



Sinoma International Engineering Co., Ltd.

Sommaire

■ Chapitre I. À propos de nous

- Introduction Générale
- Champ d'Activités
- Marché

■ Chapitre II. Références

■ Chapitre III. Projets Typiques

Chapitre I. À propos de nous

Introduction Générale

☆ Une société mise en bourse,
Entreprise d'État

☆ Société des travaux importante dans le monde entier qui est engagée dans les matériaux de construction

☆ Ressources humaines:

Totalité des employés: environ 10,000

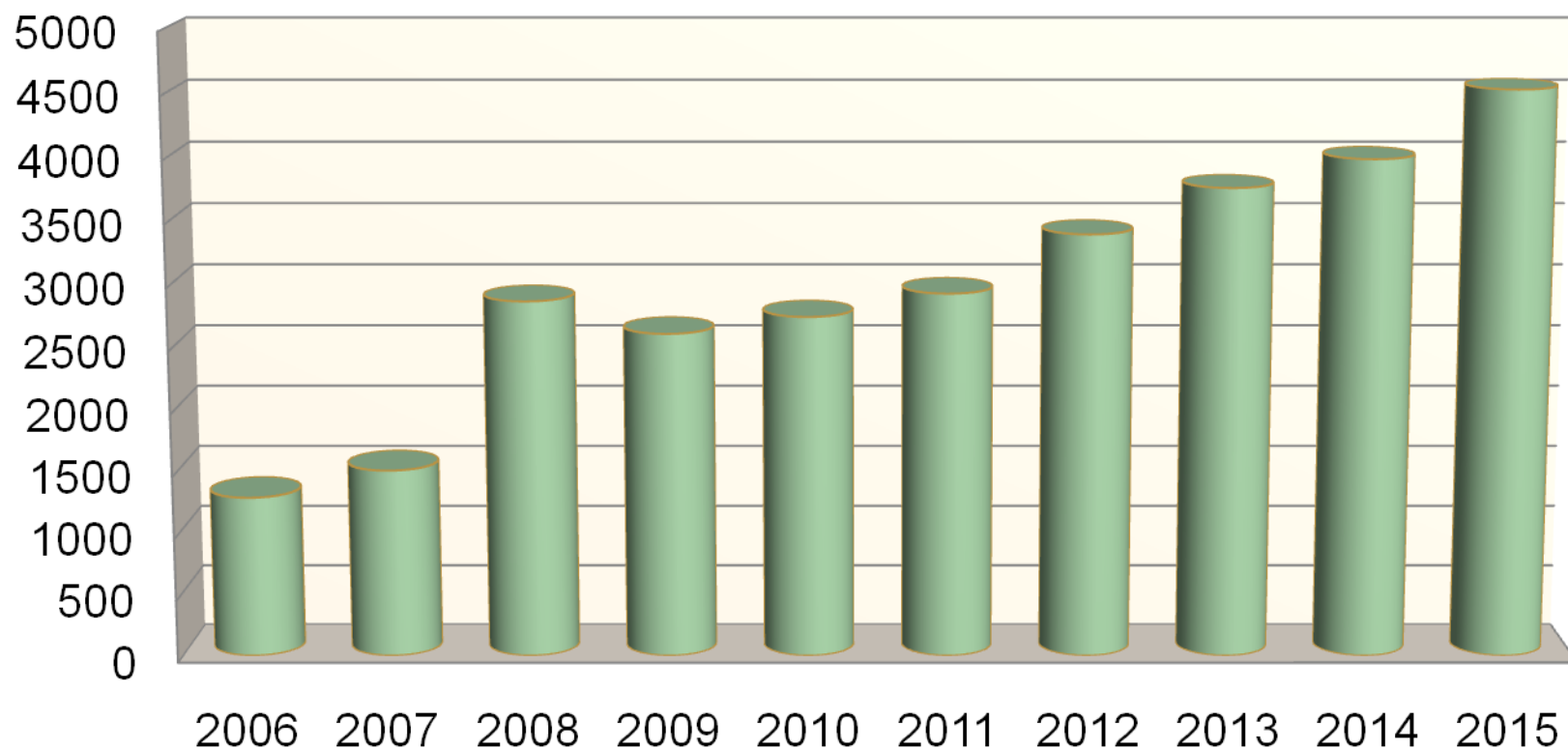
Personnel technique: environ 4,000

☆ 2015 sales revenue: 3.48 billion USD



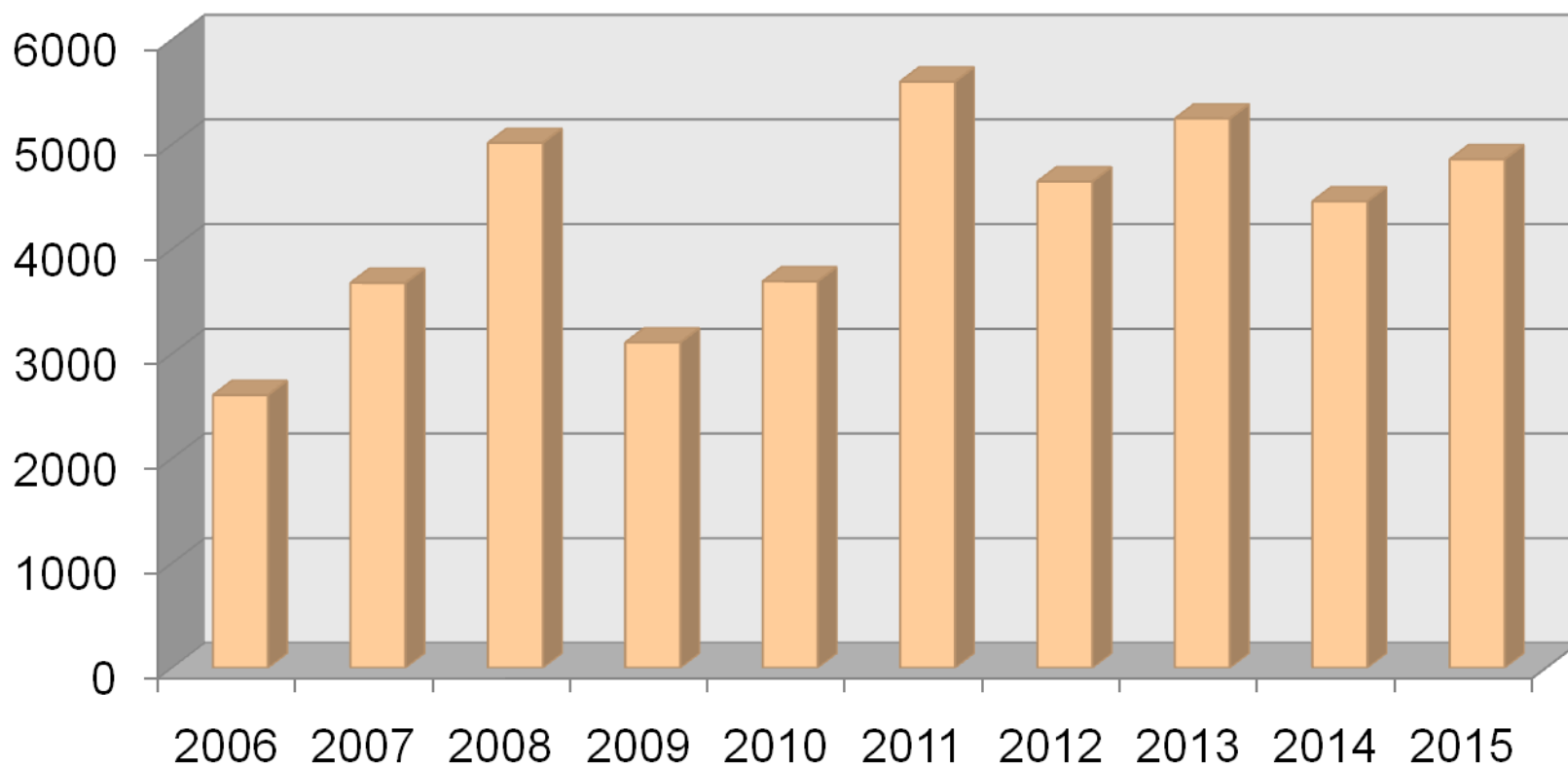
Croissance de l'Actif total

(Million USD)



