

## **Pot à bougie en verre Metro noir avec couvercle 12,5 oz vide**



### **Notre force**

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 le fiable .](#)



Le pot à bougies en verre métro avec couvercle plat en verre hermétique, une conception spéciale par rapport aux pots à bougies cylindriques normaux, il a un certain client, en particulier en Australie, en Nouvelle-Zélande et sur certains marchés nord-américains.

La capacité est de 360 ml, avec un remplissage de cire de 12,5 oz, qui est de taille moyenne, il y a aussi 3 oz, 8 oz et 14 oz [pot de bougie en verre de métro](#) disponible.





La taille pratique du pot de métro vous permet de l'utiliser comme pots de stockage pour les bonbons, le chocolat, les biscuits, les noix, les bibelots et même les bijoux, ajoutant une touche de charme adorable à n'importe quel décor de table.



Cupwind propose des bougeoirs en verre OEM et ODM depuis des années.

Nous avons aidé de nombreux clients à élargir leurs gammes de produits avec des retours positifs.

Nous avons notre propre atelier de décoration pour garantir une excellente qualité.

[Cupwind est un fournisseur axé sur la qualité et le service de .](#)



# TEST REPORT



SHENZHEN JIERLIMA TRADING CO., LTD  
NO.415 RUNLIAN BUILDING, SHENZHU ROAD,  
HENGGAO, 518115, SHENZHEN, CHINA

LAB LOCATION: SHENZHEN  
LAB NUMBER: 8821097-0435

ATTN: EMMA ZOU  
CC: emma@cupwind.com

DATE IN: APR 07, 2021  
MO. 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 95 LEAD & CADMIUM ON NON-FOOD / BEVERAGE GLASSWARE-EXTERIOR

|                      |   |                         |  |
|----------------------|---|-------------------------|--|
| Sample Description:  | IRIDESCENT COATING CANDLE JAR   |                         |  |
| Manufacturer:        | CUPWIND COOPERATED FACILITY   | P.O. No.:               | /  |
| Buyer:               | SPIT  | Style:                  | /  |
| Country of Origin:   | CHINA   | Country of Destination: | USA  |
| Color:               | IRIDESCENT  | SKU Number:             | ITEM: 8090   |
| Brand name:          | CUPWIND IS  |                         |  |
| Re-test:             | Yes: <input type="checkbox"/> No: <input checked="" type="checkbox"/> | Change Vendor:          | Yes: <input type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/> |
| Previous Report No.: | /   |                         |  |

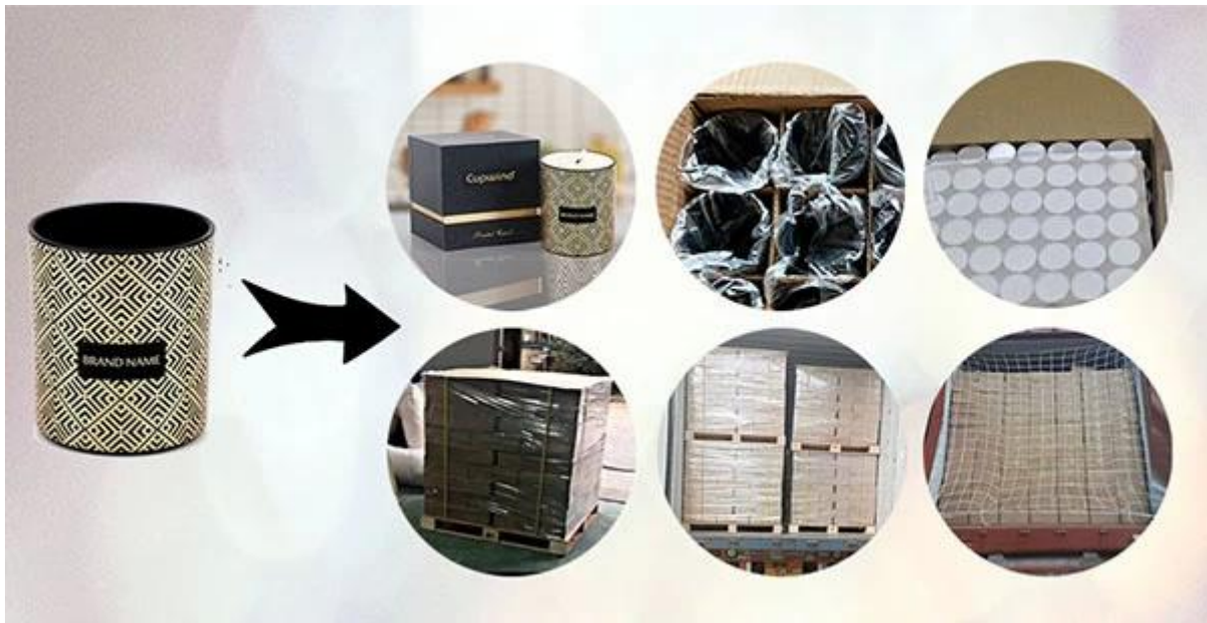
### EXECUTIVE SUMMARY:

| Test content  | Result Rating | Method      |
|---|---------------|-------------|
| CA of Lead & Cadmium on non-food/beverage glassware-exterior  | Pass          | Method Pass |
| Description of analysis: A2152 (2175-20) (Sec. 4.2 (A)(6))<br>Method: Mill a larger particle which, scratch area 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. That show no fractures. Report the number of fractures, if any, for each test.<br><br>Modification: expanded scope to all other glass products in relation to jarlike containers.   | M             | PASS        |
| Thermal shock: A2152 (2175-20) (Sec. 4.2 (B)(4) / ASTM C144)<br>Method: That not crack or break after tested per below:<br>- prepare a cold water bath at 21 ± 1.1°C (70 ± 2°F);<br>- prepare a hot bath at 71 ± 1.1°C (160 ± 2°F);<br>- immerse the sample completely in the hot water bath and allow to soak for 5 min ± 10 s;<br>- transfer the sample to the cold bath; and<br>- immerse for at least 30 s;<br>- remove the sample from the cold bath and examine the sample for any cracking.<br>Note:<br>- 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.<br>Modification: sampling procedure not followed and expanded scope to all other glass products in addition to jarlike containers. | M             | PASS        |

### REMARK:

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

Chaque commande est testée par des tiers avec un test de recuit et de choc thermique, un test de plomb et de cadmium avant l'expédition,



## Emballage des bougeoirs

Cupwind prend soin de chaque pièce de bougeoir avec cœur.

Chaque bougeoir est emballé dans un sac en plastique opp, 24 pièces/48 pièces/72 pièces/144 pièces inséré dans une boîte en carton avec séparateurs d'œufs.

chargement avec palette en bois qui est plus sûr et plus efficace, à la fin, nous aurons un filet de coton à l'endroit de l'ouverture de la porte pour l'empêcher de tomber.



Wick Trimmer Cutter



Zinc Alloy Lid



Wooden Lid



Neck



Stopper



Reed



Gift Box.



Gift Box

## Accessoires liés aux bougeoirs

À la demande de nos clients, Cupwind propose également des accessoires tels que coffret cadeau pour bougies parfumées, ensemble d'outils à mèche comme coupe-mèche, coupe-mèche, éteignoir, couvercles en bois et en métal comme l'acier inoxydable et l'alliage de zinc.