

Fabrik für runde Sprühglas-Diffusorflaschen

Dieses Sprühflaschenglas kann 4 Unzen Duftöl aufnehmen. Spray ist ein weit verbreitetes Finish in .

Durch das gemeinsame runde Design passt es gut zu Kerzenglas mit verschiedenen Designs. Es ist perfekt für Wohnkultur, Aromatherapie, Spa, Meditation, Badezimmer.



Die leere Zerstäuberflasche ist auch eine gute Vase für Blumen, schlicht und klassisch.

Es bringt dir Freude und Liebe.



Cupwind ist einer der professionellsten [Hersteller von Glasdiffusorflaschen in China](#)

Wir haben unsere eigene Dekorationswerkstatt, um die Qualität der Reed-Diffusorflasche vor dem Versand im Auge zu behalten.

Das MOQ dieser Diffusorflasche mit rundem Körper beträgt 5000 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.

Stöpsel für Diffusorflasche



Stopfen für Diffusorflasche



Schilf für Diffusorflasche

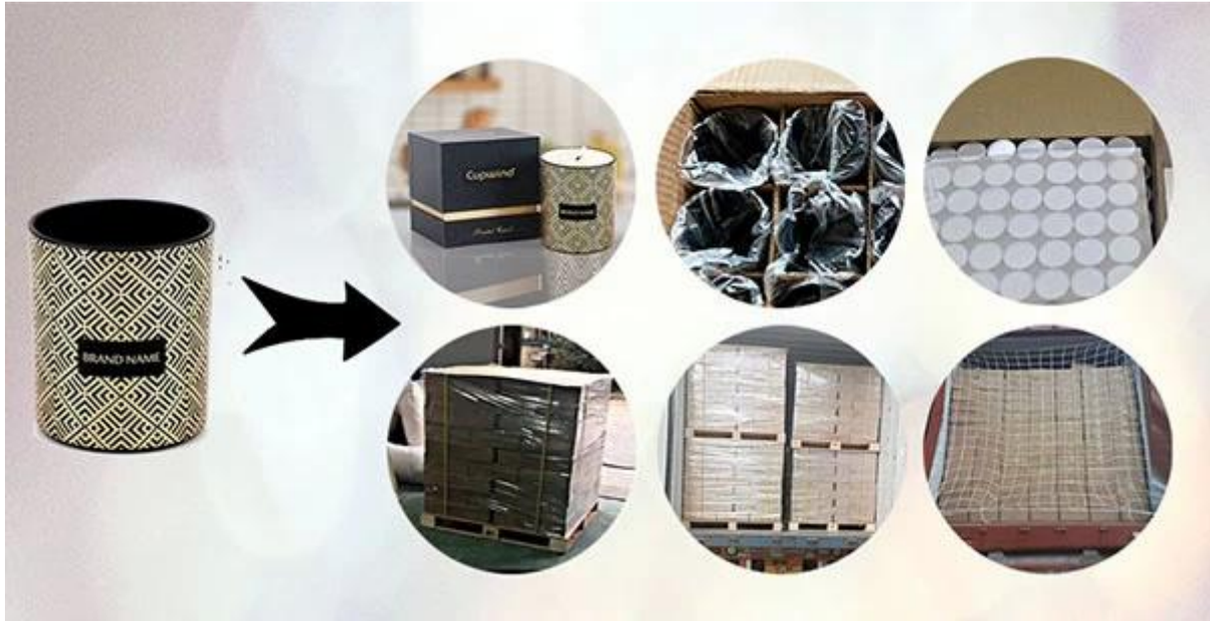




Wir bieten auch Geschenkboxen OEM und ODM für Reed-Diffusorflaschen an.

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 geprüft. 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,
HENG GANG, 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/Pass	Result/Pass		
CA 65 Lead & Cadmium on non-food/beverage glassware-exterior	Meet/Pass			
Effectiveness of annealing	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod)	<p>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.</p> <p>Modification: expanded scope to all other glass products in addition to candle containers.</p>	M	PASS
Thermal shock	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod) / ASTM C149	<p>Shall not crack or break after tested per below - prepare a cold-water bath at 21±1.1°C (70±2°F).</p> <p>- prepare a hot bath at 71±1.1°C (160±2°F)</p> <p>- Immerse the sample completely in the hot water bath and allow to soak for 5 min ± 10 s.</p> <p>- transfer the sample to the cold bath, and immerse for at least 30 s.</p> <p>- remove the sample from the cold bath and examine the sample for any cracking.</p> <p>Note:</p> <p>- the hot water that collects within the container during the first immersion shall be retained in the container through the second immersion</p> <p>- the time of transfer from the hot bath to the cold bath shall be 15 ± 1 s</p> <p>Modification: sampling procedure not followed and expanded scope to all other glass products in addition to candle containers.</p>	M	PASS

REMARK:

- No enclosed protocol for test results in this report.