

Поставщик стеклянных бутылок с квадратным тростниковым диффузором



Наша сила

[Китай Квадратный тростниковый диффузор Стеклянная бутылка Поставщик](#)

10000 квадратных метров собственности мастерской украшения.

20 видов различных декоративных машин.

20-летний опыт работы в сфере декорирования.

20 стабильных сотрудничающих стекольных заводов, керамических заводов, заводов по производству подарочных коробок, заводов по производству металлических крышек, заводов по производству деревянных крышек.

Производство всемирно известных брендов, таких как Porsche, Armani, Zara и т. Д.

Этот [квадратный флакон с диффузором](#) содержит 5,5 унций аромата, подходит для дома, отеля, ресторана. Квадратная форма делает изделие классическим и элегантным.



Характеристика продукта



Эффект процесса



Cupwind принимает индивидуальный дизайн OEM/ODM. Мы можем создать вашу собственную форму с/без названия бренда. Украшение доступно для

распыления, гальваники, металлической окраски, деколи, горячего тиснения, шелкографии, пескоструйной обработки, переноса воды и т. Д.



(8521)097-0435
Page 3 of 4

TEST REPORT

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

LAB LOCATION: SHENZHEN
LAB NUMBER: (852)097-0435

EXECUTIVE SUMMARY:

Test content	Result/Rating
CA 65 Lead & Cadmium on non-food beverage glassware-exterior	Meet/Pass

Все наши стеклянные заказы проверяются третьей стороной. Обычно мы используем тесты на свинец и кадмий, тесты ASTM (отжиг и тепловой удар) тесты на свинец и кадмий.

ATTN: EVMA ZOU
C/O: HENGANGANG

DATE OUT: APR 13, 2021
DATE IN: / /
REVISED DATE: / /
WORKING DAYS: 5
HOURS: 24H

OVERALL RATING
PASS
FAIL
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	Style:	/
Buyer:	IPSY	Country of Origin:	CHINA
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"/>
Previous Report No.:	/	Charge Vendor:	Yes: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>

Test content	Result/Rating
High stress scratching ASTM F2179-20 Sec. 6.1.10.1	M PASS
Thermal shock ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod) / ASTM C149	M PASS

With a tungsten carbide scribe, scratch once across the surface of the article. Then scratch at 90° across the entire flat bottom surface of the article. All scratches are to be made using sufficient pressure to just penetrate the surface of the glass. For each article with one of the scribe from top to bottom in the glass, wait 15 minutes, then immerse in water and examine each piece for fractures. Shall show no fractures. Report the number of fractures, if any, for each test.

Modification: This is a proposed test for glass products. In addition to candle containers.

Shall not crack or break after listed 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.

Процесс упаковки и поддонов



Мы заворачиваем каждую [стеклянная бутылка с диффузором](#) полиэтиленовым пакетом для защиты от пыли, затем гофрированными коробками с поперечными разделителями. Деревянные поддоны всегда эффективны для перевозки LCL, и мы добавим хлопчатобумажную сетку в месте двери, чтобы защитить от падения при открытии двери контейнера.