

Botol Penyebar Kaca Kosong Bentuk Bola 9oz Untuk Pewangi Rumah



Kaca jernih mampu menyembur warna pantone berbeza yang menjadikannya dipadankan dengan baik dengan kaca lilin reka bentuk yang berbeza. Ia sesuai untuk hiasan rumah, aromaterapi, spa, meditasi, bilik mandi.



Botol dengan reka bentuk jalur khas ini adalah item yang popular di antara pelbagai jenama yang berbeza. Botol penyebar kaca bola kosong juga merupakan pasu yang baik untuk bunga, ringkas dan klasik.

Ia membawa anda kegembiraan dan cinta.



Cupwind adalah salah satu yang paling profesional [Pengilang botol penyebar bentuk bola China](#). Kami mempunyai bengkel menghias kami sendiri untuk mengawasi kualiti botol penyebar buluh sebelum ia dihantar keluar.

MOQ botol peresap bentuk badan bulat ini ialah 30,000pcs.









Cupwind juga menawarkan aksesori lain yang berkaitan dengan botol reed diffuser seperti buluh, palam, kotak hadiah, penyumbat dll.

Kami mempunyai 6 rakan koperasi yang stabil selama bertahun-tahun. Kualitinya sangat sepadan dengan pemegang lilin kami.



Accessories That Related

With requests of our customers, Cupwind also offers accessories such as gift box for scented candles, wick tool set like wick trimmer, cutter, snuffer, lids in wood and metal like stainless steel and zinc alloy.

 Zinc Alloy Lid	 Wick Trimmer Cutter
 Wooden Lid	 Tin metal lid
 Glass Lid	 Stopper
 Neck	 Reed
 Gift Box	 Gift Box

Kami juga menawarkan kotak hadiah OEM dan ODM untuk botol penyebar buluh.

Jika kotak hadiah tidak diperlukan, cara biasa yang kami gunakan ialah membungkus setiap botol penyebar kaca dengan beg opp untuk mengelakkan daripada habuk,

karton beralun dengan pembahagi papan silang. Palet kayu sentiasa cekap semasa dalam pengangkutan,

dan kami akan menambah jaring kapas di tempat pintu untuk melindungi daripada jatuh

semasa membuka pintu kontena.



Semua pesanan kaca kami diuji oleh pihak ketiga. Biasanya kami menggunakan ujian Cali 65 Pro, ujian ASTM (Annealing and Thermal Shock), ujian Plumbum dan Kadmium.



TEST REPORT



(852)097-0435
Page 3 of 4

SHENZHEN JIERUIMA TRADING CO., LTD
NO.415 RUNLIAN BUILDING, SHENZHU ROAD,
HENGANG, 518115, SHENZHEN, CHINA.

LAB LOCATION: SHENZHEN
LAB NUMBER: (852)097-0435

ATTN: EMMA ZOU
CC: emma@cupwind.com

DATE IN: APR 07, 2021
MOD. LOG IN: /
DATE OUT: APR 13, 2021
REVISED DATE: /
WORKING DAYS: 5
PAGE: 2 OF 4

OVERALL RATING		
PASS	X	
FAIL		
DATA		

TESTING FOR
CA 65 LEAD & CADMIUM ON NON-FOOD/
BEVERAGE GLASSWARE-EXTERIOR

Sample Description:	IRIDESCENT COATING CANDLE JAR
Manufacturer:	CUPWIND COOPERATED FACILITY
Buyer:	IPSY Style: /
Country of Origin:	CHINA Country of Destination: USA
Color:	IRIDESCENT SKU Number: ITEM# 8090
Brand name:	CUPWIND ®
Re-test:	Yes: <input type="checkbox"/> No: <input checked="" type="checkbox"/> Charge Vendor: Yes: <input type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
Previous Report No.:	/

EXECUTIVE SUMMARY:

Test content	Result/Rating
CA 65 Lead & Cadmium on non-food/beverage glassware-exterior	Meet/Pass

Effectiveness of annealing	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod)	With a tungsten carbide scribe, scratch once around the inside knuckle of the article. Then scratch an "X" across the entire inside bottom surface of the article. All scratches are to be made using sufficient pressure to just penetrate the surface of the glass. Fill each article with water at the same room temperature as the glass. Wait 15 minutes, then empty the water and examine each piece for fractures. Shall show no fractures. Report the number of fractures, if any, for each test.	M	PASS
Thermal shock	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod) / ASTM C149	<p>Modification: expanded scope to all other glass products in addition to candle containers.</p> <p>Shall not crack or break after testing per below:</p> <p>- prepare a cold-water bath at 21±1°C (70±2°F).</p> <ul style="list-style-type: none"> - prepare a hot bath at 71±1°C (160±2°F) - immerse the sample completely in the hot water bath and allow to soak for 5 min ± 10 s. - transfer the sample to the cold bath, and immerse for at least 30 s. - remove the sample from the cold bath and examine the sample for any cracking. <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> - the hot water that collects within the container during the first immersion shall be retained in the container during the second immersion - the time of transfer from the hot bath to the cold bath shall be 15±1 s <p>Modification: sampling procedure not followed and expanded scope to all other glass products in addition to candle containers.</p>	M	PASS

REMARK:

- No enclosed protocol for test results in this report.