

Kilang Botol Penyebar Kaca Spray Bulat

Kaca botol penyebar semburan ini boleh memuatkan minyak wangi 4oz. Semburan ialah kemasan yang digunakan secara meluas dalam [...](#)

Reka bentuk bulat biasa menjadikannya dipadankan dengan baik dengan kaca lilin reka bentuk yang berbeza. Ia sesuai untuk hiasan rumah, aromaterapi, spa, meditasi, bilik mandi.



Botol penyebar semburan 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 kaca di China](#)

Kami mempunyai bengkel menghias kami 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 penyebar



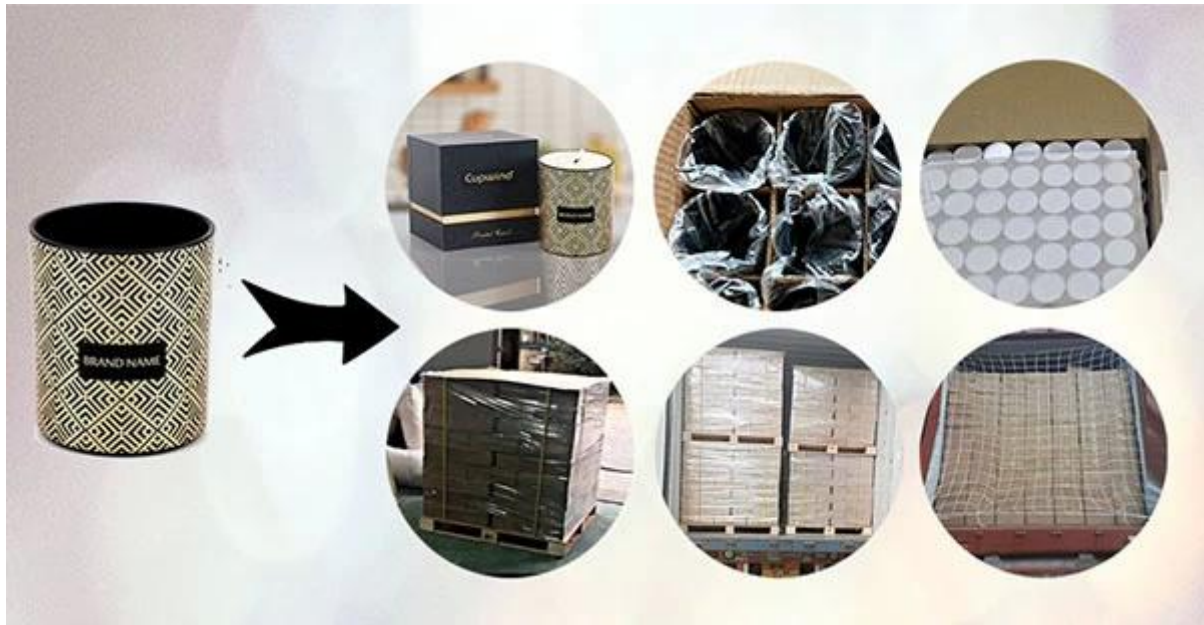


Kami juga menawarkan kotak hadiah OEM dan ODM untuk botol penyebar buluh.

Jika kotak hadiah tidak diperlukan, cara biasa yang kami gunakan ialah membalut setiap 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,
HENG GANG, 518115, SHENZHEN, CHINA

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

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 Charge Vendor: Yes: X No:
Previous Report 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. Modification: expanded scope to all other glass products in addition to candle containers.	M	PASS
Thermal shock	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod) / ASTM C149	Shall not crack or break after tested per below: - prepare a cold-water bath at $21 \pm 1.1^\circ\text{C}$ ($70 \pm 2^\circ\text{F}$). - prepare a hot bath at $71 \pm 1.1^\circ\text{C}$ ($160 \pm 2^\circ\text{F}$). - immerse the sample completely in the hot water bath and allow to soak for $5 \text{ min} \pm 10 \text{ s}$. - 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. Note: - the hot water that collects within the container during the first immersion shall be retained in the container through the second immersion. - the time of transfer from the hot bath to the cold bath shall be $15 \pm 1 \text{ s}$. Modification: sampling procedure not followed and expanded scope to all other glass products in addition to candle containers.	M	PASS

REMARK:

- No enclosed protocol for test results in this report.