

## 8 унций Custom Luxury Room Spray Diffuser Стекла́нная бутылка



Обычный круглый дизайн делает его хорошо сочетающимся со свечным стеклом различного дизайна. Он идеально подходит для домашнего декора, ароматерапии, спа, медитации, ванной комнаты.



Эта бутылка со специальным полосатым дизайном является популярным товаром среди многих различных брендов. Пустая стеклянная бутылка-распылитель также является хорошей вазой для цветов, простой и классической.

Это приносит вам радость и любовь.



Сирwind — один из самых профессиональных [Китайский производитель стеклянных диффузоров на заказ](#). У нас есть собственная мастерская по декорированию, чтобы следить за качеством бутылок с тростниковыми диффузорами перед их отправкой.

Минимальный объем заказа этой бутылки с диффузором круглой формы составляет 30 000 шт.









Сирwind также предлагает другие аксессуары, связанные с бутылкой с тростниковым диффузором, такие как тростник, заглушка, подарочная коробка, пробка и т. д.

У нас есть 6 стабильных партнеров по сотрудничеству в течение многих лет. Качество отлично сочетается с нашими подсвечниками.



## 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.

 <p>Zinc Alloy Lid</p>	 <p>Wick Trimmer Cutter</p>
 <p>Wooden Lid</p>	 <p>Tin metal lid</p>
 <p>Glass Lid</p>	 <p>Stopper</p>
 <p>Neck</p>	 <p>Reed</p>
 <p>Gift Box</p>	 <p>Gift Box</p>

Мы также предлагаем подарочные коробки OEM и ODM для бутылок с тростниковыми диффузорами.

Если подарочная коробка не нужна, обычно мы используем обертку каждой стеклянной бутылки с диффузором в полипропиленовый пакет для защиты от пыли.

гофрированные коробки с поперечными разделителями. Деревянный поддон всегда эффективен при транспортировке,

и мы добавим хлопчатобумажную сетку в место двери, чтобы защитить от падения при открытии двери контейнера.



Все наши стеклянные заказы проверяются третьей стороной. Обычно мы используем тесты Cali 65 Pro, тесты ASTM (отжиг и тепловой удар), тесты на свинец и кадмий.



# 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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prepare a cold-water bath at 21 ± 1.1°C (70 ± 2°F).</li> <li>- prepare a hot bath at 71 ± 1.1°C (160 ± 2°F)</li> <li>- Immerse the sample completely in the hot water bath and allow to soak for 5 min ± 10 s.</li> <li>- transfer the sample to the cold bath, and immerse for at least 30 s.</li> <li>- remove the sample from the cold bath and examine the sample for any cracking.</li> </ul> <p>Notes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- the hot water that collects within the container during the first immersion shall be retained in the container through the second immersion</li> <li>- the time of transfer from the hot bath to the cold bath shall be 15 ± 1 s</li> </ul> <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.