

Nom métal Carte de visite

CARACTÉRISTIQUES

- 1.Common taille: 80 * 50 * 0.35/mm ou demande
- 2.material: laiton gravé carte Acier inoxydable
- 3.Certificate: SGS, ISO9001-2000

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





Notre métal carte de visite de l'entreprise, en utilisant l'état de l'art photo-gravure, fraisage automatisé et processus d'électrophorèse, fabriqué à partir de qualité cosmétique roulé en acier inoxydable. La carte de métal épouser parfaitement forme et fonction. En coupant finement à travers l'acier et la gravure dans sa surface, nous pouvons apporter votre métal de rêve carte de visite de l'entreprise à la vie.

Notre société et le certificat

COMPANY ACTIVITIES 公司活動 <<<



1. The 1st for the Anniversary of Modern China
2. Welcome to the Shenzhen Co., Ltd. Office and Manufacturing Plant
3. Shenzhen Innovation Technology Co., Ltd. Labor Union Members



The local government of Shenzhen has been on the awards list since 2009. Since 2010, the Shenzhen Government has been awarding the company for its contribution to the development of Shenzhen.



Enduring training we stand on "Challenge to Dream" slogan, we will continue to move forward.



Challenge never been exhausted now the end before graduation of the training course.

SGS

Test Report No. C480219880001 Date: 21-Oct-2019 Page 2 of 8

Test Results:

Test Description:

Specimen No.: 888 Sample ID: Description
Case: 10000000000000000000

Results:

- (1) 1mg/kg + 1mg = 2.000%
- (2) 100% + 100% = 200%
- (3) 100% + 100% = 200%
- (4) 100% + 100% = 200%

Declared Analyte & Test Methods:

Test method:

- (1) 100% reference to IEC 62278-2:2015, determination of Cadmium by ICP-MS
- (2) 100% reference to IEC 62278-2:2015, determination of Lead by ICP-MS
- (3) 100% reference to IEC 62278-2:2015, determination of Nickel by ICP-MS
- (4) 100% reference to IEC 62278-2:2015, determination of Fluorine by Ion Chromatography
- (5) 100% reference to IEC 62278-2:2015, determination of Phosphorus by ICP-MS

Declaration	Unit	Result	Method	Limit
Cadmium (Cd)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Lead (Pb)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Nickel (Ni)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Fluorine (F)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Phosphorus (P)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Chlorine (Cl)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Mercury (Hg)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Chromium (Cr)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Copper (Cu)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Zinc (Zn)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Iron (Fe)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Aluminum (Al)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Sulfur (S)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Carbon (C)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Oxygen (O)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Hydrogen (H)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Sum of Pb, Cd, Ni, F, P, Cl, Hg, Cr, Cu, Zn, Fe, Al, S, C, O, H	mg/kg	2	ICP-MS	100

SGS Test Report



ISO9001 - 2008 Certificate