



This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.OKDetails

Адрес

Hengye Chemical Industrial Co., Ltd. No.12 Guangda Road, Liyao Industry Zone, Qincun Town, Fengxian District, Shanghai 201414

## ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

waterproof air separation special-purpos silica gel

Properties & applications:

Appearance of the product is white or light gray spherical particle. It is a kind of silica gel processed with powder. It has two kinds: KSG(FNG)-1 and KSG(FNG)-2. The product, besides having performance of general silica gel, also has the following advantages: good non-crack when meeting water, low regenerating crashing ratio and long working life. It is pointed as silica gel for air plant by oxygen making industry. It is mainly used for air drying in the couse of air plant, sorbent of acetylene in the liquid air and liquid oxygen, dryer of technological gas, catalyst carrier, ion sorbent as well as buffering dryer of guard bed of general silica gel and silica sand etc.

Company Profile of Hengye Chemical Industrial Co., Ltd.

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Адресный материал, который Вы распечатали, является авторским правом и принадлежит Компании или третьему лицу ее Маркетинговой Службы, и все права сохранены. Любой Пользователь, который получает доступ к такому материалу, может делать это только в целях личного пользования, и использование такого материала представляет исключительный риск для Пользователя. Перераспределение или другая коммерческая эксплуатация такого адресного материала запрещены. Где такой адресный материал обеспечен третьим лицом, каждый Пользователь согласен соблюдать и быть связанным с определенными условиями использования, относящимися к такому материалу новостей. Glass Global не представляет и не подтверждает точность или надежность любой информации, содержащейся на любых адресных или внешних веб-сайтах, упомянутых в этой распечатке. www.glassglobal.com - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH