

## Столб ручной работы из пузырчатого стекла, конус, подсвечник D 5,11 "x H 10,63"

Размеры: Общая высота: 10,63 дюйма, диаметр основания: 5,11 дюйма, диаметр пластины: 5,11 дюйма, диаметр отверстия пластины: 5,11 дюйма.

Доступная упаковка: Упаковка 12, 18 и 24 шт.

Цвет: прозрачный

Материал: стекло



Эта серия подсвечников на столбах представляет собой изделия ручной работы ремесленников, дизайн стебля - слезы и кольца, украшение с блестящей простотой - это то, перед чем невесты не могут устоять.

ясно [стеклянный подсвечник](#) столб идеально подходит для отображения свечей столба (D-4,5 "или меньше) и идеально подходит как для фитильных, так и для светодиодных свечей.

Подсвечник двойного назначения можно использовать для столбчатых или конических свечей.



Вы найдете небольшую кромку и углубление в центре для возможного разлива воска. Эта часть отлично подходит для свадеб, ресторанов и церквей.

- Вмещает стандартную свечу диаметром 4,5 дюйма или меньше.
- Удерживает стандартную конусность или [ПОДСВЕЧНИК](#) свеча



Минимальный объем заказа подсвечника со стеклянным столбом составляет 3000 шт. Потрясающий и простой дизайн подсвечника на стеклянной колонне, красивый ручной работы ремесленника. Этот подсвечник на ножке - отличный способ продемонстрировать любой дизайн освещения.

Лучше всего подходит для большинства свечей. Отличное центральное украшение для любых случаев и мероприятий, таких как Рождество, День святого Валентина, День матери, свадьба, вечеринки и корпоративные мероприятия.

Чудесная идея подарка на свадьбу, новоселье и праздничные сезоны. Отличные акценты домашнего декора, [столб подсвечник](#) отлично смотрится в любой домашней обстановке, вы можете поставить его на камин, консольный стол, столовую и гостиную.



Как профессиональный поставщик подсвечников в Китае в течение многих лет, Cupwind знает, что качество и безопасность продукции являются наиболее важными для брендов, таким образом, мы отправляем образцы массового производства третьей стороне для тестирования перед отправкой всех подсвечников, испытания, которые мы всегда проводим с подсвечниками, такие как отжиг и испытание на тепловой удар, испытание на кадий и свинец. Ниже вы найдете один из наших тестовых отчетов.



# TEST REPORT



SHENZHEN JIERUMA TRADING CO., LTD  
NO.415 RUNJIAN BUILDING, SHENZHU ROAD,  
HENGGAO, 518115, SHENZHEN, CHINA

LAB LOCATION: SHENZHEN  
LAB NUMBER: 0521097-0435

ATTN: EMMA ZOU  
CC: emma@cupwind.com

DATE IN: APR 07, 2021  
MOJ. LOG IN: /  
DATE OUT: APR 13, 2021  
REVISED DATE: /  
WORKING DAYS: 5  
PAGE: 2 OF 4

OVERALL RATING	
PASS	<input checked="" type="checkbox"/>
FAIL	<input type="checkbox"/>
DATA	<input type="checkbox"/>

### 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:	SPIT	Style:	
Country of Origin:	CHINA	Country of Destination:	USA
Color:	IRIDESCENT	SKU Number:	ITEM: 8090
Brand name:	CUPWIND IS		
Re-test:	Yes: <input type="checkbox"/> No: <input checked="" type="checkbox"/>	Change Vendor:	Yes: <input type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
Previous Report No.:	/		

### EXECUTIVE SUMMARY:

Test content	Test Method	Result Rating	Pass/Fail
CA 65 Lead & Cadmium on non-food/beverage glassware-exterior		Pass/Fail	
Deterioration of annealing	ASTM F2176-20 Sec. 4.2 (M4)	With a long-term carbide splint, scratch twice 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. That show no fractures. Report the number of fractures, if any, for each test.	M PASS
Thermal shock	ASTM F2176-20 Sec. 4.2 (M4) / ASTM C140	That 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 77 ± 1.1°C (160 ± 2°F); - immerse the sample completely in the hot water bath and allow to soak for 5 min ± 15 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.

Процесс упаковки и поддонов:

Гофрокартон с поперечными разделителями, безопасен для международных перевозок.

Индивидуальная подарочная коробочка, требования к софтбоксу приемлемы

