



05

天俱时集团

TIAN  
GROUP

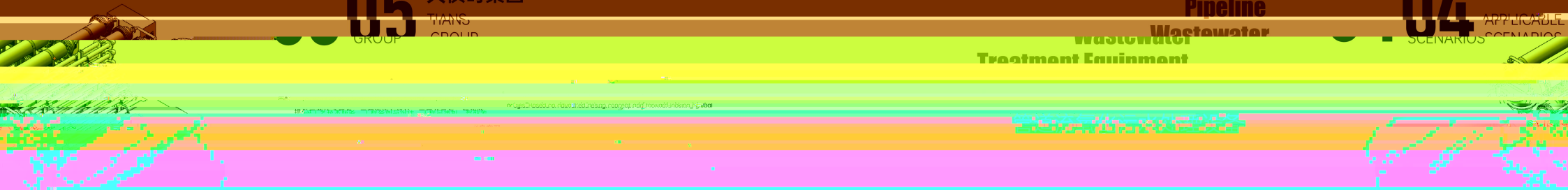
TIAN S 天俱时

Pipeline  
Wastewater  
Treatment Equipment

04

适用场景

APPLICABLE  
SCENARIOS



名称: 天俱时集团  
 地址: 中国浙江省宁波市北仑区  
 邮编: 315100

微信扫码关注我们天俱时集团

微博关注我们天俱时集团

秒速反应·环保先锋  
 AN ENVIRONMENTAL PROTECTION  
 COMPANY WITH A QUICK REACTION

Pharmaceutical

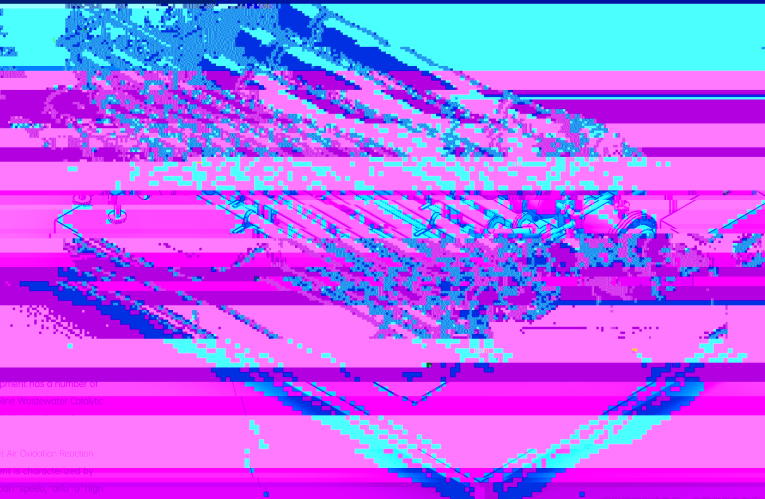
Pesticide



# 01

设备介绍  
EQUIPMENT INTRODUCTION

该设备采用全氟聚醚材料，具有优异的耐腐蚀性能，适用于处理各种强酸、强碱、有机溶剂等。其独特的结构设计，能够有效防止物料泄漏，确保操作安全。此外，该设备还配备了先进的温度控制系统，能够实现精确的温度控制，提高反应效率。



该设备采用全氟聚醚材料，具有优异的耐腐蚀性能，适用于处理各种强酸、强碱、有机溶剂等。

该设备还配备了先进的温度控制系统，能够实现精确的温度控制，提高反应效率。

该设备采用全氟聚醚材料，具有优异的耐腐蚀性能，适用于处理各种强酸、强碱、有机溶剂等。其独特的结构设计，能够有效防止物料泄漏，确保操作安全。此外，该设备还配备了先进的温度控制系统，能够实现精确的温度控制，提高反应效率。



该设备还配备了先进的温度控制系统，能够实现精确的温度控制，提高反应效率。

# 02

设备介绍  
EQUIPMENT INTRODUCTION

## 设备介绍 EQUIPMENT INTRODUCTION

该设备采用全氟聚醚材料，具有优异的耐腐蚀性能，适用于处理各种强酸、强碱、有机溶剂等。其独特的结构设计，能够有效防止物料泄漏，确保操作安全。此外，该设备还配备了先进的温度控制系统，能够实现精确的温度控制，提高反应效率。

## 设备介绍 EQUIPMENT INTRODUCTION

该设备采用全氟聚醚材料，具有优异的耐腐蚀性能，适用于处理各种强酸、强碱、有机溶剂等。其独特的结构设计，能够有效防止物料泄漏，确保操作安全。此外，该设备还配备了先进的温度控制系统，能够实现精确的温度控制，提高反应效率。



该设备采用全氟聚醚材料，具有优异的耐腐蚀性能，适用于处理各种强酸、强碱、有机溶剂等。其独特的结构设计，能够有效防止物料泄漏，确保操作安全。此外，该设备还配备了先进的温度控制系统，能够实现精确的温度控制，提高反应效率。

# 03

设备介绍  
EQUIPMENT INTRODUCTION

## 设备介绍 EQUIPMENT INTRODUCTION

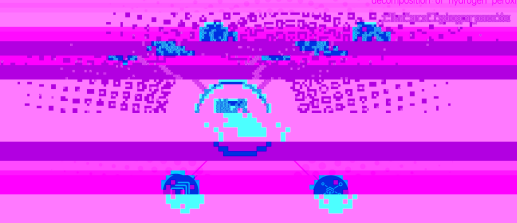
## 设备介绍 EQUIPMENT INTRODUCTION

该设备采用全氟聚醚材料，具有优异的耐腐蚀性能，适用于处理各种强酸、强碱、有机溶剂等。其独特的结构设计，能够有效防止物料泄漏，确保操作安全。此外，该设备还配备了先进的温度控制系统，能够实现精确的温度控制，提高反应效率。

## 设备介绍 EQUIPMENT INTRODUCTION

## 设备介绍 EQUIPMENT INTRODUCTION

该设备采用全氟聚醚材料，具有优异的耐腐蚀性能，适用于处理各种强酸、强碱、有机溶剂等。其独特的结构设计，能够有效防止物料泄漏，确保操作安全。此外，该设备还配备了先进的温度控制系统，能够实现精确的温度控制，提高反应效率。



该设备采用全氟聚醚材料，具有优异的耐腐蚀性能，适用于处理各种强酸、强碱、有机溶剂等。其独特的结构设计，能够有效防止物料泄漏，确保操作安全。此外，该设备还配备了先进的温度控制系统，能够实现精确的温度控制，提高反应效率。

该设备采用全氟聚醚材料，具有优异的耐腐蚀性能，适用于处理各种强酸、强碱、有机溶剂等。其独特的结构设计，能够有效防止物料泄漏，确保操作安全。此外，该设备还配备了先进的温度控制系统，能够实现精确的温度控制，提高反应效率。

该设备采用全氟聚醚材料，具有优异的耐腐蚀性能，适用于处理各种强酸、强碱、有机溶剂等。其独特的结构设计，能够有效防止物料泄漏，确保操作安全。此外，该设备还配备了先进的温度控制系统，能够实现精确的温度控制，提高反应效率。