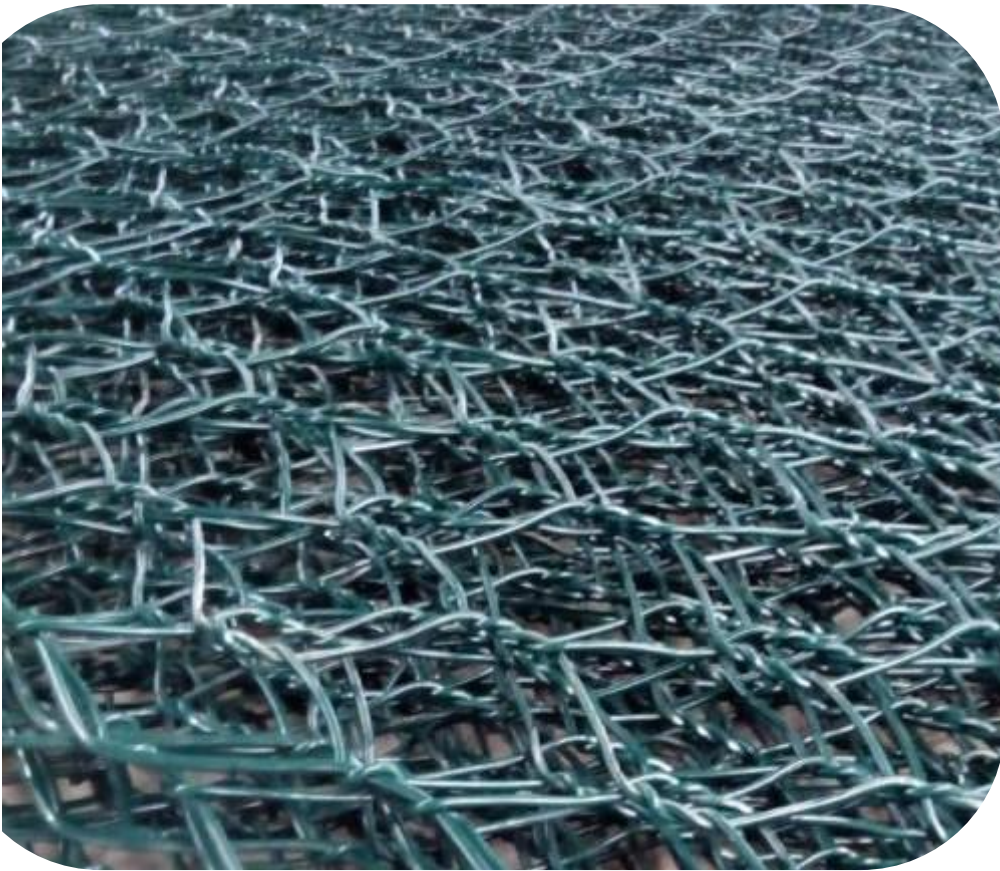


NOVA
METAL WIRE MESH

Mailles & Boîtes de gabion Hexagonal





Gabion enduite de PVC



Gabion revêtu de Zn / Al

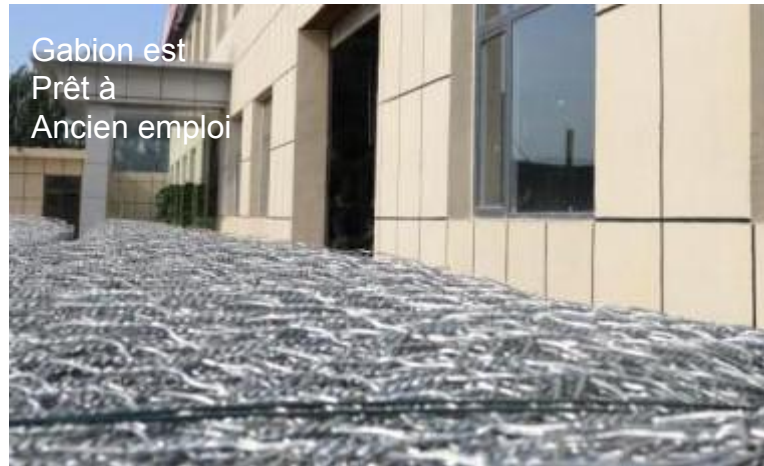


Les clients vérifient les marchandises avant l'expédition (Contrôle avant l'expédition)



Emballage régulier

Les paniers Gabion sont pressés en faisceaux pour économiser l'espace / coût d'expédition.



