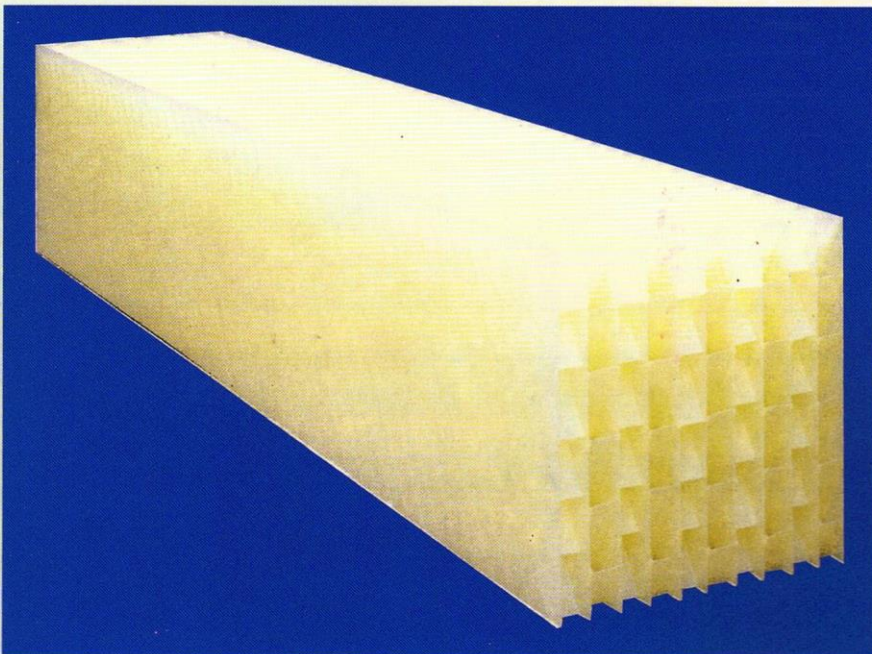


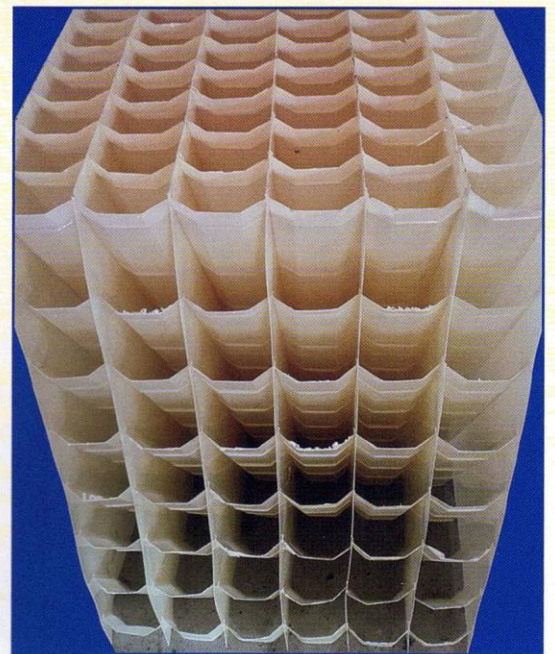


**Công ty TNHH SAME  
SAME CO., LTD**

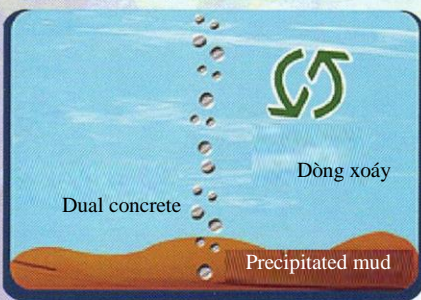
## Ống nghiêng **SLANTING PIPES**



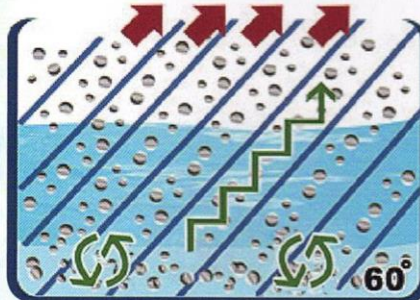
Kiểu đan xen phức hợp



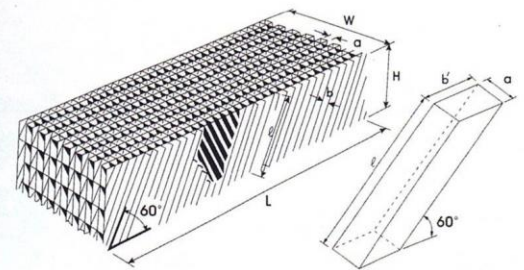
Kiểu nghiêng một bên



The bottom of pond(Đáy bể)



SLANTING PIPES(Ống nghiêng)



