

Carte de métal ouvre-bouteille

Spécification

- 1.Common taille: 80 * 50 * 0.35/mm ou demande
 - 2.material: laiton gravé carte Acier inoxydable
 - 3.Certificate: SGS, ISO9001-2000
 - 4.Artwork; gravure au laser, découpée, impression, brosse, miroir en
- Nous sommes le plus grand fournisseur gravé Carte acier inoxydable en Chine

Matériel	laiton ou en acier inoxydable
taille de la carte plastique	85 * 54,80 * 50,85 * 50 mm, ou sur mesure
Épaisseur	0,3 ~ 2mm
MOQ	100 pcs
Métiers disponibles	anodisé, gravé, découpé au laser, brossé, ect code à barres, nombre de chiffres, le nombre fonctionnement, bande magnétique, panneau de signature, ect
Impression	printnig sérigraphie
Paquet	100 PCs dans une boîte rouge
Délai de livraison	5-sept jours après réception du paiement
Shippment	par exprès, air, mer
Certificat	ISO1999-2001, SGS
La capacité de production	40000000 pcs / mois
Conditions de prix	FOB, CIF, EX-W (Shenzhen)
Conditions de paiement	T / T, Western Union, L / C, MoneyGram, engagement

[Afficher production](#)





La partie et la taille découpées fourniront du client et d'utiliser pour la

bouteille ouverte.

Si vous avez besoin de plus amples informations sur nos produits, s'il vous plaît n'hésitez pas à nous contacter à tout moment!

Notre compagnie et certificat

COMPANY ACTIVITIES 公司活動 <<<



11月11日，公司成立义工团，成员包括各部门员工，以实际行动，支持社会公益事业。



The award presentation at the meeting was held on the 11th of the month. The award was given to the staff who had made significant contributions to the company's development.



Enduring training, we stand on "Challenge to Dream".



Challenge never ends, it's just the end of the training course.

SGS

Test Report No. CH451988001 Date: 21-Oct-2013 Page 2 of 4

Test Results:

Test Description:

Question No. 1. SGS Sample ID: Description: CH451988001 TET test (total)

Results:

(1) Single = Total * 0.001%

(2) MCL = Actual Detection Limit

(3) ND = Not Detected (MCL)

(4) Y = Not Required

Elemental Analysis & Trace Elements:

Test method: (1) MCL reference to IEC 6227-6:2013, determination of Cadmium by ICP-MS; (2) MCL reference to IEC 6227-6:2013, determination of Lead by ICP-MS; (3) MCL reference to IEC 6227-6:2013, determination of Nickel by ICP-MS; (4) MCL reference to IEC 6227-6:2013, determination of Manganese by ICP-MS; (5) MCL reference to IEC 6227-6:2013, determination of Phosphorus by ICP-MS.

Element	Unit	Result	MCL	Y
Cadmium (Cd)	mg/kg	2	ND	
Lead (Pb)	mg/kg	0	ND	
Nickel (Ni)	mg/kg	2	ND	
Manganese (Mn)	mg/kg	2	ND	
Iron (Fe)	mg/kg	-	ND	
Phosphorus (P)	mg/kg	0	ND	
Chromium (Cr)	mg/kg	0	ND	
Mercury (Hg)	mg/kg	0	ND	
Antimony (Sb)	mg/kg	0	ND	
Vanadium (V)	mg/kg	0	ND	
Copper (Cu)	mg/kg	0	ND	
Zinc (Zn)	mg/kg	0	ND	
Aluminum (Al)	mg/kg	0	ND	
Sulfur (S)	mg/kg	0	ND	
Chlorine (Cl)	mg/kg	0	ND	
Fluorine (F)	mg/kg	0	ND	
Boron (B)	mg/kg	0	ND	
Selenium (Se)	mg/kg	0	ND	
Strontium (Sr)	mg/kg	0	ND	
Barium (Ba)	mg/kg	0	ND	
Calcium (Ca)	mg/kg	0	ND	
Magnesium (Mg)	mg/kg	0	ND	

SGS Test Report



ISO9001 - 2008 Certificate