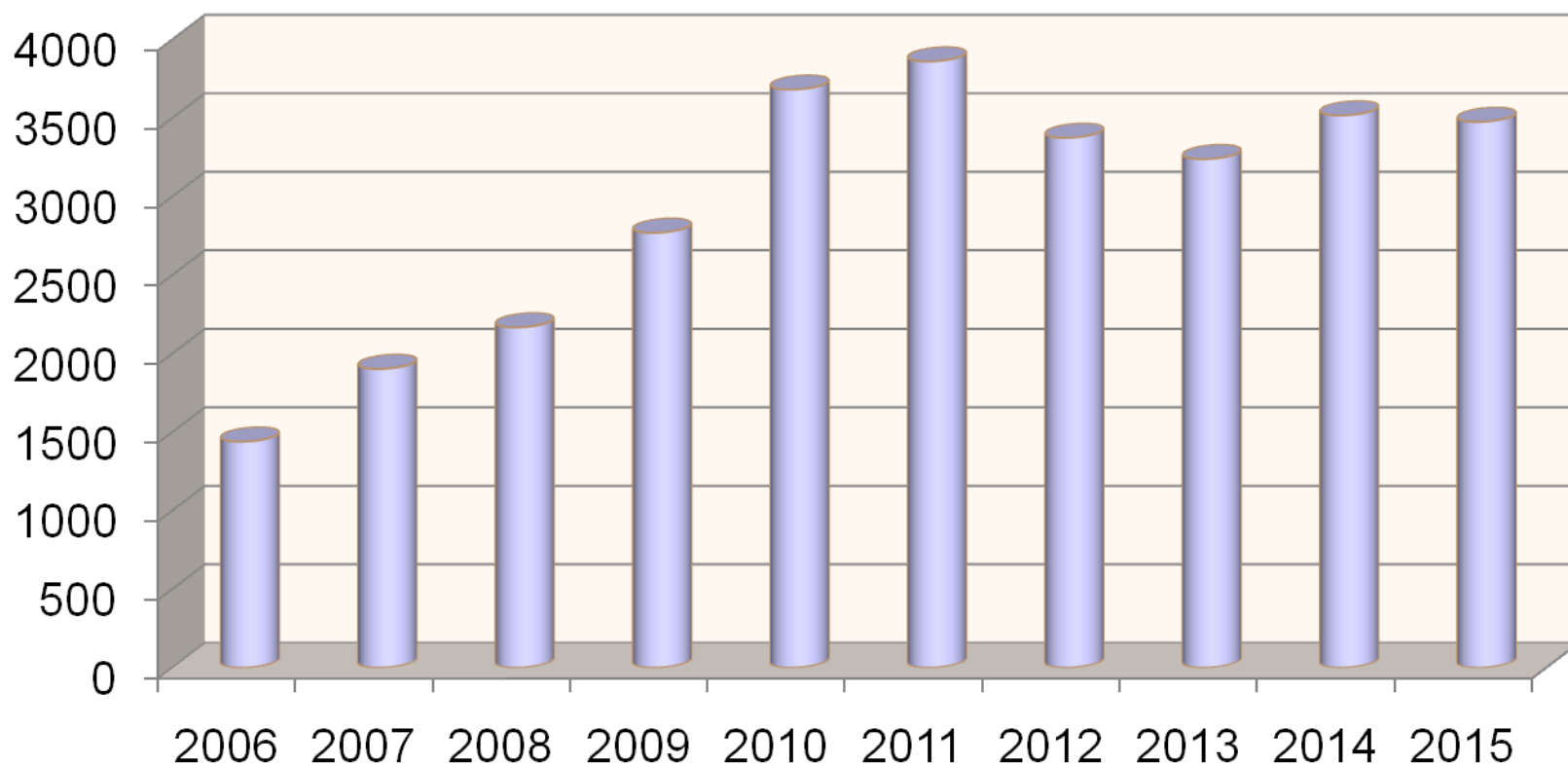
Croissance du Montant Contractuel

(Million USD)



Croissance du Chiffre d'Affaires

(Million USD)



Champ d'Activité

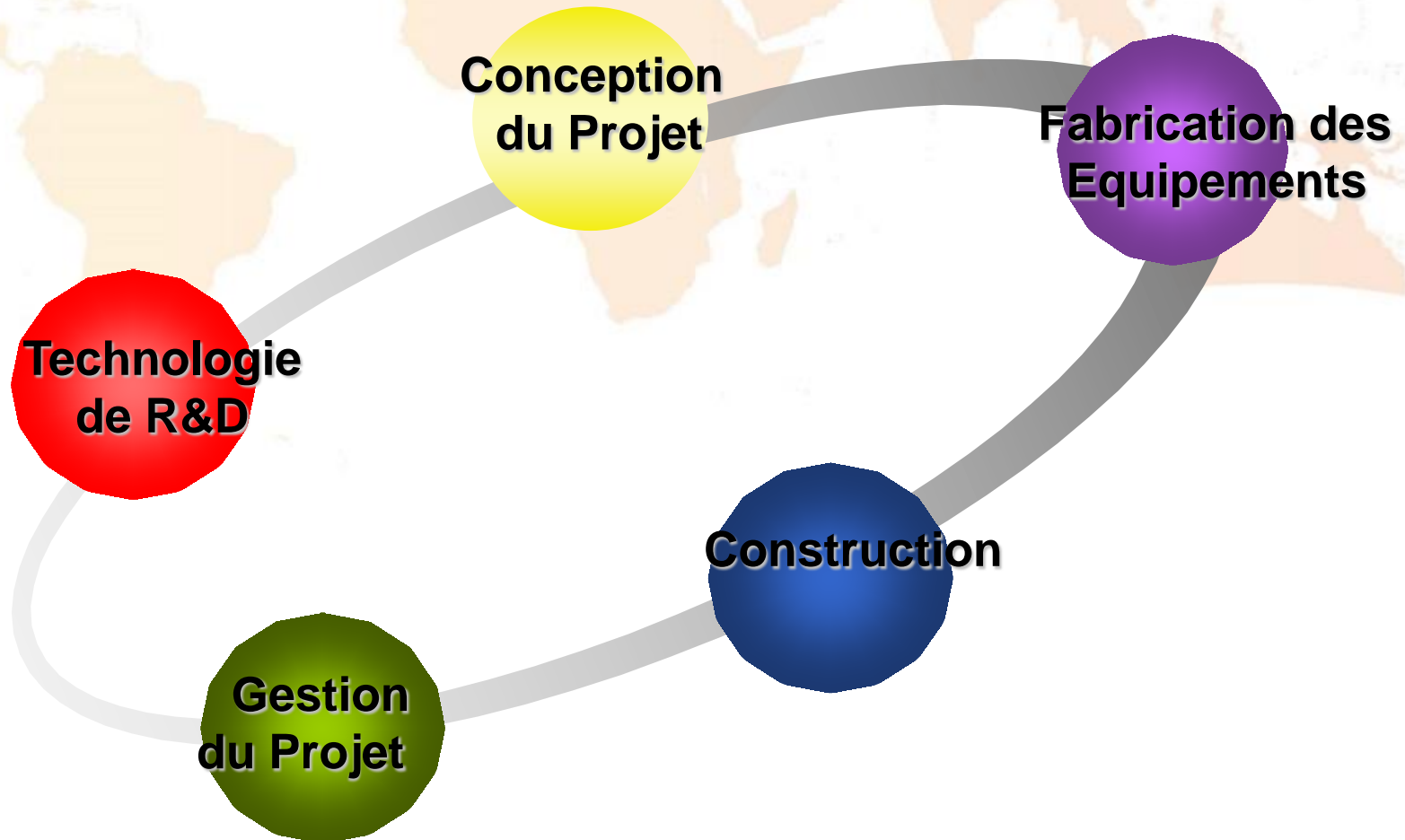
Services des Travaux de Ciment
(EP&EPC)

