

Bougeoir en verre à pulvérisation interne en gros



Cupwind est expérimenté [Bougeoir en verre de pulvérisation interne en Chine en gros](#), nous avons notre propre usine de décoration, nous cherchons toujours de nouveaux objets artisanaux et de nouvelles décorations pour rendre les bougeoirs uniques. Toutes les peintures que nous utilisons sont écologiques et respectueuses de l'environnement.



Le bougeoir de 8 oz est populaire utilisé comme contenant de bougies votives, taille parfaite pour les vases votifs. C'est un article de production régulier dans notre atelier. Cupwind garde des stocks toute l'année. Le MOQ pour ce verre peut être aussi bas que 3000 pièces par couleur.



Nous avons un couvercle en bois et un couvercle en métal assortis pour ce 8oz bougeoir votif. Le matériau du bois est disponible en MDF, pin, bambou, hêtre, noyer, paulownia, acacia, hévéa, chêne rouge, chêne blanc, frêne européen, érable, etc. Le matériau du métal est disponible en étain, acier inoxydable, zinc Alliage etc...

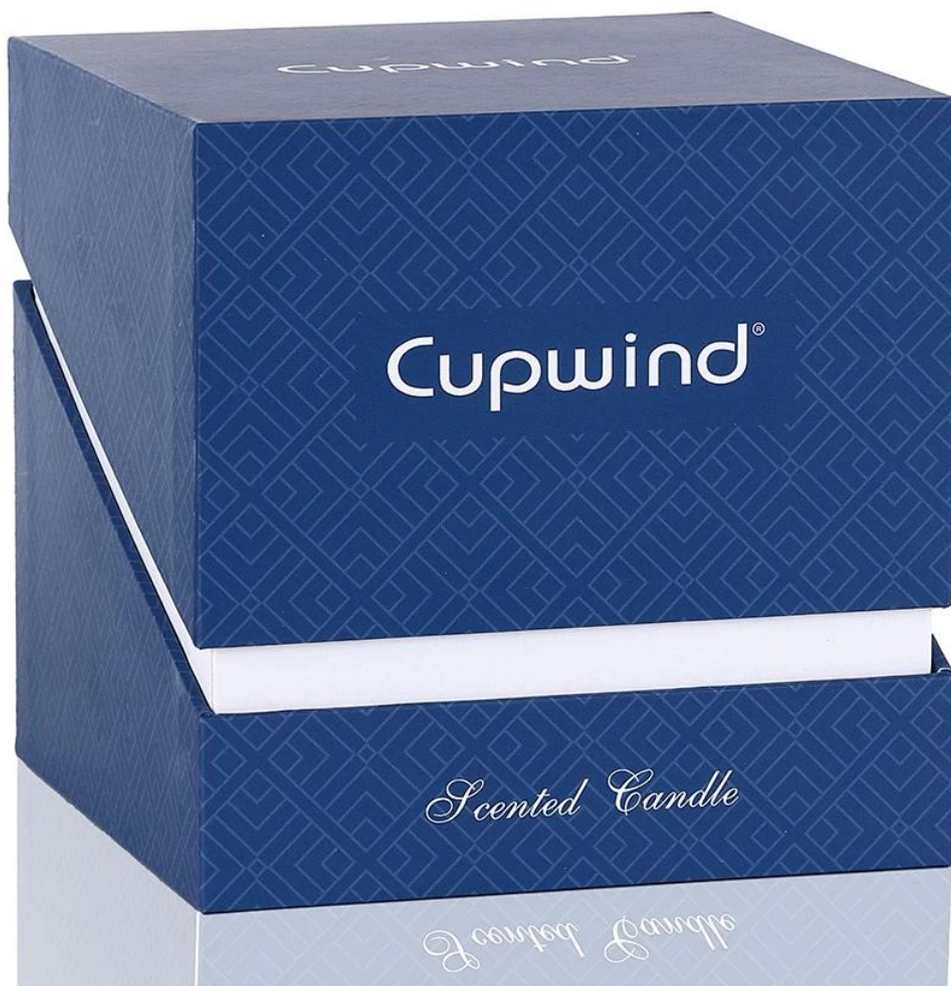


Cupwind est le leader [fournisseur interne de bougeoir de jet de porcelaine](#), nous acceptons la conception personnalisée OEM/ODM. Nous pouvons créer votre propre forme avec/sans nom de marque. La décoration disponible pour la pulvérisation, la galvanoplastie, la peinture métallique, la décalcomanie, l'estampage à chaud, la sérigraphie, le sablage, le transfert d'eau, etc.



Il y a plus d'accessoires pour bougies que nous pouvons fournir en plus des couvercles en

bois. Nous pouvons vendre des produits finis avec des bougies et des coffrets cadeaux sur demande.



Nous enveloppons chaque verre de bougie dans un sac d'opp pour le protéger de la poussière, puis des cartons ondulés avec des séparateurs en croix. 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.



TEST REPORT



SHENZHEN JIERUIA TRADING CO., LTD
NO.415 RUNLIAN BUILDING, SHENZHU ROAD,
HENGANG, 518115, SHENZHEN, CHINA

LAB LOCATION: SHENZHEN
LAB NUMBER: (8521)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 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)	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 ± 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.	M	PASS

REMARK:

- 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.