building of No.14,Red Army Street,Chita City)	2012
27	远东大街和博夫斯克太阳小区住宅楼 (Bofusite Solour Cell Residential Building of Far East Street)	2012





YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING LLC.

يالونغ انترناشونال

لمقاولات البناء ش.ذ.م.م



通州建总



工程图片 Project Pictures

期待与您真诚合作
共同营造美好的生活环境

www.builder.net.cn



YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING LLC.

يالونغ انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م.

医院
Hospital



上海交通大学医学院附属
新华医院门诊综合楼(鲁班奖)



大庆市人民医院(鲁班奖)

TONGZHOU CONSTRUCTION
GENERAL CONTRACTING GROUP





通州建总集团有限公司

Hospital
Больница
مستشفى



The Complex for the Affiliated Xinhua Hospital outpatient of Shanghai Jiaotong University Medicine School (Luban Prize)

Амбулаторное Комплексное Здание Больницы «Синьхуа» При Шанхайском Институте Путей Сообщений (Лубаньская Премия)



العمراء العامة المريضة الخارجية xinhua للمستشفى الذي هو من معهد الطب لجامعة المواصلات بالشانهاي (جائزة لوبنخ)



People's Hospital in Daqing (Luban Prize)
Народная Больница В Г.Дацин
(Лубаньская Премия)

مستشفى الشعبي بالمدينة داتشينغ
(جائزة لوبنخ)



通州建总集团



YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING LLC.

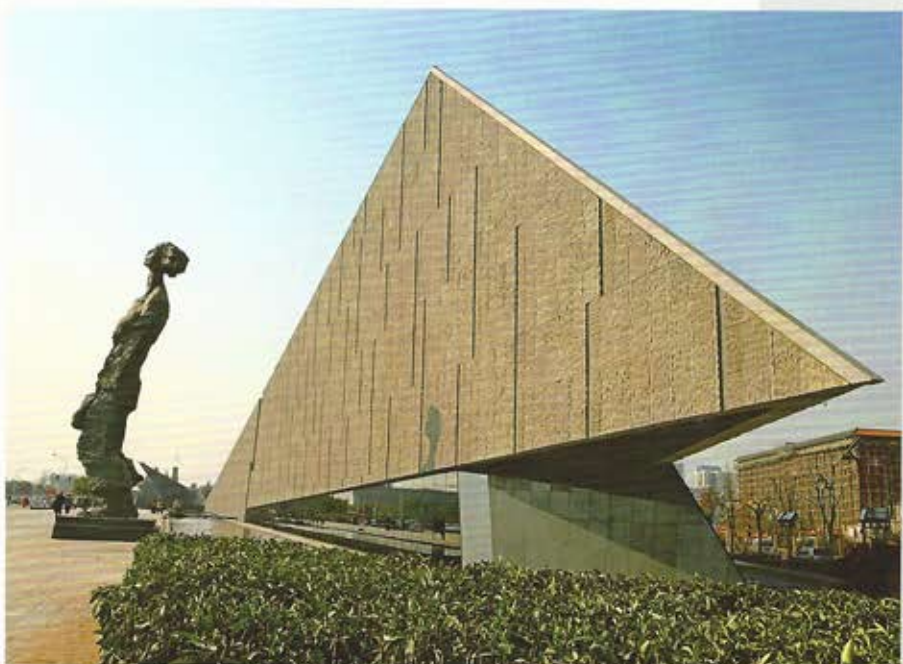
يالونغ انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م.

纪念馆 Museum



鲁班奖工程

Luban Prize Projects



南京大屠杀遇难同胞纪念馆(鲁班奖)



运动馆 Sports Hall



吉林速滑馆(参建) 鲁班奖





通州建总集团有限公司

Museum

Музей-мемориал
قاعة التذكارية



Nanjing Massacre Memorial Hall (Luban Prize)

Мемориал Жертвам «Нанькинской Резни»
(Лубаньская Премия)

قاعة التذكارية التي تذكارا لشعب الموت في
مجازة نانجينغ (جائزة لوبنخ)



Sports Hall

Спортзал

قاعة الرياضة



Jilin Speed Skating Hall
(Participation; Luban Prize)

Цзилиньский Конькобежный Зал
(Принимать Участие В Стройке)
(Лубаньская Премия)



قاعة التزلج السريع الجيلي
(انضم الى البناء) جائزة لوبنخ

通州建总集团

鲁班奖工程

Luban Prize Projects

Объекты Лубаньской Премии

الهندسة الفوز بالجائزة لوبنخ



YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING L.L.C.

يالونج انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م.

商务办公
Business Office



鲁班奖工程

Luban Prize Projects



北京亮马河大厦(承建) 鲁班奖



住宅小区
Residential Quarters



大庆悦园住宅小区(参建) 鲁班奖





通州建总集团有限公司

Business Office
Торговый Офис
مكتب التجارة



鲁班奖工程

Luban Prize Projects

Объекты Лубаньской Премии

الهندسة الفوز بالجائزة لوبنخ



Beijing Landmark Towers
(Undertaking; Luban Prize)

Лянмахэ Здание В Г.Пекин
(Подряд На Стойку) (Лубаньская Премия)



عمراء لنغ ماحغ بكين (عقد لبناء) (جائزه لوبنخ)

Residential Quarters
Жилой Микрорайон

حى



Daqing Wyatt Park Residential Quarters
(Participation; Luban Prize)

Юеюань Жилой Микрорайон В Г.Дацин
(Принимать Участие В Стройке)
(Лубаньская Премия)



حى يوينغ في داتشينغ (عقد لبناء) (جائزه لوبنخ)

通州建总集团



YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING LLC

يالونغ انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م

商务办公
Business Office



国优工程

National Excellent Projects



呼和浩特学府康都大楼（国优）



苏州中华园大酒店（国优）

酒店
Hotel



TONGZHOU CONSTRUCTION
GENERAL CONTRACTING GROUP





通州建总集团有限公司

Business Office
Торговый Офис
مكتب التجارة



Xuefu Kangdu Building in Hohhot
(high quality in state-level)

Сюефуканду Здание В Г.Хуххаотэ
(Госвысококачественно)

عمارة خو كانج دو في هو هي هو
(ممتازة وطنية)

Hotel
Ресторан
فندق



Chinese Garden Hotel in Suzhou
(high quality in state-level)

Китайский Сад Ресторан В Г.Сучжоу
(Госвысококачественно)

فندق الحديقة جنغجو حغا في سوتشو
(ممتازة وطنية)



国优工程

National Excellent Projects

Госвысококачественные Объекты

هندسة ممتازة وطنية

通州建总集团



YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING LLC.

يالونغ انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م.

展馆 Exhibition Hall



上海世博会万科馆工程

工程结构形式采用钢结构，整个建筑由三个正圆台及四个倒圆台，共七个圆台组合构成，1300万平方米的景观水池围绕建筑物四周。



上海世博村H、I地块工程

工程基地占地面积为35000平方米，为世博村永久性建设项目。该工程I地块为一幢地下一层、地下三层的综合楼，建筑面积26075平方米，其中地下5747平方米。工程先后被评为世博局指挥部文明工地，上海市节约型工地，上海市环保便民工地，上海市文明工地，通过上海市优质结构评定。



世博轴及地下综合体工程

工程全长约1000m，宽约110m，地下空间从南至北分别穿越雪野路、南环路、北环路、浦明路四条城市道路，地下连通两座地铁站，一个磁浮车站。地上连通两个城市广场及滨江世纪公园，东西向连通四大场馆。本工程在世博期间是重要的景观走廊和复合的公共人行交通枢纽，在世博后将成为地下空间系统的主干。工程采用“逆作法”施工，阳光谷为清水混凝土，圆柱模板采用玻璃钢模板工艺。





通州建总集团有限公司

Exhibition Hall

Выставочный Павильон

قاعة المعارض



世博工程

Shanghai EXPO Projects

Shanghai World Expo Vanke Pavilion project

The project used steel structures. The entire building used three perfect circle table and four inverted circle table, where covered a 13-million- m^2 landscape pool around.

Выставочный Павильон Ванкэ в Шанхае ЭКСПО

Использование Металлоконструкции в виде инженерных сооружений. Все здание в три идеально круглым столом и четырьмя округлыми , комбинацией общей сложности семь круглый стол, Тринадцать Миллионов квадратных метров ландшафтных бассейнов Вокруг здания.

الهندسة للاقعة الواق في معرض شانغهاي العالمي

يستخدم طراز التركيب الهندسي هكل جملون، يشكل بناء تمام ثلاث منصات المخروط المستقيم واربعة منصات المخروط المعكس، كلها سبعة منصات المخروط ، حوض المياه المنظر ألف وثلاثمائة ألف متر مربع و هو دور بناء الحديث .

