

# China leverancier op maat gemaakte plastic fles

Wij zijn professionele fabrikanten, leveranciers en fabriek in China, we accepteren OEM & ODM aangepaste plastic flessen, potten en containers.

Service	OEM & ODM, wij doen op maat logo afdrucken en afdrucken in kleur.
Vermogen	Teken een 3D-ontwerpbestand, maak een nieuwe mal, produceer een plastic fles in massaproductie.
Productcategorieën	EENAlle soorten plastic flessen, zoals je wilt. laat ons uw flesontwerp zien.
Bedrijfstype	Fabrikant, fabriek en leverancier, wij bieden producten van goede kwaliteit en concurrerende prijs.
Steekproefkosten	Gratis als ze op voorraad zijn. stuur dan een onderzoek naar ons onderaan de productpagina's.

Wij zijn professioneel [leverancier van plastic flessen](#) en fabriek in Shenzhen, China. wij zijn gespecialiseerd in het maken van plastic flessen, potten en verpakkingen. Als u plastic fles nodig hebt, stuur ons dan rechtstreeks een onderzoek.

We hebben op maat gemaakt vele soorten plastic flessen, zoals plastic drankfles, plastic cosmetische fles, plastic huishoudelijke fles, plastic industriële chemische fles, enz.

Klik op onderstaande afbeelding voor meer informatie.

## Custom made many kinds of plastic bottles



We hebben veel soorten [plastic fles](#) met ander ontwerp en grootte, elk ontwerp dat u wilt, kunt u mij adviseren.

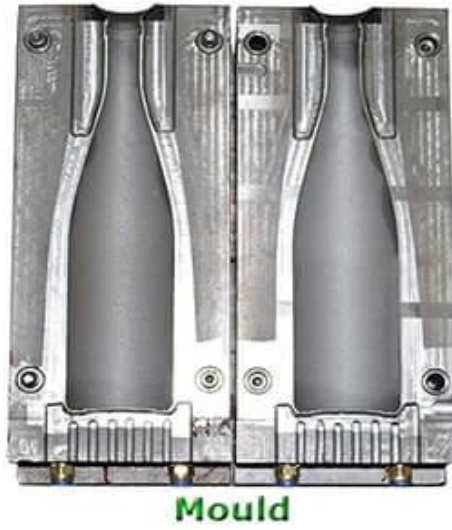
We aangepaste plastic sap fles, plastic fles voedsel, plastic shampoo fles, plastic lotion pomp fles, plastic cosmetische fles, plastic lotion zalfpot enzovoort.

Als u uw eigen ontwerp heeft, laat het ons dan zien. We citeren u volgens de grootte van uw fles.

Heel erg bedankt inderdaad.

Aangepast proces:

# HOW TO MAKE YOUR CUSTOM PLASTIC BOTTLE



certificaten:

 <p><b>Test Report</b></p> <p>HONGKONG PROUFLI INTE SHENZHEN ZHENGHAO PLA F3, 805, FIVE LANE, YUANHAI THE FIRST ZHANGBEI 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 Code, maximum fraction in xylene</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>The United States Code (Polyethylene phthalate Chloroform Soluble) (Selected tests item result page(s) for details)</td> </tr> </tbody> </table> <p>***** FOR FULL</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 Code, maximum fraction in xylene	2.	The United States Code (Polyethylene phthalate Chloroform Soluble) (Selected tests item result page(s) for details)	 <p><b>Test Report</b> No.TS15102</p> <p><b>Results:</b></p> <p><b>1. FDA 21 CFR 177.1530 - PP (Co-Polymer)</b></p> <p>Method: With reference to 21 CFR 177.153</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Test Item(s)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alias No.</td> </tr> <tr> <td>Tracing No.</td> </tr> <tr> <td>1. Density (g/cm<sup>3</sup>)</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><b>Specimen Description:</b></p> <p>1. White plastic (LX)</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>% = percentage by weight</li> <li>g/cm<sup>3</sup> = gram per cubic centimetre</li> <li>°C=degree Celsius</li> </ul> 	Test Item(s)	Alias No.	Tracing No.	1. Density (g/cm <sup>3</sup> )	2. Maximum extractable fraction in n-hex (w/w)	3. Maximum soluble fraction in xylene (w/w)	<p><b>Products</b></p> <p><b>Test Report No.:</b> Q002204</p> <p><b>Client:</b> Shenzhen Z Address:F3,A Shenzhen C</p> <p><b>Test Item(s):</b> HDPE bottle</p> <p><b>Identification/ Model No(s):</b> HDPE bottle Coffret Yaou</p> <p><b>Sample Receiving date:</b> 2013-04-03</p> <p><b>Testing Period:</b> 2013-04-05</p> <p><b>Test specification:</b> 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><b>Other Information:</b> 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><b>Certificate</b></p> <p>Certificate No.: USA14Q23890R0S</p> <p>This is to certify that the Quality Management System of</p> <p><b>SHENZHEN ZHENGHAO PLASTIC MOULD PRODUCT CO., LTD.</b></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><b>ISO 9001:2008</b></p> <p>This Quality Management System is valid for the plastic product's design, manufacturer and sell</p> <p>Initial issued date: Sep 05, 2014 Date of issue: Sep 05, 2014 Valid period: Sep 16, 2017</p> <p>Issued by: Xu Jieping BEIJING EAST ASIA REACH CERTIFICATION CENTER</p>    <p>EACC-1330208</p> <p>The 1<sup>st</sup> Supervisory Conformance Mark The 2<sup>nd</sup> Supervisory Conformance Mark The 3<sup>rd</sup> Supervisory Conformance Mark</p>
Test Requested															
1.	The United States Code, maximum fraction in xylene														
2.	The United States Code (Polyethylene phthalate Chloroform Soluble) (Selected tests item result page(s) for details)														
Test Item(s)															
Alias No.															
Tracing No.															
1. Density (g/cm <sup>3</sup> )															
2. Maximum extractable fraction in n-hex (w/w)															
3. Maximum soluble fraction in xylene (w/w)															