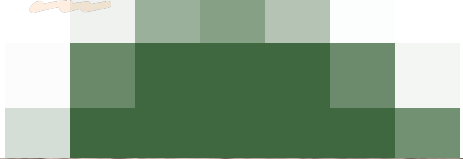


**- Jarra de velas de mercúrio azul oceano 13 onças-**



Nossa força

[Fornecedor de jarra de vela de mercúrio da China](#)

10000 metros quadrados de oficina de decoração.

20 tipos de máquinas de decoração diferentes.

20 anos de experiência na área de decoração.

20 fábricas de vidro estáveis apoiando.

Marcas mundialmente famosas como Armani, Zara etc.

## CARACTERÍSTICA DO PRODUTO



Cupwind é [China jarro de vela de mercúrio atacadista](#), a **Jarra de velas de mercúrio azul oceano 13 onças** é feito de vidro de soda-

cal. Pesado, durável, perfeito para vasos de vela. A decoração do furacão de mercúrio é muito adequada para o Natal e casamentos.



O luxuoso castiçal de mercúrio pode ser feito em cores diferentes conforme a foto. Você pode preencher diferentes aromas no copo com base em cores diferentes.

## Efeito do processo



Cupwind aceita design personalizado OEM/ODM. Podemos criar sua própria forma com/sem marca. A decoração disponível para pulverização, galvanoplastia, pintura metálica, decalque, hot stamping, silk screen, jato de areia, transferência de água etc, o frasco de vela de mercúrio azul oceano 13oz é decorado com gravuras nos revestimentos de galvanoplastia.



Oferecemos conjuntos de acessórios de velas na cor preta, prata, ouro, ouro rosa, bronze etc. Tampas de madeira, o material da madeira está disponível em MDF, Pinho, Bambu, Faia, Nogueira, Paulownia, Acácia, Madeira de borracha, Carvalho vermelho, Carvalho branco, freixo europeu, bordo etc. Tampas de metal, o material do metal está disponível em estanho, aço inoxidável, liga de zinco, ferro inoxidável etc.



# TEST REPORT



(852)097-0435  
Page 3 of 4

SHENZHEN JIERUIMA TRADING CO., LTD  
NO.415 RUILIAN BUILDING, SHENZHEN ROAD,  
HENGGANG, 518115, SHENZHEN, CHINA

LAB LOCATION: SHENZHEN  
LAB NUMBER: (852)097-0435

## EXECUTIVE SUMMARY:

Test concern	Result/Rating
CA 65 Lead & Cadmium on non-food/beverage glassware-exterior	Meet/Pass

Todos os pedidos são frescos de veta devem ser feitos por terceiros. Normalmente vamos com testes de flexibilidade, testes ASTM (Annealing and Thermal Shock), testes de chumbo e cádmio.

ATTN: EMMA ZOU	DATA: APR 13, 2021	MOD. NO.: 21
IPSY	MOD. LOC/N: /	DATE OUT: APR 13, 2021
COUNTRY OF ORIGIN: CHINA	Country of Destination: USA	REVISED DATE: /
Color: IRIDESCENT	SKU Number: IITEM# 8090	WORKING DAY: 5
Brand name: CUPWIND®	Charge Vendor: Yes: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	PAGE: 1 OF 4
Re-test: Yes: <input type="checkbox"/> No: <input checked="" type="checkbox"/>	Charge Vendor: Yes: <input type="checkbox"/> No: <input checked="" type="checkbox"/>	Previous Report No.: 17

## OVERALL RATING

PASS   
FAIL   
DATA

## TESTING FOR CA 65 LEAD & CADMIUM ON NON-FOOD/ BEVERAGE GLASSWARE-EXTERIOR

Effectiveness of Sampling	ASTM F2179-20 96. 4.2 (Mod) ASTM C149	With a tungsten carbide scriber, scratch once around the widest middle of the article. Then, make scratches across the widest part of the 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 and place it in a cold 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. - remove the sample from the hot 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 1 s ± 1 s. Modification: sampling procedure not followed and expanded scope to all other glass products in addition to candle containers.	M	PASS
Thermal shock	ASTM F2179-20 96. 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. - remove the sample from the hot 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 1 s ± 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.



## Mostra de Fábrica



## Processo de embalagem e paletes

Caixa de papelão ondulado com divisórias cruzadas, segura para remessas internacionais. Caixa de presente personalizada, requisitos de caixa macia são aceitáveis.