H & I areas for Shanghai World Expo Village

The engineering base covers an area of 350,000 square meters, which would be the permanent building for the Expo Village project. With 1 basement, 3 floors above the ground, the construction of I area covers an area of 26,075 square meters. With several awards by Shanghai Municipal Government, the Project has already been assessed by the Shanghai quality structure.

Объекты Земли «Н., I» в Жилом Микрорайоне Шанхая ЭКСПО

Площадь Объектов 35000квадратных метров. Это Капитальные работы в Жилом Микрорайоне Шанхая ЭКСПО. В Здании «Один Этаж Под Землей, Три Этажа Над Землей». Площадь Здания 26075квадратных метров, среди них 5747квадратных метров Под Землей. У Объектов Пункты Вознаграждения: Культурный Объект По Штабу Управление Шанхая ЭКСПО, Экономический Объект В Г.Шанхай, Окружающий Удобный Объект В Г.Шанхай, Культурный Объект В Г.Шанхай, Высококачественная Конструкция В Г.Шанхай.

هندسة القطعة الأرضية لقرية معرض شانغهاي العالمي

مساحة أساسية الهندسة تحت خمس وثلاثين ألف متر مربع، وهو مشروع أبدي. القطعة الأرضية بناء العالم تشمل الطابق تحت الأرض وثلاثة الطوابق فوق الأرض، مساحة المعاشرية 26075 متر مربع ، وتحت أرضها 5747 متر مربع. الهندسة تعتبر هندسة الحضارة من مقر المكتب المعرض الأكتيوب العالمي، وموقع البناء التوقيف، موقع البناء التي حملة بينة و تسهيل الشعب، وموقع شانغهاي الحضارة، وتغير تغير شانغهاي جودة المستشار

Expo Axis and Underground Complex project

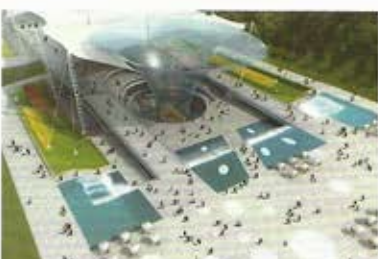
Total length of the project is about 1,000 meters long and 110 meters wide. Underground space from the south to the north, runs through Xueye Road, South Loop, North Ring Road, and Pu Ming Road, and is connected to two subway stations and a maglev station. The ground connects the two City Plazas and the Riverside Century Park, while the east-west connects to the four venues. This project is important landscape corridors and public pedestrian traffic hub during the Expo. When the Expo ended, the region would become the main road of the under space systems. The project adopted the method called "the Engineering Reversed". Sun Valley was put to use concrete. The fiberglass template was applied to the cylindrical template.

Ось Экспо И Комплексные проекты Под Землей

Общая длина 1000 метров, Ширина 110 метров. Пространство Под Землей С юга на север Через Четыре Городские дороги, Которые называются Сюе, Наньхуань, Бэйхуань И Фумин. Под Землей Две станции метро и один станции магнитного подвешивания. Над Землей Две Городской площади И Парк Биньцзян Столетия, в котором связует с четыре выставочными павильоном в стороне востока и запада. Во время ЭКСПО это важный ландшафтный заказчик и сложный общественный пешеходный и коммуникационный узел. И после ЭКСПО это будет основной элемент пространственной системы Под Землей. Мы использовали revere building method. В долине Мы использовали неополитаренный бетон. Технология Цилиндрического шаблона была FRP.

بكرة معرض العالمي وهندسة العامة تحت الأرض

طول الهندسة حوالي 1000 متر ، عرضها 110 متر، هندسة تحت الأرض تغير أربعة طرق وهو طريق وطريق الدوار الجنوب وطريق الدوار الشمال وطريق من الجنوب إلى الشمال. وفوق الأرض تربط الميدان بالحديقة الفرعية المطل على النهر ، الشرق والغرب تربط أربع قاعات. هذه الهندسة من المفترض مهم و مركز الموصلات الشعبي خلال وقت المعرض العالمي ستكون خط الرئيس تحب الأرض بعد المعرض العالمي. تستخدم الهندسة "طريق العنكبوت" باد الشعبي خرسانة رصيف مياه المطر ، والشادات الخشبية الأرضية تستخدم طراز زجاج الجمالون.



通州建总集团



YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING LLC

يالونغ انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م.

酒店
Hotel



海外工程

Overseas Projects

美国关岛上阿加尼亚海滨饭店
Seashore Hotel, Guam, USA



美国关岛希尔顿饭店扩建工程
Expansion Project of Hilton Hotel, Guam, USA

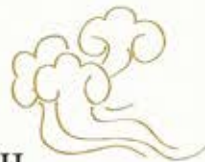
TONGZHOU CONSTRUCTION
GENERAL CONTRACTING GROUP





通州建总集团有限公司

Hotel
Ресторан
فندق



海外工程

Overseas Projects

Зарубежные Объекты

هندسة الخارج



Seashore Hotel, Guam, USA

Прибрежный Ресторан В Гуаме США

فندق أغانا المطل على البحر في غوام
الأمريكي



Expansion Project of Hilton Hotel, Guam, USA

Работы По Расширению Ресторана Хилтона В Гуаме США

هندسة توسيع لفندق الهاياتون في غوام الأمريكي

通州建总集团



YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING LLC

يالونغ انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م.

大型工程

Large Projects

节能减排工程



Engineering of Energy Saving and Emission Reduction

沙钢集团贮煤筒仓

由公司承建的亚洲最大、造价5个亿的沙钢集团贮煤筒仓节能减排工程。



奥运工程 Olympic Projects

英东游泳馆

由集团公司四分公司施工的奥运工程英东游泳馆。





通州建总集团有限公司

Engineering of Energy Saving and Emission Reduction Энергоэкономичные Объекты

هندسة توفير المصادر وتخفيض التفريغ



大型工程

Large Projects

Крупные Объекты

هندسة الكبيرة



Coal Silo of Sha Steel Group

Coal Silo of Sha Steel Group is the largest engineering of energy saving and emission reduction which was taken charge by our company.

Силос Угра Группы Шаган

Максимальный Энергоэкономичный Объект Силоса Угра Группы Шаган В Азии Стоит Пятьсот Миллионов, Который Мы Построили.

تخزين الأسطوانة لحفظ على الفحم لمؤسسة الشاء قوان

تخزين الأسطوانة لحفظ على الفحم لمؤسسة الشاء قوان هو هندسة توفير المصادر وتخفيض التفريغ ، وسعر الصنع خمسة مليون ، هذه الهندسة أكبر الهندسة في آسيا

Olympic Projects

Олимпийский Объекты

هندسة أولمبي



Ying Tung Natatorium

Ying Tung Natatorium for the Olympic Projects was undertaken by the No.4 company of the Group.

Индуn Плавательный Бассейн

Индуn Плавательный Бассейн Олимпийского Объекта Построился По Четвёртому Филиала Компании При Группе.



خوض السباحة جينتوغ

شركة الرابع من المؤسسة تبني هندسة أولمبي --- خوض السباحة





YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING LLC
يالونغ انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م.

大型工程

Large Projects

油田

Oil Field



中国石油大庆油田

中国石油大庆油田，油田面积约6000平方公里，自1960年开发建设以来，累计生产原油20亿吨，该油田的建设开创了我国石油工业发展的新纪元。公司在建设大庆油田的过程中，被大庆人称为“大庆有铁人，南通有铁军”。



风电 Wind Power

江苏龙源如东风电场

江苏龙源如东风电场工程，占地总面积64亩，共安装了通用电气生产的67台风力发电机组，2006年1月开工，2007年5月竣工，该风电场的建成对我国风电建设的更快发展起到了示范和带动作用。公司在承建该工程时，公司领导得到了国家发改委副主任张国宝的亲切接见。

TONGZHOU CONSTRUCTION
GENERAL CONTRACTING GROUP





通州建总集团有限公司

Oil Field

Нефтяное Месторождение

حقل النفط



大型工程

Large Projects

Крупные Объекты

هندسة الكبيرة

Daqing Oilfield of China Petroleum

With an area of 6000 square kilometers, the cumulative production of oil of Daqing Oilfield is 2 billion tons since the development and construction in 1960. During the construction, people of Daqing said that "The Iron Man is in Daqing, and the Iron Army is in Nantong."

