Завод по производству круглых распылительных стеклянных бутылок

Это стекло бутылки с диффузором может вместить 4 унции ароматического масла. Спрей является широко используемым финишным покрытием в <u>.</u>

Обычный круглый дизайн делает его хорошо сочетающимся со свечным стеклом различного дизайна. Он идеально подходит для домашнего декора, ароматерапии, спа, медитации, ванной комнаты.



Пустая бутылка-распылитель также является хорошей вазой для цветов, простой и классической.

Это приносит вам радость и любовь.



Cupwind — один из самых профессиональных <u>производитель стеклянных диффузоров в Китае</u>

У нас есть собственная мастерская по декорированию, чтобы следить за качеством бутылок с тростниковыми диффузорами перед их отправкой.

Минимальный объем заказа этой бутылки с диффузором круглой формы составляет 5000 шт.



Cupwind также предлагает другие аксессуары, связанные с бутылкой с тростниковым диффузором, такие как тростник, заглушка, подарочная коробка, пробка и т. д.

У нас есть 6 стабильных партнеров по сотрудничеству в течение многих лет. Качество отлично сочетается с нашими подсвечниками.

Заглушка для флакона с диффузором



Пробка для флакона с диффузором



Трость для диффузора



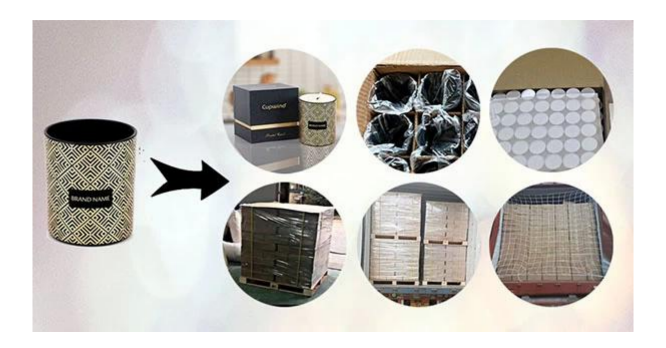


Мы также предлагаем подарочные коробки OEM и ODM для бутылок с тростниковыми диффузорами.

Если подарочная коробка не нужна, обычно мы используем обертку каждой стеклянной бутылки с диффузором в полипропиленовый пакет для защиты от пыли,

гофрированные коробки с поперечными разделителями. Деревянный поддон всегда эффективен при транспортировке,

и мы добавим хлопчатобумажную сетку в место двери, чтобы защитить от падения при открытии двери контейнера.



Все наши стеклянные заказы проверяются третьей стороной. Обычно мы используем тесты Cali 65 Pro, тесты ASTM (отжиг и тепловой удар), тесты на свинец и кадмий.



TEST REPORT



(8521)097-0435 Page 3 of 4

NO.415 RUNLIAN BU	IA TRADING CO., LTD LAB LOCATION: SHENZHEN JILDING, SHENZHU ROAD, Ş SHENZHEN, CHINA SHENZHEN, CHINA				
ATTN: EMMA Z' CC: emma@x	DU DATE IN: APR 07, 2021 MOD. LOG IN: / PR 13, 2021 REVISED DATE: / WORKING DAYS: 5 PAGE: 2 OF 4	/ APR 13, 2021 / 5			
	OVERALL RATING	OVERALL RATING			
	PASS FAIL DATA	x			
	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#: 9090	ITEM#: 9090			
Brand name:	CUPWIND 6				
Re-test:	Yes: No: X Charge Vendor: Yes: X N	lo:			
Previous Report No.		-			

EXECUTIVE SUMMARY:

Test content CA 65 Lead & C	admium on non-tood/	Result/Rating Meet/Pass			
Effectiveness of annealing	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod)	With a tungsten carbide scribe, around the inside knucked of the scratch an "X across the entire surface of the afficie. All scratch made using sufficient pressure the surface of the glass. All each water at the same room lampe glass. Wat 15 minutes, thenef and exemite each place for the Shat show no hactures. Placer mactures, if any, for each list. Modification: expanded scope to products in addition to candle or candle.	of the article. Then entire inside bottom cratches are to be sure to just penetrate ill each article with imperature as the en empty the water or fractures. Peport the number of lest.		PASS
Thermal shock	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod)/ ASTM C149	Shall not crack or treak after it - prepare a cold-waler bath at 2°F). - prepare a hot bath at 7°1 ± 1.1 - treaser the sample compale water bath and allow to soak for - transfer the sample to the cold immerse for at least 30°s, - remove the sample from the - examine the sample for any or Note: - the hot water that collects with during the first immerston shall the container through the second the container through the second - the time of transfer from the following the second collection of the container through the container throu	21±1.1°C (70± °C (180±2°F) syl in the hot r 5 min ± 10 s. d bath, and solid bath and solid bath and solid hath	М	PASS

REMARK:

No enclosed protocol for test results in this report.