

Металл Бизнес Название карты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. ОБЩИЕ размер: 80 * 50 * 0.35/mm или спрос
2. Material: латунь гравированный нержавеющая сталь карта
3. Certificate: SGS, ISO9001-2000

Материал	латуни или нержавеющей стали
пластик Размер карты	85 * 54,80 * 50,85 * 50 мм, или на индивидуальные
Толщина	0.3 ~ 2мм
MOQ	100 шт
Имеющиеся корабли	анодированный, травления, лазерная резка, щеткой, т.д. штрих-код, цифр, бег число, магнитная полоса, панель подписи, т.д.
Печать	шелкография printnig
Пакет	100 шт в красной коробке
Срок поставки	5-7дней после получения оплаты
Пересылка	экспресс, воздушным, морским
Сертификат	ISO1999-2001, SGS
Производственная мощность	40000000 шт / месяц
Термины цены	FOB, CIF, EX-W (Шэньчжэнь)
Условия платежа	T / T, западное соединение, L / C, MoneyGram, Escrow

Производство Показать





Наша металлургическим бизнесом имя карты, используя современные фото-травления, автоматизированной фрезерования и электрофоретических процессов, изготовлены из косметической марки проката из нержавеющей стали. Металлическая карта жениться форму и функцию отлично. По запутанно, проходящем через стали и травления на ее поверхности, мы можем взять с собой мечта металла бизнес визитную карточку к жизни.

Наша компания и сертификат

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 labor union members of the company and management members of the company participated in the anniversary activities.



The award certificates of the company are given to the employees who have made great contributions to the company in the past year.



Enduring training we stand on "Challenge to Dream".



Challenge never ends, training never ends. The end of the training is the beginning of the next training.

SGS

Test Report No. C446219880001 Date: 21-Dec-2018 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 62278-2:2015, determination of Cadmium by ICP-MS
- (2) 100% reference to IEC 62278-2:2015, determination of Lead by ICP-MS
- (3) 100% reference to IEC 62278-2:2015, determination of Nickel by ICP-MS
- (4) 100% reference to IEC 62278-2:2015, determination of Fluorine by Ion Chromatography
- (5) 100% reference to IEC 62278-2:2015, determination of Phosphorus by ICP-MS

Declaration	Unit	Result	Method	Limit
Cadmium (Cd)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Lead (Pb)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Nickel (Ni)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Fluorine (F)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Phosphorus (P)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Chlorine (Cl)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Sulfur (S)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Iron (Fe)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Zinc (Zn)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Copper (Cu)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Aluminum (Al)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Manganese (Mn)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Selenium (Se)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Chromium (Cr)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Vanadium (V)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Cobalt (Co)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Molybdenum (Mo)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Barium (Ba)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Strontium (Sr)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Yttrium (Y)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Zirconium (Zr)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Niobium (Nb)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Tantalum (Ta)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Thorium (Th)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Uranium (U)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Plutonium (Pu)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Antimony (Sb)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Bismuth (Bi)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Polonium (Po)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Arsenic (As)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Selenium (Se)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Tellurium (Te)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Iodine (I)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Barium (Ba)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Strontium (Sr)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Yttrium (Y)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Zirconium (Zr)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Niobium (Nb)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Tantalum (Ta)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Thorium (Th)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Uranium (U)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Plutonium (Pu)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Americium (Am)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Curium (Cm)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Berkelium (Bk)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Californium (Cf)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Einsteinium (Es)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Fermium (Fm)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Mendelevium (Md)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Nobelium (No)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Lanthanum (La)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Cerium (Ce)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Praseodymium (Pr)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Neodymium (Nd)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Europium (Eu)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Gadolinium (Gd)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Terbium (Tb)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Dysprosium (Dy)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Ytterbium (Yb)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Lutetium (Lu)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Scandium (Sc)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Titanium (Ti)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Vanadium (V)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Chromium (Cr)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Manganese (Mn)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Iron (Fe)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Cobalt (Co)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Nickel (Ni)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Copper (Cu)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Zinc (Zn)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Galium (Ga)	mg/kg	2	ICP-MS	100
Germanium (Ge)	mg/kg	2	ICP-MS	100
As	mg/kg	2	ICP-MS	100
Se	mg/kg	2	ICP-MS	100
Br	mg/kg	2	ICP-MS	100
Kr	mg/kg	2	ICP-MS	100
Rb	mg/kg	2	ICP-MS	100
Sr	mg/kg	2	ICP-MS	100
Zr	mg/kg	2	ICP-MS	100
Nb	mg/kg	2	ICP-MS	100
Mo	mg/kg	2	ICP-MS	100
Tc	mg/kg	2	ICP-MS	100
Ru	mg/kg	2	ICP-MS	100
Rh	mg/kg	2	ICP-MS	100
Pd	mg/kg	2	ICP-MS	100
Ag	mg/kg	2	ICP-MS	100
Cd	mg/kg	2	ICP-MS	100
Hg	mg/kg	2	ICP-MS	100
Tl	mg/kg	2	ICP-MS	100
Pb	mg/kg	2	ICP-MS	100
Bi	mg/kg	2	ICP-MS	100
Po	mg/kg	2	ICP-MS	100
At	mg/kg	2	ICP-MS	100
Rn	mg/kg	2	ICP-MS	100
Ac	mg/kg	2	ICP-MS	100
Th	mg/kg	2	ICP-MS	100
Pa	mg/kg	2	ICP-MS	100
U	mg/kg	2	ICP-MS	100
Np	mg/kg	2	ICP-MS	100
Pu	mg/kg	2	ICP-MS	100
Am	mg/kg	2	ICP-MS	100
Cm	mg/kg	2	ICP-MS	100
Bk	mg/kg	2	ICP-MS	100
Cf	mg/kg	2	ICP-MS	100
Es	mg/kg	2	ICP-MS	100
Fm	mg/kg	2	ICP-MS	100
Md	mg/kg	2	ICP-MS	100
No	mg/kg	2	ICP-MS	100
Lr	mg/kg	2	ICP-MS	100

SGS Test Report



ISO9001 - 2008 Certificate