



越南濾水科技責任有限公司簡介

HỒ SƠ NĂNG LỰC CÔNG TY TNHH VINAFILTER TECHNOLOGY

盡心環保，願藍天綠地與工業共存
TẬN TÂM BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG, MONG ƯỚC TRỜI
XANH ĐẤT XANH CÙNG TỒN TẠI VỚI CÔNG NGHIỆP



專業的環保技術團隊

ĐỘI NGŨ KỸ THUẬT CHUYÊN MÔN BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG



經營項目 | HẠNG MỤC KINH DOANH

- ◆ 各類廢水、廢氣處理系統設計及施工
Thiết kế và thi công hệ thống xử lý các loại nước thải, khí thải
- ◆ 各類廢水處理後回收再利用系統設計及施工
Thiết kế và thi công hệ thống xử lý tái sử dụng các loại nước thải sau xử lý
- ◆ 各式環保設備及工業桶槽設計及施工
Thiết kế và thi công các loại thiết bị bảo vệ môi trường và thùng bồn chứa công nghiệp
- ◆ 水及廢水處理藥品、耗材之販售
Buôn bán vật tư hao mòn, hóa chất xử lý nước và nước thải
- ◆ 廢水處理廠代操作運行之工作
Dịch vụ vận hành thay hệ thống xử lý nước thải
- ◆ 中央及地方環保證照諮詢申請之工作
Dịch vụ tư vấn làm hồ sơ xin giấy phép bảo vệ môi trường ở địa phương và trung ương



本公司已具備越南政府核發之環保設計及施工專業證照，將對各類廢水、廢氣處理系統作整合性服務，從初期的系統設計與規劃、中期的設備加工及現場施工、到後期的操作維護與環保證照申請，實為『專業的環保技術團隊』，此外，本公司也提供廢水回收系統的安裝設計，以追求水資源使用的最大化效益，及水資源應用的整體性規劃。



Công ty chúng tôi đã có đầy đủ Chứng nhận chuyên môn về thiết kế và thi công bảo vệ môi trường do Chính phủ Việt Nam phê duyệt (như ở hình), chuyên cung cấp các dịch vụ tổng hợp đối với hệ thống xử lý các loại nước thải, khí thải, từ giai đoạn ban đầu là quy hoạch và thiết kế hệ thống, đến giai đoạn giữa là gia công thiết bị và thi công tại công trình, cuối cùng là vận hành, bảo trì và xin giấy phép bảo vệ môi trường, Chúng tôi là “Đội ngũ kỹ thuật chuyên môn bảo vệ môi trường”. Ngoài ra, Công ty chúng tôi cũng cung cấp dịch vụ thiết kế, lắp đặt hệ thống xử lý tái sử dụng nước thải với mục tiêu đạt được hiệu quả tối đa trong việc sử dụng tài nguyên nước, cũng như trong quy hoạch tổng hợp ứng dụng đối với tài nguyên nước.



處理系統設計

Thiết kế hệ thống xử lý

系統設備施工

Thi công
thiết bị hệ thống



系統操作維護

Vận hành
bảo trì hệ thống



廢水回收規劃

Quy hoạch
tái sử dụng nước thải



水質自動監測

Quan trắc tự động
chất lượng nước

印染廢水處理

XỬ LÝ NƯỚC THẢI IN NHUỘM

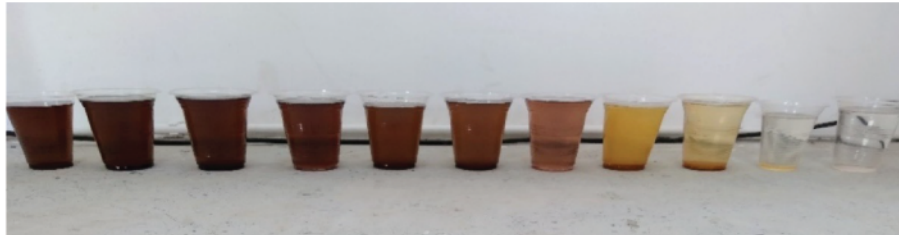
針對廢水色度物質，透過高級氧化技術，以達到色度排放標準。

Đối với độ màu của nước thải, xử lý thông qua kỹ thuật oxy hóa bậc cao để đạt tiêu chuẩn xả thải về độ màu

