

Botella de plástico por encargo del proveedor de China

Somos fabricantes, proveedores y fábricas profesionales de China, aceptamos botellas, jarras y recipientes de plástico personalizados OEM y ODM.

Servicio	OEM y ODM, personalizamos la impresión de logotipos y la impresión en color.
Capacidad	Dibuje un archivo de diseño 3D, haga un molde nuevo, produzca en masa una botella de plástico.
Categorías de Producto	UNAll tipos de botellas de plástico, como quieras. muéstranos el diseño de tu botella.
tipo de compañía	Fabricante, fábrica y proveedor, ofrecemos productos de buena calidad y precios competitivos.
Costo de la muestra	De forma gratuita si están en stock. envíenos su consulta al final de las páginas de productos.

Somos profesionales [proveedor de botellas de plástico](#) y fábrica en Shenzhen, China. Nos especializamos en la fabricación de botellas de plástico, jarras y contenedores. Si necesita una botella de plástico, envíenos su consulta directamente.

Fabricamos por encargo muchos tipos de botellas de plástico, como botellas de bebidas de plástico, botellas de cosméticos de plástico, botellas de plástico para el hogar, botellas de plástico para químicos industriales, etc.

Haga clic debajo de la imagen para obtener más.

Custom made many kinds of plastic bottles



Tenemos muchos tipos de [botella de plástico](#) con diferentes diseños y tamaños, cualquier diseño que desee, por favor avíseme.

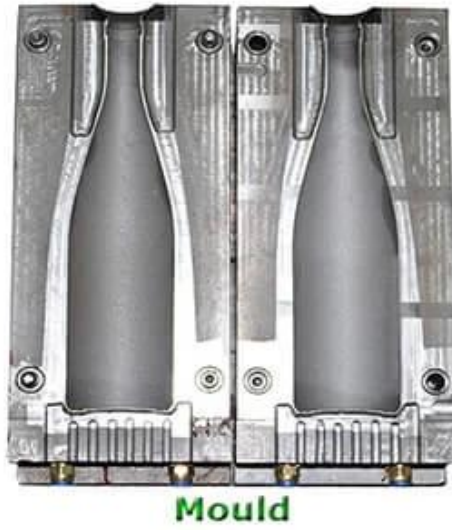
Tenemos botellas de jugo de plástico personalizadas, botellas de alimentos de plástico, botellas de champú de plástico, botellas de bomba de loción de plástico, botellas de cosméticos de plástico, tarros de crema de lociones de plástico, etc.

Si tiene su propio diseño, muéstrenos, le cotizamos de acuerdo con el tamaño de su botella.

Muchas gracias de hecho.

Proceso personalizado:

HOW TO MAKE YOUR CUSTOM PLASTIC BOTTLE



Certificados:

 <p>Test Report</p> <p>HONGKONG PROUFLI INTE SHENZHEN ZHENGHAO PLA F3, 405, FIVE LANE, YUANHANG THE FIRST ZHANGDIEI VILLA AILIAN COMMUNITY, LONGGANG</p> <p>The following samples were tested: PET EMPTY PLASTIC BOTTLE</p> <p>Item No. P.O. / Ref. No. Manufacturer Country of Origin Sample Receiving Date Testing Period</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Test Requested</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>The United States C density, maximum fraction in xylene</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>The United States C (Polyethylene phth Chloroform Soluble) (Selected tests item result page(s) for details)</td> </tr> </tbody> </table> <p>***** FOR FUJIAN *****</p> <p>Signed for and on behalf of SGS-CSTC Standard Technics Shenzhen Branch-Tony Iaborati</p>  <p>Feng Shaohong, Jessica Senior Technical Manager</p> 	Test Requested		1.	The United States C density, maximum fraction in xylene	2.	The United States C (Polyethylene phth Chloroform Soluble) (Selected tests item result page(s) for details)	 <p>Test Report No.TS15102</p> <p>Results:</p> <p>1. FDA 21 CFR 177.1530 - PP (Co-Polymer)</p> <p>Method: With reference to 21 CFR 177.153</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Test Item(x)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alias No.</td> </tr> <tr> <td>Tracing No.</td> </tr> <tr> <td>1. Density (g/cm³)</td> </tr> <tr> <td>2. Maximum extractable fraction in n-hex (w/w)</td> </tr> <tr> <td>3. Maximum soluble fraction in xylene (w/w)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Specimen Description:</p> <p>1. White plastic (LX)</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> % = percentage by weight g/cm³ = gram per cubic cent °C=degree Celsius 	Test Item(x)	Alias No.	Tracing No.	1. Density (g/cm ³)	2. Maximum extractable fraction in n-hex (w/w)	3. Maximum soluble fraction in xylene (w/w)	<p>Products</p> <p>Test Report No.: Q002204</p> <p>Client: Shenzhen Z Address:F3,A Shenzhen C</p> <p>Test Item(x): HDPE bottle</p> <p>Identification/ Model No(x): HDPE bottle Coffret Yaou</p> <p>Sample Receiving date: 2013-04-03</p> <p>Testing Period: 2013-04-05</p> <p>Test specification: Risk Assessment of Articles: Screening I (SVHC) subject to authorisation (accordi no. 125/2012, Annex XIV of EC no. 1907 European Chemical Agency (ECHA))</p> <p>Other Information: Other information provided by client: Country of Destination: France Country of Origin: China</p> <p>For and on behalf of TUV Rheinland (Hong Kong) Ltd.</p> <p>2013-04-17 Date</p> <p>Andy Ng / Assistant Name/Position</p> <p><i>Test result is drawn according to the kind and This test report relates to the s. m. test sample be duplicated in extracts. This test report does</i></p>	 <p>Certificate</p> <p>Certificate No.: USA14Q23890R0S</p> <p>This is to certify that the Quality Management System of</p> <p>SHENZHEN ZHENGHAO PLASTIC MOULD PRODUCT CO., LTD.</p> <p>3F, No.149 Zhangbei Avenue, Ailian Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong Province, China</p> <p>Has been audited to conform to the following Quality Management System standard</p> <p>ISO 9001:2008</p> <p>This Quality Management System is valid for the plastic product's design, manufacturer and sell</p> <p>Initial issue date: Sep 05, 2014 Date of issue: Sep 05, 2014 Valid until: Sep 16, 2017</p> <p>Issued by: Xu Jieping BEIJING EAST ASIA REACH CERTIFICATION CENTER</p>    <p>EACC-1330208</p> <p>The 1st Supervisory Conformance Mark The 2nd Supervisory Conformance Mark The 3rd Supervisory Conformance Mark</p>
Test Requested															
1.	The United States C density, maximum fraction in xylene														
2.	The United States C (Polyethylene phth Chloroform Soluble) (Selected tests item result page(s) for details)														
Test Item(x)															
Alias No.															
Tracing No.															
1. Density (g/cm ³)															
2. Maximum extractable fraction in n-hex (w/w)															
3. Maximum soluble fraction in xylene (w/w)															