

Metallo Affari carta di nome

SPECIFICHE

- 1.Common formato: 80 * 50 * 0.35/mm o della domanda
- 2.Material: ottone inciso in acciaio inox Scheda
- 3.Certificate: SGS, ISO9001-2000

Materiale	ottone o acciaio inossidabile
formato carta di plastica	85 * 54,80 * 50,85 * 50 mm, o su misura
Spessore	0.3 ~ 2 millimetri
MOQ	100 pc
Mestieri disponibili	anodizzato, acidato, tagliato al laser, spazzolato, ect codice a barre, il numero di cifre, il numero di corsa, banda magnetica, pannello di firma, ect
Stampa	serigrafica printnig
Pacchetto	100 pc in una scatola rossa
Tempi di consegna	5-7 giorni dopo la ricezione del pagamento
Shippment	da espresso, aria, mare
Certificato	ISO1999-2001, SGS
Capacità di produzione	40.000.000 pezzi / mese
Condizioni di prezzo	FOB, CIF, EX-W (Shenzhen)
Termini di pagamento	T / T, Western Union, L / C, MoneyGram, impegno

Produzione Mostra





La nostra carta di nome di affari di metallo, utilizzando lo stato dell'arte foto-incisione, fresatura automatizzata e dei processi elettroforetiche, costituito dal grado cosmetico laminati in acciaio inox. La carta del metallo sposare forma e funzione perfettamente. Con complicato taglio attraverso l'acciaio e incisione nella sua superficie, possiamo portare la vostra carta di nome di affari sogno metallo per la vita.

La nostra società e il certificato

COMPANY ACTIVITIES 公司活動 <<<



1. The 1st for the Anniversary of Modern China
2. Labor Union for the Anniversary of Modern China
3. Labor Union for the Anniversary of Modern China



The local government of Shenzhen has been on the awards list since 2009. Since 2010, the company has been awarded the 'Shenzhen City' award for its contribution to the city's economic development.



Enduring training we stand on "Challenge to Dream" slogan, we are confident, we are brave, we are hardworking.



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

SGS

Test Report No. C446219880001 Date: 21-Dec-2010 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 60334-2:2010, determination of Cadmium of COP-100
- (2) 100% reference to IEC 60334-2:2010, determination of Lead of COP-100
- (3) 100% reference to IEC 60334-2:2010, determination of Nickel of COP-100
- (4) 100% reference to IEC 60334-2:2010, determination of Fluorine of COP-100
- (5) 100% reference to IEC 60334-2:2010, determination of Phosphorus of COP-100

Declaration	Unit	100%	100%	100%	100%
Cadmium (Cd)	mg/kg	2	100	100	100
Lead (Pb)	mg/kg	2	100	100	100
Nickel (Ni)	mg/kg	2	100	100	100
Fluorine (F)	mg/kg	2	100	100	100
Phosphorus (P)	mg/kg	2	100	100	100
Chlorine (Cl)	mg/kg	2	100	100	100
Sulfur (S)	mg/kg	2	100	100	100
Iron (Fe)	mg/kg	2	100	100	100
Zinc (Zn)	mg/kg	2	100	100	100
Copper (Cu)	mg/kg	2	100	100	100
Aluminum (Al)	mg/kg	2	100	100	100
Silicon (Si)	mg/kg	2	100	100	100
Magnesium (Mg)	mg/kg	2	100	100	100
Sodium (Na)	mg/kg	2	100	100	100
Potassium (K)	mg/kg	2	100	100	100
Calcium (Ca)	mg/kg	2	100	100	100
Strontium (Sr)	mg/kg	2	100	100	100
Barium (Ba)	mg/kg	2	100	100	100
Vanadium (V)	mg/kg	2	100	100	100
Chromium (Cr)	mg/kg	2	100	100	100
Manganese (Mn)	mg/kg	2	100	100	100
Cobalt (Co)	mg/kg	2	100	100	100
Niobium (Nb)	mg/kg	2	100	100	100
Tantalum (Ta)	mg/kg	2	100	100	100
Thallium (Tl)	mg/kg	2	100	100	100
Lead (Pb)	mg/kg	2	100	100	100
Mercury (Hg)	mg/kg	2	100	100	100

SGS Test Report



ISO9001 - 2008 Certificate