

Cartão do metal do ouro

Especificação:

Material utilizado comumente: latão ou aço inoxidável

Especificações comuns: 85 * 54 milímetros, 80 * 50mm, 0,36 milímetro de espessura

O marca da empresa: CXJ

Material	latão ou aço inoxidável
tamanho plástico cartão	85 * 54,80 * 50,85 * 50 mm, ou em personalizado
Espessura	0.3 ~ dois milímetros
MOQ	100 unidades
Ofícios disponíveis	anodizado, gravado, corte laser, escovado, ect código de barras, número de dígitos, número consecutivo, tarja magnética, painel de assinatura, ect
Impressão	printnig silk-screen
Pacote	100 unidades em uma caixa vermelha
Prazo de entrega	5 a 7 dias após o recebimento do pagamento
Shippment	por expresso, aéreo, marítimo
Certidão	ISO1999-2001, a SGS
A capacidade de produção	40 milhões unidades / mês
Termos de preço	FOB, CIF, EX-W (Shenzhen)
As condições de pagamento	T / T, Western Union, L / C, MoneyGram, Custódia

Detalhe Produção



Certidão

SGS

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

Test Results:

Test Description:

Question No. 100 Sample ID: 1001010101 Description: TET test (Lead)

Results:

(1) Single + Lead = 0.001%
 (2) HCL + Antacid Detection Limit
 (3) HCL + Antacid Detection Limit
 (4) Y = Not Required

Elemental Analysis & Trace Elements:

Test method: ICP-AES reference to IEC 62301-6:2012, determination of Cadmium in CP-USE;
 ICP-AES reference to IEC 62301-6:2012, determination of Lead in CP-USE;
 ICP-AES reference to IEC 62301-6:2012, determination of Mercury in CP-USE;
 ICP-AES reference to IEC 62301-2008, determination of Hexavalent Chromium in CP-USE;
 ICP-AES reference to IEC 62301-2008, determination of Arsenic and Phosphorus in CP-USE.

Element	Unit	Value	Limit	Pass/Fail
Cadmium (Cd)	mg/kg	2	100	Pass
Lead (Pb)	mg/kg	0	100	Pass
Mercury (Hg)	mg/kg	2	100	Pass
Hexavalent Chromium (Cr(VI))	mg/kg	2	100	Pass
Arsenic (As)	mg/kg	0	100	Pass
Phosphorus (P)	mg/kg	0	100	Pass
Chromium (Cr)	mg/kg	0	100	Pass
Iron (Fe)	mg/kg	0	100	Pass
Copper (Cu)	mg/kg	0	100	Pass
Zinc (Zn)	mg/kg	0	100	Pass
Aluminum (Al)	mg/kg	0	100	Pass
Sulfur (S)	mg/kg	0	100	Pass
Chlorine (Cl)	mg/kg	0	100	Pass
Fluorine (F)	mg/kg	0	100	Pass
Selenium (Se)	mg/kg	0	100	Pass
Strontium (Sr)	mg/kg	0	100	Pass
Barium (Ba)	mg/kg	0	100	Pass
Vanadium (V)	mg/kg	0	100	Pass
Antimony (Sb)	mg/kg	0	100	Pass
Tellurium (Te)	mg/kg	0	100	Pass
Bismuth (Bi)	mg/kg	0	100	Pass
Thallium (Tl)	mg/kg	0	100	Pass
Lead (Pb) (Total)	mg/kg	0	100	Pass
Hexavalent Chromium (Cr(VI)) (Total)	mg/kg	0	100	Pass
Arsenic (As) (Total)	mg/kg	0	100	Pass
Phosphorus (P) (Total)	mg/kg	0	100	Pass
Chromium (Cr) (Total)	mg/kg	0	100	Pass
Iron (Fe) (Total)	mg/kg	0	100	Pass
Copper (Cu) (Total)	mg/kg	0	100	Pass
Zinc (Zn) (Total)	mg/kg	0	100	Pass
Aluminum (Al) (Total)	mg/kg	0	100	Pass
Sulfur (S) (Total)	mg/kg	0	100	Pass
Chlorine (Cl) (Total)	mg/kg	0	100	Pass
Fluorine (F) (Total)	mg/kg	0	100	Pass
Selenium (Se) (Total)	mg/kg	0	100	Pass
Strontium (Sr) (Total)	mg/kg	0	100	Pass
Barium (Ba) (Total)	mg/kg	0	100	Pass
Vanadium (V) (Total)	mg/kg	0	100	Pass
Antimony (Sb) (Total)	mg/kg	0	100	Pass
Tellurium (Te) (Total)	mg/kg	0	100	Pass
Bismuth (Bi) (Total)	mg/kg	0	100	Pass
Thallium (Tl) (Total)	mg/kg	0	100	Pass

SGS Test Report



ISO9001 - 2008 Certificate

Chuangxinjia foi criado em 1999 anos, nós temos a experiência rica na fabricação de placa de metal dourado.

Nós asseguramo-lo o melhor serviço com alta qualidade e entrega rápida.

Obrigado pelo seu interesse em nossos produtos!