Дацин Нефтяное Месторождение При СНПС

Дацин Нефтяное Месторождение При СНПС, Площадь Около 6000 Квадратные Километры, Построился С 1960Г., Производился Двадцать Сто Миллионов Тонн Нефти, Создался новую эру в развитии нефтяной промышленности Китая. В процессе строительства Дацин Нефтяное Месторождение называется «Сильный Человек В Г.Дацин, Сильная Армия В Г.Наньтун».

حقل النفط داتشينغ للمؤسسة الوطنية الصينية للنفط

حقل النفط داتشينغ للمؤسسة الوطنية الصينية للنفط، مساحته 6000 متر مربع ، يصنع نفط خام ملباران طن من العام 1960 ، بفتح قرن الجديد لتطوير صناعة النفط لأن هذا حقل بني خلال وقت بني شركة حقل النفط أهل داتشينغ سمانا "في داتشينغ رجل الحديد ، في نانتونغ جيش الحديد"

Wind Power

Ветряная Электростанция

کهربائی الريح



Jiangsu Rudong Longyuan Wind Farm

With the area of 64 acres, Jiangsu Rudong Longyuan Wind Farm installed 67 wind turbines designed by GE. The project was started in Jan 2006, and completed in May 2007. The accomplishment of the construction played an exemplary and leading role of the faster development of the wind power development in China. During the project, Zhang Guobao, deputy director of the National Development and Reform Commission granted an interview with our company's leaders.

Лунюань Ветряная Электростанция В Г.Жудун Провинции Цзянсу. Лунюань Ветряная Электростанция В Г.Жудун Провинции Цзянсу, Площадь 64 My, Установились 67 Шт АЭГ Ветросиловых Электрогенераторветросиловых Генераторов, Строился С 01.2006г. До 05.2007г.. Эта Ветряная Электростанция Играется Показательная И Ведущая Роль В Бестрое Развитие Строительства Ветряной Электростанции В Китае. В процессе строительства Руководители Компании Приняты Заместителя Директора Национальной Комиссия По Развитию И Реформе Чжан Гобао

مصنع كهربائي الريح لونيونان في جيانغسو

مصنع كهربائي الريح لونيونان في جيانغسو تحل 960 هكتار رك 67 مجموعة مولد الرياح يصنعها الكهربائي ، بدأ من بناء في عام 2006 ، وانتهي في مايو عام 2007 ، هذا مصنع كهربائي الريح بيت تطور بناء كهربائي الريح وطننا ، و نانت المدير للجنة شؤون القانونية Zhang goubao استقبل مدير الشركة خلال بناء هندسة

通州建总集团



YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING L.L.C.

يالونغ انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م.

大型工程

Large Projects

路桥 Bridge Projects



江苏润扬长江公路大桥

江苏润扬长江公路大桥全长35.66公里，
2000年10月开工，2005年4月竣工，该
大桥建设过程中创造了多项国内第一，
综合体现了我国公路大桥建设的最高
水平。



港口 Port Projects

上海国际航运中心洋山深水港区

上海国际航运中心洋山深水港区工程位于浙江省东海区域，2002年6月开工，2008年12月竣工，
形成码头岸线5.6公里，可停靠7万—15万吨级集装箱船舶16艘，该港区已成为排名靠前的世界
级深水港。公司在该工程建设中，项目部有两位同志被上海市委市政府授予“上海重大工程建
设功臣”荣誉。





通州建总集团公司

Bridge Projects Дорожный Мост طريق وجسر



大型工程

Large Projects

Крупные Объекты

هندسة الكبيرة

Jiangsu Runyang Yangtze River Highway Bridge

With 35.66 km long, Jiangsu Runyang Yangtze River Highway Bridge project was started in October 2000, and completed in April 2005. The project has inaugurated several "first" in the bridge construction history of domestic China. Янцзы Дорожный Мост С Г. Чжэньцзян До Г. Янчжоу В Провинции Цзянсу

Общая Длина Янцзы Дорожного Моста С Г. Чжэньцзян До Г. Янчжоу В Провинции Цзянсу 35.66 Километров. Этот Дорожный Мост Строился С 10.2000 г. До 04.2005г. В Процессе Строительства Этого Дорожного Моста Установились ряд отечественных первых. Этот Дорожный Мост Всесторонне Воплотит Высокий Уровень Строительства Дорожного Моста.

جسر الطريق نهر اليانغتسي رنغيانغ في مقاطعة جيانغسو

طول جسر الطريق نهر اليانغتسي رنغيانغ في مقاطعة جيانغسو 35.66 كم بدأ في أكتوبر عام 2000، انتهى في أبريل عام 2005، هذا جسر فتح درجة أولى في الصين خلال بنائه، تجسد مستوى الأعلى في بناء الجسر الطريق وطننا

Port Projects Порт

ميناء



Shanghai Yangshan Deepwater Port

The project of Shanghai Yangshan Deepwater Port was located in China East Sea of Zhejiang area. With a wharf line of 5.6 km long, which can be docked with 16 container ships from the weight range of 70,000 and 150,000 tons, the project was started in June 2002, and completed in December 2008. Shanghai Yangshan Deepwater Port has already been one of the top world-class deep-water ports. Two person from our company who were involved in this project was awarded as "the hero of Shanghai major construction projects".

Яншань Глубоководный Порт Шанхая Международных перевозки центра

Объект Яншань Глубоководный Порт Шанхая Международных перевозки центра находится В Восточно-Китайское Море В Провинции Чжэцзян. Этот Объект Строился С 06.2002г. До 12.2008г.. Длина Причального Фронта 5.6 Километров. Можно Пришвартоваться у причала 16 Кораблей 70000-150000 тонных контейнеров. Этот Порт уже мировой лидирующий Глубоководный Порт. В Процессе Строительства Этого Порта. В процессе строительства Почётное звание «Шанхайский Заслуженный Строительный Человек По Крупному Объекту» двух рабочих нашего отдела присвоил Шанхайской городской партийный комитет и муниципалитет.

ميناء يانغشونغ العميق المياه لمركز شانغهاي الخط العالمي

ميناء يانغشونغ العميق المياه لمركز شانغهاي الخط العالمي في منطقة بحر الشرق لمقاطعة تشجيانغ ، بدأ في يونيو عام 2002 وانتهى ديسمبر عام 2008، طول خط الميناء 5.6 كم، يمكن أن يقف 16 سفينة حاويات التي وزنها سبعون ألف ... مائة وخمسون ألف ، صنفة يخرج الأعلى في العالم. حكومة شانغهاي منح عاملان الوزارة البرنامج جائزة "عاملان ممتازان في بناء الهندسة الكبيرة شانغهاي" حلال بناء هذه الهندسة

通州建总集团



YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING LLC

يالونغ انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م.

精品工程

High Quality Projects

公共建筑 Public Building

医院 Hospital

上海交通大学医学院附属新华医院儿科门诊、
成人门急诊及地下车库工程

建筑面积：26436平方米

结构层数：框架结构，地下1层、地上12层

所获奖项：上海市“白玉兰”奖 上海市“申安杯”优质安装工程奖
上海市文明工地 上海市优秀设计金石奖



上海交通大学医学院附属新华医院病房、医技楼

建筑面积：30500平方米

结构层数：框架结构，地下1层、地上18层

所获奖项：获上海市文明工地银奖	上海市建设工程优质结构
上海市建设工程“白玉兰”奖	上海市“申安杯”优质安装工程奖
上海市优质结构安装观摩工程	上海市优秀设计金石奖





通州建总集团有限公司

Public Building

Общественная Застройка

بناء العام

Hospital
Больница
مستشفي



精品工程

High Quality Projects

Высококачественный Объект

هندسة الممتاز

Pediatric Clinic; Adult outpatient; Underground garage for Affiliated Xinhua Hospital of Shanghai Jiaotong University School of Medicine
Construction Area: 26436 m² Floor Number: 1 basement, 12 floors above ground
Awards: Shanghai "Baiyulan" Prize; Model Site in Shanghai; Quality Structure Equipment Engineering Award for Shanghai "Shenan Cup";Golden Stone Award for Good Design

Объекты Амбулатории И Подземного Гаража Больницы «Синьхуа»
При Шанхайском Институте Путей Сообщений

Строительная Площадь:26436 квадратных метров
Конструктивный Слой:Ремпая Конструкция,Один Этаж Под Землёй,
Двенадцать ЭтажиНад Землёй.

Пункты Вознаграждения:

Награда «Белая Голая Магнolia» В Г.Шанхай.

Награда«Кубок Шэньчжэня» Для ВысококачественныхУстановочных Работ В Г.Шанхай.
Культурный Объект В Г.Шанхай.

Награда Древния Бронза И Стэлы Для Замечательных Проектов.