進水



Nước đầu vào



放流水



Nước đầu ra



越南百和工業黎明春廠(台商)

2400噸/天 - A級回收

Nhà máy Lê Minh Xuân - CÔNG TY TNHH VIỆT NAM PAIHO (ĐÀI LOAN), công suất 2400m³/ngày, tiêu chuẩn A tái sử dụng



美盛紡織美春廠(印尼)

3000噸/天 - A級排放

Nhà máy Mỹ xuân - CÔNG TY TNHH MEI SHENG TEXTILES VIỆT NAM (INDONESIA), công suất 3000m³/ngày, tiêu chuẩn A xả thải



越南百宏(台商)

5000噸/天 - A級回收

CÔNG TY TNHH PAIHONG VIỆT NAM (ĐÀI LOAN), Công suất 5000m³/ngày, tiêu chuẩn A tái sử dụng



越南威信(港商)

2000噸/天 - A級排放

CÔNG TY TNHH WILSON VIỆT NAM (HONG KONG), công suất 2000m³/ngày, tiêu chuẩn A xả thải

生活污水處理

XỬ LÝ NƯỚC THẢI SINH HOẠT

針對生活污水，設計最有效的生物處理工藝。

Thiết kế công nghệ xử lý sinh học hiệu quả nhất đối với xử lý nước thải sinh hoạt

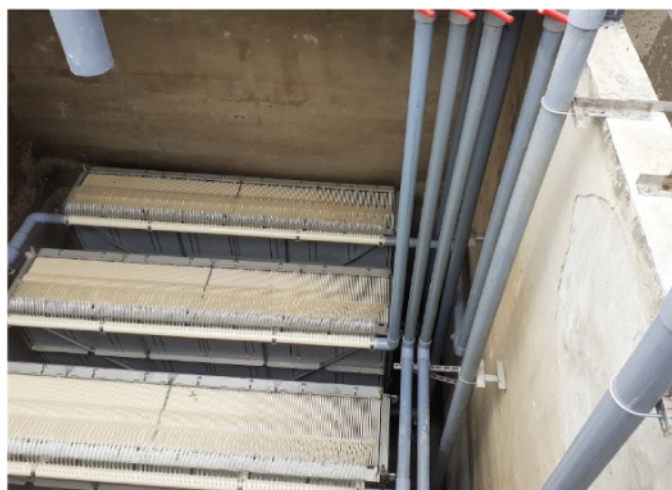


宏福實業集團鞋業(台商)

各廠廢水(含多明尼加廠)合計超過10,000噸/天 - A級排放

TẬP ĐOÀN GIÀY HONGFU (ĐÀI LOAN)

Nước thải của các nhà máy (bao gồm nhà máy Dominica) tổng cộng hơn 10,000m³/ngày,
tiêu chuẩn A xả thải



興昂(Stella)國際鞋業(台商)

各廠廢水合計超過1,000噸/天 - A級排放

CÔNG TY TNHH GOLDEN VICTORY VIỆT NAM - TẬP ĐOÀN GIÀY STELLA (ĐÀI LOAN),

Nước thải của các nhà máy tổng cộng hơn 1,000m³/ngày, tiêu chuẩn A xả thải

食品廢水處理

XỬ LÝ NƯỚC THẢI CHẾ BIẾN THỰC PHẨM

針對食品廢水中高營養鹽，使用不同生物處理工藝。

Sử dụng các công nghệ sinh học khác nhau đối với nước thải giàu dinh dưỡng



味丹福泰廠(台商)

超過25,000噸/天 - B級排放

Nhà máy Phước Thái - CÔNG TY CỔ PHẦN HỮU HẠN VEDAN VIỆT NAM (ĐÀI LOAN),

Nước thải tổng cộng trên 25,000m³/ngày, tiêu chuẩn B xả thải



PATAYA食品工業(泰商)

2000噸/天 - A級排放

CÔNG TY TNHH CÔNG NGHIỆP THỰC PHẨM PATAYA VIỆT NAM (THÁI LAN)

Công suất xử lý 2000m³/ngày, tiêu chuẩn A xả thải

鉛酸電池廢水處理

XỬ LÝ NƯỚC THẢI BÌNH ẮC QUY CHÌ AXIT

針對電池製造廠所排放之含鉛酸廢水，或回收舊鉛蓄電池之有害廢棄物處理廠，採用化學混凝及離子交換，以確保放流水達到排放標準。

Sử dụng phương pháp hóa lí và trao đổi ion để xử lý nước thải chứa chì- axit của nhà máy sản xuất bình Ắc quy, hoặc của nhà máy xử lý chất thải nguy hại có thu hồi bình ắc quy chì- axit cũ, bảo đảm nước đầu ra đạt tiêu chuẩn xả thải.



