

Portacandele in vetro nero da 11 once

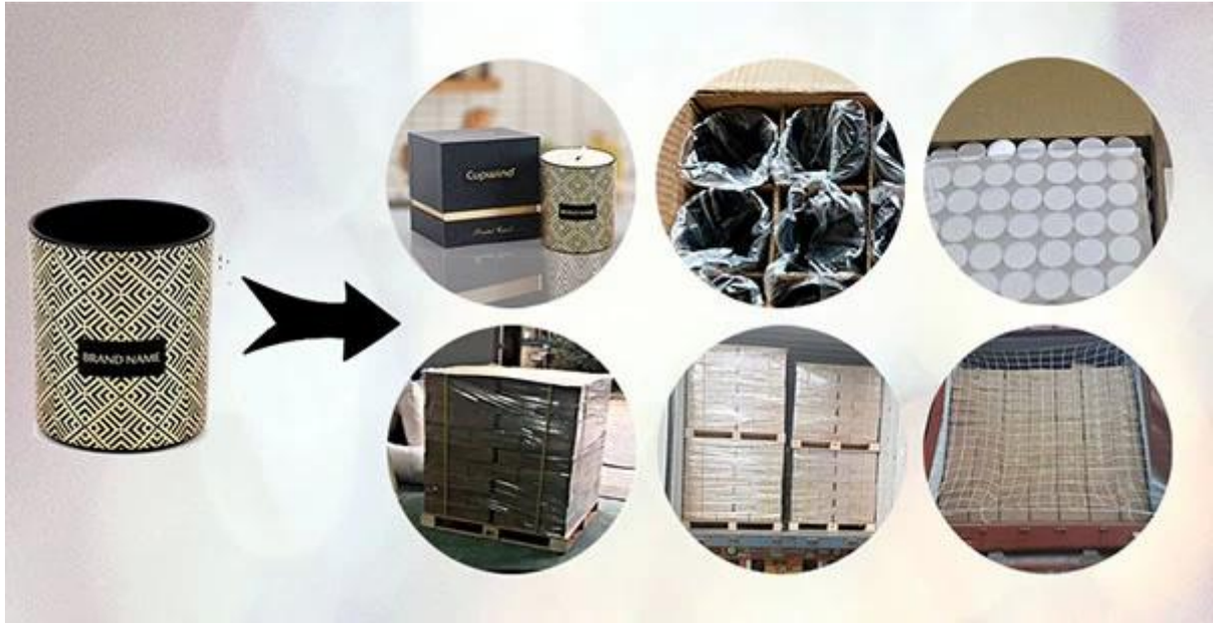
Portacandele in vetro nero è il classico dei classici. Molti marchi, piccoli o grandi che siano, utilizzano i portacandele neri come i loro migliori prodotti. Cupwind è il leader fornitore portacandele nero in Cina.



Ad alcune persone piace nero all'interno, mentre ad altri piace nero all'esterno. Dipende dai tuoi bisogni. E c'è nero opaco e nero lucido a tua scelta.



Questa confezione regalo è stata progettata da Cupwind che è il leader [fornitore di portacandele nero Cina](#), Offriamo anche design per scatole regalo e commercio all'ingrosso per scatole regalo. La confezione regalo nera è adatta per il portacandele nero.



Se una confezione regalo non è necessaria, il modo comune che utilizziamo è avvolgere ogni bicchiere portacandele in un sacchetto di plastica per tenerlo lontano dalla polvere, quindi ogni scatola di cartone imballa 48 pezzi di vetro per candele separati da un divisore per uova. I pallet di legno sono sempre efficienti durante il trasporto e aggiungeremo una rete di cotone nella parte della porta per evitare che cadano quando si apre la porta del container.



TEST REPORT



(8521)097-0435
Page 3 of 4

SHENZHEN JIERUIMA TRADING CO., LTD
NO.415 RUNLIAN BUILDINGS, SHENZHU ROAD,
HENGANGANG, 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	Meet/Pass		
CA 65 Lead & Cadmium on non-food/beverage glassware-exterior				
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:

1. No enclosed protocol for test results in this report.

Tutti i [portacandele in vetro](#) spediti fuori sono testati da una terza parte. I test che facciamo sempre come i test di Annealing e Thermal Shock, i test Cali 65 Pro, i test Piombo e Cadmio.