

Atacado de vidro de garrafa difusor de junco de 5 onças



Nossa força

[China 5 oz vidro de garrafa difusor de junco atacado](#)

10000 metros quadrados de propriedade da oficina de decoração.

20 tipos de máquinas de decoração diferentes.

20 anos de experiência na área de decoração.

20 fábrica de vidro cooperativo estável, fábrica de cerâmica, fábrica de caixa de presente, fábrica de tampa de metal, suporte de fábrica de tampa de madeira.

Marcas mundialmente famosas como Porsche, Armani, Zara etc.

Isto [garrafa difusor de luxo](#) é perfeito para promoção premium. A base pesada faz com que pareça luxuoso e lindo.



Característica do produto

Há um colar e um plugue correspondentes para as garrafas do difusor. Oferecemos diferentes cores de gola para opções. As linhas na parte inferior do frasco difusor são usadas para evitar que o frasco de vidro se quebre durante o recozimento.

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, estampagem a quente, tela de seda, jato de areia, transferência de água etc.



TEST REPORT



(8521)097-0435
Page 3 of 4

SHENZHEN JIERUIMA TRADING CO., LTD
NO.415 RUNLIAN BUILDING, SHENZHU ROAD,
HENGGAO, 518116, SHENZHEN, CHINA

LAB LOCATION: SHENZHEN
LAB NUMBER: (8521)097-0435

EXECUTIVE SUMMARY:

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

Todos os nossos pedidos de vidro são feitos por terceiros. Normalmente vamos com testes ASTM (Annealing and Thermal Shock), testes de chumbo e cádmio.

ATTN: BINA ZOU
 Buyer's Representative
 Mod. Log in: /
 DATE OUT: APR 13, 2021
 REVISED DATE: /
 APPROVED BY: /
 NAME: /

OVERALL RATING
 PASS
 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.:	/

Reference Standard	Test Method	Remarks	M	Pass
ASTM F2179-20 (Sec. 4.2)	CA 65 Lead & Cadmium on non-food/beverage glassware-exterior	With a tungsten carbide scratch probe, the ink is rubbed the sample. Drawn 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 to the room temperature at the glass. Wash thoroughly, the sample is dried and examine each piece for fractures. Shall show no fractures. Report the number of fractures, if any, for each test.	M	PASS
ASTM F2179-20 (Sec. 4.2)	Thermal shock	Modification: expanded scope to all other glass products in addition to candle containers. Shall not crack or break after listed per below - prepare a hot-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.

Processo de embalagem e palete



Nós embrulhamos cada [vidro de garrafa difusor](#) por um saco opp para manter longe da poeira, então caixas de papelão ondulado com divisórias cruzadas. Paletes de madeira são sempre eficientes para envios LCL, e adicionaremos uma rede de algodão no local da porta para evitar quedas ao abrir a porta do contêiner.