### SPECIFICATIONS (Quy cách):

Đơn vị mm

Specification Kiểu	Đường kính ống Diameter of Pipes	A	B	E	W	H	L	Dãy ống Pipes sets	Độ dày tấm vật liệu Thickness of boards	Chất liệu Materials
HCA-52	50	50	50	600	500	520	2500	10	0.6/0.8/1.0	ABS
HCA-75	50	50	50	860	500	750	2500	10	0.8/1.0	ABS

× Kích cỡ có thể làm theo nhu cầu Size as per request

## Tác dụng nắn dòng

Do sự chia nhỏ của dòng chảy, khiến cho dòng nước thô trở thành dòng chảy tầng trong ống, vì vậy hiệu quả lắng tụ có thể gần đạt mức lý tưởng, thông thường trạng thái dòng nước được thể hiện bằng trị số Reynolds, trị số Reynolds dưới 2.000 là dòng chảy tầng, và trị số Reynolds của ống nghiêng rất thấp, thông thường tốc độ dòng chảy trong khoảng 30~100.

## Rectification

The ramification of water channel creates laminar flow within the pipe, thus results in a near-perfect sediment effect. Flow status is usually expressed in Reynolds number, with a value less than 2,000, indicating laminar flow. Generally, slanting pipe has a very low Reynolds number of 30~100.

## Đặc điểm

### 1. Nguồn nước chất lượng tốt - lọc nước

Do “tác dụng nắn dòng” và “hiệu quả trộn lắng hai lần”, có thể thu nạp những floc sinh học (bùn cặn) không dễ lắng tụ, nước được xử lý bằng ống nghiêng trong các thiết bị làm lắng tụ sẽ có chất lượng tốt nhất, và có thể tiết kiệm sử dụng chất làm đông tụ.

### 2. Độ bền cao

Mặc dù cấu tạo của tấm ABS có độ dày dưới 1mm, nhưng vì nó là kết cấu khung phức hợp, do vậy trọng lượng nhẹ nhưng lại rất mạnh, và có thể chịu được trọng lượng trên 500 kg.

### 3. Lắp đặt dễ dàng

Dễ thao tác lắp đặt, khi lắp đặt chỉ cần đặt trên giá đỡ là được.

### 4. Dễ bảo trì

Khuôn ống nghiêng chỉ có một lớp, với cấu tạo không có độ uốn lượn và vách ống trơn nhẵn, do vậy rất dễ bảo dưỡng bảo trì.

### 5. Hình thức đẹp mắt

Khác với tấm nghiêng là không có chướng ngại vật như khung xà treo, do vậy có thể dễ dàng quan sát chất lượng nước từ bề mặt lắng tụ, hơn nữa hình thức khá đẹp mắt.

### 6. Có thể sử dụng mọi thiết bị thu gom bùn thải

Do đáy bể không có chướng ngại vật, cho nên có thể tùy ý chọn hướng thu gom bùn thải, có thể lắp đặt bất kỳ thiết bị thu gom bùn thải nào như máy thu gom bùn thải, máy nạo bùn dưới nước và băng chuyền, ngoài ra không gian phía dưới khuôn ống nghiêng rất rộng rãi, vì vậy rất thuận tiện trong kiểm tra bảo trì.

### 7. Không bị ảnh hưởng bởi yếu tố bên ngoài

Thực hiện làm lắng tụ ở bên trong ống nghiêng, do vậy không phải chịu ảnh hưởng của yếu tố bên ngoài như dòng chảy dày đặc, ngoài ra do khuôn ống nghiêng ở dưới nước do vậy không bị hồng hóc do tuyết.

### 8. Có thể lắp đặt cho mọi loại bể lắng đủ hình dạng khác nhau

Bể lắng kiểu chảy ngang, bể lắng hình tròn, hình vuông; các loại bể lắng đủ kiểu hình dạng khác nhau đều có thể lắp đặt.

## FEATURES:

1. The "rectification" and "dual concrete effect" can truly catch the emulsion not easily precipitated. The quality of water can be said to be excellent in a variety of precipitating facilities subject to the treatment in the slanting pipes. The consumption of concrete agent can be saved.
2. Although ABS structure at the thickness of 1mm is used. It should be strong and can bear a weight of over 500kg because of being a complex frame.
3. The installation is easy. Just put it on the frame at the time of installation.
4. There is only one layer of the slanting pipes. Structurally. There is no bending. So that it is very convenient.
5. There is no barrier such as girdle different from the slanting board so that it is easy to lode at the quality of water from the surface of the precipitate pond. The appearance is good.
6. There is no barrier at the bottom of the pond so that you can freely choose direction for collection the mud, collecting mud machines, water mud excavating machines, and conveyance belts for installation. The space below the housing of the slanting pipes is wide and large so hat it is easy to check and maintain it.
7. Precipitation is conducted within slanting pipes so that it is no subject to the external factors such as dense current. The slanting pipes are in the water so that there is no barrier.
8. Horizontal precipitation pond figures, rectangular precipitation ponds, and precipitation ponds of any shape can be installed.