

Neu entwickelte leere, stilvolle Diffusorflaschen-Glasverpackung



Das klare Glas ist in der Lage, verschiedene Pantone-Farben zu sprühen, wodurch es gut zu verschiedenen Designs von Kerzenglas und Duftdüften passt. Es ist perfekt für Wohnkultur, Aromatherapie, Spa, Meditation, Badezimmer.



Diese Flasche mit Streifendesign ist ein beliebtes Design, dazu gibt es ein passendes Kerzenglas-Design. Es ist ein sehr gut passendes Wohnkulturprodukt für Kunden. Die leere Glasdiffusorflasche ist auch eine gute Vase für Blumen, einfach und klassisch.



Cupwind ist einer der professionellsten [Hersteller von Glasverpackungen für Diffusoren in China](#). Wir haben unsere eigene Dekorationswerkstatt, um die Qualität der Reed-Diffusorflasche vor dem Versand im Auge zu behalten.

Das MOQ dieser speziell geformten Diffusorflasche beträgt 30.000 Stück.









Cupwind bietet auch weiteres Zubehör an, das sich auf die Reed-Diffusorflasche bezieht, wie Reed, Stöpsel, Geschenkbox, Stopfen usw.

Wir haben seit Jahren 6 stabile Kooperationspartner. Die Qualität passt hervorragend zu unseren Kerzenhaltern.



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



Wir bieten auch Geschenkboxen OEM und ODM für Reed-Diffusorflaschen an. Wenn keine Geschenkbox erforderlich ist, ist es üblich, jede Glasdiffusorflasche mit einem Opp-Beutel zu umwickeln, um Staub fernzuhalten. Wellpappenkartons mit Querbrettern. Holzpaletten sind beim Transport immer effizient, und wir fügen ein Baumwollnetz an der Tür hinzu, um beim Öffnen der Containertür vor dem Herunterfallen zu schützen.



Alle unsere Glasbestellungen werden von Dritten getestet. Normalerweise gehen wir mit Cali 65 Pro-Tests, ASTM-Tests (Annealing and Thermal Shock), Blei- und Cadmium-Tests.



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 ☒
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:	ITEMF: 8090
Brand name:	CUPWIND®		
Re-test:	Yes: ☐ No: ☒	Charge Vendor:	Yes: ☒ No: ☐
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)	M PASS
	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. Modification: expanded scope to all other glass products in addition to candle containers.	
Thermal shock	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod) / ASTM C149	M PASS
	Shall not crack or break after tested per below - prepare a cold-water bath at $21 \pm 1.1^{\circ}\text{C}$ ($70 \pm 2^{\circ}\text{F}$). - prepare a hot bath at $71 \pm 1.1^{\circ}\text{C}$ ($160 \pm 2^{\circ}\text{F}$) - immerse the sample completely in the hot water bath and allow to soak for $5 \text{ min} \pm 10 \text{ s}$. - 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 $15 \pm 1 \text{ s}$ Modification: sampling procedure not followed and expanded scope to all other glass products in addition to candle containers.	

REMARK:

- No enclosed protocol for test results in this report.