

## Pot de rangement en verre borosilicaté fait à la main de 22 oz

[fournisseur de bocaux en borosilicate faits à la main en chine](#)

**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.

Marques de renommée mondiale telles que Armani, Zara, Porsche, etc.

caractéristiques du produit



- Le bocal de conservation des aliments en borosilicate est fabriqué en verre borosilicaté avec une résistance à la chaleur qui est sans danger pour les micro-ondes, de sorte qu'en tant que réfrigérateur, il peut résister à des températures de -20 degrés à 150 degrés.

22oz

- Le couvercle est en liège parfaitement hermétique.
- Il convient aux grains de café, aux épices, aux noix, aux céréales, aux chocolats et aux bonbons, aux haricots, aux sachets de thé, aux cosmétiques, etc.
- Offres Cupwind [pot de stockage de borosilicate en gros Chine](#).



# High Borosilicate Glass

- Chaque morceau de pots en borosilicate est fabriqué par un artisanat soufflé à la bouche



-20°C



150°C



high transparent



glass hard

- Petit MOO qui aide les marques à bien promouvoir les affaires.

- Un joli emballage cadeau apporte des valeurs ajoutées

- Frais de moisissure bon marché



## • Borosilicate Glass

High Borosilicate Glass Dishwasher Safe and Microwave Oven Safe

Cupwind accepte la conception personnalisée OEM/ODM.

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

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



## Airtight Seal Cork Lid

Modern Design Clear Glass Food Storage Canister for Serving Tea, Coffee, Spice etc



Nous proposons des ensembles d'accessoires pour bougies de couleur noire, argent, or, or rose, bronze, etc. Couvercles 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. Couvercles en métal, le matériau du métal est disponible en étain, acier inoxydable, alliage de zinc, fer inoxydable, etc.



### TEST REPORT



8821087-0426  
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.

SHENZHEN JIEJIEHUA TRADING CO., LTD. LAB LOCATION: SHENZHEN  
 NO. 1001, HENGANG ROAD, HENGANG, SHENZHEN, CHINA. TEL: 0086-755-26014333

ATTN: EMMA ZOU DATE IN: APR 07, 2021  
 DATE OUT: APR 13, 2021  
 REVISED DATE: / /  
 PAGE: 3 OF 4

OVERALL RATING: PASS  FAIL  DATA

TESTING FOR: CA, RS, LEAD & CADMIUM ON NON-FOOD / BEVERAGE GLASSWARE-EXTERIOR

Sample Description:	IRIDESCENT COATING CANDLE JAR	P.O. No.:	
Manufacturer:	CUPWIND COOPERATED FACILITY		
Buyer:	SPSY	Style:	
Country of Origin:	CHINA	Country of Destination:	USA
Brand Name:	CUPWIND		
Re-test:	Yes: <input type="checkbox"/> No: <input checked="" type="checkbox"/>	Change Vendor:	Yes: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
Previous Report No.:	7		

EXECUTIVE SUMMARY:

Test Name	Standard	Result	Pass/Fail
Electroresistance of annealing	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (M40)	With a largen cellular scrub, scratch circle around the inside knuckle of the article. Then scratch an "X" across the entire inside bottom surface of the article. No scratches were observed. The article was immersed in water at the same room temperature as the glass. Wait 15 minutes, then empty the water and examine each piece for fractures. That show no fractures. Report the number of fractures, if any, for each test.	M PASS
Thermal shock	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (M40) / ASTM C149	Modification: expanded scope to all other glass products in addition to candle containers. Small 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 °C (160 ± 2 °F); immerse the sample completely in the hot water bath and allow to soak for 5 min ± 15 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: 1. No enclosed protocol for test results in this report.

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 brulé avec séparateurs croisés, sans danger pour les envois internationaux.

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