Fabrication des Equipements

Travaux d'Environnement

Travaux de Verre

Chaîne Complète EPC



Recherche & Développement des Equipements Professionnels

Centre de R&D



Lit de Test de Sintrisation du
Ciment



Lit de Test du Broyeur Vertical des
Matières Premières



Lit de Test du Broyeur à boulet



Lit de Test du Broyeur Vertical du Ciment

Base de Fabrication des Equipements



Sinoma Tangshan Machinery



Sinoma Liyang Machinery



Sinoma Yangzhou Machinery



Cemtek Tianjin Machinery



Cemtek Zibo Machinery



Cemtek Changshu Machinery

Fabrication des Equipements Professionnels



Grand Tour à Commande Numérique



Tour Vertical à Commande Numérique



Machine de Découpe Laser



Machine de Découpe à Commande Numérique



Ligne de Production du Profilé H



Cintreuse de Plaque à Grande Echelle

Grande Machine de Fabrication



Aléus-Fraiseuse à Grande Echelle



Grand Four de Traitement Thermique



8m+ Machine à Tailler les Engrenages

Contrôle de Qualité des Equipements



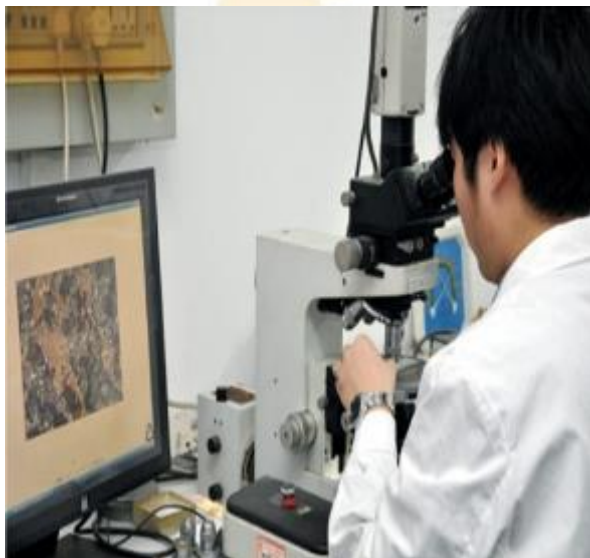
Inspection de Particules Magnétiques



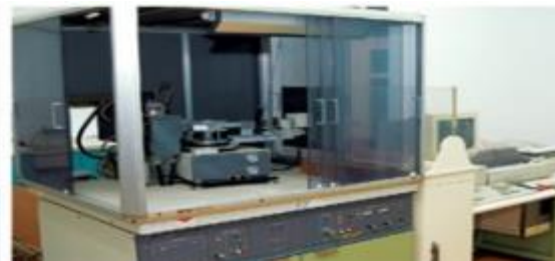
Inspection par Ultrasons



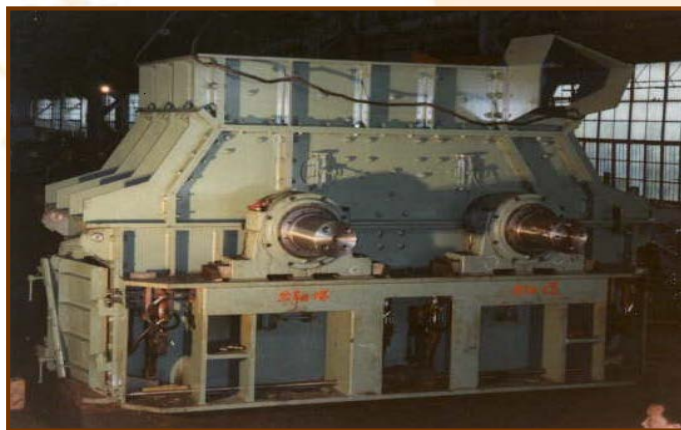
Test physique des métaux



Analyse Métallographique



Equipements



Concasseur à Marteaux

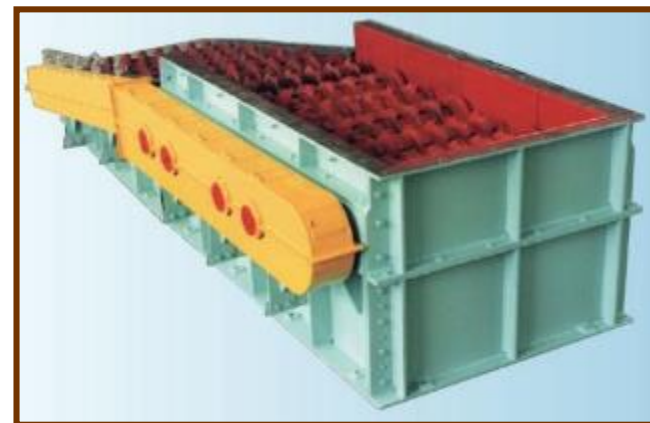


大型齿辊式粘土破碎机

Broyeur à Rouleau



Alimentateur à Plaque



Alimentateur Vacillant

Equipements



Stockage de Grande Capacité



Empileur-Réclamateur



Convoyeur à Bande



Stockage de Prémélange

Equipements



Broyeur Vertical



Presse à Rouleaux



Broyeur Tubulaire WWW.SINOMA.COM.CN

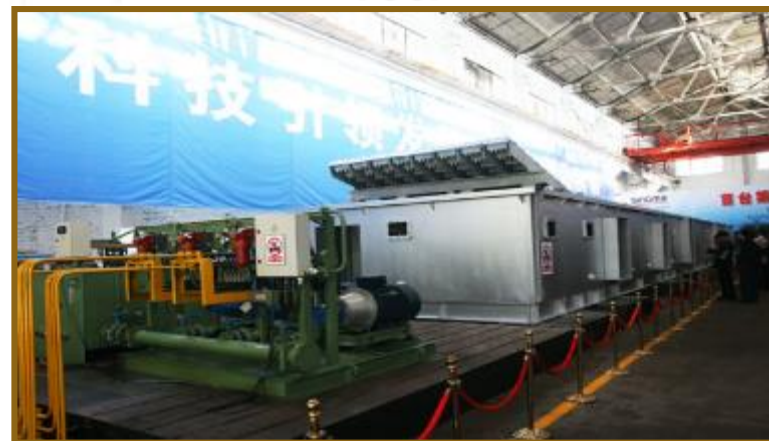
Equipements



Système de Pyro-Process



Four



Radiateur de Quatrième Génération

Equipements



Filtre à Poche



Brûleur



Treuil de Levage



Séparateur

Ressources de Construction



Construction de CBMI à Tangshan



Construction à Suzhou

