

# China Lieferant Maßgeschneiderte Plastikflasche

Wir sind china professionelle hersteller, lieferanten und fabrik, wir akzeptieren oem & odm benutzerdefinierte plastikflasche, glas und container.

Bedienung	OEM & ODM, wir machen kundenspezifische Logodrucke und Farbdrucke.
Fähigkeit	Zeichnen Sie eine 3D-Konstruktionsdatei, stellen Sie eine neue Form her und stellen Sie eine Plastikflasche in Serie her.
Produktkategorien	EINII Arten Plastikflasche, wie Sie mögen. Bitte zeigen Sie uns Ihr Flaschendesign.
Unternehmensart	Hersteller, Fabrik und Lieferant, stellen wir Produkt der guten Qualität und konkurrenzfähigen Preis zur Verfügung.
Beispielkosten	Kostenlos, wenn sie auf Lager sind. Bitte senden Sie eine Anfrage an uns unten auf den Produktseiten.

Wir sind professionell [Plastikflaschenlieferant](#) und Fabrik in Shenzhen, China. Wir sind spezialisiert auf die Herstellung von Plastikflaschen, Gläsern und Behältern. Wenn Sie eine Plastikflasche benötigen, senden Sie bitte eine Anfrage direkt an uns.

Wir maßgeschneiderte viele arten von plastikflasche, wie kunststoff getränkeflasche, kunststoff kosmetikflasche, kunststoff haushaltsflasche, kunststoff industrielle chemische flasche, etc.

Bitte klicken Sie auf das Bild unten, um mehr zu erfahren.

## Custom made many kinds of plastic bottles



Wir haben viele Arten von [Plastikflasche](#) mit unterschiedlichem Design und Größe, beraten Sie mich bitte jedes mögliches Design, das Sie mögen.

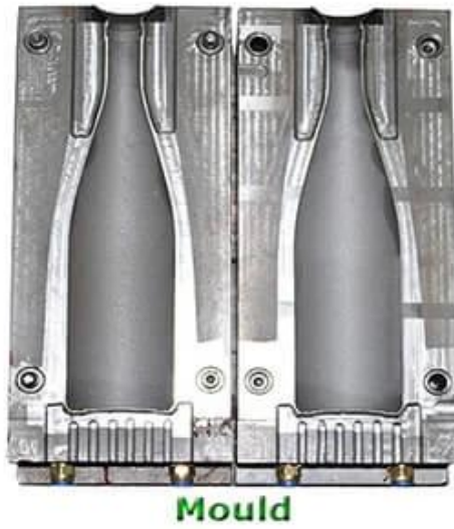
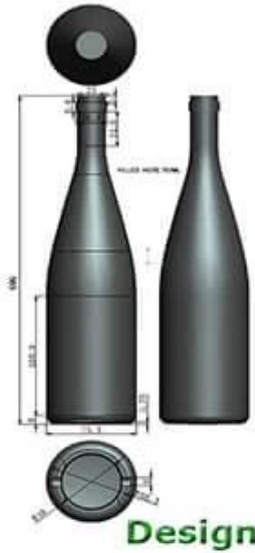
Wir kundenspezifische Plastiksaftflasche, Plastiknahrungsmittelflasche, Plastikshampooflasche, Plastiklotionspumpflasche, Plastikkosmetikflasche, Plastiklotionscremetiegel und so weiter.

Wenn Sie Ihr eigenes Design haben, zeigen Sie es uns bitte. Wir zitieren Sie nach der Größe Ihrer Flasche.

Danke vielmals.

Benutzerdefinierte prozess:

# HOW TO MAKE YOUR CUSTOM PLASTIC BOTTLE



Zertifikate:

 <p><b>Test Report</b></p> <p>HONGKONG PROUFLL INTE SHENZHEN ZHENGHAO PLA F3, 805, FIVE LANE, YUANHANG THE FIRST ZHANGHEI 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><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 (LH)</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>% = percentage by weight</li> <li>g/cm<sup>3</sup> = gram per cubic cent</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>Test Report No.: Q002204</p> <p>Client: Shenzhen Z Address:F3,A Shenzhen C</p> <p>Test Item(s): HDPE bottle</p> <p>Identification/ Model No(s): HDPE bottle Coffret Yaou</p> <p>Sample Receiving date: 2013-04-03</p> <p>Testing Period: 2013-04-05</p> <p><b>Test specification:</b></p> <p>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></p> <p>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 Name/Position Andy Ng / Assistant</p> <p>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</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 Zhanghe 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 issue date: Sep 05, 2014 Date of issue: Sep 05, 2014 Valid until: Sep 16, 2017</p> <p>Issued by: Xu Jieping</p>  <p>BEIJING EAST ASIA REACH CERTIFICATION CENTER</p>    <p>EACC-1330208</p> <table border="1"> <tr> <td>The 'I' Supervisory Certificate Mark</td> <td>The 'I' Supervisory Certificate Mark</td> <td>The 'I' Supervisory Certificate Mark</td> </tr> </table> <p>The certificate will be renewed only if the certified organization complies with the requirements stated therein in the related period of its activities in which the certification certificate is issued. The certificate holder can be found at the official website: www.eacc.com.cn</p> <p>China Certification Center, No. 22 Building, No. 27, Zhongyuan Road, Xizhen Street &amp; Zhongyuan Road, Beijing, China, 100044, P.R. China</p>	The 'I' Supervisory Certificate Mark	The 'I' Supervisory Certificate Mark	The 'I' Supervisory Certificate Mark
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(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)																		
The 'I' Supervisory Certificate Mark	The 'I' Supervisory Certificate Mark	The 'I' Supervisory Certificate Mark																