

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.

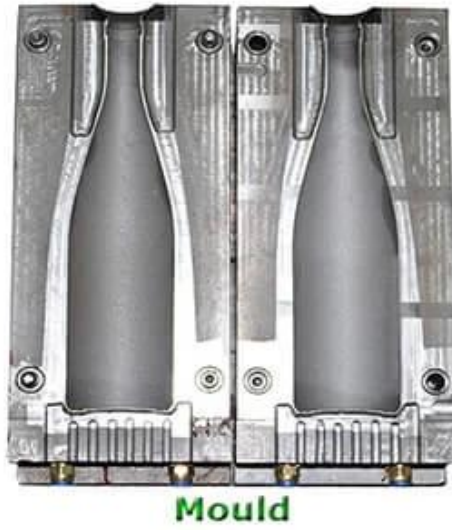
Мы изготавливаем на заказ пластиковую бутылку для сока, пластиковую бутылку для еды, пластиковую бутылку для шампуня, пластиковую бутылочку для помпы для лосьона, пластиковую косметическую бутылку, пластиковую баночку для крема для лосьона и так далее.

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>Test Report</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> <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(s)</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 centimetre °C=degree Celsius 	Test Item(s)	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(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>Test specification:</p> <p>Risk Assessment of Articles: Screening I (SVHC) subject to authorisation (accord no. 125/2012, Annex XIV of EC no. 1907 European Chemical Agency (ECHA))</p> <p>Other Information:</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</p> <p>Andy Ng / Assistant Name/Position</p> <p>Test result is drawn according to the kind and Test result relates to the a. m. test sample be duplicated in extracts. This test report does</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 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>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 ASIAN 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(s)															
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)															