

## **Botol Penyebar Buluh Putih Wangian Rumah 8.5oz**

Botol peresap buluh putih ini boleh memuatkan minyak wangi 8.5oz. Ia adalah produk hangat di pasaran.

Reka bentuk yang unik menjadikannya kelihatan cantik dan sempurna untuk hiasan rumah, aromaterapi, spa, meditasi, bilik mandi.

Ia adalah perlawanan yang baik dengan [tempat lilin putih](#) juga.



Botol penyebar buluh putih kosong juga merupakan pasu yang baik untuk bunga, ringkas tetapi elegan.

Ia membawa anda kegembiraan dan cinta.



Cupwind adalah salah satu yang paling profesional [botol peresap buluh putih mengeluarkan di China](#)

Kami mempunyai bengkel menghias sendiri untuk mengawasi kualiti botol penyebar buluh sebelum ia dihantar keluar

MOQ botol diffuser bentuk badan bulat ini ialah 5000pcs



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

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

**Palam untuk botol penyebar**



**Sumbat untuk botol penyebut**



**Reed untuk botol penyebut**



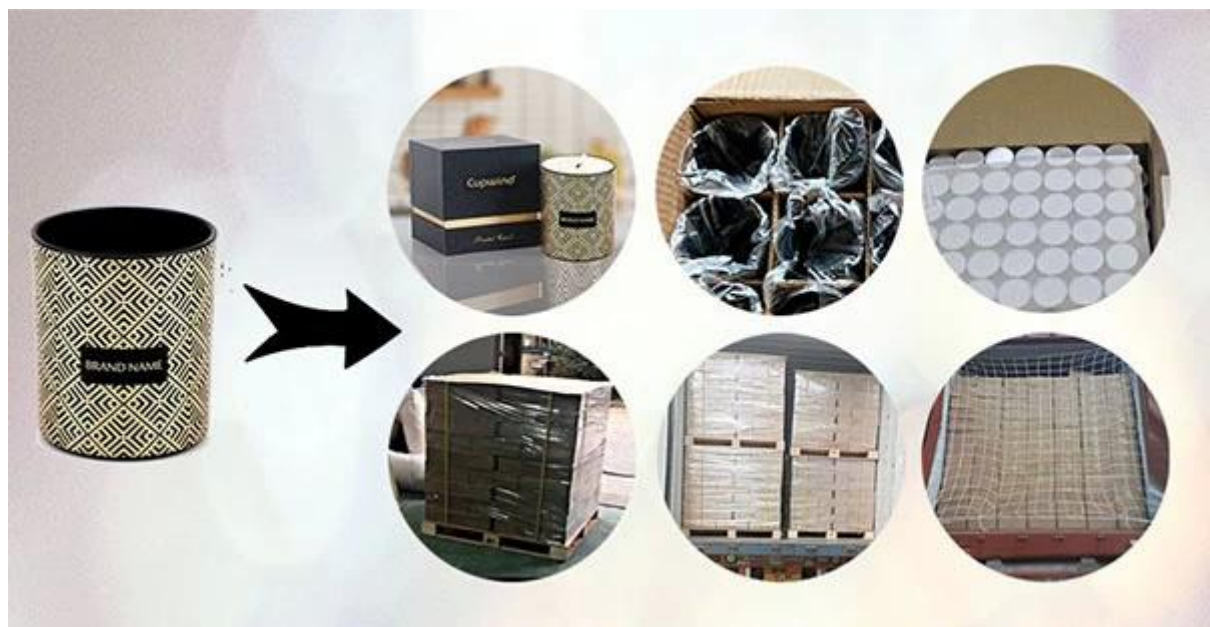


Kami juga menawarkan kotak hadiah OEM dan ODM untuk botol penyebar buluh.

Jika kotak hadiah tidak diperlukan, cara biasa yang kami gunakan ialah membalut setiap gelas pemegang lilin dengan beg opp untuk mengelakkan habuk,

kemudian setiap kotak karton pembungkusan 48pcs kaca lilin dipisahkan oleh pembahagi telur. 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 pemegang lilin kaca yang kami hantar diuji oleh pihak ketiga  
Ujian yang selalu kami lakukan seperti ujian Annealing dan Thermal Shock  
Ujian Cali 65 Pro  
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"> <li>- prepare a hot water bath at 71±1°C (160±2°F)</li> <li>- immerse the sample completely in the hot water bath and allow to soak for 5 min ± 10 s.</li> <li>- transfer the sample to the cold bath, and immerse for at least 30 s.</li> <li>- remove the sample from the cold bath and examine the sample for any cracking.</li> </ul> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- the hot water that collects within the container during the first immersion shall be retained in the container during the second immersion</li> <li>- the time of transfer from the hot bath to the cold bath shall be 15±1 s</li> </ul> <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.