عيادة طب الأطفال للمستشفى xinhua الذي هو من معهد الطب لجامعة المواصلات
بالشانهای هندسة عيادة طب الرجل وكراج

مساحة البناء: 26436 متر مربع

عدد طابق الهيكل: هيكل ابطال تحت الأرض طابق وفوق الأرض 12 طابقا
جائزة: جائزة "baiyu lan" الشانهای جائزة "shen an bei" لشانهای في مجالة تركيب
الممتاز موقع شانهایي الحضارة جائزة "حرة الذهب"لشانهای في تصميم الممتاز

Wards and medical technology building for Affiliated Xinhua Hospital of Shanghai Jiaotong University School of Medicine

Construction Area: 30500 m² Floor Number: 1 basement, 18 floors above ground
Awards: Quality Structure in Shanghai;Shanghai "Baiyulan" Prize; Silver Prize of Model Site in Shanghai; Quality Structure Equipment Engineering Award for Shanghai "Shenan Cup";Golden Stone Award for Good Design; Observe Engineering of Quality Structure in Shanghai

Палаты И Технические Здания Больницы «Синьхуа» При Шанхайском Институте Путей Сообщений

Строительная Площадь:30500 квадратных метров
Конструктивный Слой:Ремпая Конструкция,Один Этаж Под Землёй,Восемнадцать ЭтажиНад Землёй.

Пункты Вознаграждения:Серебряная Медаль Культурного Объекта В Г.Шанхай.
СтроительнаяВысококачественнаяKonструкция В Г.Шанхай.

Строительная Награда «Белая Голая Магнolia» В Г.Шанхай.

Награда «Кубок Шэньчжэня» Для Высококачественных Установочных Работ В Г.Шанхай.

Высококачественный Конструктивный Установочный Объект Для Смотра В Г.Шанхай.

Награда Древния Бронза И Стэлы Для Замечательных Проектов

غرفة المرضى و عمارة المهارات الطبية للمستشفى xinhua الذي هو من معهد الطب
لجامعة المواصلات بالشانهای

مساحة البناء:30500 متر مربع عدد طابق الهيكل: هيكل ابطال تحت الأرض طابق وفوق الأرض 18 طابقا

جائزة: جائزة الفضي موقع شانهایي الحضارة جائزة تركيب الممتاز في هندسة بناء شانهایي
جائزة "baiyu lan" الشانهای جائزة "shen an bei" لشانهای في مجالة تركيب الممتاز





YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING LLC

يالونغ انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م.

精品工程

High Quality Projects

公共建筑 Public Building

医院 Hospital



上海市第十人民医院外科病房

医技综合楼及动力辅助楼

建筑面积: 46633平方米

结构层数: 框架结构, 地下1层、地上16层

所获奖项: 上海市“白玉兰”奖

上海市建设工程优质结构

上海市文明工地

上海市“申安杯”优质安装工程奖



复旦大学附属儿科医院迁建工程病房、医技楼

建筑面积: 82343平方米

结构层数: 框架结构, 地下1层、地上3-7层

所获奖项: 上海市建设工程“白玉兰”奖 上海市优质工程

上海市文明工地

上海市“优质结构安装工程”





通州建总集团有限公司

Public Building

Общественная Застройка

بناء العام

Hospital
Больница
مستشفي



精品工程

High Quality Projects

Высококачественный Объект
هندسة الممتاز

The Complex and auxiliary building of Shanghai Tenth People's Hospital surgical ward

Construction Area: 46633 m²

Floor Number: 1 basement, 16 floors above ground

Awards: Shanghai "Baiyulan" Prize; Quality Structure in Shanghai; Model Site in Shanghai; Quality Structure Equipment Engineering Award for Shanghai "Shenan Cup"

Палаты Хирургического Отделения Десятой Народной Больницы В Г.Шанхай.

Строительная Площадь:46633 квадратных метров

Конструктивный Слой:Ремнная Конструкция,Один Этаж Под Землей, Шестнадцать Этажей Над Землей.

Пункты Вознаграждения:

Награда «Белая Голая Магнолия» В Г.Шанхай.

Строительная Высококачественная Конструкция В Г.Шанхай.

Культурный Объект В Г.Шанхай.

Награда «Кубок Шэньян» Для Высококачественных Установочных Работ В Г.Шанхай.

غرفة المرضى الجراحية لمستشفى شعبية عاشر شانغهاي
عمراء لمساعدة قوة الدافعة و عمارة العامة المهرة الطبية

مساحة البناء: 46633 متر مربع

عدد طوابق المبنى: هيكل إطوال، تحت الأرض طابق و فوق الأرض 16 طابقا

جائزه: جائزه " baiyu lan " لشانغهاي جائزه تركيب الممتاز في هندسة بناء شانغهاي

موقع شانغهاي الحضارة " shen an bei " لشانغهاي في مجال تركيب المizar

Demolition project for ward and medical technology building of the Hospital of Fudan University

Construction Area: 82343 m²

Floor Number: 1 basement, 3-7 floors above ground

Awards: Shanghai "Baiyulan" Prize; Quality Engineering in Shanghai; Model Site in Shanghai; Quality Structure Equipment Engineering in Shanghai

Новые Палаты Педиатрической Больницы При Фуданском Университете

Строительная Площадь:46633 квадратных метров

Конструктивный Слой:Ремнная Конструкция,Один Этаж Под Землей, Шестнадцать Этажей Над Землей.

Пункты Вознаграждения:

Строительная Награда «Белая Голая Магнолия» В Г.Шанхай.

Высококачественный Объект В Г.Шанхай.

Культурный Объект В Г.Шанхай.

Высококачественный Конструктивный Установочный Объект В Г.Шанхай.

عما رة المهرة الطبي و غرفة المرضى التقل البناء لمستشفى
الأطفال الذي هو من جامعة fudan

مساحة البناء: 82343 متر مربع

عدد طوابق المبنى: هيكل إطوال، تحت الأرض طابق و فوق الأرض 3 --- 7 طوابق

جائزه: جائزه " baiyu lan " لشانغهاي جائزه هندسة شانغهاي جودة الممتازة

موقع شانغهاي الحضارة جائزه هندسة شانغهاي تركيب المizar



通州建总集团



YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING L.L.C.

يالونغ انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م.

精品工程

High Quality Projects

公共建筑 Public Building



商务广场 Commerce Square

鄂尔多斯国泰商务广场5#塔楼

建筑面积: 150000平方米

结构层数: 钢骨混泥土、框架核心筒结构, 地下3层、41层

所获奖项: 自治区文明工地



南京东渡广场

建筑面积: 56305平方米

结构层数: 框剪结构, 地下2层、地上36层



苏州工业园区城市发展有限公司时代广场S2地块总包工程

建筑面积: 63294平方米

结构层数: 框架结构, 地下1层、地上2-25层

所获奖项: E、F栋“姑苏杯”、江苏省文明工地





通州建总集团有限公司

Public Building Общественная Застойка بناء العامة



Nanjing Dongdu Plaza

Construction Area: 56305 m²

Structure layers: 2 basement, 36 floors above the ground

Площадь Восточного Перехода В Г.Нанкин

Строительная Площадь: 56305 квадратных метров

Конструктивный Слой: Ременная И Сдвигаящая Конструкция, Две Этажа Под Землей, Тридцать Шесть Этажей Над Землей.

میدان dongdu ناجین

مساحة البناء: 56305 متر مربع

عدد طابق الهيكل: هيكل قطع الإطار، تحت الأرض طابقان وفوق الأرض 36 طابق



The No.5 Tower Building of Ordos Guotai Business Plaza

Construction Area: 65843 m²

Structure layers: 3 basement, 41 floors above the ground

Awards: Safety and Model Site of the Autonomous Region

Пятая Башня Торговой Площади Готай В Г.Ордос

Строительная Площадь: 150000 квадратных метров

Конструктивный Слой: Стальжелезобетон, Ременная И Ядерная

Конструкция, Три Этажа Под Землей, Сорок Один Этаж Над Землей,

Пункты Вознаграждения: Культурный Объект В Автономном Районе.

برج #5 لميدان التجار في مدينة guotai

مساحة البناء: 150000 متر مربع

عدد طابق الهيكل: الخرسانة المسلحة ، هيكل السهل ومركزه إطار ، تحت الأرض

3 طوابق وفوق الأرض 41 طابق

جازة: موقع الحضارة في منطقة ذات الحكم الذاتي

S2 Area of Times Square in Suzhou Industrial Park Urban Development Co.,Ltd

Construction Area: 63294 m²

Structure layers: 1 basement, 2-45 floors above the ground

Awards: "Gusu Cup"; Model Site of Jiangsu Province

Генподряд Компании Развития Города О Земле S2

Временной Площади В Сучжоуском Парке

Промышленных Отраслей

Строительная Площадь: 63294 квадратных метров

Конструктивный Слой: Ременная Конструкция, Один Этаж Под Землей, С Двух До Двадцати Пяти Этажей Над Землей.

