

Dostawca z Chin Wykonana na zamówienie plastikowa butelka

Jesteśmy profesjonalnymi producentami, dostawcami i fabryką w Chinach, akceptujemy niestandardowe plastikowe butelki, słoiki i pojemniki OEM i ODM.

Usługa	OEM i ODM, wykonujemy niestandardowe drukowanie logo i drukowanie w kolorze.
Umiejętność	Narysuj plik projektu 3D, utwórz nową formę, masowo produkuj plastikową butelkę.
Kategorie produktów	ZAWszystkie rodzaje plastikowych butelek, jak chcesz. pokaż nam swój projekt butelki.
Typ spółki	Producent, fabryka i dostawca, zapewniamy produkt dobrej jakości i konkurencyjną cenę.
Przykładowy koszt	Za darmo, jeśli są w magazynie. wyślij zapytanie do nas na dole stron produktów.

Jesteśmy profesjonalistami [dostawca plastikowych butelek](#) i fabryka w Shenzhen w Chinach. specjalizujemy się w produkcji plastikowych butelek, słoików i pojemników. Jeśli potrzebujesz plastikowej butelki, wyślij zapytanie bezpośrednio do nas.

Wykonaliśmy na zamówienie wiele rodzajów plastikowych butelek, takich jak plastikowa butelka na napoje, plastikowa butelka kosmetyczna, plastikowa butelka gospodarstwa domowego, plastikowa przemysłowa butelka chemiczna itp.

Kliknij poniżej zdjęcie, aby uzyskać więcej.

Custom made many kinds of plastic bottles



Mamy wiele rodzajów [plastikowa butelka](#) z innym wzorem i rozmiarem, każdy projekt, który lubisz, proszę o poradę.

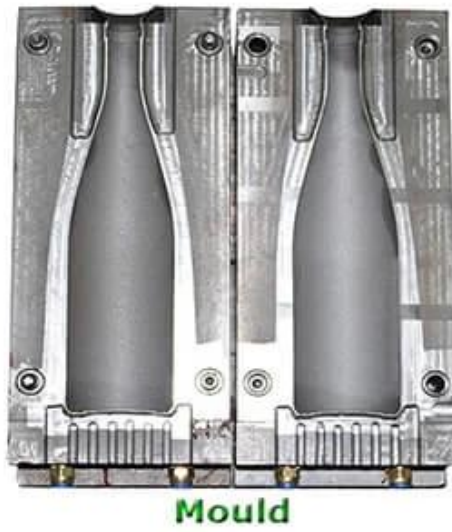
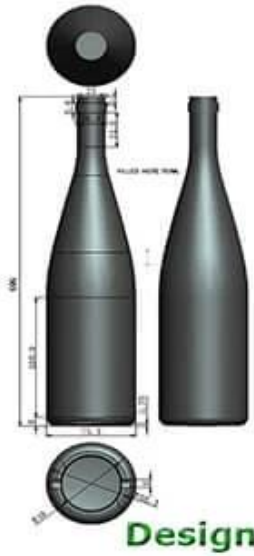
Wykonujemy na zamówienie plastikową butelkę soku, plastikową butelkę z jedzeniem, plastikową butelkę szamponu, plastikową butelkę z balsamem, plastikową butelkę kosmetyczną, plastikowy słoik z kremowym balsamem i tak dalej.

Jeśli masz swój własny projekt, pokaż nam., Cytujemy cię w zależności od wielkości butelki.

Na prawdę bardzo ci dziękuję.

Proces niestandardowy:

HOW TO MAKE YOUR CUSTOM PLASTIC BOTTLE



Certyfikaty:

 <p>Test Report</p> <p>HONGKONG PROUFLI INTE SHENZHEN ZHENGHAO PLA F3, 8/F, 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(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 (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(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: 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 BEIJING EAST ASIA REACH CERTIFICATION CENTER</p>    <p>EACC-1330208</p> <p>The certificate will be renewed only if the certified organization complies with the requirements stated previously with the related period of its activities in which the certification body conducted surveillance or in the designated period or the certificate. The certificate holder can be found at the official website: www.eacc.com.cn</p> <p>The certificate holder should be notified of any changes in the scope of certification and accreditation conditions of the People's Republic of China.</p> <p>EACC address: Floor 11, 12, 13 Building, No. 17, Changshoumen Road, Xizhimen Station, Beijing, China. Tel: 86-10-64411111, Fax: 86-10-64411112, Email: info@eacc.com.cn</p> <table border="1"> <tr> <td>The 'I' Supervisory Certificate Mark</td> <td>The 'C' Supervisory Certificate Mark</td> <td>The 'S' Supervisory Certificate Mark</td> </tr> </table>	The 'I' Supervisory Certificate Mark	The 'C' Supervisory Certificate Mark	The 'S' 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 ³)																		
2. Maximum extractable fraction in n-hex (w/w)																		
3. Maximum soluble fraction in xylene (w/w)																		
The 'I' Supervisory Certificate Mark	The 'C' Supervisory Certificate Mark	The 'S' Supervisory Certificate Mark																