越南台湯電池(台商)
500噸/天 - B級排放
CÔNG TY TNHH TAITAN VIỆT NAM
(ĐÀI LOAN), Công suất xử lý
500m³/ngày, tiêu chuẩn B xả thải



越南泰銘(台商)- 包含環評及環境執照申請，為
越南第一家鉛蓄電池回收處理外資廠，600噸/
天 - A級排放
CÔNG TY TNHH THYE MING VIỆT NAM (ĐÀI
LOAN) bao gồm tư vấn xin cấp ĐTM và Giấy
phép môi trường, là công ty vốn đầu tư của
nước ngoài đầu tiên tại Việt nam hoạt động xử
lý tái sử dụng bình ắc quy chì -axit, công suất
xử lý 600m³/ngày, tiêu chuẩn A xả thải

電鍍噴塗廢水處理

XỬ LÝ NƯỚC THẢI PHUN SƠN MẠ ĐIỆN

針對酸洗脫脂及金屬表面處理廢水，以化學混凝及微生物處理，確保放流水達到排放標準。

Sử dụng phương pháp hóa lí và phương pháp sinh học để xử lý nước thải chứa axit tẩy rửa dầu mỡ và nước thải mạ điện, bảo đảm nước đầu ra đạt tiêu chuẩn xả thải.



楊成木業家具一、二期(台商)
噴塗廢水200噸/天 - A級排放
CÔNG TY TNHH QUỐC TẾ CÔNG NGHIỆP
GỖ YANG CHENG VIỆT NAM (ĐÀI LOAN) giai
đoạn 1,2. Nước thải phun sơn 200m³/ngày, tiêu
chuẩn A xả thải



越華電子一~三期(日商)
電鍍廢水900噸/天 - B級排放
CÔNG TY TNHH ĐIỆN TỬ VIỆT HOA (NHẬT
BẢN) giai đoạn 1~ 3
Nước thải mạ điện 900m³/ngày, tiêu chuẩn B
xả thải

其他廢水處理

XỬ LÝ NƯỚC THẢI KHÁC

針對不同廢水，設計最佳處理工藝。

Thiết kế công nghệ xử lý tốt nhất đối với từng loại nước thải khác nhau



台塑河靜鋼鐵廠點火前廢水處理改善案(台商)
合計44,800噸/天 – QCVN52鋼鐵廢水B級排放
Công trình cải thiện xử lý nước thải trước khi
châm lò của CÔNG TY TNHH GANG THÉP
HƯNG NGHIỆP FORMOSA HÀ TĨNH (ĐÀI
LOAN), tổng cộng 44,800m³/ngày, nước thải
gang thép- tiêu chuẩn B- QCVN52 đối với xả
thải nước thải gang thép



北寧河玉都市環境公司(越商)
100噸/天 – 垃圾滲出廢水- A級排放
CÔNG TY MÔI TRƯỜNG ĐÔ THỊ HÀ NGỌC
BẮC NINH (VIỆT NAM)
Nước thải rỉ rác 100m³/ngày, tiêu chuẩn A xả
thải



同奈震興醫院(台商)
1,000噸/天- QCVN28 醫療廢水A級排放
BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC Y DƯỢC SHINGMARK
(ĐÀI LOAN)
Nước thải y tế 1,000m³/ngày, tiêu chuẩn A -
QCVN28 đối với xả thải nước thải y tế



理文後江造紙廠脫色改善(港商)
30,000噸/天 – 造紙廢水- A級排放
Cải thiện khử màu CÔNG TY TNHH GIẤY
LEE & MAN VIỆT NAM (HONG KONG)
Nước thải sản xuất giấy 30,000m³/ngày,
tiêu chuẩn A xả thải

