

Bouteille élégante de diffuseur en céramique de parfum à la maison avec le couvercle de fleur



Cupwind est expérimenté [Fournisseur de bouteilles de diffuseur en céramique en Chine](#), nous fournissons des flacons diffuseurs en verre et en céramique. Le MOQ pour la bouteille de diffuseur en céramique peut être aussi bComme que 2000 pièces, différentes formes, tailles et couvercles peuvent être personnalisés.



Le grand flacon diffuseur de forme ronde classique contient un parfum d'huile de 25 oz. La forme arrondie avec le flacon diffuseur en céramique blanche à rayures croisées est parfaite pour la décoration de la pièce.



As [Usine de bouteilles de diffuseur en céramique de Chine](#), Cupwind fournira toujours de la mode et des produits spéciaux pour rendre votre marque unique. Pour ce flacon diffuseur, nous avons un couvercle de fleur décoré, nous pouvons personnaliser la couleur et la taille selon vos besoins.



Wick Trimmer Cutter



Zinc Alloy Lid



Wooden Lid



Neck



Stopper



Reed

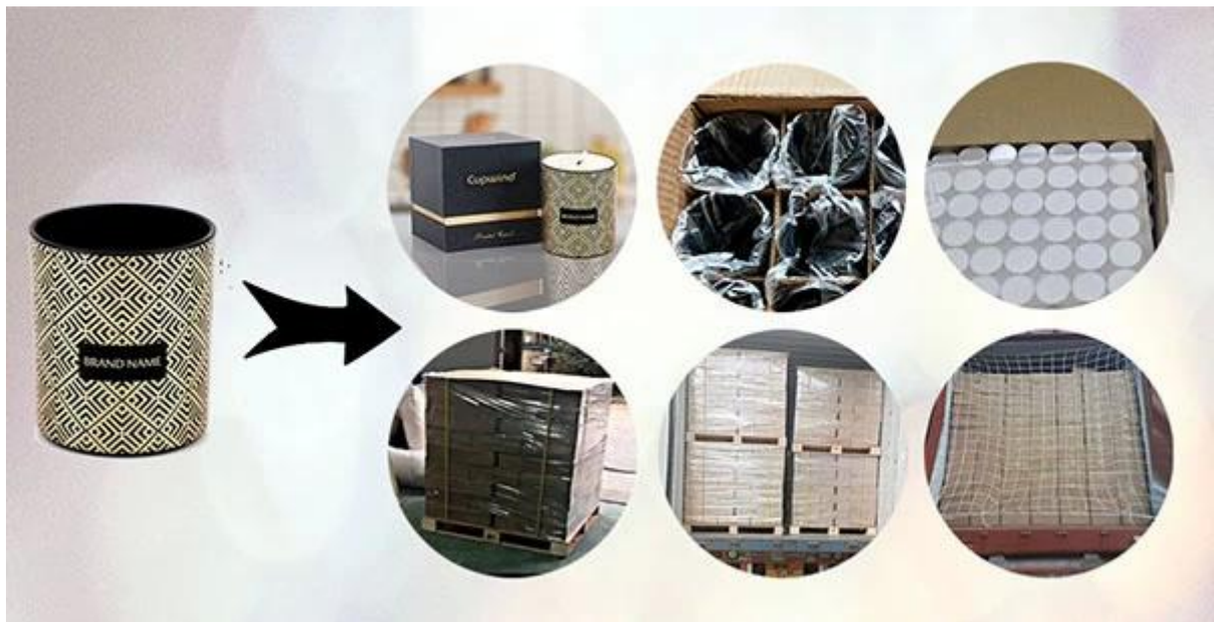


Gift Box.



Gift Box

À l'exception du couvercle en céramique, nous fournissons également d'autres accessoires pour les bouteilles de diffuseur, comme le bouchon, le bouchon, le roseau, la boîte cadeau, etc.



Nous emballons chaque produit dans un sac d'opp pour le protéger de la poussière, puis des cartons ondulés avec des séparateurs en carton. Les palettes en bois sont toujours efficaces pour les expéditions LCL, et nous ajouterons un filet en coton à la place de la porte pour éviter de tomber lors de l'ouverture de la porte du conteneur.



(8621)097-0435
Page 3 of 4

TEST REPORT

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

LAB LOCATION: SHENZHEN
LAB NUMBER: (8621)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	P.O. No.:	/
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 checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
Previous Report No.:	/		

EXECUTIVE SUMMARY:

Test concern		Result Rating
CA 65 Lead & Cadmium on non-food/beverage glassware-exterior		Meet/Pass
Effectiveness of annealing	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod)	M PASS
Thermal shock	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod) / ASTM C149	M PASS

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.

Shall not crack or break after tested per below - prepare a cold-water bath at 21±1.1°C (70 ± 2°F).

- prepare a hot bath at 71 ± 1.1°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.

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 ± 1 s

Modification: sampling procedure not followed and expanded scope to all other glass products in addition to candle containers.

REMARK:

1. No enclosed protocol for test results in this report.

Tous nos pots à bougies en verre sont testés par un tiers. Habituellement, nous utilisons les tests Cali 65 Pro, les tests ASTM (recuit et choc thermique), les tests au plomb et au cadmium.