

Frasco de vidro para difusores de aquarela com design Unqie Swirl 200ml



O vidro difusor é capaz de pulverizar diferentes cores pantone, o que o faz combinar bem com diferentes designs de vidros de velas e aromas de fragrâncias. É perfeito para decoração de casa, aromaterapia, spa, meditação, banheiro.



Este difusor com desenho de aquarela feito à mão, há um desenho de velas combinando para ele. É um produto de decoração de casa muito bom para os clientes. O frasco difusor de vidro vazio também é um bom vaso para flores, simples e clássico.



Cupwind é um dos mais profissionais [Fabricante de garrafa de vidro com difusor giratório na China](#). Temos nossa própria oficina de decoração para ficar de olho na qualidade do frasco difusor de palheta antes de ser enviado.









A Cupwind também oferece outros acessórios relacionados ao frasco difusor de palheta, como palheta, plugue, caixa de presente, rolha, etc.

Temos 6 parceiros cooperativos estáveis há anos. A qualidade combina perfeitamente com nossos castiçais.



Accessories That Related

With requests of our customers, Cupwind also offers accessories such as gift box for scented candles, wick tool set like wick trimmer, cutter, snuffer, lids in wood and metal like stainless steel and zinc alloy.



Zinc Alloy Lid

Wick Trimmer Cutter



Wooden Lid

Tin metal lid



Glass Lid

Stopper



Neck

Reed



Gift Box

Gift Box



Também oferecemos caixa de presente OEM e ODM para garrafas difusoras de palheta. Se a caixa de presente não for necessária, a forma comum que usamos é embrulhar cada frasco difusor de vidro em um saco opp para evitar poeira, caixas de papelão ondulado com divisórias transversais. Palete de madeira é sempre eficiente durante o transporte, e adicionaremos uma rede de algodão no local da porta para evitar quedas ao abrir a porta do contêiner.



Todos os nossos pedidos de vidro são testados por terceiros. Normalmente vamos com testes Cali 65 Pro, testes ASTM (Annealing and Thermal Shock), testes de chumbo e cádmio.



TEST REPORT



(8521)097-0435
Page 3 of 4

SHENZHEN JIERUIMA TRADING CO., LTD
NO.415 RUNLIAN BUILDING, 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 FACILITY	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
		Modification: expanded scope to all other glass products in addition to candle containers.		
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.