

Bougeoir octogonal en verre transparent 52 oz grand verre

Q

Notre force ?

UNE: Atelier de décoration de 10000 mètres carrés.

20 types de machines de décoration différentes.

20 ans d'expérience dans le domaine de la décoration.

Plus de 20 usines de verre stables.

Des marques de renommée mondiale telles que Armani Zara, etc.

Cupwind est expérimenté [Chine grand fournisseur de bougeoirs](#) pendant de nombreuses années.

caractéristiques du produit



Le verre à bougie en verre sodocalcique, c'est un pot de 52 oz pour la fabrication de bougies, les pots à bougies transparents sont disponibles en 4 tailles différentes

Ce récipient à bougies de 52 oz est la plus grande taille entre les ensembles, les pots à bougies de grande taille deviennent de plus en plus populaires sur le marché

Comme [Grande usine de bougeoirs en Chine](#), Cupwind produit de nombreux bougeoirs en verre pressé à la machine, tous peuvent passer des tests de recuit et de choc thermique





Cupwind accepte la conception personnalisée OEM/ODM.

Nous pouvons créer votre propre forme avec/sans nom de marque.

La décoration est disponible pour la pulvérisation, la galvanoplastie, la peinture métallique, la décalcomanie, l'estampage à chaud, la sérigraphie, le sablage, le transfert d'eau, etc.



Wick Trimmer Cutter



Zinc Alloy Lid

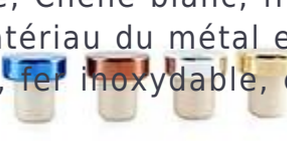


Wooden Lid

Nous proposons des ensembles d'accessoires pour bougies de couleur noire, argent, or, or rose, bronze, etc. Couverts en bois, le matériau du bois est disponible en MDF, pin, bambou, hêtre, noyer, paulownia, acacia, hévéa, chêne rouge, Chêne blanc, frêne européen, érable, etc. Couverts en métal, le matériau du métal est disponible en étain, acier inoxydable, alliage de zinc, fer inoxydable, etc.



Neck



Stopper



Reed



TEST REPORT



8521097 0425
Page 3 of 4

Toutes les commandes du pot à bougie en verre sont testées 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.

TESTING FOR CARBON LEAD & CADMIUM ON NON-FOOD BEVERAGE GLASSWARE-EXTERIOR	
Sample Description:	IRIDESCENT COATING CANDLE JAR
Manufacturer:	CUPWIND COOPERATED FACILITY
Buyer:	SPDY
Country of Origin:	CHINA
Country of Destination:	USA
Brand name:	CUPWIND II
Re-test:	Yes: <input type="checkbox"/> No: <input checked="" type="checkbox"/>
Previous Report No.:	17
Charge Vendor:	Yes: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>

OVERALL RATING	
PASS	<input checked="" type="checkbox"/>
FAIL	<input type="checkbox"/>
DATA	<input type="checkbox"/>

EXECUTIVE SUMMARY:				
Disclosures of annealing	ASTM F2159-20 (Sec. 4.2 (MVE))	With a tapered variable weight, scratch once around the inside knuckle of the article. Then scratch an "X" across the entire inside bottom surface of the article. Do not immerse in 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 F2159-20 (Sec. 4.2 (Mch) / ASTM C148)	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 1 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

Cupwind dispose d'un atelier de décoration de 10000 mètres carrés.

20 types de machines de décoration différentes.

20 ans d'expérience dans le domaine de la décoration.

Plus de 20 usines de verre stables prenant en charge divers récipients en verre.

Processus d'emballage et de palette

Carton ondulé avec séparateurs croisés, sans danger pour les envois internationaux.

Boîte-cadeau personnalisée, les exigences en matière de boîte seule sont acceptables.

