

Del metal del acero inoxidable tarjetas de visita en artesanales esculpidos

ESPECIFICACIONES

1. Trigo tamaño: 80 * 50 * 0.35/mm o demanda
2. Material: Latón tarjeta de acero inoxidable con grabados
3. Certificate: SGS, ISO9001-2000

PRODUCCIÓN DE DEMOSTRACIÓN







DETALLES

Material	latón o acero inoxidable
tamaño de la tarjeta de plástico	85 * 54,80 * 50,85 * 50 mm, o en medida
Espesor	0.3 ~ 2 mm
MOQ	100 pcs
Artes disponibles	anodizado, grabado, corte láser, cepillado, ect código de barras, número de dígitos, número consecutivo, banda magnética, panel de firma, ect
Impresión	printnig serigráfica
Paquete	100 PC en una caja de color rojo
El tiempo de entrega	5-7 días después de recibir el pago
El envío	por expreso, el aire, el mar
Certificado	ISO1999-2001, SGS
Capacidad de producción	40.000.000 unidades / mes
Términos de precio	FOB, CIF, EX-W (Shenzhen)
Condiciones de pago	T / T, Western Union, L / C, MoneyGram, fideicomiso

Test Results:

Test Description:

Question No. 500 Sample ID: 10000000000000000000
 1 CH451986001 TET test (total)

Remarks:

- (1) Single = 1 item = 0.001%
- (2) MS = Method Detection Limit
- (3) ND = Not Detected (< MS)
- (4) Y = Not Required

Reference to Standards:

Test method: (1) MS reference to IEC 62527-2:2012, determination of Cadmium (Pb-Cd)
 (2) MS reference to IEC 62527-2:2012, determination of Lead (Pb-Cd)
 (3) MS reference to IEC 62527-2:2012, determination of Nickel (Ni-Cd)
 (4) MS reference to IEC 62527-2:2012, determination of Manganese (Mn-Cd)
 (5) MS reference to IEC 62527-2:2012, determination of Mercury (Hg-Cd)
 (6) MS reference to IEC 62527-2:2012, determination of Selenium (Se-Cd)
 (7) MS reference to IEC 62527-2:2012, determination of Silver (Ag-Cd)
 (8) MS reference to IEC 62527-2:2012, determination of Vanadium (V-Cd)
 (9) MS reference to IEC 62527-2:2012, determination of Zinc (Zn-Cd)

Element	MS	MS	MS	MS
Cadmium (Cd)	1.00	ng/kg	2	MS
Lead (Pb)	1.00	ng/kg	2	MS
Mercury (Hg)	1.00	ng/kg	2	MS
Nickel (Ni)	1.00	ng/kg	2	MS
Selenium (Se)	1.00	ng/kg	2	MS
Silver (Ag)	1.00	ng/kg	2	MS
Vanadium (V)	1.00	ng/kg	2	MS
Zinc (Zn)	1.00	ng/kg	2	MS

SGS logo and contact information at the bottom of the report page.

SGS Test Report



ISO9001 - 2008 Certificate