

## Bottiglia con diffusore in vetro per acquerello artigianale da 200 ml



Il vetro del diffusore è in grado di spruzzare diversi colori pantone che lo rendono adatto a diversi design di candele in vetro e fragranze. È perfetto per l'arredamento della casa, l'aromaterapia, la spa, la meditazione, il bagno.



Questo diffusore con disegno ad acquerello fatto a mano, è dotato di candele abbinata. È un ottimo prodotto di arredamento per la casa per i clienti. La bottiglia vuota del diffusore in vetro è anche un buon vaso per fiori, semplice e classico.



Cupwind è uno dei più professionali [Produttore cinese di flaconi per diffusore in vetro da 200 ml.](#) Disponiamo del nostro laboratorio di decorazione per tenere d'occhio la qualità della bottiglia del diffusore a lamella prima che venga spedita.











Cupwind offre anche altri accessori legati alla bottiglia del diffusore a lamella come canna, tappo, confezione regalo, tappo ecc.

Abbiamo 6 partner cooperativi stabili da anni. La qualità si abbina perfettamente ai nostri portacandele.



## 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



Offriamo anche confezioni regalo OEM e ODM per bottiglie con diffusore a lamella. Se la confezione regalo non è necessaria, il modo più comune che usiamo è avvolgere ciascuna bottiglia di vetro del diffusore in un sacchetto del opp per tenerla lontana dalla polvere. cartoni ondulati con divisori trasversali. Il pallet di legno è sempre efficiente durante il trasporto, e aggiungeremo una rete di cotone al posto della porta per proteggerla dalle cadute quando si apre la porta del container.



Tutti i nostri ordini di vetro sono testati da terzi. Di solito utilizziamo i test Cali 65 Pro, i test ASTM (ricottura e shock termico), i test su piombo e cadmio.



# TEST REPORT



(8521)097-0435  
Page 3 of 4

SHENZHEN JIERUMA 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.