Пункты Вознаграждения: «Кубок Гусу» Для Здания E、F.
Культурный Объект В Провинции Цзянсу



هندسة المقاولات العامة للأرض S2 ميدان العصر من شركة تطوير المدينة في منطقة الصناعة سوتشو

مساحة البناء: 63294 متر مربع

عدد طابق الهيكل: هيكل إطال، تحت الأرض طابق وفوق الأرض 25 طابق

جازة: "Gusu bei" لعمارة E/F موقع البناء الحضارة لمقاطعة جيانغسو

通州建总集团



YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING LLC

يالونغ انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م.

公共建筑 Public Building



中国矿业大学图文信息中心

建筑面积: 46832平方米

结构层数: 框剪结构, 地下1层、地上8层

所获奖项: 省文明工地

江苏省“扬子杯”优质工程奖



南京金陵中学河西分校行政楼

图书信息中心、体育馆

建筑面积: 25922平方米

结构层数: 框架结构, 5层

所获奖项: 南京市“金陵杯”优质工程奖

江苏省“扬子杯”优质工程奖



南京广播电视台

建筑面积: 37000平方米

结构层数: 框剪结构, 22层

所获奖项: 南京市建筑工程“金陵杯”优质工程奖





通州建总集团有限公司

Public Building Общественная Застройка بناء العامة



Nanjing Dongdu Plaza

Construction Area: 56305 m²

Structure layers: 2 basement, 36 floors above the ground

Площадь Восточного Перевоза В Г.Нанькин

Строительная Площадь: 56305 квадратных метров

Конструктивный Слой: Ремная И Сдвигающая Конструкция, Две Этажа Под Землёй, Тридцать Шесть Этажи Над Землёй.

میدان dongdu ناجین

مساحة البناء: 56305 متر مربع

عدد طابق الهيكل: هيكل قطع الإطار، تحت الأرض طابقان وفوق الأرض 36 طابق



The No.5 Tower Building of Ordos Guotai Business Plaza

Construction Area: 65843 m²

Structure layers: 3 basement, 41 floors above the ground

Awards: Safety and Model Site of the Autonomous Region

Пятая Башня Торговой Площади Готай В Г.Ордос

Строительная Площадь: 150000 квадратных метров

Конструктивный Слой: Сталь железобетон, Ремная И Ядерная

Конструкция, Три Этажа Под Землёй, Сорок Один Этажи Над Землёй.

Пункты Вознаграждения: Культурный Объект В Автономном Районе.

برج # لميدان التجار si guotai في مدينة

مساحة البناء: 150000 متر مربع

عدد طابق الهيكل: الخرسانة المسلحة ، هيكل المهد ومركزه إطار ، تحت الأرض

3 طوابق وفوق الأرض 41 طابق

جازة: موقع الحضارة في منطقة ذات الحكم الذاتي

S2 Area of Times Square in Suzhou Industrial Park Urban Development Co.,Ltd

Construction Area: 63294 m²

Structure layers: 1 basement, 2-45 floors above the ground

Awards: "Gusu Cup"; Model Site of Jiangsu Province

Генподряд Компании Развития Города О Земле S2.

Временной Площади В Сучжоуском Парке

Промышленных Отраслей

Строительная Площадь: 63294 квадратных метров

Конструктивный Слой: Ремная Конструкция, Один Этаж

Под Землёй, С Двух До Двадцати Пяти Этажи Над

Землёй.

Пункты Вознаграждения: «Кубок Гусу» Для Здания E、F.
Культурный Объект В Провинции Цзянсу

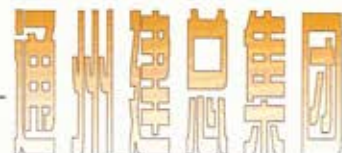


هندسة المقاولات العامة لارض S2 ميدان العصر من شركة تطوير
المدينة في منطقة الصناعة سوتشو

مساحة البناء: 63294 متر مربع

عدد طابق الهيكل: هيكل إطلال، تحت الأرض طابق وفوق الأرض 25 طوابق

جازة: موقع البناء الحضارة لمقاطعة جيانغسو



精品工程

High Quality Projects

Высококачественный Объект

هندسة الممتاز

Commerce Square

Торговая Площадь

ميدان التجار



YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING LLC.

يالونغ انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م.

精品工程

High Quality Projects

公共建筑 Public Building



院校 Institutions



中国矿业大学图文信息中心

建筑面积: 46832平方米

结构层数: 框剪结构, 地下1层, 地上8层

所获奖项: 省文明工地

江苏省“扬子杯”优质工程奖



南京金陵中学河西分校行政楼

图书信息中心、体育馆

建筑面积: 25922平方米

结构层数: 框架结构, 5层

所获奖项: 南京市“金陵杯”优质工程奖

江苏省“扬子杯”优质工程奖



南京广播电视台大学

建筑面积: 37000平方米

结构层数: 框剪结构, 22层

所获奖项: 南京市建筑工程“金陵杯”优质工程奖





通州建总集团公司

Public Building

Общественная Застойка

بناء العام

Institutions

Институт И Университет

جامعة



精品工程

High Quality Projects

Высококачественный Объект

هندسة الممتاز

Library and Information Center of China University of Mining and Technology

Construction Area: 46832 m²

Structure layers: 1 basement, 8 floors above the ground

Awards: Provincial Model Site; Quality Project of Provincial "Yangtze Cup"

Информационный Центр Книг И Статьи В Китайском Горном Университете

Строительная Площадь: 46832 квадратных метров

Конструктивный Слой: Ременная И Сдвигющая Конструкция, Один Этаж Под Землей, Восемь Этажей Над Землей.

Пункты Вознаграждения: Культурный Объект В Провинции Цзянсу

Награда «Кубок Янцзы» Для Высококачественных Работ В Провинции Цзянсу

مركز الصورة والمعلومات لجامعة صناعة التعدين الصينية

مساحة البناء: 46832 متر مربع

عدد طابق الهيكل: هيكل قطع الإطار، تحت الأرض طابق وفوق الأرض 8 طوابق

جائزة: موقع البناء الحضارة مقاطعة جيانغسو جائزة جودة الممتاز "كوب اليانغسي مقاطعة جيانغسو

Administrative Building; Library and Information Center; Stadium in Hexi Campus of Jinling High School in Nanjing

Construction Area: 25922 m²

Structure layers: 5 floors above the ground

Awards: Quality Project of "Jinling Cup" in Nanjing; Quality Project of Provincial "Yangtze Cup"

Информационный Центр Книг И Стадион В Хэси Филиале Нанькинского Школы.

Строительная Площадь: 25922 квадратных метров

Конструктивный Слой: Ременная Конструкция, Пять Этажи.

Пункты Вознаграждения:

Награда «Кубок Нанькин» Для Высококачественных Работ В Г.Нанькин

Награда «Кубок Янцзы» Для Высококачественных Работ В Провинции Цзянсу

عمارة الإدارة لفرع النهر الغرب من مدرسة الثانوية Jinglin نانجين

قاعة الرياضية ومركز معلومات الكتب

مساحة البناء: 25922 متر مربع

عدد طابق الهيكل: هيكل الإطار، 5 طوابق

جائزة: جائزة جودة الممتاز "Jinling" للنانيجين جائزة جودة الممتاز "Jinling" للنانيجين

Nanjing Radio and Television University

Construction Area: 37000 m²

Structure layers: 22 floors above the ground

Awards: Quality Project of "Jinling Cup" in Nanjing

Нанькинский Университет Радиовещания И Телевидения

Строительная Площадь: 37000 квадратных метров

Конструктивный Слой: Ременная И Сдвигющая Конструкция, Двадцать два Этажа.

Пункты Вознаграждения:

Награда «Кубок Нанькин» Для Высококачественных Работ В Г.Нанькин

جامعة الإذاعة والتلفزيون لنانجين

مساحة البناء: 37000 متر مربع

عدد طابق الهيكل: هيكل قطع الإطار، 22 طابق جائزة: جائزة جودة الممتاز "Jinling" لنانجين



通州建总集团有限公司



YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING LLC.

يالونغ انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م.

