

Acier inoxydable Métal Cartes de visite en sculpture artisanat

CARACTÉRISTIQUES

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

PRODUCTION VOIR







DÉTAILS

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	prinrnig 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

POURQUOI METAL CARTE?

des cartes de visite papier sont omniprésents au mieux. Carte de visite en métal est votre source pour uniques, métal custom, le tout avec un mélange professionnel de la conception créative, conçu par votre demande.

POURQUOI NOUS?

Chuangxinjia a été créé en 1999. Nous avons accumulé une riche expérience dans la fabrication de cartes de métaux. Avec les ingénieurs et les travailleurs, nous vous assurons le meilleur service.

Notre société et le certificat

COMPANY ACTIVITIES 公司活動 <<<



© 2019 All rights reserved. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners. All other trademarks are the property of their respective owners.

The award certificate is presented to the company for its contribution to the industry. Since 2019, the company has been recognized for its contribution to the industry and its commitment to social responsibility.

Presenting today we stand on "Challenge tomorrow".

Challenge never been constant over the world before graduation of the presenting today come.

Test Results:

Test Description:

Question No. 515 Sample ID: Diverliver
 1 C48251986001 TET test (total)

Results:

- (1) Single = Total * 0.001%
- (2) HDL = Animal Detection Limit
- (3) ND = Not Detected ($< 0.5 \mu\text{g/L}$)
- (4) Y = Not Required

Element Analysis & Trace Elements:

Test method: (1) HDL reference to IEC 62201-6:2012, determination of Cadmium by ICP-MS
 (2) HDL reference to IEC 62201-6:2012, determination of Lead by ICP-MS
 (3) HDL reference to IEC 62201-6:2012, determination of Mercury by ICP-MS
 (4) Y reference to IEC 62201-2008, determination of Hexachloro Dioxin of Sediment
 method using GC/MS
 (5) HDL reference to IEC 62201-2008, determination of PCBs and PCDDs by GC/MS

Element(s)	Unit	Result	MSD	MSD
Cadmium (HDL)	µg/g	nd	0.2	ND
Cadmium (Y)	µg/g	-	0	ND
Lead (Y)	µg/g	0	0	ND
Mercury (Y)	µg/g	0	0	ND
Hexachloro Dioxin (HDL)	µg/g	nd	0.2	ND
Sum of PCBs	µg/g	-	-	ND
Hexachloro Dioxin	µg/g	0	0	ND
Hexachloro Dioxin	µg/g	0	0	ND
Hexachloro Dioxin	µg/g	0	0	ND
Hexachloro Dioxin	µg/g	0	0	ND
Hexachloro Dioxin	µg/g	0	0	ND
Hexachloro Dioxin	µg/g	0	0	ND
Hexachloro Dioxin	µg/g	0	0	ND
Hexachloro Dioxin	µg/g	0	0	ND
Hexachloro Dioxin	µg/g	0	0	ND
Hexachloro Dioxin	µg/g	0	0	ND
Hexachloro Dioxin	µg/g	0	0	ND
Hexachloro Dioxin	µg/g	0	0	ND
Hexachloro Dioxin	µg/g	0	0	ND
Hexachloro Dioxin	µg/g	0	0	ND
Hexachloro Dioxin	µg/g	0	0	ND
Hexachloro Dioxin	µg/g	0	0	ND
Hexachloro Dioxin	µg/g	0	0	ND

Small text at the bottom of the report page, including contact information and disclaimers.

SGS Test Report



ISO9001 - 2008 Certificate