

Bouteille en plastique sur mesure

Nous sommes des fabricants, des fournisseurs et une usine professionnels de la Chine. Nous acceptons les bouteilles, pots et contenants en plastique personnalisés OEM et ODM.

Un service	OEM & ODM, nous personnalisons l'impression de logo et l'impression de couleur.
Aptitude	Dessinez un fichier de conception 3D, créez un nouveau moule, produisez en série une bouteille en plastique.
Catégories de produits	UNETous les types de bouteilles en plastique, comme vous le souhaitez. s'il vous plaît nous montrer votre conception de la bouteille.
type de compagnie	Fabricant, usine et fournisseur, nous fournissons un produit de bonne qualité et un prix compétitif.
Coût d'échantillon	Gratuitement s'ils sont en stock. s'il vous plaît envoyez enquête à nous au bas des pages de produits.

Nous sommes professionnels [fournisseur de bouteilles en plastique](#) et usine à Shenzhen, en Chine. nous sommes spécialisés dans la fabrication de bouteilles, pots et contenants en plastique. Si vous avez besoin d'une bouteille en plastique, veuillez envoyer votre demande directement à nous.

Nous avons fabriqué de nombreux types de bouteilles en plastique, comme des bouteilles en plastique, des bouteilles cosmétiques en plastique, des bouteilles en plastique à usage domestique, des bouteilles en plastique pour produits chimiques industriels, etc.

S'il vous plaît cliquez ci-dessous l'image pour obtenir plus.

Custom made many kinds of plastic bottles



Nous avons beaucoup de genre de [bouteille en plastique](#) avec un design et une taille différents, tout type de design que vous aimez, merci de me le conseiller.

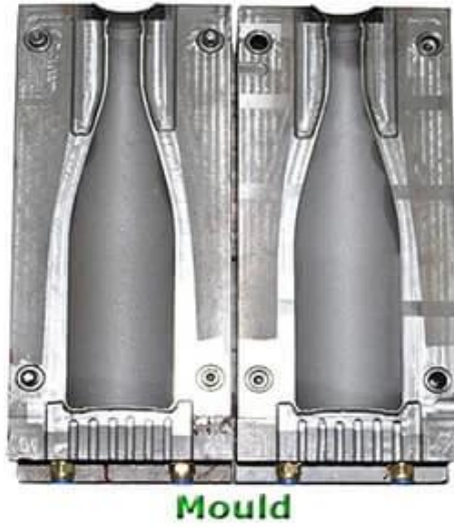
Nous avons personnalisé la bouteille de jus en plastique, la bouteille alimentaire en plastique, la bouteille en plastique pour shampooing, la bouteille en plastique pour pompe à lotion, la bouteille en plastique pour cosmétiques, le pot en plastique pour crème pour la lotion, etc.

Si vous avez votre propre design, montrez-nous s'il vous plaît., Nous vous citons en fonction de la taille de votre bouteille.

Merci beaucoup.

Processus personnalisé:

HOW TO MAKE YOUR CUSTOM PLASTIC BOTTLE



Certificats:

 <p>Test Report</p> <p>HONGKONG PROUFLI INTE SHENZHEN ZHENGHAO PLA F3, 805, FIVE LANE, YUANHANG 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 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 FLU *****</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)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Specimen Description:</p> <p>1. White plastic (LH)</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)	<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 issued date: Sep 05, 2014 Date of issue: Sep 05, 2014 Valid period: Sep 16, 2017</p> <p>Issued by: Xu Jieping</p>  <p>BEIJING EAST ASIA REACH CERTIFICATION CENTER</p>    <p>EACC-1330208</p> <p>The certificate will be renewed only if the certified organization keeps in force the requirements stated previously with the related period of its application or which the corresponding certification body is in the Singapore position or the certificate. The certificate information can be checked at the official website: www.eacc.com.sg</p> <p>ISO 9001</p> <p>ISO 9001</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)															