交通建设
Traffic Construction



精品工程

High Quality Projects

飞机场 Airport Projects

上海浦东国际机场

上海浦东国际机场工程位于
上海浦东新区，1997年1月
开工，2008年7月竣工，总
建筑面积82.6万平方米，是
亚洲地区重要的交通枢纽。
公司在参建过程中，有一项
发明专利获国家级专利。



南京禄口国际机场航站楼国内国际指廊工程

建筑面积：41000平方米 结构层数：框架结构，3层 所获奖项：优良工程

TONGZHOU CONSTRUCTION
GENERAL CONTRACTING GROUP





通州建总集团有限公司

Traffic Construction

Транспортное Строительство

بناء المواصلات



精品工程

High Quality Projects

Высококачественный Объект

هندسة الممتاز

Airport Projects

Аэропорт

مطار



Shanghai Pudong International Airport

With a construction area of 82600 m² and located in Pudong New Area, the project for the airport started in Jan 1997, and completed in July 2008. The airport is the important transport hub in Asian areas. During the participation of the project, one of our invention patent has become the state-level patent.

Шанхайский Международный Аэропорт Пудун

Шанхайский Международный Аэропорт Пудун Находится В Новоразвивающем Район Пудон В Г.Шанхай.Этот Аэропорт Строился С 01.1997г. До 07.2008г..Общая Строительная Площадь 82.6 Десяти Тысяч КвадратныхМетров.Этот Аэропорт Важный Коммуникационный Узел В Азии.В процессе строительства мы получили один Государственный Патент.

مطار بودونغ شانغهاي الدولي

يقع في مطار بودونغ شانغهاي الدولي، بدأ في يناير عام 1997، انتهى في يوليو عام 2008، مساحة الإجمالية للبناء 82.6 عشر ألف متر مربع، هو مركز المواصلات المهم في منطقة الآسيا. براءة الاختراع كسب براءة الاختراع الوطنية خلال وقت البناء

Nanjing Lukou International Airport Terminal
domestic and international concourse engineering

Construction Area: 41000 m²

Floor Number: 3 floors above ground

Awards: Excellent Project

Объект Галереи Терминала Нанькинский

Международный Аэропорт Лукоу.

Строительная Площадь:41000 квадратных метров

Конструктивный Слой:Ременная Конструкция,Три Этажа.

Пункты Вознаграждения:

Высококачественные Работы

هندسة ممرة مؤشرة الدولية لمحطة الطيران الوطنية الذي في
مطار Lukou نانجينغ



مساحة البناء : 41000 متر مربع

عدد طبق الهيكل : هيكل قطع الإطار ، 3 طوابق

جائزة : هندسة جودة الممتازة

通州建总集团



YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING LLC

يالونغ انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م

交通建设 Traffic Construction



精品工程

High Quality Projects

物流 Logistics

南通德尔万通港物流中心
(现更名: 红星美凯龙全球
家居博览中心)

建筑面积: 80000平方米
所获奖项: 省文明工地
省优质结构



火车站 Train Station

南通火车站

建筑面积: 10200平方米
所获奖项: 市优质结构





通州建总集团有限公司

Traffic Construction
Транспортное Строительство
بناء المواصلات



精品工程

High Quality Projects

Высококачественный Объект
هندسة الممتاز

Logistics
Рохрематика
المادية التوزيع



The Nantong Port Del Wantong Logistics Center
Construction Area: 80000 ㎡
Awards: Model Site in Jiangsu Province; Quality Structure in Jiangsu Province

Логистический Центр Дээрваньтун В Г.Наньтун
Строительная Площадь: 80000 квадратных метров
Пункты Вознаграждения:
Культурный Объект В Провинции Цзянсу
Высококачественная Конструкция В Провинции Цзянсу

مركز المادية التوزيع لميناء نانتونغ De er wang tong

مساحة البناء: 80000 متر مربع
جائزه: موقع الحضارة المقطعة وتركيب جودة الممتازة المقطعة

Train Station
Вокзал
محطة القطار



Nantong Train Station
Construction Area: 80000 ㎡
Awards: Quality Structure in Nantong

Наньтун Вокзал
Строительная Площадь: 10200 квадратных метров
Пункты Вознаграждения:
Высококачественная Конструкция В Г.Наньтун

محطة القطار نانتونغ

مساحة البناء : 10200 متر مربع
جائزه: تركيب جودة الممتازة المدينة

通州建总集团



YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING LLC.

يالونغ انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م.

高层建筑 High-rise Building



精品工程

High Quality Projects

住宅小区 Residential Quarters

上海万科（詹天佑奖）

建筑面积：54004平方米

结构层数：框剪结构，地下1层，地上18层



苏州工业园区建屋发展集团有限公司东湖大郡五期主体工程B标段

建筑面积：104500平方米

结构层数：框剪结构，地下1层，地上28-25层

所获奖项：“扬子杯”奖、江苏省文明工地





通州建总集团有限公司

High-rise Building Многоэтажная Застройка

بناء العالى



精品工程

High Quality Projects

Высококачественный Объект
هندسة الممتاز

Residential Quarters
Жилой Микрорайон

حى



Shanghai Vanke (Zhan Tianyou Cup)

Construction Area: 54004 m²

Floor Number: 1 basement, 18 floors above ground

Шанхай Ванькэ(Премия Чжаньтянью)

Строительная Площадь:54004 квадратных метров

Конструктивный Слой:Ремная И Сдвигающая

Конструкция,Один Этаж Под Землёй,Восемнадцать
Этажи Над Землёй.

واكع شانغهاي (جائزه Zhan tianyou)

مساحة البناء: 54004 متر مربع

عدد طابق الهيكل: هيكل قطع الإطار، تحت الأرض طابق وفوق

الأرض 18 طابق

B areas of the 5 phase main part of the project East Lake
County (Housing and Development Co., Ltd of Suzhou
Industrial Park)

Construction Area: 104500 m²

Floor Number: 1 basement, 25-28 floors above ground

Awards: Yangtze Cup; Model Site in Jiangsu Province

Этап «B» Объекта Дунхудацзюя При Группе
Развития Цзянсу В Сучжоуском Парке
Промышленных Отраслей

Строительная Площадь: 104500 квадратных метров
Конструктивный Слой:Ремная И Сдвигающая
Конструкция,Один Этаж Под Землёй,С Двадцати Восемь
До Двадцати Пять Этажи Над Землёй.

Пункты Вознаграждения:

Награда «Кубок Янцзы».

Культурный Объект В Провинции Цзянсу

قطعة المناقصة B ب الهندسة الرئيسية الخامس لتوحدوادجين التي من
مؤسسة بناء وتطوير لمنطقة حديقة الصناعة سوتشو

مساحة البناء: 104500 متر مربع

عدد طابق الهيكل : هيكل قطع الإطار، تحت الأرض طابق وفوق الأرض
25—28 طابق

جائزه "كوب اليانغسي" و موقع البناء الحضارة لمقاطعة جيانغسو



通州建总集团



YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING LLC.

يالونغ انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م.

精品工程

High Quality Projects

高层建筑 High-rise Building



住宅小区 Residential Quarters



上海金上海家园

建筑面积: 74206平方米

结构层数: 框架结构, 15-30层

所获奖项: 上海市优质结构、上海市文明工地、
上海市文明工地观摩工程





通州建总集团有限公司

High-rise Building

Многоэтажная Застройка

بناء العالى



精品工程

High Quality Projects

Высококачественный Объект

هندسة الممتاز

Residential Quarters

Жилой Микрорайон

حى



Phase IV Project for Beijing Langqin Park

Construction Area: 205000 m²

Structure layers: 3 basement, 22 floors above the ground

Awards: Gold Prize of Structure for the the Great Wall Cup;

Safety and Model Site in Beijing

Ланциньоань Объект Четвёртого Этапа В Г.Пекин

Строительная Площадь: 205000 квадратных метров

Конструктивный Слой: Ремная И Сдвигающая Конструкция,

Три Этажа Под Землёй, Двадцать Две Этажа Над Землёй.

Пункты Вознаграждения:

Золотая Медаль «Кубок Великая Китайская стена» Для

Конструкции В Г.Пекин.

Культурный И Безопасный Объект В Г.Пекин.

هندسة الرابع لحديقة Langqin بكين

مساحة البناء: 205000 متر مربع

عدد طابق المبنى : هيكل قطع الإطار، تحت الأرض 3 طوابق وفوق الأرض 22 طابق

جائزة : جائزة الذهب لكوب سور الصين العظيم بتركيب بكين وموقع البناء

الحضارة بكين



Golden Shanghai Homes in Shanghai

Construction Area: 74206 m²

Structure layers: 15-30 floors above the ground

Awards: Shanghai quality structure; Model Site in Shanghai;

Model Site in Shanghai for Observe Engineering

Золотной Шанхай Сад В Г.Шанхай

Строительная Площадь: 74206 квадратных метров

Конструктивный Слой: Ремная Конструкция, С Пятнадцати

До Тридцати Этажи.