廢水回收

TÁI SỬ DỤNG NƯỚC THẢI

廢水處理後，透過MF、UF、NF、RO等薄膜過濾技術予以回收再利用。

Thông qua công nghệ màng lọc MF, UF, NF, RO... v.v thu hồi tái sử dụng nước thải sau xử lý



越南百和(台商) - 印染廢水
1,000噸產水回收/天 - 染缸用水

Nước thải in nhuộm, sản lượng nước tái sử dụng
1,000m³/ngày dùng cho thùng nhuộm
CÔNG TY TNHH VIỆT NAM PAIHO (ĐÀI LOAN)



越南百宏(台商) - 印染廢水
2,000噸產水回收/天 - 染缸用水

Nước thải in nhuộm, sản lượng nước tái sử dụng
2,000m³/ngày dùng cho thùng nhuộm
CÔNG TY TNHH PAIHONG VIỆT NAM
(ĐÀI LOAN)

水質分析

PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG NƯỚC

放流水水質線上自動監測及水質分析設備。

Quan trắc tự động trực tuyến chất lượng nước đầu ra và thiết bị phân tích chất lượng nước



越南百和工業黎明春廠(台商)

放流水線上監測 - 監測流量,pH, COD及色度

Quan trắc trực tuyến nước đầu ra, quan trắc lưu
lượng, pH, COD và độ màu
Nhà máy Lê Minh Xuân - CÔNG TY TNHH VIỆT
NAM PAIHO (ĐÀI LOAN)



弘邦、正川、立川、宏福鞋廠(台商)
水質分析實驗室

Phòng thí nghiệm phân tích chất lượng nước
NHÀ MÁY GIẤY ANNORA, AURORA,
ADORA, ALERON (ĐÀI LOAN)

廢氣處理

XỬ LÝ KHÍ THẢI

廢氣管路安裝，廢氣除塵除酸設備。

Lắp đặt đường ống khí, thiết bị khử axit, khử bụi khí thải



台灣神戶電池(越南)責任有限公司
CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ NĂNG LƯỢNG
CSB VIỆT NAM (ĐÀI LOAN)



越華電子(日商)
CÔNG TY TNHH ĐIỆN TỬ VIỆT HOA
(NHẬT BẢN)

污泥乾燥設備

THIẾT BỊ SẤY BÙN

污泥乾燥機設備，降低污泥含水率，減少污泥的清運成本。

Thiết bị sấy bùn, hạ thấp độ ẩm của bùn, giảm giá thành vận chuyển bùn đi xử lý



越南百和工業黎明春廠(台商)
污泥乾燥機 - 10噸乾重污泥/天
Máy sấy bùn, 10 tấn bùn trọng lượng khô/ ngày
Nhà máy Lê Minh Xuân - CÔNG TY TNHH VIỆT NAM PAIHO (ĐÀI LOAN)

越南濾水科技責任有限公司簡介

專業的環保技術團隊

經營項目：

1. 各類廢水、廢氣處理系統設計及施工
2. 各類廢水處理後回收再利用系統設計及施工
3. 各式環保設備及工業桶槽設計及施工
4. 水及廢水處理藥品、耗材之販售
5. 廢水處理廠代操作運行之工作
6. 中央及地方環保證照諮詢申請之工作

本公司已具備越南政府核發之環保設計及施工專業證照，將對各類廢水、廢氣處理系統作整合性服務，從初期的系統設計與規劃、中期的設備加工及現場施工、到後期的操作維護與環保證照申請，實為『專業的環保技術團隊』，此外，本公司也提供廢水回收系統的安裝設計，以追求水資源使用的最大化效益，及水資源應用的整體性規劃。



HỒ SƠ NĂNG LỰC

CÔNG TY TNHH VINAFILTER TECHNOLOGY

Đội ngũ kỹ thuật chuyên môn về bảo vệ môi trường

HẠNG MỤC KINH DOANH

1. Thiết kế, thi công và lắp đặt Hệ thống xử lý các loại nước thải, khí thải
2. Thiết kế, thi công và lắp đặt Hệ thống xử lý tái sử dụng các loại nước thải sau xử lý
3. Thiết kế, thi công và lắp đặt các loại thiết bị bảo vệ môi trường và bồn chứa công nghiệp
4. Bán vật tư hao mòn, hóa chất xử lý nước thải
5. Dịch vụ thay khách hàng vận hành Hệ thống xử lý nước thải
6. Dịch vụ tư vấn làm hồ sơ xin giấy phép bảo vệ môi trường ở địa phương và trung ương

