

Баночка для свечей из розового золота с металлизацией 11 унций

Методы металлизации розового золота широко используются в банках для свечей, лампах, металлах, даже iPhone использует его в телефоне. Емкость для свечей из розового золота - это роскошный домашний декор, а также сосуд для ароматических свечей.



Сирwind - ведущий [поставщик свечей из розового золота в Китае](#). У нас есть 5 гальванических станков для металлизации в собственном цехе. Каждый день мы можем производить 30 000 банок для свечей из розового золота.



Сupwind - ведущий производитель сосудов для свечей из розового золота в Китае. У нас есть собственная мастерская площадью 6000 м². , а гальваникой занимается 70 человек.



Сurwind предлагает дизайн подарочных коробок и оптом. Если в подарочной коробке нет необходимости, обычно мы используем обернуть каждое стекло для подсвечника полиэтиленовым пакетом, чтобы избежать попадания пыли, а затем в каждую картонную коробку упаковывать 48 штук стекла для свечей, разделенных разделителем для яиц. Деревянные поддоны всегда удобны при транспортировке, и мы добавим хлопчатобумажную сетку в дверное пространство, чтобы не упасть при открытии дверцы контейнера.



TEST REPORT



SHENZHEN JIERUIMA TRADING CO., LTD
NO.415 RUNLIAN BUILDING, 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.
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
		M PASS

REMARK:

- No enclosed protocol for test results in this report.

Все отправленные нами стеклянные подсвечники проходят испытания третьей стороной. Тесты, которые мы всегда проводим, такие как тесты на отжиг и термоудар, тесты Cal 65 Pro, тесты на свинец и кадмий.