Пункты Вознаграждения:

Высококачественная Конструкция В Г.Шанхай.

Культурный Объект В Г.Шанхай.

Культурный Объект Для Смотра В Г.Шанхай.

بيت شانغهاي الذهب في شانغهاي

مساحة البناء: 74206 متر مربع

عدد طابق المبنى : هيكل الإطار، 15—30 طابق

جائزة : تركيب جودة الممتاز في شانغهاي موقع البناء الحضارة في شانغهاي

هندسة النظر لموقع البناء الحضارة في شانغهاي





YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING LLC

يالونغ انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م.

高层建筑 High-rise Building



精品工程 High Quality Projects

住宅小区 Residential Quarters

贵阳世纪城G区、L区、P、S2区工程

建筑面积: 118万平方米

结构层数: 现浇剪力墙, 25-45层



呼市恩和家园

建筑面积: 65843平方米

结构层数: 剪力墙, 26层

所获奖项: 自治区安全文明工地





通州建总集团公司

High-rise Building

Многоэтажная Застройка

بناء العالى



G, L, P, S2 areas of Guiyang Century City

Construction Area: 1.18 million m²

Structure layers: 25-45 floors above the ground

Объекты G, L, P, S2 города столетия В Г.Гуйян

Строительная Площадь: Тысяча сто восемьдесят тысяч квадратных метров

Конструктивный Слой: Монолитная Сдвигающая Стена, С ДвадцатиПять До Сорок Пять Этажи.

هندسة المنطقة G، L، P، S2 في مدينة العصرية في قوييانغ

مساحة البناء: 118 متر مربع

عدد طابق الهيكل: حانط قطع قوة، 25---45 طابق



Enhe Homes in Hohhot

Construction Area: 65843 m²

Structure layers: 26 floors above the ground

Awards: Safety and Model Site of the Autonomous Region

Жилой Микрорайон Энхэ В Г.Хуххаотэ

Строительная Площадь: 65843 квадратных метров

Конструктивный Слой: Сдвигающая Стена, Двадцать шесть Этаж.

Пункты Вознаграждения: Культурный Объект В Автономным Районе.

بيت En he في هوهيهوت

مساحة البناء: 65843 متر مربع

عدد طابق الهيكل: حانط قطع القوة، 26 طابق

جازة: موقع البناء الحضارة في منطقة ذات الحكم الذاتي

通州建总集团



YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING LLC.

يالونغ انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م.

高层建筑 High-rise Building



上海徐汇商务大厦

建筑面积: 35784平方米

结构层数: 框剪结构, 地下1层、地上26层



精品工程 High Quality Projects

商务办公 Business Office



上海百丽国际广场

建筑面积: 46952平方米

结构层数: 框架结构, 地下2层、地上18层





通州建总集团有限公司

High-rise Building Многоэтажная Застойка بناء العالى



精品工程

High Quality Projects

Высококачественный Объект
هندسة الممتاز

Business Office
Торговый Офис
مكتب التجارة

Shanghai Belle International Plaza

Construction Area: 46952 m²

Structure layers: 2 basement, 18 floors above the ground

Байли Международной Площади В Г.Шанхай

Строительная Площадь: 46952 квадратных метров

Конструктивный Слой: Ремная Конструкция, Две Этажа
Под Землёй, Восемнадцать Этажи Над Землёй.

ميدان Baili الدولي في شانغهاي

مساحة البناء: 46952 متر مربع

عدد طابق الهيكل : هيكل قطع الإطار ، تحت الأرض طابقان وفوق الأرض
18 طابق



Shanghai Xuhui Business Building

Construction Area: 35784 m²

Structure layers: 1 basement, 26 floors above the ground

Сюйхуй Торговое Здание В Г.Шанхай

Строительная Площадь: 35784 квадратных метров

Конструктивный Слой: Ремная И Сдвигающая
Конструкция, Один Этаж Под Землёй, Двадцать Шесть
Этажи Над Землёй.

عمرارة التجارية في شانغهاي

مساحة البناء: 35784 متر مربع

عدد طابق الهيكل : هيكل قطع الإطار ، تحت الأرض طابقان وفوق
الأرض 26 طابق

通州建总集团有限公司



YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING LLC.

يالونغ انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م.

高层建筑 High-rise Building



内蒙古日报社编辑大楼

建筑面积：24512平方米

结构层数：框剪结构，12层

所获奖项：自治区安全文明工地

江苏省科技应用示范工程



鄂尔多斯博源总部综合大楼

建筑面积：155476平方米

结构层数：框剪结构，24层

所获奖项：自治区安全文明工地



长春汽车文化中心工程

建筑面积：43000平方米

结构层数：框剪结构，地下1层、地上6层

所获奖项：“三市”优质工程银牌

江苏省“扬子杯”省外优质工程奖





通州建总集团有限公司



High-rise Building

Многоэтажная Застройка

بناء العالى

Business Office

Торговый Офис

مكتب التجارة



Inner Mongolia Daily Edit Building

Construction Area: 24512 m²

Structure layers: 12 floors above the ground

Awards: Safety and Model Site of the Autonomous Region;

Model Project of Technolgy Application

Редакционное Здание Ежедневного Издательства Газеты Нэймэнгу.

Строительная Площадь: 24512 квадратных метров

Конструктивный Слой: Ремная И Сдвигающая

Конструкция, Двенадцать Этажи.

Пункты Вознаграждения:

Культурный Объект В Автономном Районе.

Научный и технический образцовый объект в провинции Цзянсу.

عمراء التأليف لصحيفة منغوليا الداخلية اليومية

مساحة البناء: 24512 متر مربع عدد طابق الهيكل : هيكل قطع الإطار، 12 طابق

جائزه : موقع الحضارة و الأمانة في منطقة ذات الحكم الذاتي وهندسة الممتازة المستخدمة التكنولوجى لقطعة جانغو

The Complex of Ordos Boyuan headquarters

Construction Area: 155476 m²

Structure layers: 24 floors above the ground

Awards: Safety and Model Site of the Autonomous Region

Боюань Главное И Научное Техническое Здание В Г.Ээрдосы

Строительная Площадь: 155476 квадратных метров

Конструктивный Слой: Ремная И Сдвигающая Конструкция,Двенадцать Четыре Этажа.

Пункты Вознаграждения:

Культурный Объект В Автономном Районе.

عمراء العامة لشركة Bo yuan

عدد طابق الهيكل: هيكل قطع الإطار، 24 طابق

جائزه : موقع الحضارة و الأمانة في منطقة ذات الحكم الذاتي

Changchun Automobile Cultural Center

Construction Area: 43000 m²

Structure layers: 1 basement, 6 floors above the ground

Awards: The silver medal for the quality Project of the "three cities";

Quality Project of Provincial "Yangtze Cup"

Объект Автомобильного Культурного Центра В Г.Чжанчунь

Строительная Площадь: 43000 квадратных метров

Конструктивный Слой: Ремная И Сдвигающая Конструкция,Один Этаж

Под Землёй,Шесть Этажи Над Землёй.

Пункты Вознаграждения:

Серебряная Медаль«Три Города» Для Высококачественных Работ

Награда «Кубок Янцзы» Для запровинциальных Высококачественных Работ В Провинции Цзянсу.

هندسة مركز الحضارة السيارة في تشانغتشون

مساحة البناء: 43000 متر مربع

عدد طابق الهيكل: هيكل قطع الإطار، تحت الأرض طابق فوق الأرض 16 طابق

جائزه : جائزه القضية الجودة الممتازة "ثلاث المدن" ، جائزه الهندسة الممتازة "كوب

اليانغتسي" الذي خارج المقاطعة الجيانغسو



通州建总集团



YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING LLC

يالونغ انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م.

精品工程

High Quality Projects

高层建筑

High-rise Building



行政办公 Administrative Office



连云港市行政中心

建筑面积: 55256平方米

结构层数: 框架结构, 地下1层、地上32层

所获奖项: 省优质结构、获“扬子杯”奖



连云港海州行政中心

建筑面积: 28000平方米

所获奖项: 连云港市优质结构、市文明工地





通州建总集团有限公司



High-rise Building Многоэтажная Застройка بناء العالى



精品工程

High Quality Projects

Высококачественный Объект
هندسة الممتاز

Administrative Office
Муниципальный Офис
مكتب التجاري

Municipal Government Center of Lianyungang

Construction Area: 55256 m²

Floor Number: 1 basement, 32 floors above ground

Awards: Provincial Quality Structure; "Yangtze Cup"

Административный Центр Города Лянъюнган

Строительная Площадь: 55256квадратных метров

Конструктивный Слой: Ремная Конструкция, Один Этаж Под Землёй, Тридцать два Этажа Над Землёй.

