

Bougies en céramique en forme de cylindre en forme de cylindre en gros

Product Details

Des produits	<p>Numéro d'article: SGXYT17081205</p> <p>Top dia: 88mm</p> <p>Diamètre inférieur: 77mm</p> <p>Hauteur: 100 mm</p> <p>Poids: 300 g</p> <p>Capacité: 380 ml</p> <p>Durée d'échantillonnage: 7 jours</p> <p>Temps de production en masse: 30 jours après confirmation de la commande</p> <p>Capacité du produit: 24000-30000 chaque mois</p> <p>Conditions de paiement: 30% de dépôt par T / T à l'avance et le solde après avoir montré la copie de B / L</p>
Matériel	<p>Céramique</p>
Docoration & Accessoires	<p>* Décalque, revêtement de couleur, mercure, laser, dépoli, plaqué, vitré, etc.</p> <p>* Bouchon, couvercle en céramique / métal / bois, cire, mèche, cisaillement, etc.</p>
Emballage	<ol style="list-style-type: none">1. 24/36/48/72 pcs par emballage d'emballage standard2. Emballage de couleur / blanc / marron3. Emballage de coffre cadeau de luxe4. Embrayage rétrécissable5. Emballage d'emballage individuel / fixe6. Emballage sur mesure
En savoir plus sur la céramique	<p>Différents matériaux de céramique ont une tolérance différente, normalement,</p> <p>Tolérance aux dimensions de la céramique:</p> <ul style="list-style-type: none">* Épaisseur et taille de la paroi: erreur de 3 mm* Poids: erreur de 20%
Notre service	<ul style="list-style-type: none">* Réponds-moi dans les 24 heures* Gammes de produits pour vos sélections* Complètement système de production* Travailleurs qualifiés* À la fois ligne de machine et ligne artisanale pour votre service* L'équipe de QC expérimentée inspecte les produits de manière exhaustive et stricte selon Selon la norme AQL* Le designer créatif innove de nouveaux produits de plus de 15 styles par mois* Service logistique professionnel du service logistique professionnel



More Product Pictures





Office & Sample Room

Sunny Glassware est un important fournisseur de bougies en Chine depuis 1992, nos pots de bougies en verre / céramique / béton etc. et des accessoires adaptés.

En savoir plus sur nos Verreries Sunny:

1. La verrerie a passé le test de la FDA (test de sécurité des produits en verre américain);
2. Département de logistique indépendant, personnel de QC strict, personnel de contrôle de la qualité, équipe de vente pour tous les problèmes
Pendant la production, la sécurité et la confiance;

3. Ordre rapide et urgent: Capacité: environ 0,5-1 million / mois;

4. Décoration: décoration de paquet, boîte cadeau;

5.Strength: peinture au laser, impression décorative, gelée.

Avantages de Sunny:

1.Main produits: gobelets en verre, pot de thé en verre, tasse à vin, bougeoir en verre, bol, plat, etc.

2.Process comme impression de décalque (impression de logo), pulvérisation de couleurs, glaçage;

3. Travaux: fabriqué par l'homme, pressé par machine, machine soufflée, fabriqué à la main;

4.Strength: couleur de pulvérisation, peinture au laser, impression de décalque, gelée.

5.Capacité: environ 0,5 à 1 million par mois;

6.Décoration: décoration de paquet, boîte cadeau;

7. Passer la FDA, le plomb et le cadmium en sécurité;

Délai de livraison de l'échantillon de 8,7 à 14 jours;

9. Avec délai de production de 35 jours.

Notre Facotry:

01

Factory



Notre salon:



Certificat:



Test Report

No.: GZ0806114365/CHEM

Date: JUL 02 2008

Page 1 of 4

SHANXI SUNNY GLASSWARE FACTORY SHENZHEN OFFICE
RM 204, BAOHU BUILDING, DONGHU ROAD, LUOHU DISTRICT, SHENZHEN, GUANGDONG, CHINA

The following sample(s) was/were submitted and identified on behalf of the applicant as Coffee glass


SGS Ref No. : SZ11126876
Buyer : TEDI
Manufacturer : SHANXI SUNNY GLASSWARE FACTORY
Country of Origin : CHINA
Country of Destination : GERMANY
Sample Receiving Date : JUN 26, 2008
Testing Period : JUN 26, 2008 TO JUL 02 2008

Test Requested : In accordance with German Food, Articles of Daily Use and Feed Code of September 1, 2005 (LFGB), Section 30 & DIN 51032:1986.

Test Method : With reference to EN 1388: 1995.
Analysis was performed by Inductively Coupled Argon Plasma Spectrometry.

Conclusion : When tested as specified, the submitted sample(s) do not comply with the limit as stated in the German Food, Articles of Daily Use and Feed Code of September 1, 2005 (LFGB), Section 30.

Signed for and on behalf of
SGS-CSTC Ltd.


Wang HongLei, Leo
Sr. Engineer



This document is issued by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf or available on request and accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not generate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. If any other results are shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This document cannot be reproduced except in full, without prior approval of the Company.



SGS (Singapore) Technical Services Co. Ltd | 333 Kelen Road, Served-Put, Gurgaon, Haryana | Technology Development Centre, China | 510663 | (86-20) 82155555 | (86-20) 82075125 | www.cn.sgs.com
中国·广州·经济技术开发区科学城科韵路199号 | 邮编: 510663 | (86-20) 82155555 | (86-20) 82075125 | sgs.china@sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)