

Шаньдун Юйцзин Group является одним из крупнейших производственных баз меди свободных и свинца серебра зеркало, зеркало алюминия, высокое качество прозрачного флоат-стекла, прозрачного листового стекла и другие стеклянные изделия также доступны.

Компания прошла ISO9001 международной системы сертификации качества в 2006 году, с системой контроля безупречного качества. Наши медь - бесплатно и свинец - зеркало серебра бесплатно прошел тест на INTERKET и получил сертификат TUV.



Продукт	Закаленное стекло
Толщина	3 мм, 4 мм, 5 мм, 6 мм, 8 мм или customized 3mm, 4 мм, 5 мм, 6 мм, 8 мм или подгонять
Форма	Круглые, овальные, квадратные, прямоугольные, и др.
Цвет	Ясно, зеленый, синий, и др.
Размер	200 x 400 мм, 2400 x 7000 мм или подгонять
Обслуживание OEM	Выпускается в форме, размер, цвет, и др.
Применение	Строительство, мебель, и др.
Срок оплаты	Т/Т, аккредитив, и др.
Сертификаты	ЕС12150, КХЦ, и др.

Продукт-шоу:



QINGDAO YUJING FANYU TRADING CO., LTD

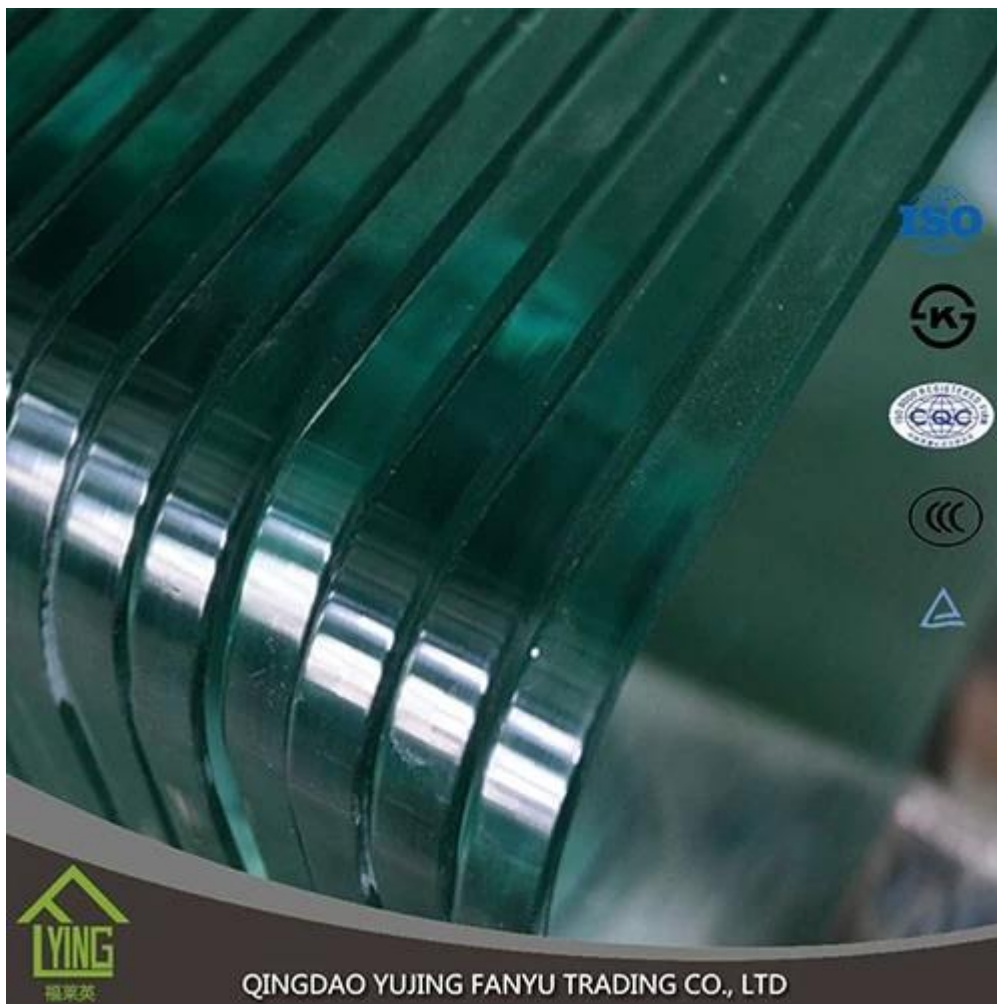


QINGDAO YUJING FANYU TRADING CO., LTD

Область применения:

Украшение, мебель, строительство





### Пакет и доставки:

Упаковывая детали:	1. мореходности деревянные ящики с шелковой бумаги между каждого листа 2. Железный пояс для укрепления
Деталь поставки:	В течение 15 дней после получения вашего депозита

### Информация о компании:



Связаться с нами:

Sales - sunny wang

Shouguang Yujing Business&Trading Co., Ltd.



[sunny@yujinggroup.cn](mailto:sunny@yujinggroup.cn)



276387631



cn1513198902



2753668305



WhatsApp

+86 18753639025



[sunny@yujinggroup.cn](mailto:sunny@yujinggroup.cn)

Вопросы и ответы:

1. ISO 9001: 2000, TUV, INTERKET утвержден.
2. один из крупнейших фабрик зеркало allover Китай.
3. годы supplier и IKEA и т. д. Q отражает наше стабильное и надежное качество.
4. строгая система контроля качества.
5. профессиональное и эффективное обслуживание.
6. конкурентоспособные и разумное предложение.
7. Мы хотим, чтобы быть ваш долгосрочный партнер поможет вам предоставлять отличные товары и услуги для ваших клиентов.