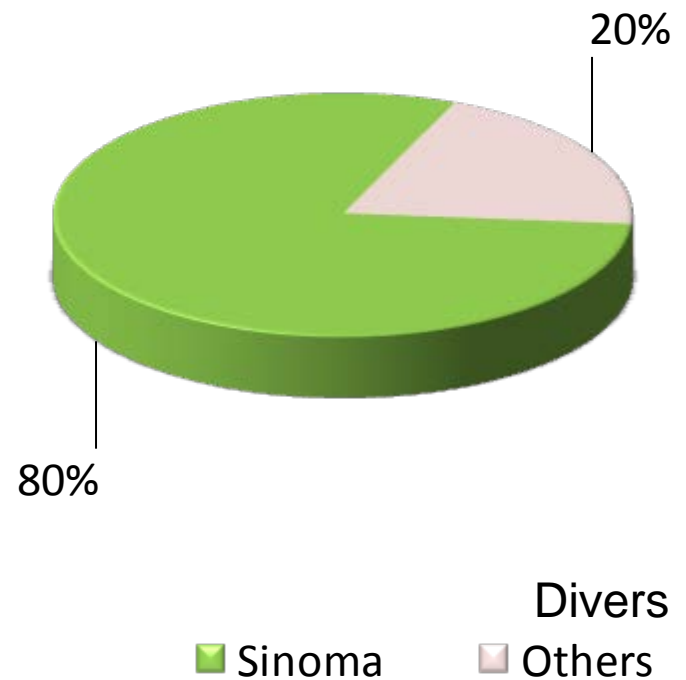


Construction à Handan

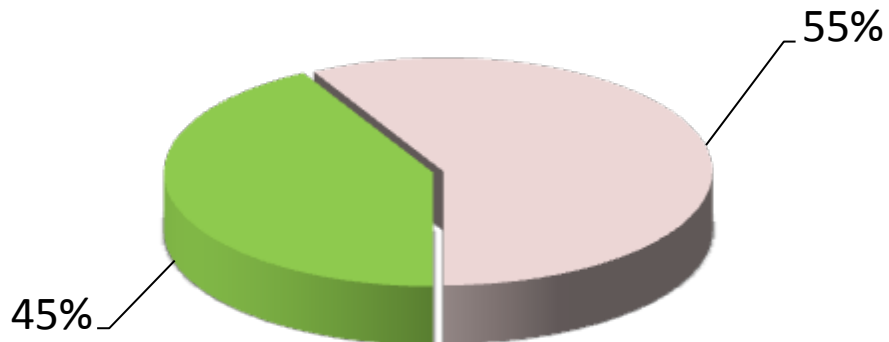


Part de Marché: Domestique

Sinoma occupe environ 80% de parts de marché dans le secteur des travaux de ciment de la Chine.



Part de Marché: Étranger



- Projets d'Outre-mer par Sinoma
- Overseas Project by Sinoma
- Project by Others
- Projets d'Outre-mer par Autrui

Grâce à un développement continu, Sinoma devient rapidement l'un des principaux fournisseurs de services concernant sur les techniques, les équipements et les travaux du ciment dans le monde entier. En vertu des données publiés par les agences de consultation de renommée internationale, le part de marché de Sinoma à l'étranger a atteint 45% en 2015, dépassant le monde pour la sixième année dans le classement.

Carte du Marché Mondial



Sinoma a créé 250 lignes de production du ciment dans plus de 80 pays.

Clients d'Outre-mer



Chapitre II. Références

	Désignation du Projet	Mode	Ehcell (t/j)	Année de Signature	Pays
1	Projet de la Ligne de Production de Ciment à Fukuyama de Viêt-Nam	EPC	5000	2003	Viêt-Nam
2	Projet de la Société de Ciment de la Province du Sud (SPCC) en Arabie Saoudite	EPC	5000	2004	Arabie Saoudite
3	Ligne de Production de Ciment 1# à Bestway Chakwal de Pakistan	EPC	5500	2004	Pakistan
4	Projet de la Société de Ciment Riyadh (RCC) en Arabie Saoudite	EPC	5000	2005	Arabie Saoudite
5	Projet de la Société de Ciment Urbain (RCC) en Arabie Saoudite	EPC	5000	2005	Arabie Saoudite
6	Projet de la Société de Ciment Saudi (SCC) en Arabie Saoudite	EPC	2 × 10000	2005	Arabie Saoudite
7	Projet de Ciment de Sasetta de Holcim (Maroc) au Maroc	EP	4000	2005	Maroc
8	Projet de Ciment aux Émirats arabes unis (UCC)	EPC	10000	2005	Émirats arabes unis
9	Projet de la Ligne de Production de Ciment AYCC au Yemen	EPC	4000	2006	Yemen
10	Projet de la Ligne de Production de Ciment TAY NINH au Viêt-Nam	EPC	4000	2006	Viêt-Nam

