

СЗГ-мм-поставщик тепла и закаленного стекла и завод-изготовитель в Китае

Тепловая насыщенная стекла также называется хст стеклом. Цель теплонасыщенной темепред стекла-мм уменьшает риск спонтанного разрушения.

Что такое ННГ?

Сульфид никеля (ННГ) является редким несовершенством, который может произойти, если в процессе изготовления стеклянных элементов присутствуют богатые никель. Эти элементы, такие как нержавеющая сталь, могут сочетаться с серыми для формирования сульфидов никеля.

Что такое испытание на тепловую насыщенность?

Испытание на теплонасыщенность — это разрушительный тест. Закаленное стекло подается в тепловую печь, и оно доводится до 555 градусов фаренгейт в течение двух часов. Большая часть стекла, содержащего сульфид никеля, будет раздроблена в ходе этого процесса и, таким образом, будет исключена из проекта "стекло".

Тепловая насыщенность — это процесс, который используется для разоблачения включения в него в закаленном стекле, прежде чем стекло достигнет поля. Это подразумевает помещение с умеренным стеклом в камеру и повышение температуры до приблизительно 290 °с для ускорения расширения сульфида никеля. Это предназначено для того, чтобы выбить стекло, содержащее сульфиды никеля, в камере теплонасыщенности, что снижает риск потенциального поломки на местах.

Функции:

1. теплонасыщенное стекло чревато риском уменьшения напряжения при сжатии в умеренном стекле.
2. испытание на теплонасыщенность снижает риск поломки из-за включения
3. испытание на тепловую насыщенность защищает от спонтанного разрыва упрочненного стекла.
4. процесс испытания на теплонасыщенность увеличивает продолжительность жизни в упрочненном стекле путем ликвидации иностранных тел, которые происходят в сырьевых материалах с плавающим стеклом, особенно "сульфид никеля (ННГ)".

Спецификации:

Имя стекла: мм, насыщенное упрочненное стекло

Толщина стекла: поровну с теплым остеклением, 5 мм с тепловым стеклом, с тепловым стеклом, в виде теплового стекла, 8 мм, теплоотводом с умеренным стеклом, 10-мм теплоотводом, с тепловым стеклом, а

Цвет стекла: прозрачное теплонасыщенное стекло, синее теплонасыщенное стекло, бронзовое теплое стекло, зеленое теплое стекло, серое теплое стекло, насыщенное теплое стекло и т. д.

Толщина стекла: 3300x1300мм (максимальный размер), настраиваемые размеры

Детали процесса: отверстия, вырезы, кромки, углы безопасности будут создаваться на основе чертежа САПР

Стандарт качества:

Тепловая насыщенная теплота выдается в строгом соответствии с системой ИСО9001 качества и пропускной в соответствии с национальными и международными стандартами качества:

1. Настольные тепловые стекла, Познакомьтесь с КХЦ (обязательная сертификация на китайском стекле)

2.6-мм теплое стекло Познакомьтесь с 15763.2 в Китае.

3.6-мм тепловая насыщенная стекла соответствует стандарту Европейского стандарта безопасности еп12150.

Приложения:

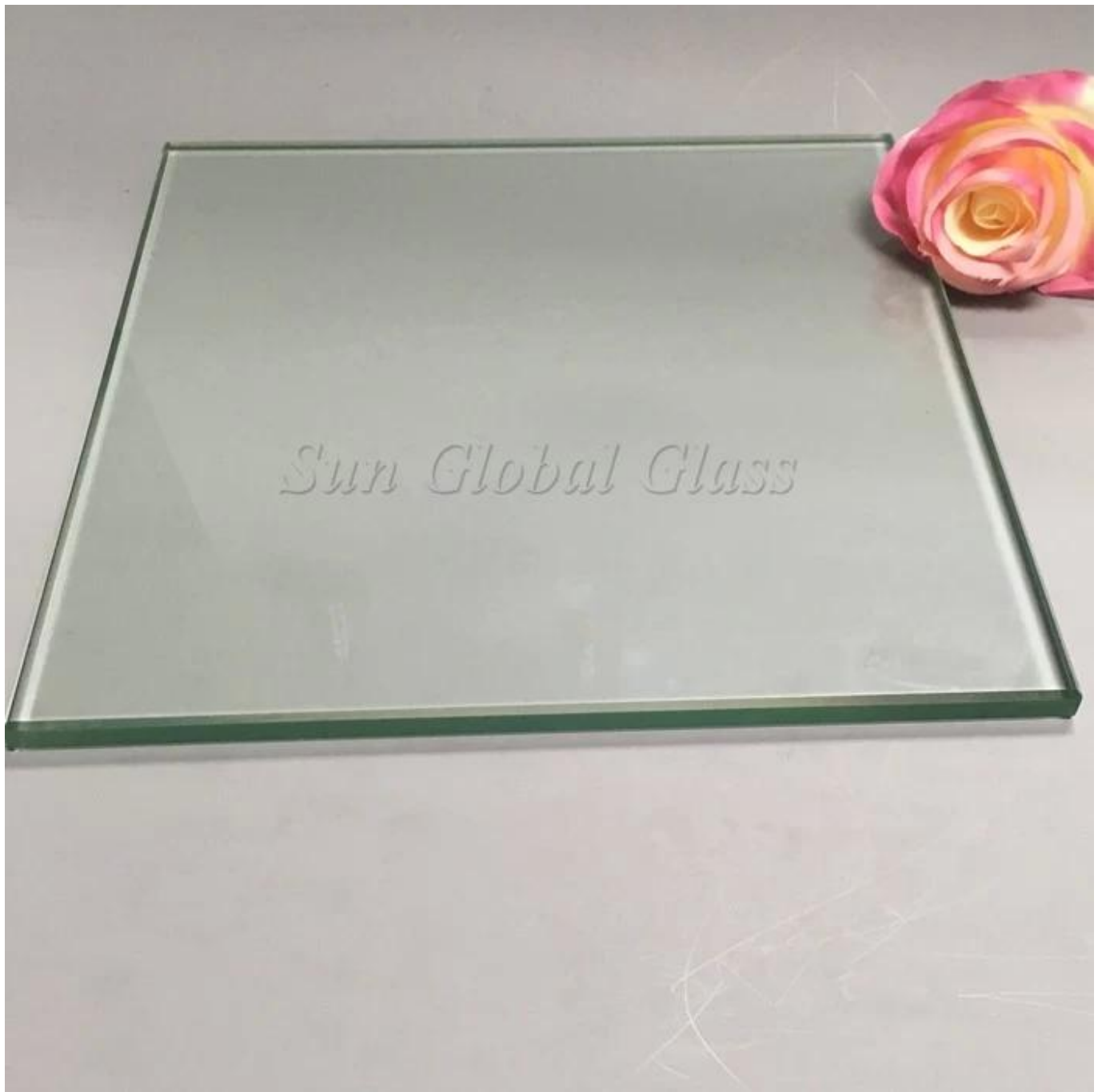
По мере того, как теплое стекло уменьшает риск самоуничтожения стекла, и широкое использование для места требует уделения повышенного внимания соображениям безопасности, главным образом в таких областях, как:

