

## Satin Kerzengläser Großhandel 3,15 x 3,5 Zoll



Diese schöne [Kerzenglas](#) wird durch Farbsprays verziert, die Satins ähneln. Der einzigartige Look macht es auf dem Markt anders und auffällig.



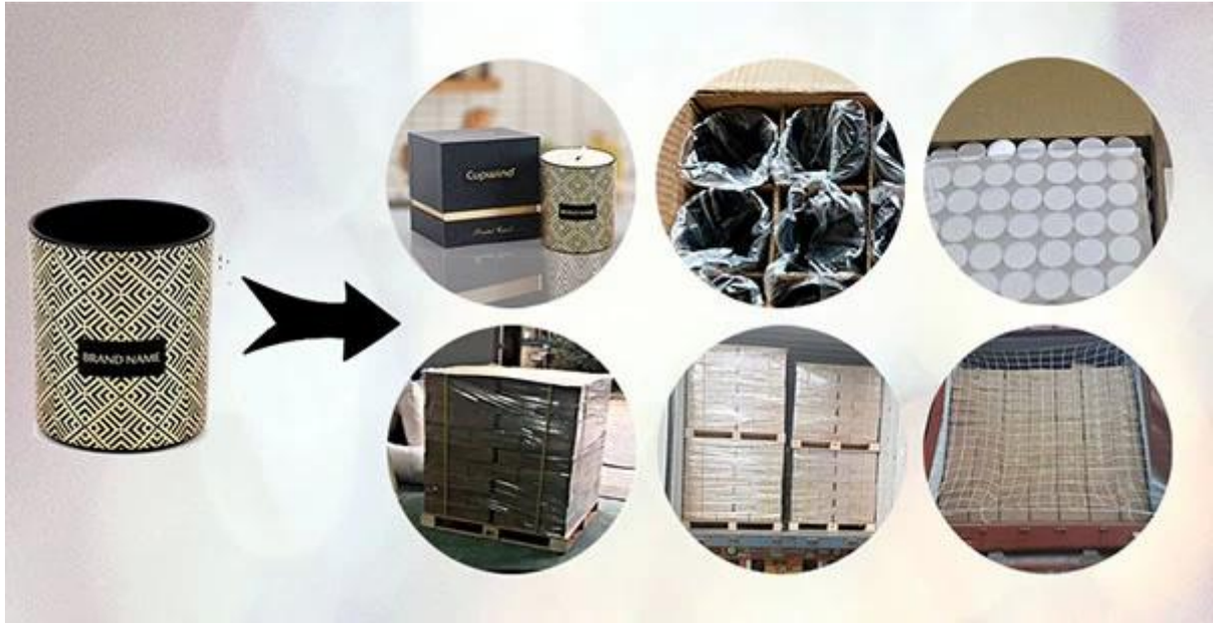
Die Satinsprays können auch dekoriert werden [Diffusorflaschen](#), Parfümflaschen, Schönheits- und Körperflaschen, nun, Cupwind macht diese Dekorationen in unserer eigenen Werkstatt, die 10000 m groß ist<sup>2</sup> mit mehr als 20 verschiedenen Maschinen, um reichhaltige Effekte zu erzielen .



Darüber hinaus bietet Cupwind seit Jahren Kerzenzubehör wie Metalldeckel, Geschenkboxen, [Werkzeug zur Kerzenpflege](#), Kragen, Stopper etc.



Cupwind kümmert sich um jedes Stück [leere Kerzengläser](#) mit Sicherheit. Jedes Glas wurde in einen Opp-Beutel gewickelt, um Staub und Insekten zu vermeiden, und dann bestimmte Teile in einen Exportkoffer mit Eierteilern gelegt.



Last but not least, alle [Kerzengläser aus Glas](#) werden von Dritten getestet, die Tests, die wir immer durchführen, sind wie Glüh- und Thermoschocktest, FDA-Test, Gitterschnitttest.



## TEST REPORT

SHENZHEN JIERUMA TRADING CO., LTD  
NO.415 RUNLIAN BUILDING, SHENZHU ROAD,  
HENGANG, 518115, SHENZHEN, CHINA

LAB LOCATION: SHENZHEN  
LAB NUMBER: (852)1097-0435

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.:	/		



(852)1097-0435  
Page 3 of 4

### EXECUTIVE SUMMARY:

Test content	Result Rating	M	PASS
CA 65 Lead & Cadmium on non-food beverage glassware-exterior	Meet/Pass		
Effectiveness of annealing	ASTM F2170-20 Sec. 4.2 (Mod)	M	PASS
Thermal shock	ASTM F2170-20 Sec. 4.2 (Mod) / ASTM C149	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.

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.

### REMARK:

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