Gabion est
Prêt à
Ancien emploi



Réceptier
Chargement

Le conteneur est chargé et scellé



Paquet régulier dim.
(LxWxH) - 2,1 x 1,1 x 1,1 mètre,
1,7 tonne / paquet

Quantité de chargement régulière
17,5 tonnes pour 20GP
27 tonnes pour 40GP

Projets – Projet du contrôle de l'inondation du Fleuve jaune

- Le Fleuve jaune est **le deuxième fleuve le plus long** en Asie, le 6e fleuve le plus long (longueur estimée - 5,464 km).
- Ces photos sont prises sur le site de construction dans la province du Gansu en Chine
- Projet terminé en décembre 2016.



Le fleuve en saison sèche est calme comme un miroir

En été, le courant d'eau de la glace fondue descendant dans la Cordillère de Bayan Har cause les inondations.

Fil de gabion



Rapport de test du poids de revêtement du fil Galfan

第1页 共1页

NACIS/DBG 12:2011



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L.0272



钢研纳克检测技术有限公司

国家钢铁材料测试中心/国家钢铁产品质量监督检验中心

分析测试报告

16R19469

合同号: 16C24776 (副本)

委托单位		天津市瑞达源金属制品有限公司/河北诺华金属丝网制品有限公司 Hebei Nova Metal Wire Mesh Products Co., Ltd			
通讯地址/电话		天津市静海县双塘高档五金制品产业园 /			
状态工艺		钢丝 fil d'acier	送样日期	2016-10-13	
判定依据		无判定	报告日期	2016-10-17	
编号	样品名称	样品原号	Poids de revêtement		
			镀层量, g/m ²	镀层中Al, %	
16SH021149	钢丝		366	10.95	
<p>以下空白</p> <p>Pourcentage d'Al</p>					
检测方法	镀层中Al:GB/T 12689.12-2004 镀层量:GB/T 24514-2009				
备注					

*****报告结束*****

声明: 本报告只对委托之试样负责, 如对本报告有异议, 请在发出报告之日起一个月内提出; 报告无“分析检验专用章”、无签发人签字无效, 涂改无效; 未经本中心书面批准, 不得部分复制本报告(全部复制除外); 本中心保留分析试样三个月。

签发人: 签发日期: 2016年10月17日

通讯地址: 北京市海淀区高梁桥斜街甲13号 邮编: 100081
联系电话: 010-62182643 传真: 010-62182266
电子邮箱: lab@ncschina.com 网址: www.ncis-cn.com

Certificat ISO 9001

CERTIFICATE OF REGISTRATION



Kaixin Certification (Beijing) Co.,Ltd.
Certificate of Registration

Registration No. : 626016Q10150R0S

This is to certify that

Hebei Nova Metal Wire Mesh Products Co., LTD.

Unified Social Credit Code: 911311253200692265

Address: North 500m of Xiyaocheng Village, Anping County, Hengshui City, Hebei, 053600, China.

The management system is in conformity with

ISO9001:2008 standard

Scope: Production of Gabion Mesh, Guard Bar, Barbed Wire

Issue Date : 2016-02-14

Term of Validity : 2018-09-15

NOTE: Starting from 2017-02-15, the certificate is valid only with a corresponding Notification of Maintaining Registration Qualification.



Users can logon www.cnca.gov.cn or www.kcb-china.com to check the certificate status, to confirm by means of kcb@kcb-china.com or scanning the QR code. Address: Room 706,Xinzhong Building,Xinzhong West Street,Dongcheng District,Beijing 100027,China Tel: +8610-6553 5910/11/12/13 Fax: +8610-6551 1869



Résultat du contrôle physique SGS de Gabion

	GIS Global Quality Management System	Reference D3-GIS-02-IC-07
	Physical Inspection Result - PCA	Version 3 Date 23 Mar.2016 Section/language C (PIR) / EN Author JF Poque Approved by M. Martinez

