

## **Pembekal Pemegang Lilin Bau Biru 8oz**



Seperti yang dialami [Pembekal pemegang lilin Wangi China](#), Cupwind sentiasa mencari kraf baru dan hiasan baharu untuk menjadikan pemegang lilin berbeza. Semburan warna campuran ini baru dibangunkan, ia sesuai untuk mengisi lilin 8oz. Semua cat yang kami gunakan adalah mesra alam dan alam sekitar.



Bekas lilin 8oz popular digunakan sebagai bekas lilin wangi, saiz yang sesuai untuk kapal nazar. Ia adalah item pengeluaran biasa di bengkel kami. Cupwind menyimpan stok sepanjang tahun. MOQ untuk gelas ini boleh serendah 2000pcs setiap warna.



Kami mempunyai penutup kayu dan penutup logam yang sepadan untuk 8 inioz pemegang lilin nazar. Bahan kayu boleh didapati dalam MDF, Pine, Buluh, Beech, Walnut, Paulownia, Akasia, Kayu Getah, Oak Merah, Oak Putih, abu Eropah, Maple dll. Bahan logam boleh didapati dalam Timah, Keluli tahan karat, Zink Aloi dll.



Cupwind adalah yang terkemuka [kilang pemegang lilin wangi china](#), kami menerima reka bentuk tersuai OEM/ODM. Kami boleh mencipta bentuk anda sendiri dengan/tanpa nama jenama. Hiasan yang tersedia untuk penyemburuan, penyaduran elektrik, lukisan logam, pelekat, setem panas, skrin sutera, sandblast, pemindahan air dll.



Wick Trimmer Cutter



Zinc Alloy Lid



Wooden Lid



Neck



Stopper



Reed

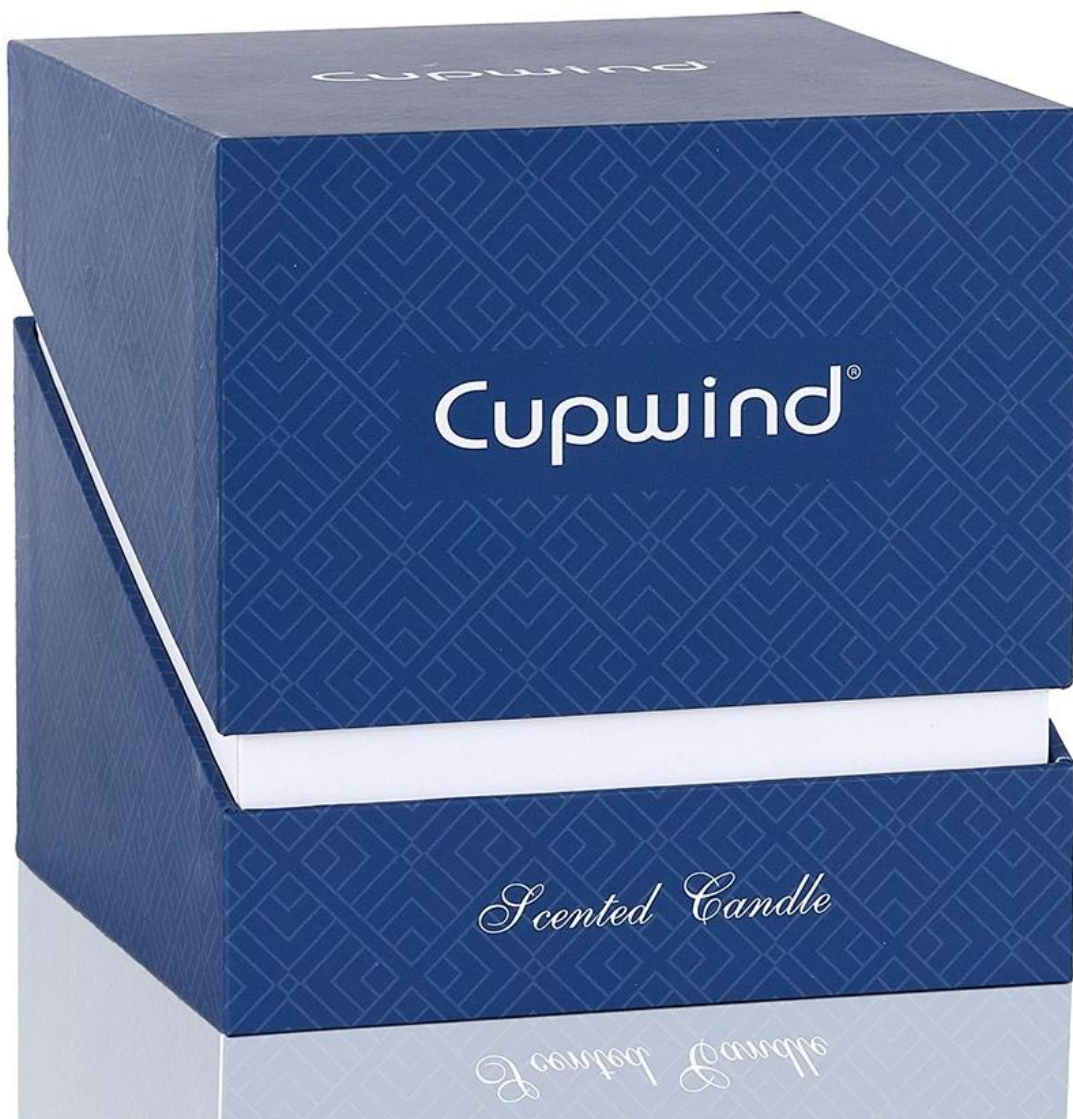


Gift Box.



Gift Box

Terdapat lebih banyak aksesori lilin yang boleh kami bekalkan selain penutup kayu. Kami boleh menjual produk siap dengan lilin dan kotak hadiah atas permintaan.



Kami membalut setiap gelas lilin dengan beg opp untuk menjauhkan diri daripada habuk, kemudian karton beralun dengan pembahagi papan silang. Palet kayu sentiasa cekap untuk penghantaran LCL, dan kami akan menambah jaring kapas di tempat pintu untuk melindungi daripada jatuh apabila membuka pintu kontena.



# TEST REPORT



(852)097-0435  
Page 3 of 4

SHENZHEN JIERUIMA TRADING CO., LTD  
NO.415 RUNLIAN BUILDING, SHENZHU ROAD,  
HENG GANG, 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"/>
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 <math>21 \pm 1^\circ\text{C}</math> (<math>70 \pm 2^\circ\text{F}</math>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- immerse the sample completely in the hot water bath and allow to soak for <math>5 \text{ min} \pm 10 \text{ s}</math>.</li> <li>- transfer the sample to the cold bath, and immerse for at least <math>30 \text{ s}</math>.</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 <math>15 \pm 1 \text{ s}</math></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.

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