

Bougeoir en verre estampé or 11 oz

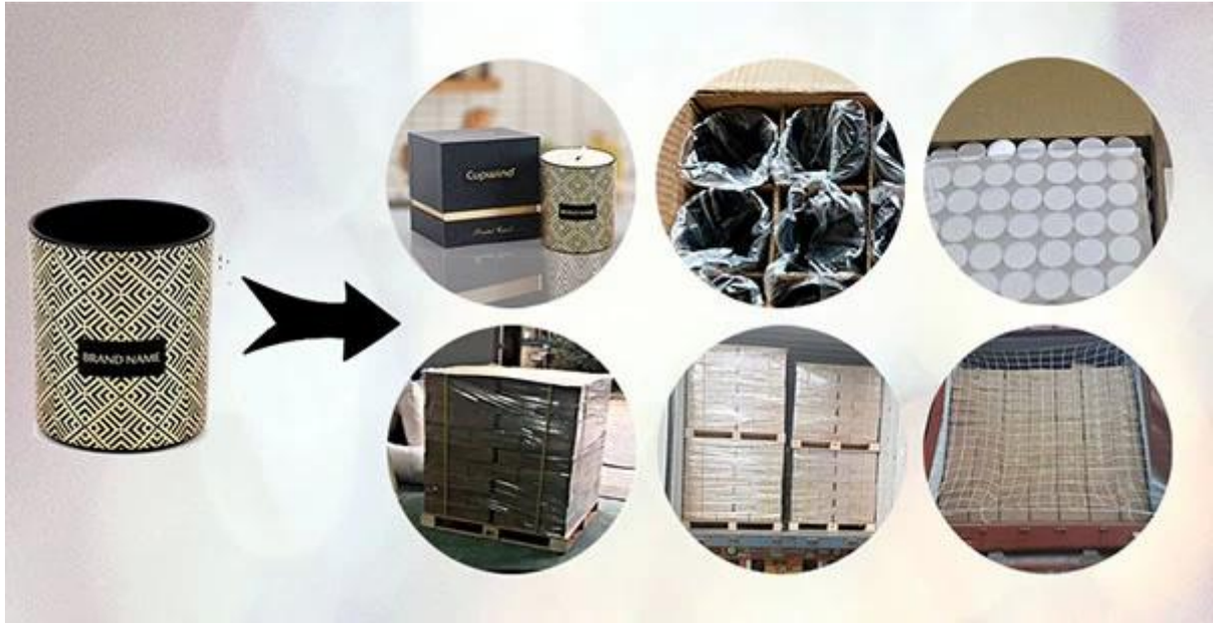
Ce verre est décoré par un estampage or et un spray opaque blanc sur la face extérieure du verre. Cupwind a créé le design par nous-mêmes, qui est le professionnel [fournisseur de bougeoirs en Chine](#), l'inspiration vient du Musée du Louvre.



L'estampage d'or est une sorte d'impression de décalcomanie, mais c'est juste un aspect métallique. Il peut passer le test de bande 3M même s'il tire à basse température à 160-180 degrés centigrades. Il est très couramment utilisé sur la décoration des bougeoirs.



Le coffret cadeau est disponible pour cet estampage or [bougeoir](#). Le bleu classique se marie bien avec la couleur blanche opaque. Nous avons également une autre couleur noire pour votre choix.



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.



TEST REPORT



(8521)097-0435
Page 3 of 4

SHENZHEN JIERUMA TRADING CO., LTD
NO.415 RUNLIAN BUILDINGS, SHENZHU ROAD,
HENG GANG, 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 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.	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±1.1°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 les bougeoirs en verre que nous avons expédiés 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.