





2. 玻璃的透明性。玻璃的透明性是指玻璃对光的透过能力。玻璃的透明性取决于玻璃的化学成分、制造工艺和厚度。玻璃的透明性越高，其对光的透过率越高。玻璃的透明性通常用透光率来衡量。透光率是指光线通过玻璃后的光强与入射光强的比值。透光率越高，玻璃的透明性越好。玻璃的透明性通常用透光率来衡量。透光率越高，玻璃的透明性越好。

玻璃的透明性通常用透光率来衡量。透光率越高，玻璃的透明性越好。透光率 < 透光率 < 透光率 < 透光率



U.S. Environmental Protection Agency, 2006.

U.S. Environmental Protection Agency, 2006.

U.S. Environmental Protection Agency, 2006.

U.S. Environmental Protection Agency, 2006.

U.S. Environmental Protection Agency, 2006.

U.S. Environmental Protection Agency, 2006.

U.S. Environmental Protection Agency, 2006.

### 1. Introduction

U.S. Environmental Protection Agency, 2006.

### 2. Objectives

U.S. Environmental Protection Agency, 2006.



3. 玻璃的安裝

玻璃的安裝有兩種方式，一種是「地面安裝」，另一種是「側面安裝」。地面安裝是指將玻璃直接安裝在地面或樓板上，而側面安裝則是將玻璃安裝在樓梯的側面。



4. 樓梯

樓梯的安裝有兩種方式，一種是「地面安裝」，另一種是「側面安裝」。

樓梯

A. 鋼索固定部は、鋼索の破断力に等しい力がかかるように設計される。

鋼索の破断力は、鋼索の破断力に等しい力がかかるように設計される。

鋼索の破断力は、鋼索の破断力に等しい力がかかるように設計される。



鋼索の破断力は、鋼索の破断力に等しい力がかかるように設計される。

鋼索の破断力は、鋼索の破断力に等しい力がかかるように設計される。