Công ty chúng tôi đã có đầy đủ Chứng nhận chuyên môn về thiết kế và thi công bảo vệ môi trường do Chính Phủ Việt nam phê duyệt, chuyên cung cấp các dịch vụ tổng hợp đối với Hệ thống xử lý các loại nước thải, khí thải, từ giai đoạn ban đầu là quy hoạch và thiết kế hệ thống, đến giai đoạn giữa là gia công thiết bị và thi công tại công trình, cuối cùng là vận hành, bảo trì và xin giấy phép bảo vệ môi trường, theo đúng tiêu chí của “Đội ngũ kỹ thuật chuyên môn về bảo vệ môi trường”. Ngoài ra, Công ty chúng tôi cũng cung cấp dịch vụ thiết kế, lắp đặt hệ thống xử lý tái sử dụng nước thải với mục tiêu đạt được hiệu quả tối đa trong việc sử dụng tài nguyên nước, cũng như trong quy hoạch tổng hợp ứng dụng đối với tài nguyên nước.

1. 印染廢水處理

針對廢水色度物質，透過高級氧化技術，以達到色度排放標準。

2. 生活污水處理

針對生活污水，設計最有效的生物處理工藝。

3. 食品廢水處理

針對食品廢水中高營養鹽，使用不同生物處理工藝。

4. 鉛酸電池廢水處理

針對電池製造廠所排放之含鉛酸廢水，或回收舊鉛蓄電池之有害廢棄物處理廠，採用化學混凝及離子交換，以確保放流水達到排放標準。

5. 電鍍噴塗廢水處理

針對酸洗脫脂及金屬表面處理廢水，以化學混凝及微生物處理，確保放流水達到排放標準。

6. 其他廢水處理

針對不同廢水，設計最佳處理工藝。

7. 廢水回收

廢水處理後，透過MF、UF、NF、RO等薄膜過濾技術予以回收再利用。

8. 水質分析

放流水水質線上自動監測及水質分析設備。

9. 廢氣處理

廢氣管路安裝，廢氣除塵除酸設備。

10. 污泥乾燥設備

污泥乾燥機設備，降低污泥含水率，減少污泥的清運成本。

1. XỬ LÝ NƯỚC THẢI IN NHUỘM

Đối với độ màu của nước thải, xử lý thông qua kỹ thuật oxy hóa bậc cao để đạt tiêu chuẩn xả thải về độ màu.

2. XỬ LÝ NƯỚC THẢI SINH HOẠT

Thiết kế công nghệ xử lý sinh học hiệu quả nhất đối với xử lý nước thải sinh hoạt.

3. XỬ LÝ NƯỚC THẢI CHẾ BIẾN THỰC PHẨM

Sử dụng các công nghệ sinh học khác nhau đối với nước thải giàu dinh dưỡng.

4. XỬ LÝ NƯỚC THẢI BÌNH ẮC QUY CHÌ AXIT

Sử dụng phương pháp hóa lí và trao đổi ion để xử lý nước thải chứa chì- axit của nhà máy sản xuất bình Ắc quy, hoặc của nhà máy xử lý chất thải nguy hại có thu hồi bình Ắc quy chì- axit cũ, bảo đảm nước đầu ra đạt tiêu chuẩn xả thải.

5. XỬ LÝ NƯỚC THẢI PHUN SƠN MA ĐIỆN

Sử dụng phương pháp hóa lí và phương pháp sinh học để xử lý nước thải chứa axit tẩy rửa dầu mỡ và nước thải mạ điện, bảo đảm nước đầu ra đạt tiêu chuẩn xả thải.

6. XỬ LÝ NƯỚC THẢI KHÁC

Thiết kế công nghệ xử lý tốt nhất đối với từng loại nước thải khác nhau.

7. TÁI SỬ DỤNG NƯỚC THẢI

Thông qua công nghệ màng lọc MF, UF, NF, RO... v.v thu hồi tái sử dụng nước thải sau xử lý.

8. PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG NƯỚC

Quan trắc tự động trực tuyến chất lượng nước đầu ra và thiết bị phân tích chất lượng nước tại phòng thí nghiệm.

9. XỬ LÝ KHÍ THẢI

Lắp đặt đường ống khí, thiết bị khử axit, khử bụi khí thải.

10. THIẾT BỊ SẤY Bùn

Lắp đặt Thiết bị sấy bùn để hạ thấp độ ẩm của bùn, giảm giá thành vận chuyển bùn đi xử lý.

處理 XỬ LÝ	公司 CÔNG TY	處理量 CÔNG SUẤT	標準 TIÊU CHUẨN
印染廢水 NƯỚC THẢI IN NHUỘM	越南百和工業黎明春廠(台商) Nhà máy Lê Minh Xuân-Công ty TNHH PaiHo Việt Nam (vốn đầu tư của Đài Loan)	2400m ³ /day 2400m ³ /ngày	Column A Loại A
	美盛紡織美春廠(印尼) Nhà máy Mỹ Xuân- Công ty TNHH Dệt nhuộm Meisheng (vốn đầu tư của Indonesia)	3000m ³ /day 3000m ³ /ngày	Column A Loại A
	越南威信(港商) Công ty TNHH Wilson Việt Nam (vốn đầu tư của Hong Kong)	2000m ³ /day 2000m ³ /ngày	Column A Loại A
生活污水 NƯỚC THẢI SINH HOẠT	宏福實業集團鞋業(台商), 各廠廢水(含多明尼加廠) Tập đoàn Giày Hong Fu (vốn đầu tư của Đài Loan), Nước thải của các nhà máy (bao gồm nhà máy Dominica)	>10,000 m ³ /day >10,000 m ³ /ngày	Column A Loại A
	興昂(Stella)國際鞋業集團一、二期(台商) Công ty TNHH Golden Victory Việt Nam - Tập đoàn Giày Stella (Đài Loan) Giai đoạn 1,2	1000m ³ /day 1000m ³ /ngày	Column A Loại A
食品廢水 XỬ LÝ NƯỚC THẢI CHẾ BIẾN THỰC PHẨM	味丹福泰廠(台商) Nhà máy Phước Thái- Công ty CPHH Vedan Việt Nam (vốn đầu tư của Đài Loan)	>25,000 m ³ /day >25,000 m ³ /ngày	Column B Loại B
	PATAYA食品工業(泰商) Công ty TNHH Công nghiệp Thực Phẩm Pataya (vốn đầu tư của Thái Lan),	2000m ³ /day 2000m ³ /ngày	Column A Loại A
鉛酸電池廢水 XỬ LÝ NƯỚC THẢI BÌNH ẮC QUY CHỈ AXIT	越南台湯電池(台商) Công ty TNHH Tai Tan Việt Nam (vốn đầu tư Đài Loan),	500m ³ /day 500m ³ /ngày	Column B Loại B
	越南泰銘(台商)- 包含環評及環境執照申請, 為越南第一家鉛蓄電池回收處理外資廠 Công ty TNHH Thye Ming Việt Nam (vốn đầu tư của Đài Loan) – bao gồm tư vấn xin cấp ĐTM và Giấy phép môi trường, là công ty vốn đầu tư của nước ngoài đầu tiên tại Việt nam hoạt động xử lý tái sử dụng bình ắc quy chì - axit	600m ³ /day 600m ³ /ngày	Column A Loại A