	Désignation du Projet	Mode	Ehcell (t/j)	Année de Signature	Pays
11	Projet de la Ligne de Production de Ciment de la Société de Matériaux de Construction Arkan aux Émirats arabes unis	EPC	10000	2006	Émirats arabes unis
12	Projet de Ciment Serebryanskiy en Russie	EP	5000	2006	Russie
13	Phase II de Bestway Chakwal au Parkistan	EPC	5500	2006	Parkistan
14	Ligne de Production de Ciment de Gharibwal au Parkistan	EP	6000	2006	Pakistan
15	Ligne de Production de Ciment de Kohat au Parkistan	EP	6000	2006	Pakistan
16	Cimenterie de Tracim en Turquie	EP	5000	2006	Turquie
17	Ligne de Production de Ciment de Lafage en Inde	EP	5000	2006	Inde
18	Phase II du Projet RCC en Arabie Saoudite	EPC	5000	2007	Arabie Saoudite
19	Projet de la Ligne de Production de Ciment de Kurdistan Mass en Iras	EPC	5000	2007	Iraq
20	Projet de la Ligne de Production de Ciment YSCC au Yémen	EPC	4000	2007	Yémen

	Désignation du Projet	Mode	Ehcell (t/j)	Année de Signature	Pays
21	Projet de la Ligne de Production de Ciment U.S.VCNA	EP	4000	2007	États Unis
22	Cimenterie Hoang Phat-VCP Vinakansai au Viêt-Nam	EPC	6000	2007	Viêt-Nam
23	Projet de la Ligne de Production de Ciment de la Ministère de la Défense d’Egypte	EPC	2×5000	2007	Egypte
24	Projet de la Ligne de Production de Ciment de Heidelberg Caspi au Kazakhstan	EP	5000	2007	Kazakhstan
25	Projet de la Ligne de Production de Ciment de Tula Heidelberg en Russie	EP	5000	2007	Russie
26	Projet de la Ligne de Production de Ciment de Pillango en Hongrie	EP	4000	2007	Hongrie
27	Projet de la Ligne de Production de Ciment OCC en Oman	EPC	4000	2007	Oman
28	Projet de la Société de Ciment YanBu (YCC) en Arabie Saoudite	EPC	10000	2008	Arabie Saoudite
29	Projet de Ciment de Dangote Ibese au Nigéria	EPC	2×6000	2008	Nigéria
30	Projet de Ciment de Dangote Obajana au Nigéria	EPC	6000	2008	Nigéria

	Désignation du Projet	Mode	Ehcell (t/j)	Année de Signature	Pays
31	Ligne 2# du Projet de Ciment de Fukuyama au Viêt-Nam	EPC	5000	2008	Viêt-Nam
32	Projet de Ciment de Vassiliko au Chypre	EP	6000	2008	Chypre
33	Projet de la Ligne de Production de Ciment d'EWEKORO au Nigéria	EPC	5000	2008	Nigéria
34	Projet de la Ligne de Production de Ciment du Groupe ABCC de Syrie	EPC	2×5000	2008	Syrie
35	Projet de la Ligne de Production de Ciment de Baku Hocilm en Azerbaïdjan	EPC	4000	2008	Azerbaïdjan
36	Projet de Ciment d'El Nahda en Egypte	EPC	6000	2008	Egypte
37	Projet de Ciment de Sephaku en Afrique du Sud	EPC	5100	2009	Afrique du Sud
38	Projet de la Société de Ciment Dong Lam au Viêt-Nam	EP	5000	2009	Viêt-Nam
39	Projet de la Ligne de Production de Ciment de Kurkistan Sulamanyah en Irak	EPC	5300	2009	Irak
40	Projet 2# de la Société de Ciment de la Province du Sud (SPCC) en Arabie Saoudite	EPC	5000	2010	Arabie Saoudite

	Désignation du Projet	Mode	Ehcell (t/j)	Année de Signature	Pays
41	Projet de la Société de Ciment d'Hail (HCC) en Arabie Saoudite	EPC	5000	2010	Arabie Saoudite
42	Projet de Ciment de Ninh Binh au Viêt-Nam	EPC	2×5000	2010	Viêt-Nam
43	Projet de Ciment d'OAO Lafarge en Russie	EP	5000	2010	Russie
44	Projet de Ciment de RAJASTHAN en Inde	EP	5000	2010	Inde
45	Projet de Ciment en Bulgarie	EPC	7000	2010	Bulgarie
46	Projet de Ciment d'Hume en Malaisie	EPC	5000	2010	Malaisie
47	Projet du Groupe de Ciment de Syrie (UCG)	EP	6500	2010	Syrie
48	Projet de Scantogo 5000tpd au Togo	EPC	5000	2011	Togo
49	Projet d'Expansion de Dangote Ibese 6000tpd (3#) au Nigéria	EPC	6000	2011	Nigéria
50	Projet d'Expansion de Dangote Ibese 6000tpd (4#) au Nigéria	EPC	6000	2011	Nigéria

	Désignation du Projet	Mode	Ehcell (t/j)	Année de Signature	Pays
51	Projet d'Expansion de Dangote Obajana 6000tpd (5#) au Nigéria	EPC	6000	2011	Nigéria
52	Projet NSCI en Malaisie	EPC	5000	2011	Malaisie
53	Projet de la Troisième Ligne de Kurdistan Sulaymaniyah en Irak	EPC	5300	2011	Irak
54	Projet de Ciment Grd en Irak	EPC	5000	2011	Irak
55	Projet de la Cimenterie de Planca en Angola	EPC	5000	2011	Angola
56	Projet de PT Semen Bosowa Maros	EPC	2×5500	2012	Indonésie
57	Projet UG3 en Equateur	EPC	4500	2012	Equateur
58	Projet 3# de la Société de Ciment de la Province du Sud (SPCC) en Arabie Saoudite	EPC	5000	2012	Arabie Saoudite
59	Projet 2# de la Société de Ciment Urbain (CCC) en Arabie Saoudite	EPC	5500	2012	Arabie Saoudite
60	Projet Al-Jouf en Arabie Saoudite	EPC	5000	2012	Arabie Saoudite

