

## **Bougeoir Blanc en Verre 11oz**

Le verre bougeoir blanc est un autre classique des classiques. Pur, élégant, sens de la paix, ce sont tous les facteurs que les gens ont aimés.



Le MOQ de ce bougeoir blanc est seulement 5000 pièces. Vous pouvez choisir les sprays blancs à l'intérieur ou à l'extérieur.



[Fourniture de bougeoirs blancs en Chine](#), Cupwind fait toujours du bien là-dessus. Nous nous concentrons sur la qualité, le délai de livraison et le service après-vente.

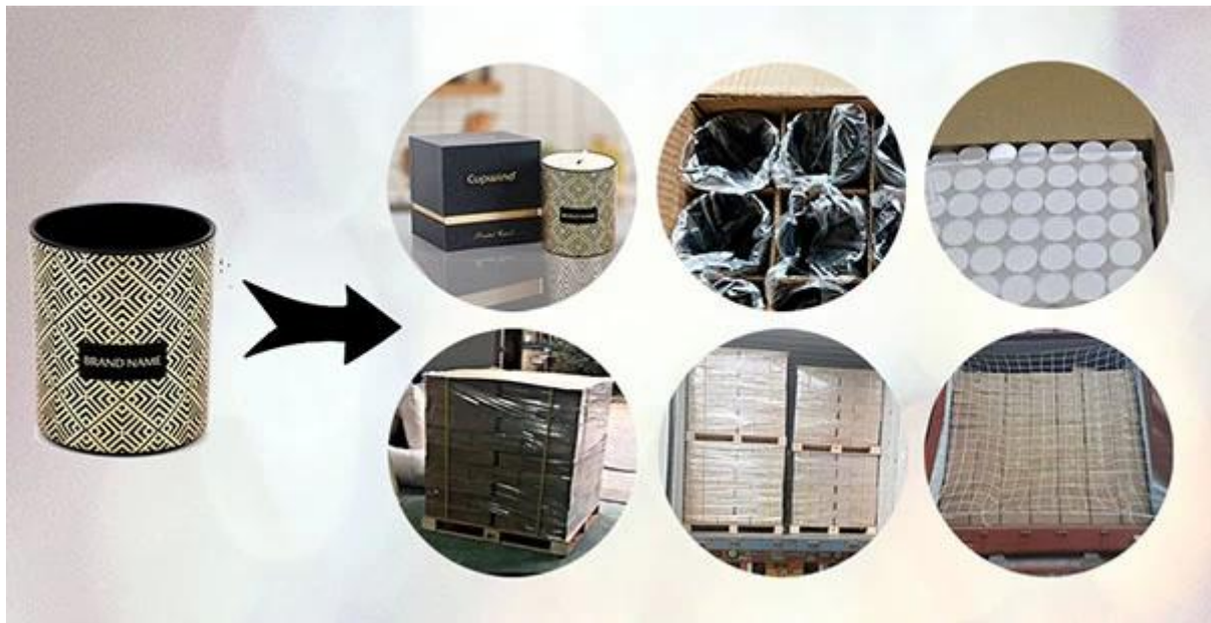


Pour les accessoires, le bougeoir blanc assorti, le couvercle en bois ou le couvercle en métal est toujours une bonne option. Nous offrons également la vente en gros pour

Coupe-mèche de bougie  
Louche à mèche de bougie  
Éteignoir à mèche de bougie  
Bougie Allume-cigare  
Plaque de plateau de stockage



Nous proposons également des coffrets cadeaux en gros. Si une boîte-cadeau n'est pas nécessaire, la manière courante que nous utilisons est d'envelopper chaque verre de bougeoir dans un sac d'opp pour le protéger de la poussière, puis chaque boîte en carton contenant 48 bougies en verre séparées par un séparateur d'œufs. Les palettes en bois sont toujours efficaces pendant le transport, et nous ajouterons un filet en coton à l'endroit de la porte pour éviter qu'il ne tombe lors de l'ouverture de la porte du conteneur.



Tous les bougeoirs en verre que nous expédions sont testés par un tiers. Les tests que nous faisons toujours comme les tests de recuit et de choc thermique, les tests Cali 65 Pro, les tests de plomb et de cadmium.



# TEST REPORT



SHENZHEN JIERUIMA TRADING CO., LTD  
NO.415 RUNLIAN BUILDINGS, 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 COATING CANDLE JAR |   |  |
| Manufacturer:        | CUPWIND COOPERATED            | 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 content   | Result/Rating |
|--|---------------|
| CA 65 Lead & Cadmium on non-food/beverage glassware-exterior | Meet/Pass     |

| Effectiveness of annealing | ASTM F2179-20<br>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.<br><br>Modification: expanded scope to all other glass products in addition to candle containers.   | M | PASS |
|----------------------------|--|---|---|------|
| Thermal shock              | ASTM F2179-20<br>Sec. 4.2 (Mod) /<br>ASTM C149 | Shall 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 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<br>- 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 candle containers. | M | PASS |

## REMARK:

- No enclosed protocol for test results in this report.