

Metall-Flaschenöffner-Karte

Spezifikation

- 1.Common Größe: 80 * 50 * 0.35/mm oder die Nachfrage
 2. Material: Messing geätzte Edelstahl-Karte
 - 3.Certificate: SGS, ISO9001-2000
 - 4.Artwork; Laser gravieren, gestanzt, Druck, Bürste, Spiegel gemacht
- Wir sind der größte geätzte Edelstahl-Karte Lieferant in China

Material	Messing oder Edelstahl
Plastikkartengröße	85 * 54,80 * 50,85 * 50 mm, oder auf kundenspezifische
Dicke	0.3 ~ 2mm
MOQ	100 Stück
Vorhandene Fertigkeiten	eloxiert, geätzt, lasergeschnitten, gebürstet, ect Barcode-stellige Nummer, laufende Nummer, Magnetstreifen, Unterschriftsfeld, ect
Drucken	Siebdruck printrnig
Paket	100 Stück in einem roten Feld
Lieferzeit	5-7days nach Erhalt der Zahlung
Shippment	von Express-, Luft-, See-
Zertifikat	ISO1999-2001, SGS
Produktionskapazität	40.000.000 Stück / Monat
Preisbedingungen	FOB, CIF, EX-W (Shenzhen)
Zahlungsbedingungen	T / T, Western Union, L / C, Moneygram, Escrow

Production Show





Das Stanzteil und Größe wird von Kunden bieten und die Nutzung für Flasche

geöffnet.

Wenn Sie mehr Informationen über unsere Produkte benötigen, feel bitte frei, mit uns jederzeit kontaktieren!

Unsere Firma und Zertifikat

COMPANY ACTIVITIES 公司活動 <<<



The social contribution of the company has been on the agenda since the company's founding. Since 2009, the company has established the 'Challenge to Dream' charity fund, which has been used to support various social welfare activities, such as disaster relief and education.

公司成立以來，一直秉承「以人為本，和諧發展」的經營理念，積極參與社會公益事業，履行企業社會責任。2009年，公司成立「挑戰夢想」慈善基金會，先後資助了多項社會公益活動，如災區救災、教育支持等。



秉承「挑戰夢想」的經營理念，積極參與社會公益事業，履行企業社會責任。



挑戰夢想，勇往直前，不畏艱辛，勇往直前。秉承「挑戰夢想」的經營理念，積極參與社會公益事業，履行企業社會責任。



Test Report No. C4851988001 Date: 21-Oct-2013 Page 2 of 4

Test Results:

Test Description:

Question No. 1 SGS Sample ID: 1000000001

Remarks:

- (1) Sample Type: 1000000001
- (2) MS: 1000000001
- (3) Y: 1000000001

Elemental Analysis & Trace Elements:

Test method: (1) MS: 1000000001, determination of Cadmium (Cd) by ICP-MS; (2) MS: 1000000001, determination of Lead (Pb) by ICP-MS; (3) MS: 1000000001, determination of Mercury (Hg) by ICP-MS; (4) MS: 1000000001, determination of Manganese (Mn) by ICP-MS.

Element	MS	MS	MS	MS
Cadmium (Cd)	1.00	ng/g	2	MS
Lead (Pb)	1.00	ng/g	2	MS
Mercury (Hg)	1.00	ng/g	2	MS
Manganese (Mn)	1.00	ng/g	2	MS
Iron (Fe)	1.00	ng/g	2	MS
Aluminum (Al)	1.00	ng/g	2	MS
Chromium (Cr)	1.00	ng/g	2	MS
Copper (Cu)	1.00	ng/g	2	MS
Zinc (Zn)	1.00	ng/g	2	MS
Sulfur (S)	1.00	ng/g	2	MS
Phosphorus (P)	1.00	ng/g	2	MS
Strontium (Sr)	1.00	ng/g	2	MS
Barium (Ba)	1.00	ng/g	2	MS
Vanadium (V)	1.00	ng/g	2	MS
Niobium (Nb)	1.00	ng/g	2	MS
Tantalum (Ta)	1.00	ng/g	2	MS
Thorium (Th)	1.00	ng/g	2	MS
Uranium (U)	1.00	ng/g	2	MS
Plutonium (Pu)	1.00	ng/g	2	MS
Americium (Am)	1.00	ng/g	2	MS
Curium (Cm)	1.00	ng/g	2	MS
Berkelium (Bk)	1.00	ng/g	2	MS
Californium (Cf)	1.00	ng/g	2	MS
Einsteinium (Es)	1.00	ng/g	2	MS
Fermium (Fm)	1.00	ng/g	2	MS
Mendelevium (Md)	1.00	ng/g	2	MS
Nobelium (No)	1.00	ng/g	2	MS
Lanthanum (La)	1.00	ng/g	2	MS
Cerium (Ce)	1.00	ng/g	2	MS
Praseodymium (Pr)	1.00	ng/g	2	MS
Neodymium (Nd)	1.00	ng/g	2	MS
Europium (Eu)	1.00	ng/g	2	MS
Gadolinium (Gd)	1.00	ng/g	2	MS
Terbium (Tb)	1.00	ng/g	2	MS
Dysprosium (Dy)	1.00	ng/g	2	MS
Ytterbium (Yb)	1.00	ng/g	2	MS
Lutetium (Lu)	1.00	ng/g	2	MS

SGS logo and contact information.

SGS Test Report



ISO9001 - 2008 Certificate