

# Китай поставщик пластиковая бутылка на заказ

Мы являемся профессиональными китайскими производителями, поставщиками и фабриками, мы принимаем OEM и ODM пластиковые бутылки, банки и контейнеры.

обслуживание	OEM & ODM, мы на заказ делаем печать логотипа и цветной печати.
способность	Нарисуйте файл 3D дизайна, создайте новую форму, массово изготовьте пластиковую бутылку.
Категории товаров	Все виды пластиковых бутылок, как вам нравится. Пожалуйста, покажите нам свой дизайн бутылки.
тип компании	Производитель, фабрика и поставщик, мы предоставляем хорошее качество продукции и конкурентоспособные цены.
Образец стоимость	Бесплатно, если они есть в наличии. пожалуйста, отправьте запрос нам в нижней части страницы продукта.

Мы профессионалы [поставщик пластиковых бутылок](#) и завод в Шэньчжэнь, Китай. Мы специализируемся на изготовлении пластиковых бутылок, банок и контейнеров. Если вам нужна пластиковая бутылка, пожалуйста, отправьте запрос к нам напрямую.

Мы производим на заказ много видов пластиковых бутылок, таких как пластиковые бутылки для напитков, пластиковые косметические бутылки, пластиковые бытовые бутылки, пластиковые промышленные химические бутылки и т. Д.

Пожалуйста, нажмите на картинку ниже, чтобы получить больше.

## Custom made many kinds of plastic bottles



У нас есть много видов [пластиковая бутылка](#) с другим дизайном и размером, любой дизайн, который вам нравится, пожалуйста, сообщите мне.

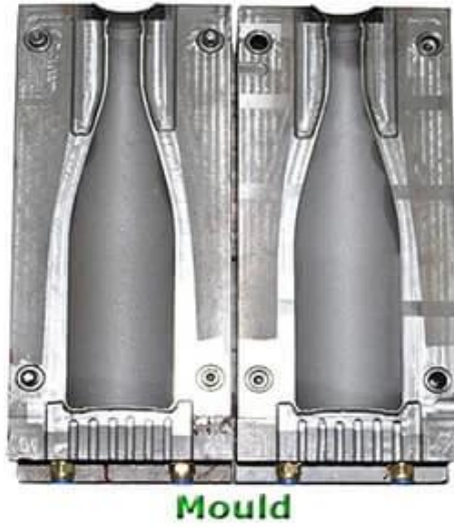
Мы изготавливаем на заказ пластиковую бутылку для сока, пластиковую бутылку для еды, пластиковую бутылку для шампуня, пластиковую бутылочку для помпы для лосьона, пластиковую косметическую бутылку, пластиковую баночку для крема для лосьона и так далее.

Если у вас есть свой собственный дизайн, пожалуйста, покажите нам. Мы приведем вам в соответствии с размером вашей бутылки

Спасибо Вам большое.

Пользовательский процесс:

# HOW TO MAKE YOUR CUSTOM PLASTIC BOTTLE



Сертификаты:

<p><b>SGS</b></p> <p><b>Test Report</b></p> <p>HONGKONG PROUFLI INTE SHENZHEN ZHENGHAO PLA F3, 8/F, 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> <p><b>Test Requested</b></p> <table border="1"> <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> </table> <p>***** FOR FUJIAN</p> <p>Signed for and on behalf of SGS-CSTC Standard Technics Shenzhen Branch-Tony Iaborati</p> <p><i>Jessica</i></p> <p>Feng Shaohong, Jessica Senior Technical Manager</p> <p><b>SGS</b></p>	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>SGS</b></p> <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"> <tr> <td><b>Test Item(s)</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Alias No.</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Tracing No.</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. Density (g/cm<sup>3</sup>)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Maximum extractable fraction in n-hex (w/w)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Maximum soluble fraction in xylene (w/w)</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Specimen Description:</b></p> <p>1. White plastic (L&amp;L)</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> <p><b>SGS</b></p>	<b>Test Item(s)</b>		<b>Alias No.</b>		<b>Tracing No.</b>		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>EACC</b></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 issued date: Sep 05, 2014 Date of issue: Sep 05, 2014 Valid period: Sep 16, 2017</p> <p>Issued by: <i>Xu Jieping</i> BEIJING EAST ASIA REACH CERTIFICATION CENTER</p> <p><b>EACC</b> ISO 9001</p> <p><b>IAF</b></p> <p><b>ANAB</b> ACCREDITED EACC-1330208</p> <p>The certificate will be renewed only if the certified organization complies with the requirements stated therein and in the related period of its activities in which the certification is not conditional upon a re-audit in the designated period or the certificate. The certificate holder can be found at the official website: www.eacc.com.cn</p> <p>Beijing East Asia Reach Certification Center EACC-1330208</p> <p>The 'I' Supervisory Certificate Mark</p> <p>The 'C' Supervisory Certificate Mark</p> <p>The 'S' Supervisory Certificate Mark</p>
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)																		
<b>Test Item(s)</b>																			
<b>Alias No.</b>																			
<b>Tracing No.</b>																			
1. Density (g/cm <sup>3</sup> )																			
2. Maximum extractable fraction in n-hex (w/w)																			
3. Maximum soluble fraction in xylene (w/w)																			