SR No. TZ/2016/176516/2 SGS Business Governments and Institutions Services Status _____ SR Created date _____	Internal # 3879989411 Services for TANZANIA SR Validity _____
Inspection Center TIAN JIN Phone # _____ Fax # _____ e-mail: _____	Place of Inspection HENG SHUI CITY, HEBEI Phone # _____ Fax # _____ e-mail: _____
Inspection Result Done Date OCT 10 To OCT 10, 2016 Report Left at POI: Yes <input checked="" type="checkbox"/> No _____ Result: Satisfactory <input checked="" type="checkbox"/> Conditional _____ Unsatisfactory _____ INV. NO. PI-166033	
Details	
Photos and Samples Photos No. <input checked="" type="checkbox"/> Samples No. <input checked="" type="checkbox"/> Samples to be returned Yes _____ No <input checked="" type="checkbox"/>	
Validity: This physical inspection result only remains valid until DEC 09 / 2016 It is the exporter's decision whether or not to proceed with shipment but goods not shipped by the expiry date will automatically require re-inspection prior to shipment.	
Important: This is not a Certificate of Conformity (CoC) or Certificate of Inspection and it does not relieve sellers of their contractual obligations. Exporters are advised to contact SGS prior to shipment if: <ul style="list-style-type: none"> • There is any doubt concerning the issuance of CoC/ Certificate of Inspection. • Requiring any other information or wishing to present their views in writing concerning the physical inspection result. • Requiring re-inspection of the goods, where applicable, advising the date on which the goods will be available. Final decision on conformity of the inspected goods to the requirements of importer's country will be taken by SGS upon completion of the studying of technical file, this inspection report, test reports if applicable and other documents, list of which was earlier communicated to the exporter, relevant to the conformity assessment of the goods; if sampling took place at loading of goods, and testing is scheduled at the laboratory, final decision on conformity of goods will be taken no earlier than completion of testing; please contact SGS to obtain update on schedule and results of testing; if the results of this inspection are either unsatisfactory or conditional, exporter is advised to contact SGS for reconciling the discrepancies revealed. Exporter will have to contact SGS in order to obtain either Certificate of Conformity or positive decision on conformity of the goods prior to shipment.	
Name: Sunny LI Place: HENG SHUI CITY, HEBEI Date: OCT 10, 2016 Signature of Inspector Sunny LI	Name: Hama Place: _____ Date: 2016.10.10 未取样 Signature of person of presenting the goods

You can track your Service Request on our web site:
<https://www.tradeworks.sgs.com/Tradeworks/public/tracking.do?mode=same>

Après achèvement, les structures de gabion gagnent plus de force, s'accumulant sur les particules de sol elles-mêmes et deviennent une partie du paysage naturel. Les principaux avantages des structures gabion sont:

Flexibilité - Nos structures sont capables de résister aux charges externes sans se briser. Les structures du Gabion absorbent les précipitations sans détruire la structure du sol elle-même. Dans les sols instables, ainsi que dans les zones d'érosion que la qualité est particulièrement importante.

Perméabilité - La perméabilité élevée des structures de gabion élimine les charges hydrostatiques. Le drainage et la stabilité les rendent idéales pour protéger les pentes de l'érosion.

Durabilité - Le matériau de maillage de notre conception a une charge de traction variable de 3.500 à 5.000kg. Sur l'absorption. mètre. Avec cette construction du gabion peut résister à tout type de charge. L'efficacité des structures de gabion n'est pas réduite, mais augmente avec l'âge, comme cela se produit avec le temps de compactage des sédiments du sol dans les interstices de Gabion et de commencer à cultiver la végétation à la surface. Ainsi, Gabion deviennent nature amicale des blocs de construction.

Respect de l'environnement - En raison du fait que les structures de gabion ne doivent pas empêcher la croissance de la végétation et de se fondre avec l'environnement, ils sont des blocs de construction naturels pour la décoration du paysage.

Beauté - Comme les structures gabion ne sont pas seulement durables, mais aussi esthétique, essayez de les adapter dans le paysage, il peut donner à la structure entière vue d'intégralité et de fermeté. Pour ce faire, sélectionnez la méthode appropriée pour votre aménagement paysager.

Rentabilité - Nos conceptions sont plus économiques que la structure rigide ou semi-rigide, tout comme les avantages suivants: faible coût d'exploitation, minimum de travail sur la préparation des installations de base, facilité de construction ne nécessite pas de main-d'œuvre qualifiée Installation, aucun besoin pour le coût unitaire des systèmes de drainage, ainsi que les structures de gabion sont perméables.

Facile à installer - Pour installer le Gabion ne nécessitent pas de travaux préparatoires approfondis, et ils ont installé rapidement et facilement.

Hebei Nova Metal Wire Mesh Products Co., Ltd

Addr: #2-2-602, Donggangyiyuan, Rue de Jianqiang,
District de Yuhua, Shijiazhuang, Hebei, Chine

Tél:

(+86) 153 5059 2434,

(+86) 156 3117 2813

(+86) 156 3117 2785

Web: <http://www.nova-wiremesh.com>

E-mail: admin@nova-wiremesh.com

WhatsApp / Wechat: (+86) 153 5059 2434

Skype: flying-zhaopei