

Bottiglia in vetro con diffusore a lamella personalizzata da 100 ml



Il design rotondo comune lo fa abbinare bene con diversi modelli di candele in vetro. È perfetto per l'arredamento della casa, l'aromaterapia, la spa, la meditazione, il bagno.



Questa bottiglia con uno speciale design a strisce è un articolo popolare tra molte marche diverse. La bottiglia vuota con diffusore in vetro è anche un buon vaso per fiori, semplice e classico.

Ti porta gioia e amore.



Cupwind è uno dei più professionali [Produttore di flaconi con diffusore in vetro da 100 ml in Cina](#). Abbiamo il nostro laboratorio di decorazione per tenere d'occhio la qualità della bottiglia del diffusore a lamella prima che venga spedita.

Il MOQ di questa bottiglia diffusore a forma di corpo rotondo è di 30.000 pezzi.







Cupwind offre anche altri accessori relativi alla bottiglia del diffusore a lamella come canna, spina, 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.

 <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>

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 utilizziamo è avvolgere ogni bottiglia del diffusore in vetro con un sacchetto di plastica 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 nella parte della porta per evitare che cadano quando si apre la porta del contenitore.



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



TEST REPORT



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