

Kilang Pemegang Lilin Kaca Semburan Lutsinar



The [gelas lilin](#) adalah mesin penekan dibuat, semburan dengan warna kelabu lut sinar, sesuai untuk mengisi lilin 11oz. Cat yang kami gunakan adalah mesra alam dan alam sekitar. ini [pemegang lilin kaca](#) diperbuat daripada kaca soda kapur. Berat, tebal dan tahan lama, sempurna digunakan sebagai bekas lilin.



Bekas lilin 11oz ialah saiz yang popular digunakan oleh pembuat lilin. 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 yang sepadan untuk ini 11oz batang lilin. Bahan kayu boleh didapati dalam MDF, Pine, Buluh, Beech, Walnut, Paulownia, Acacia, Kayu Getah, Red Oak, White Oak, abu Eropah, Maple dll.



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



Wick Trimmer Cutter



Zinc Alloy Lid



Wooden Lid



Neck



Stopper



Reed

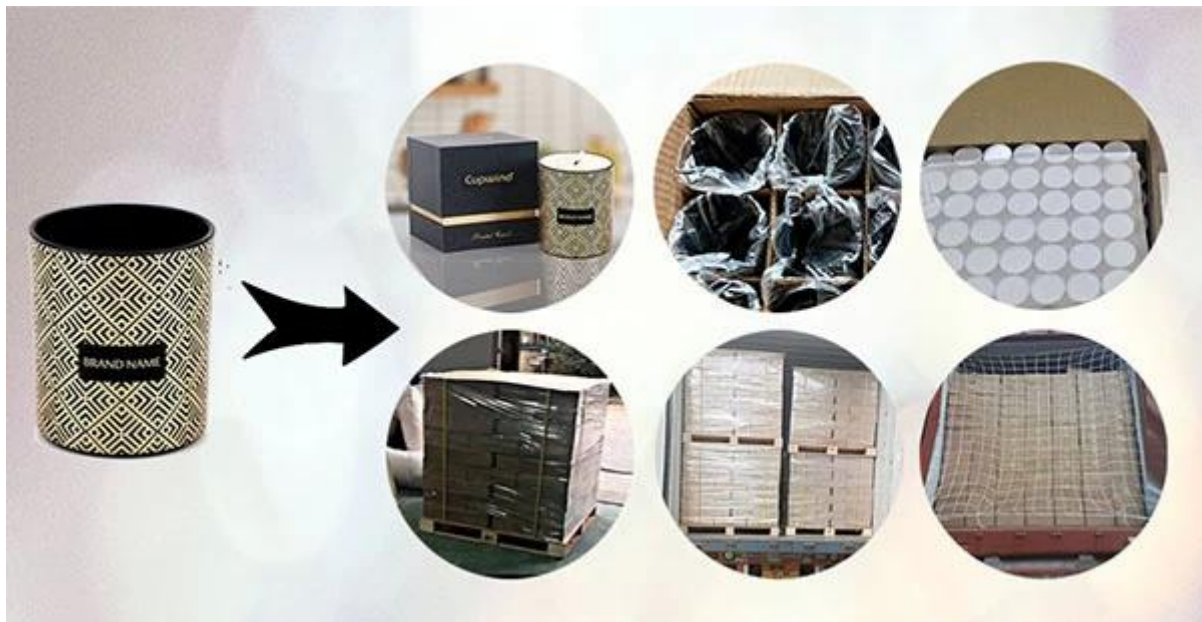


Gift Box.



Gift Box

Terdapat banyak lagi [aksesori lilin](#) kami boleh membekalkan selain tudung kayu. Kami boleh menjual produk siap dengan lilin dan kotak hadiah atas permintaan.



Kami membalut setiap gelas pemegang 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 JIERUMA TRADING CO., LTD
NO.415 RUNLIAN BUILDING, SHENZHU ROAD,
HENG GANG, 518115, SHENZHEN, CHINA



EXECUTIVE SUMMARY:

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

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
Country of Origin:	CHINA
Color:	IRIDESCENT
Brand name:	CUPWIND ®
Re-test:	Yes: No: X
Previous Report No.:	/
P.O. No.:	/
Style:	/
Country of Destination:	USA
SKU Number:	ITEM# 8090
Charge Vendor:	Yes: X No: /

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>Shall not crack or break after tested per below</p> <p>- prepare a cold-water bath at $21 \pm 1^{\circ}\text{C}$ ($70 \pm 2^{\circ}\text{F}$)</p> <p>- prepare a hot bath at $71 \pm 1^{\circ}\text{C}$ ($160 \pm 2^{\circ}\text{F}$)</p> <p>- immerse the sample completely in the hot water bath and allow to soak for $5 \text{ min} \pm 10 \text{ s}$.</p> <p>- transfer the sample to the cold bath, and immerse for at least 30 s.</p> <p>- remove the sample from the cold bath and examine the sample for any cracking.</p> <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 through the second immersion - the time for the sample to go from the hot bath to the cold bath shall be $15 \pm 1 \text{ s}$ <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.

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