	Désignation du Projet	Mode	Ehcell (t/j)	Année de Signature	Pays
61	Projet de la Ligne de Production de Ciment 5000t/j TCC	EPC	5000	2013	Arabie Saoudite
62	Projet de la Ligne de Production de Ciment 5000t/j UICC	EPC	5000	2013	Arabie Saoudite
63	Projet GCC en Irak	EPC	5300	2013	Irak
64	Projet UACC en Arabie Saoudite	EPC	6000	2013	Arabie Saoudite
65	Projet de PT INDOCEMENT	EPC	10000	2013	Indonésie
66	Projet de PT Cemindo Gemilang	EPC	10000	2013	Indonésie

Chapitre III. Projets Typiques

Projet de Ciment Typique——Projet de 10,000TPD aux Émirats Arabes Unis



- Projet de 10,000 TPD pour Arkan Building Material Co. aux Émirats Arabes Unis
- Production et Exploitation avec une période de 19 mois
- [Article présentant dans l'édition de Juin du Magazine de Ciment du Monde](#)

Projet de Ciment Typique—— Projet de 10,000TPD aux Émirats Arabes Unis



➤ [Article présentant dans l'édition de Marche du Ciment International](#)

Projet de Ciment Typique——Projet de 10,000TPD aux Émirats Arabes Unis



- Hollywood 'blockbuster Furious 7' a été filmé sur le site de cimenterie ABMC pour l'une des scènes.

Projet de Ciment Typique——Projet de 5000TPD en Malaisie



Projet de Cimenterie de 5000TPD signé le 27 Mai 2011 en Malaisie

Projet de Ciment Typique—Projet de 5000TPD en Malaisie



➤ [Article présentant dans l'édition de Juillet du Magazine de Ciment du Monde](#)

Projets Nationaux



Cimenterie de 3500t/j de Lafarge à Dujiangyan



Cimenterie de 6000t/j de Heidelberg à Guangzhou

Projets Nationaux

Lignes de Production du Ciment de 2X10000t/j de Conch à Tongling



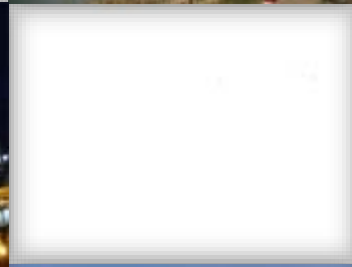
Il a été prévu seulement 18 mois à partir du commencement jusqu'au démarrage de la production.

Projets Nationaux



Ligne de ciment de 6000t/j de la Cimenterie de Taiwan Cimenterie Pingyin de 5000t/j à Shanshui de la Chine

Projets à l'Étranger



PPC Barnet 3000 TPD Project, DRC.



Monsieur excellent le Président de DRC Joseph Kabila visite le Site PPC Barnet Project exécuté par SINOMA du 1 Juillet, 2015



**Le Premier Ministre de DRC., cher Matata Ponyo visite le Site PPC
Barnet Project exécuté par SINOMA du 13 Août, 2015**



Les travaux de génie civil et les installations du PPCB-Barnet Project réalisés au mois Août 2016



Cérémonie de Signature du Contrat pour la Ligne de Production du Ciment 4000t/j de SCC aux ETATS-UNIS



Cérémonie de Signature du Projet de $7 \times 6000\text{t/j}$ de Dangote Group au Nigéria



Projet de 10000t/j pour UAE Union Cement



Projet de 5000t/j pour Vietnam Fushan Cement



Cette ligne de production utilise l'ensemble des équipements fabriqués en Chine.

Projet de 3300t/j pour Albania Fushe-Kruje Cement



Projet de 2500t/j pour Dominica Domicem



Investi par Italian Ragusa Group. Le projet a démarré en Avril 2004 et a mis à fin en Octobre 2005.

WWW.SINOMA.COM.CN

Projet de Ciment de 4000t/j pour Morocco Holcim Settat



Projet de 3300t/j pour Spain Italcementi Malaga FYM






Projets Clé en Main en Arabie Saoudite



Projet de 5000t/j de RCC



 شركة أسمنت الرياض Riyadh Cement Co.	
FINAL ACCEPTANCE CERTIFICATE DATED 13 th DECEMBER 2008	
TO SINOMA INTERNATIONAL ENGINEERING COMPANY LIMITED, BEIJING, CHINA.	
CONTRACT TITLE AND WORKS DESCRIPTION.	
ENGINEERING, SUPPLY, CIVIL WORKS, ERECTION AND COMMISSIONING OF 5000 TPD OF OPC/SRC/PLC CLINKER (ACCORDING TO ASTM/EN 197 STANDARDS) PRODUCTION LINE ON TURK-KUW BAYS AT HAFHAT NEISSAH ROAD MUZAHMIYAH, RIYADH KINGDOM OF SAUDI ARABIA.	
THIS IS TO CERTIFY THAT THE CONTRACTOR HAS APPLIED FOR FINAL ACCEPTANCE CERTIFICATE (FAC) AND THE OWNER HAS HEREBY AGREED TO CONFIRM THAT THE CONTRACTOR HAS COMPLETED THE ABOVE SAID PROJECT/WORKS UNDER THE CONTRACT DATED 23 rd MARCH 2005 AND HAVE AGREED UNDER THE PROTOCOL DATED 2 nd DECEMBER 2008, AS A CONDITION PRECEDENT TO THE ISSUANCE OF THIS FINAL ACCEPTANCE CERTIFICATE.	
The OWNER therefore	
HEREBY ISSUES THIS CERTIFICATE IN ACKNOWLEDGEMENT OF THE COMPLETION OF CIVIL, STEEL STRUCTURE AND EQUIPMENT ERECTION AND COMMISSIONING WORKS UNDER THE CONTRACT DATED 23 rd MARCH 2005.	
The Consultant M/S HOLTEC CONSULTING PRIVATE LTD.	The Owner RIYADH CEMENT COMPANY
 SIGNATURE DATE: 13/12/2008 (15/12/1429H).	 SIGNATURE DATE: 13/12/2008 (15/12/1429H).
<small>شركة أسمنت الرياض - الرياض 11586 - هاتف: 466000 - فاكس: 2182797 - بريد إلكتروني: info@rcc.com.sa Riyadh Cement Co. - Riyadh 11586 - Tel: 466000 - Fax: 2182797 - Email: info@rcc.com.sa</small>	

