

Cupwind Newly Design Decal Votive Candle Holder 8oz



Pemborong pemegang lilin reka bentuk baharu China

Bengkel menghias 10000 meter persegi.

20 jenis mesin menghias yang berbeza.

20 tahun pengalaman dalam bidang menghias.

20 kilang kaca stabil menyokong.

Pembuatan jenama terkenal di seluruh dunia seperti Armani Zara dll.

Ciri Produk

Cupwind Newly Design Decal Votive Candle Holder 8oz

Semburan putih luaran, menggunakan pelekat warna 4C, dengan tampilan lilin 8oz

Cupwind adalah Pemborong pemegang lilin reka bentuk baharu China, produk kami sesuai untuk mandi dan pemegang lilin badan



Kesan Proses

Cupwind menerima reka bentuk tersuai OEM/ODM.

Kami boleh mencipta bentuk anda sendiri dengan/tanpa nama jenama.

Hiasan ini tersedia untuk penyemburan, penyaduran elektrik, lukisan logam, pelekat, setem panas, skrin sutera, sandblast, pemindahan air dll.



Kami menawarkan set aksesori min dalam warna hitam, perak, emas, emas mawar, gangsa dan lain-lain. Tudung kayu, bahan Kayu boleh didapati dalam MDF, Pine, Buluh, Beech, Walnut, Paulownia, Akasia, Kayu Getah, Oak Merah, White Oak, abu Eropah, Maple dll. Tudung logam, bahan logam boleh didapati dalam Timah, Keluli Tahan Karat, Aloi Zink, Besi Tahan Karat dll.



TEST REPORT



(B)G21/007-0435
Page 3 of 4

Semua pesanan balang min kaca diuji oleh pihak ketiga.

Biasanya kami menggunakan ujian Cali 65 Pro, ujian ASTM (Annealing and Thermal Shock), ujian Cadmium dan Kadmium.

ATTN: EMMA.ZOU		LAB LOCATION: NO. 1000, HUAQIAO INDUSTRIAL PARK, HEQUAQIAO DISTRICT, SHENZHEN, CHINA	
DATE IN:	APR 07, 2021	DATE OUT:	APR 13, 2021
REVIEW DATE:	WEEKEND	PAGE:	2 OF 4
OVERALL RATING			
PASS		K	
DATA			
TESTING FOR CA 65 LEAD & CADMIUM ON NON-FOOD BEVERAGE GLASSWARE-EXTERIOR			
Sample Description: Iridescent Coating Candle Jar		P.O. No.:	
Manufacturer: CUPWIND COOPERATED FACILITY			
Buyer:	IPSY	Style:	
Country of Origin:	CHINA	Country of Destination:	U.S.A.
Brand Name:	CUPWIND	Model No.:	
Re-test:	Yes	No:	X
Previous Report No.:			

EXECUTIVE SUMMARY:		Result Rating	
Ultrasonic of annealing	ASTM F2196-20 Sec. 4.2 (Method A) ASTM C469	M	PASS
Thermal shock	ASTM F2196-20 Sec. 4.2 (Method A) ASTM C469	M	PASS
REMARK:	1. After a long time under water, break the glass around the inside knuckle of the article. Then scratch an "X" across the entire inside bottom surface of the article. Transfer the sample to a hot water bath at 71 ± 1.7°C (160 ± 2°F) for 10 min. Then transfer the sample to a cold water bath and allow to cool for 5 min ± 12 s. Transfer the sample to the cold bath, and immerse for at least 30 s. 2. Check the sample after 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 as short as possible. Modification: sampling procedure not followed and expanded scope to all other glass products in addition to candle containers.		

Cupwind mempunyai bengkel menghias 10000 meter persegi.

20 jenis mesin menghias yang berbeza.

20 tahun pengalaman dalam bidang menghias.

20 kilang kaca stabil menyokong dengan pelbagai bekas kaca.

Proses pembungkusan dan palet



Karton beralun dengan pembahagi papan silang, selamat untuk penghantaran antarabangsa.

Kotak hadiah tersuai, keperluan kotak lembut boleh diterima.

