

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



The social contribution of Chongqing has been on the agenda that night. Since 2009, Wu has the Chongqing Chongqing... (text partially obscured)



Enduring training we stand on "Challenge to Dream" (text partially obscured)



Chongqing users have returned now the soil before graduation of the training course (text partially obscured)

SGS

Test Report No. C446219880001 Date: 21-Oct-2018 Page 2 of 8

Test Results:

Test Description:

Specimen No.: 888 Sample ID: Description: C446219880001 1000 mg (1000g)

Results:

- (1) 1 mg/kg = 1 ppm = 0.0001%
- (2) ND = not detected limit
- (3) ND = Not Detected (= < ND)
- (4) Y = Not Reported

Detected Analytes & Test Methods:

Test method:

- (1) ND reference to IEC 62024:2015, determination of Cadmium by ICP-MS
- (2) ND reference to IEC 62024:2015, determination of Lead by ICP-MS
- (3) ND reference to IEC 62024:2015, determination of Nickel by ICP-MS
- (4) ND reference to IEC 62024:2015, determination of Manganese by ICP-MS
- (5) ND reference to IEC 62024:2015, determination of Phosphorus by ICP-MS
- (6) ND reference to IEC 62024:2015, determination of Potassium by ICP-MS
- (7) ND reference to IEC 62024:2015, determination of Sodium by ICP-MS
- (8) ND reference to IEC 62024:2015, determination of Zinc by ICP-MS

Concentration	Unit	Result	Limit
Cadmium (Cd)	mg/kg	ND	ND
Lead (Pb)	mg/kg	ND	ND
Nickel (Ni)	mg/kg	ND	ND
Manganese (Mn)	mg/kg	ND	ND
Sulfur (S)	mg/kg	ND	ND
Phosphorus (P)	mg/kg	ND	ND
Potassium (K)	mg/kg	ND	ND
Sodium (Na)	mg/kg	ND	ND
Zinc (Zn)	mg/kg	ND	ND

SGS Test Report



ISO9001 - 2008 Certificate