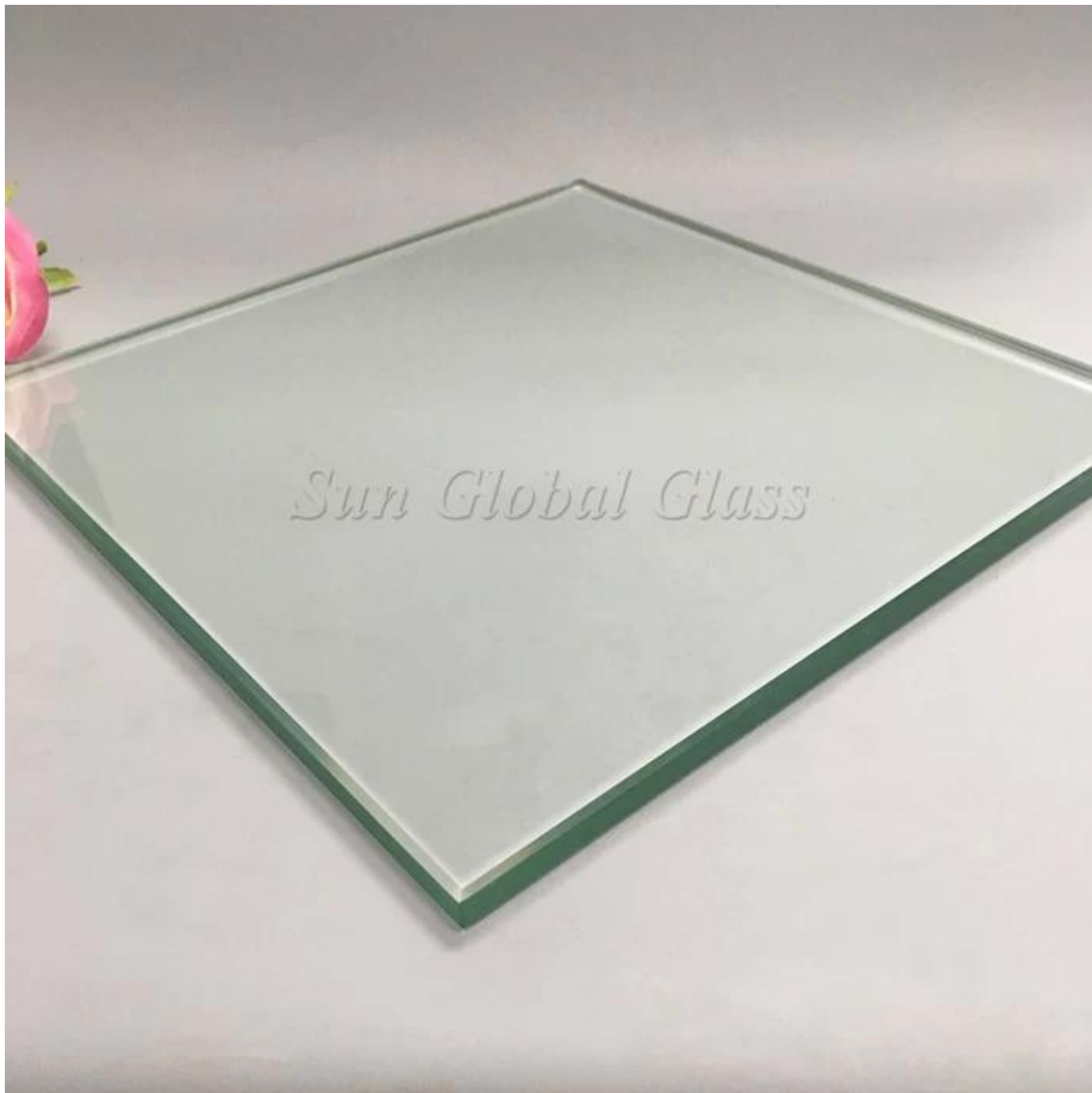
1. стеклянный фасад, стеклянная навесная стена
2. стеклянная ограда, стекло балustrаде, стеклянные перила
3. стеклянный раздел, стеклянная стена, стеклянная стена
4. стеклянная дверь, дверь стеклянного душа, стеклянный душ

Подробности диам.:

Изображения продуктов







Строка производства:



Упаковка и загрузка:



S Z G

Professional glass manufacturer