處理 XỬ LÝ	公司 CÔNG TY	處理量 CÔNG SUẤT	標準 TIÊU CHUẨN
電鍍噴塗廢水 XỬ LÝ NƯỚC THẢI PHUN SƠN MẠ ĐIỆN	楊成木業家具一、二期(台商) Công Ty TNHH Công Nghiệp Gỗ Yang Cheng (vốn đầu tư của Đài Loan) giai đoạn 1,2	200m ³ /day 200m ³ /ngày	Column A Loại A
	越華電子一~三期(日商) Công ty TNHH điện tử Việt Hoa (vốn đầu tư của Nhật Bản) giai đoạn 1~3	900m ³ /day 900m ³ /ngày	Column B Loại B
其他廢水處理 XỬ LÝ NƯỚC THẢI KHÁC			
鋼鐵廢水 NƯỚC THẢI GANG THÉP	台塑河靜鋼鐵廠點火前廢水處理改善案(台商) Công trình cải thiện xử lý nước thải trước khi châm lò của Công ty TNHH Gang Thép Hưng Nghiệp Formosa Hà Tĩnh (vốn đầu tư của Đài Loan), nước thải gang thép	44,800 m ³ /day 44,800 m ³ /ngày	Column B - QCVN52 Loại B - QCVN52
垃圾滲出廢水 NƯỚC THẢI	北寧河玉都市環境公司(越商) Công ty TNHH môi trường đô thị Hà Ngọc Bắc Ninh (vốn đầu tư của Việt Nam), Nước thải rỉ rác	100m ³ /day 100m ³ /ngày	Column A Loại A
醫療廢水 NƯỚC THẢI Y TẾ	同奈震興醫院(台商) Bệnh viện Đại học Y Dược Shing Mark (vốn đầu tư của Đài Loan), Nước thải y tế	1,000m ³ /day 1,000m ³ /ngày	Column A - QCVN28 Loại A - QCVN28
造紙廢水 NƯỚC THẢI SẢN XUẤT GIẤY	理文後江造紙廠脫色改善(港商) Cải thiện khử màu Công ty TNHH Giấy Lee & Man (vốn đầu tư của Hong Kong), Nước thải sản xuất giấy	30,000 m ³ /day 30,000 m ³ /ngày	Column A Loại A
廢水回收 TÁI SỬ DỤNG NƯỚC THẢI	越南百和(台商) - 印染廢水-染缸用水 Nước thải in nhuộm, sản lượng nước tái sử dụng dùng cho thùng nhuộm Công ty TNHH PaiHo Việt Nam (vốn đầu tư của Đài Loan)	1,000m ³ /day 1,000m ³ /ngày	
	越南百宏(台商) - 印染廢水- 染缸用水 Nước thải in nhuộm, sản lượng nước tái sử dụng dùng cho thùng nhuộm Công ty TNHH Pai Hong Việt Nam (vốn đầu tư của Đài Loan)	2,000m ³ /day 2,000m ³ /ngày	

處理 XỬ LÝ	公司 CÔNG TY	處理量 CÔNG SUẤT	標準 TIÊU CHUẨN
水質分析 PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG NƯỚC	越南百和工業黎明春廠(台商)放流水線上監測 - 監測 流量,pH, COD及色度 <i>Quan trắc trực tuyến nước đầu ra, quan trắc lưu lượng, pH, COD và độ màu, Nhà máy Lê Minh Xuân-Công ty TNHH PaiHo Việt Nam (vốn đầu tư của Đài Loan)</i>		
	弘邦、正川、立川、宏福鞋廠(台商)水質分析實驗室 <i>Phòng thí nghiệm phân tích chất lượng nước, Nhà máy Giày Annora, Aurora, Adora, Aleron, Golden Victory (vốn đầu tư của Đài Loan)</i>		
廢氣處理 XỬ LÝ KHÍ THẢI	日立能源(日商) <i>Công ty TNHH Công nghệ Năng lượng CSB Việt Nam (vốn đầu tư của Nhật Bản)</i>		
	越華電子(日商) <i>Công ty TNHH điện tử Việt Hoa (vốn đầu tư của Nhật Bản)</i>		
污泥乾燥設備 THIẾT BỊ SẤY BÙN	越南百和工業黎明春廠(台商) 污泥乾燥機 <i>Máy sấy bùn, Nhà máy Lê Minh Xuân- Công ty TNHH PaiHo Việt Nam (vốn đầu tư của Đài Loan)</i>	10 tons dry sludge/day 10 tấn bùn khô/ ngày	

PROFILE

- 01 處理系統設計
Thiết kế hệ thống xử lý
- 02 系統設備施工
Thi công thiết bị hệ thống
- 03 系統維護操作
Vận hành bảo trì hệ thống
- 04 水質自動監測
Quan trắc tự động chất lượng nước
- 05 廢水回收規劃
Quy hoạch tái sử dụng nước thải



VINAFILTER TECHNOLOGY CO., LTD.

Add: Tam Phuoc IP, Tam Phuoc ward, Bien Hoa City, Dong Nai Pro., Viet Nam.

Tel: (+84) 0251 351 3879 | **Fax:** (+84) 0251 351 3877 | **Tax:** 3600756509

Email: vinafilter@vnn.vn

Website: www.vinafiltertech.com