

Gold Card metallo

Specifica:

Materiale comunemente utilizzato: ottone o acciaio inossidabile

Specifiche comuni: 85 * 54mm 80 * 50mm, 0,36 millimetri di spessore

Il azienda di marca: CXJ

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 Dettaglio



Certificato

SGS

Test Report No. CH451986001 Date: 21-Oct-2013 Page 2 of 4

Test Results:

Test Method:

Question No. 1 SGS Sample ID: 1787 Test Item(s):

Remarks:

(1) Length = 1mm ± 0.05%
 (2) AGU = Ambient Detection Limit
 (3) ND = Not Detected (< AGU)
 (4) Y = Not Required

Elemental Analysis & Trace Elements

Test method: (1) AGU reference to IEC 62321-6:2013, determination of Cadmium (Cd) by ICP-MS
 (2) AGU reference to IEC 62321-6:2013, determination of Lead (Pb) by ICP-MS
 (3) AGU reference to IEC 62321-6:2013, determination of Mercury (Hg) by ICP-MS
 (4) AGU reference to IEC 62321-6:2013, determination of Manganese (Mn) by ICP-MS
 (5) AGU reference to IEC 62321-6:2013, determination of Nickel (Ni) by ICP-MS

Element(s)	Unit	Value	AGU	Unit
Cadmium (Cd)	mg/kg	2	ND	
Lead (Pb)	mg/kg	2	ND	
Mercury (Hg)	mg/kg	2	ND	
Manganese (Mn) (ppm)	mg/kg	2	ND	
Nickel (Ni)	mg/kg	2	ND	
Antimony (Sb)	mg/kg	2	ND	
Chromium (Cr)	mg/kg	2	ND	
Copper (Cu)	mg/kg	2	ND	
Fluorine (F)	mg/kg	2	ND	
Iron (Fe)	mg/kg	2	ND	
Strontium (Sr)	mg/kg	2	ND	
Sulfur (S)	mg/kg	2	ND	
Titanium (Ti)	mg/kg	2	ND	
Zinc (Zn)	mg/kg	2	ND	
Barium (Ba)	mg/kg	2	ND	
Boron (B)	mg/kg	2	ND	
Vanadium (V)	mg/kg	2	ND	
Aluminum (Al)	mg/kg	2	ND	
Chlorine (Cl)	mg/kg	2	ND	
Phosphorus (P)	mg/kg	2	ND	
Silicon (Si)	mg/kg	2	ND	
Selenium (Se)	mg/kg	2	ND	
Sum of PPMs	mg/kg	2	ND	
Non-metallic element	mg/kg	2	ND	

SGS

SGS Test Report



ISO9001 - 2008 Certificate

Chuangxinjia è stata fondata nel 1999 anno, abbiamo ricca esperienza nella produzione di carta metallo dorato.

Vi assicuriamo il migliore servizio di alta qualità e consegna rapida.

Grazie per il vostro interesse nei nostri prodotti!