

Bottiglia di plastica su misura del fornitore della Cina

Siamo produttori, fornitori e fabbrica professionali in Cina, accettiamo bottiglie, barattoli e contenitori in plastica personalizzati OEM e ODM.

Servizio	OEM e ODM, personalizziamo la stampa del logo e la stampa a colori.
Capacità	Disegna file di progettazione 3D, crea nuovo stampo, produci in serie una bottiglia di plastica.
Categorie di Prodotto	UNTutti i tipi di bottiglia di plastica, come preferisci. per favore mostraci il tuo design della bottiglia.
tipo di società`	Produttore, fabbrica e fornitore, forniamo prodotti di buona qualità e prezzi competitivi.
Costo del campione	Gratis se sono disponibili. inviare una richiesta a noi nella parte inferiore delle pagine dei prodotti.

Siamo professionali [fornitore di bottiglie di plastica](#) e fabbrica a Shenzhen, in Cina. siamo specializzati nella produzione di bottiglie di plastica, vasetti e contenitori. Se hai bisogno di una bottiglia di plastica, invia una richiesta direttamente a noi.

Abbiamo personalizzato molti tipi di bottiglie di plastica, come bottiglie di plastica per bevande, bottiglie di plastica per cosmetici, bottiglie di plastica per uso domestico, bottiglie di prodotti chimici industriali in plastica, ecc.

Fare clic sull'immagine qui sotto per ottenere di più.

Custom made many kinds of plastic bottles



Abbiamo molti tipi di [bottiglia di plastica](#) con design e dimensioni diverse, qualsiasi design che ti piace per favore avvisami.

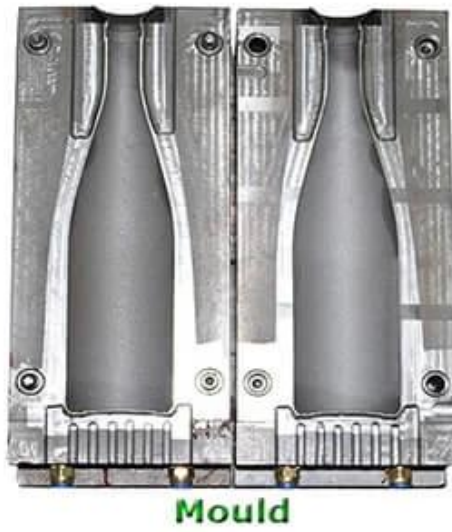
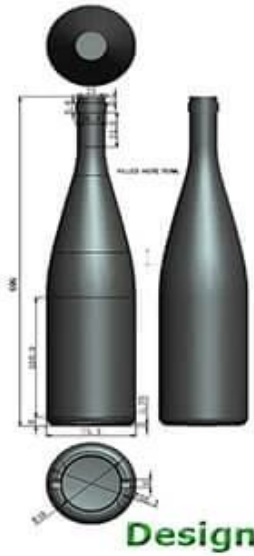
Abbiamo personalizzato la bottiglia di succo di plastica, la bottiglia di plastica per alimenti, la bottiglia di shampoo di plastica, la bottiglia di pompa per lozione di plastica, la bottiglia di plastica per cosmetici, il barattolo di crema per lozione di plastica e così via.

Se hai il tuo design, ti preghiamo di mostrarci., Ti citiamo in base alle dimensioni della tua bottiglia.

Molte grazie.

Processo personalizzato:

HOW TO MAKE YOUR CUSTOM PLASTIC BOTTLE



certificati:

<p>SGS</p> <p>Test Report</p> <p>HONGKONG PROUFLI INTE SHENZHEN ZHENGHAO PLA F3, 805, FIVE LANE, YUANHAI 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> <p>Test Requested</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>SGS</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>SGS</p> <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"> <tr> <td>Test Item(s)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Alias No.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tracing No.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. Density (g/cm³)</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>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 <p>SGS</p>	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>EACC</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: <i>Xu Jieping</i> BEIJING EAST ASIA REACH CERTIFICATION CENTER</p> <p>EACC ISO 9001</p> <p>IAF</p> <p>ANAB ACCREDITED EACC-1330208</p> <p>The certificate will be renewed only if the certified organization complies with the requirements stated generally with the related period of its activities in which the certification is not conditional work in the Singapore position or the certificate. The certificate holder can be found at the official website: www.eacc.com.sg</p> <p>SGS</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)																		
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)																			