Пункты Вознаграждения:

Высококачественная Конструкция В Провинции Цзянсу.

Награда «Кубок Янцзы»

مركز الإدارة لمدينة ليانيونقانغ

مساحة البناء: 55256 متر مربع

عدد طابق الهيكل : هيكل الإطار ، تحت الأرض طابق و فوق الأرض 32 طابق

جائزه : تركيب جودة الممتازة المقطعة وجائزه "كوب اليانغتسي"



Administrative Center of Haizhou, Liangyungang

Construction Area: 28000 m²

Awards: Quality Structure in Lianyungang;

Model Site in Lianyungang

Административный Центр Района Хайчжоу Города Лянъюнган

Строительная Площадь: 28000квадратных метров

Пункты Вознаграждения:

Высококачественная Конструкция В Г.Лянъюнган

Культурный Объект В Г.Лянъюнган

مركز الإدارة تونغشيو في مدينة ليانيونقانغ

مساحة البناء : 28000متر مربع

جائزه : تركيب الممتاز في مدينة ليانيونقانغ وموقع المدينة الحضارة

通州建总集团有限公司



YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING LLC

يالونغ انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م.

工业厂房 Industrial Factory Building



上海船厂船舶有限公司分段装焊工场、
1#、2# 船体生活辅助楼、造船舾装工程
建筑面积：49559平方米
结构层数：钢结构
所获奖项：上海市金属结构
建筑工程“金钢奖”一等奖



长春德而塔—富奥江森科技有限公司
厂房、办公楼
建筑面积：25000平方米
结构层数：钢结构、框架结构，地上2层
所获奖项：长春市安全文明工地、
长春市“君子兰”杯优质工程、
江苏省“扬子杯”省外优质工程奖



罗曼胶带技术（天津）有限公司新建厂房
建筑面积：8839平方米
结构层数：钢结构，2层、1栋





通州建总集团有限公司

Industrial Factory Building Промышленное Здание مصنع الصناعة



精品工程

High Quality Projects

Высококачественный Объект

هندسة الممتاز

Workshop

Цех

ورشة



The segmented assembly and welding workshop; No.1 & No.2 Assisted Living Building; Shipbuilding outfitting works for Shanghai Shipyard Co., Ltd
Construction Area: 49559 m² Floor Number: Steel Structure
Awards: First prize of "Gold Stell Prize" for Metal structure construction work in Shanghai

1#、2# Здания И Цехи Шанхайской Верфи

Строительная Площадь: 49559 квадратных метров

Конструктивный Слой: Металлоконструкция

Пункты Вознаграждения: Шанхайская Металлоконструкция

Первый Приз По Награде Бог-хранитель Для Строительства

موقع لحام القطع لشركة السفينة ذات مسؤولية محدودة لمصنع السفينة الشانغهاي و عمارة مساعد الحياة لسفينة #1 و #2 و هندسة صنع السفينة

مساحة البناء: 49559 متر مربع عدد طابق الهيكل: هيكل الفولاد

جائزه: هيكل المعادن شانغهاي ، جائزه الأول "جازة فولاد الذهب" في هندسة البناء



Plant and office building for Changchun Delta - Fawer Johnson Technology Co., Ltd
Construction Area: 25000 m² Floor Number: 2 floors above ground
Awards: Model Site in Jiangsu Province; Quality Engineering of "Junzilan Cup" in Changchun; Yangtze Cup in Jiangsu Province

Цех И Офис Фуэрта---Фуао Цзянсиэнь Научной Компании В Г.Чжанчунь.

Строительная Площадь: 25000 квадратных метров

Конструктивный Слой: Металлоконструкция, Ремная И Сдвигающая

Конструкция, Две Этажа Над Землёй

Пункты Вознаграждения: Культурный Объект В Г.Чжанчунь.

Награда «Кубок Орхидеи» Для Высококачественных Работ В Г.Чжанчунь.

Награда «Кубок Янцзы» Для запровинциальных Высококачественных Работ В Провинции Цзянсу.

عمارة المكتب ومصنع لشركة التكنولوجي De taer --- fuao senjiang ذات مسؤولية محدودة في تشانغتشون

مساحة البناء: 25000 متر مربع

عدد طابق الهيكل: هيكل الفولاد ، هيكل قطع الإطار فوق الأرض طباقن

جائزه: موقع الأمانة والحضارة في مدينة الشانغتشون ، هندسة الممتازة "كوب Junzi lan " لمدينة الشانغتشون ، جائزه هندسة الممتازة "كوب اليانغسي" خارج مقطعة الجيانغسو



New Plant for Romain Tape Technology (Tianjin) Co., Ltd

Construction Area: 8839 m²

Floor Number: 2 floors above ground

Новый Цех Lohmannпластмассовой магнитной ленты технологий (Тяньцзинь) Co, Ltd

Строительная Площадь: 8839 квадратных метров

Конструктивный Слой: Металлоконструкция, Две Этажа, Один Дом

ورشة الجديدة لشركة الشريط اللازق Luoman ذات مسؤولية محدودة (تيانغهاي)

مساحة البناء: 8839 متر مربع

عدد طابق الهيكل : هيكل الفولاد ، طباقن ، ورشة واحدة

通州建总集团



YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING LLC

يالونغ انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م.

专业工程

Professional Projects

设备安装
Equipment Installation





通州建总集团有限公司

Equipment Installation Монтаж Оборудования ركب جهاز



专业工程

Professional Projects

Профессиональный Объект
هندسة المخصصة



江苏理文化工有限公司化工装置工程

The Equipment Installation Project for Jiangsu Liwen Chemicals co., LTD

Химические Монтажные работы Ливэнь
Химической Компании В Провинции Цзянсу

هندسة الركб الكيماوية لشركة صناعة الكيماوية Liwen مقطعة جيانغسو



天津南疆石化30万吨输油管线(GC2类)压力管道制作安装工程

300,000 tons pipeline pressure piping fabrication
and installation engineering of Tianjin Nanjiang Petrochemical

Давление изготовления трубопроводов и монтажных
работ Тяньцзинь Наньцзян нефтехимического 30
тонн нефтепроводов (№ GC2)

هندسة ركب الأنابيب الضبط لحط الأنابيب النقل النفط (خط 2)
بثلاثون طن لتناجيا تيانجين



中国石油广西钦州港15万立方原油商业储备罐制作安装工程

15 million cubic meters of commercial reserves of crude oil design and installation project for Chinese oil Guangxi Qinzhou Port

Китайский нефтяной порт Гуанси Цинчжоу, 15
десяттысячи кубических метров коммерческого
производства сырой нефти бачок и монтажных работ

هندسة ركب وصنع صهريج تخزين التجاري النفط الخام بمانة
وخمسون ألف مكعب لميناء جيانتشو قوانغشي بنفط الصينية

通州建总集团



YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING LLC

يالونغ انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م.

专业工程

Professional Projects

钢结构 Steel Structural Engineering



TONGZHOU CONSTRUCTION
GENERAL CONTRACTING GROUP





通州建总集团有限公司

Steel Structural Engineering
Металлоконструкция
هيكل الفولاذ



专业工程

Professional Projects

Профессиональный Объект
هندسة المخصصة



上海浦东国际机场候机廊钢结构工程

Steel Structure Engineering of Shanghai Pudong International Airport Terminal Gallery

Объект Металлоконструкции Галлереи Ожидания Шанхайского Международного Аэропорта Пудун

هندسة هيكل الفولاذ لممر الطيرة بطاربونغ شانغهاي الدولي

太极能源科技昆山有限公司钢结构厂房

建筑面积:25000平方米

跨 度:21米

Tai Chi Energy Technology Kunshan Co., Ltd.
steel structure plant

Construction Area: 25000 m²

Span: 21m

Цех Металлоконструкции Тайцзи Энергетической Научно-технической Компании В Г.Куньшань

Строительная Площадь: 25000 квадратных метров
Пролёт:21 метров



ورشة هيكل الفولاذ لشركة كونشان التكنولوجي المواد taiji

مساحة البناء: 25000 متر مربع

عرض: 21 متر





YALONG INTERNATIONAL
BUILDING CONTRACTING L.L.C.
يالونغ انترناشونال
لمقاولات البناء ش.ذ.م.م.



TONGZHOU
CONSTRUCTION GENERAL
CONTRACTING GROUP



Emaar Square - Down Town
Standard Chartered Bldg - 5th FL
P.O.BOX. 35482
Dubai, United Arab Emirates
T: +971 (4) 313-2449
F: +971 (4) 313-2433
www.viewinvest.net