Projet de 5000t/j de CCC



City Cement Company
 P.O. Box 100710
 Riyadh 11451, Saudi Arabia
 Tel: +966 11 400 1000
 Fax: +966 11 400 1001
 E-mail: info@citycement.com.sa
 Web: www.citycement.com.sa

الشركة السعودية للمنتجات
 الإسمنتية
 صندوق بريد 100710
 الرياض 11451
 تليفون: +966 11 400 1000
 فاكس: +966 11 400 1001
 بريد إلكتروني: info@citycement.com.sa
 الموقع الإلكتروني: www.citycement.com.sa



FINAL ACCEPTANCE CERTIFICATE
 DATE 15th JANUARY 2009

SUPPLIER

SINOMA INTERNATIONAL ENGINEERING COMPANY LTD, BEIJING, CHINA

CONTRACT TITLE AND WORKS DESCRIPTION

ENGINEERING, SUPPLY, CIVIL WORKS, ERECTION AND COMMISSIONING OF 500 TPD OF CLINKER (ACCORDING TO ASTMEN 157 STANDARDS) PRODUCTION LINE ON TURN-KEY BASIS AT CITY CEMENT, RIYADH, KINGDOM OF SAUDI ARABIA.

THE CONTRACTOR M/S SINOMA INTERNATIONAL ENGINEERING COMPANY LTD, BEIJING, CHINA HAS COMPLETED THE ABOVE SAID PROJECT/WORKS UNDER THE CONTRACT DATED 5TH JULY 2008 AND THE OWNER M/S. CITY CEMENT COMPANY UNDER CONSULTATION WITH HOLTEC HAS HEREBY AGREED TO ISSUE THE FINAL ACCEPTANCE CERTIFICATE.

THE OWNER THEREFORE

HEREBY ISSUES THIS CERTIFICATE TO M/S. SINOMA INTERNATIONAL IN ACKNOWLEDGEMENT OF THE COMPLETION OF CIVIL, STEEL STRUCTURE AND EQUIPMENT ERECTION AND COMMISSIONING WORKS UNDER THE CONTRACT.

CONSULTANT FOR HOLTEC CONSULTING PVT. LTD  V.K. BATRA Deputy Managing Director DATE: 15-1-2009	OWNER CITY CEMENT COMPANY  AHMED AL-HINDI Vice Chairman DATE:
--	---



Projet de 5000t/j de SPCC



SOUTHERN PROVINCE CEMENT CO.
Saudi shareholder Company
Authorized Capital: 1400 Million S.R.
C.R. No. 5853331493



شركة أسمنت المنطقة الجنوبية
شركة مساهمة سعودية
رأس المال الصالح به 1400 مليون ريال
م.ت.س. 5853331493

FINAL ACCEPTANCE CERTIFICATE FOR TAHAMAH CEMENT PLANT

DATED : 13TH APRIL, 2009.

- Contractor :** Sinoma International Engineering Co. Ltd., Beijing, China.
- Contract :** Turn-key Contract for the Engineering, Design, Procurement, Manufacturing, Supply, Delivery to Plant site, Insurance, Unloading as well as storing and safe keeping, Civil Construction, Electro-Mechanical erection, Training, Testing, Commissioning, Performance Tests, Handing over and Guarantee of a 5000 TPD OPC/SRC Clincher Production Plant, signed on the 20TH November, 2004.
- Certificate :** This is to certify the Contractor applied for Final Acceptance Certificate and owner has hereby agreed to confirm that Contractor has completed the above said Project and mutual agreements vide Minutes of Meeting Dated:24TH December, 2008 and letter Dated 6TH April, 2009 and our letter Dated 11, 11, 2008 as a condition precedent to the issuance of this Final Acceptance Certificate. The owner therefore hereby issues the certificate in acknowledgement of completion of Civil, Steel structure and equipment erection and commissioning work under the Contract. Dated 20TH November, 2004.

SAFAR M. DHUFAYER
Chief Executive Officer



Head Office : Abha - P.O. 808-941
Tel: +967-227 1585 (7/5 Lines) Fax: +967-227 1982
E-mail: spc@spc.com.sa

القسم الرئيسي : أبها - ص.ب. 808-941
الهاتف : +967 227 1585 (7 خطوط) الفاكس : +967 227 1982
البريد الإلكتروني : spc@spc.com.sa

Projet de 2X10000t/j de SCC

Le plus grand projet dans l'histoire de l'industrie de ciment mondial



L'employeur lui a attribué 'note satisfait' en matière de la qualité du projet.

Projet de 10000tpd de YCC





Merci !