

Κίνα Προμηθευτής Custom Made πλαστικό μπουκάλι

Είμαστε Κίνα επαγγελματίες κατασκευαστές, προμηθευτές και εργοστάσιο, δεχόμαστε ΚΑΕ & ODM έθιμο πλαστικό μπουκάλι, βάζο και δοχεία.

Υπηρεσία	OEM & ODM, έχουμε συνήθεια να εκτυπώσετε το λογότυπο και έγχρωμη εκτύπωση.
Ικανότητα	Σχεδιάστε τρισδιάστατο αρχείο σχεδιασμού, δημιουργήστε νέα μούχλα, μαζική παραγωγή πλαστικής φιάλης.
Κατηγορίες προϊόντων	ΕΝΑόλα τα πλαστικά μπουκάλια, όπως σας αρέσει. παρακαλούμε να μας δείξετε το σχεδιασμό της φιάλης σας.
Τύπος εταιρείας	Κατασκευαστής, εργοστάσιο και προμηθευτής, παρέχουμε καλής ποιότητας προϊόν και ανταγωνιστική τιμή.
Δείγμα κόστους	Δωρεάν εάν είναι σε απόθεμα. στείλτε μας ερώτηση στο κάτω μέρος των σελίδων του προϊόντος.

Είμαστε επαγγελματίες [προμηθευτής πλαστικών φιαλών](#) και εργοστάσιο στο Shenzhen της Κίνας. ειδικεύομαστε στην κατασκευή πλαστικών μπουκαλιών, βάζων και εμπορευματοκιβωτίων. Αν χρειάζεστε πλαστικό μπουκάλι, παρακαλώ στείλτε μας ερώτηση απευθείας.

Έχουμε έθιμο έκανε πολλά είδη πλαστικών μπουκαλιών, όπως πλαστικό μπουκάλι ποτό, πλαστικό καλλυντικά μπουκάλι, πλαστικό μπουκάλι οικιακής χρήσης, πλαστικό βιομηχανικό μπουκάλι χημικών, κλπ. Κάντε κλικ παρακάτω στην εικόνα για να λάβετε περισσότερα.

Custom made many kinds of plastic bottles



Έχουμε πολλά [πλαστικό μπουκάλι](#) με διαφορετικό σχεδιασμό και μέγεθος, κάθε σχεδίαση που σας αρέσει παρακαλώ με συμβουλευτείτε.

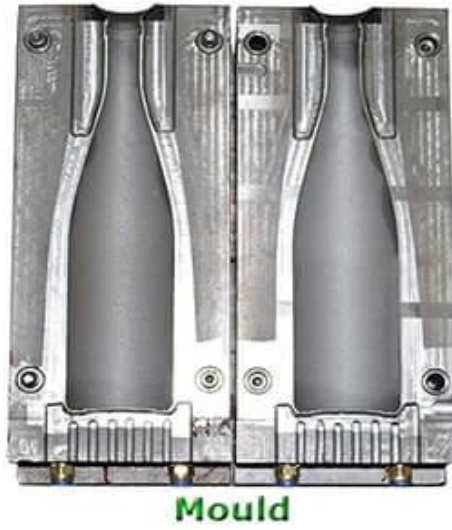
Έχουμε έθιμο πλαστικό μπουκάλι χυμό, πλαστικό μπουκάλι τροφίμων, πλαστικό μπουκάλι σαμπουάν, πλαστικό μπουκάλι αντλία λοσιόν, πλαστικό καλλυντικά μπουκάλι, πλαστικό βάζο κρέμα λοσιόν και ούτω καθεξής.

Εάν έχετε δικό σας σχέδιο, παρακαλούμε να μας δείξετε., Σας παραθέτουμε ανάλογα με το μέγεθος του μπουκαλιού σας.

Σας ευχαριστώ πολύ.

Προσαρμοσμένη διαδικασία:

HOW TO MAKE YOUR CUSTOM PLASTIC BOTTLE



Πιστοποιητικά:

 <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 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:</p> <p>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:</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 Andy Ng / Assistant Date Name/Position</p> <p>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</p>	 <p><i>Certificate</i></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 ASIA REACH CERTIFICATION CENTER</p>    <p>EACC-1330208</p> <p>The certificate will be renewed only if the certified organization applies for re-audit and successfully passes the re-audit audit in the stipulated 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 100004 Beijing, China Tel: +86 10 6021 2000 Fax: +86 10 6021 2001 E-mail: info@eacc.com.cn</p> <table border="1"> <tr> <td>The I Supervisory Competency Mark</td> <td>The I' Supervisory Competency Mark</td> <td>The I' Supervisory Competency Mark</td> </tr> </table>	The I Supervisory Competency Mark	The I' Supervisory Competency Mark	The I' Supervisory Competency 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 Competency Mark	The I' Supervisory Competency Mark	The I' Supervisory Competency Mark																