

CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN VÀ XÂY DỰNG QUỐC TẾ

1. ĐẦU TƯ NHÀ MÁY XỬ LÝ RÁC THẢI CÔNG NGHIỆP
2. CUNG CẤP LÒ ĐỐT RÁC THẢI SINH HOẠT, LÒ ĐỐT RÁC NGUY HẠI, CÔNG NGHIỆP VÀ Y TẾ
3. CUNG CẤP HỆ THỐNG XỬ LÝ NƯỚC THẢI SINH HOẠT, NƯỚC THẢI CN, NƯỚC THẢI Y TẾ
4. TƯ VẤN, THIẾT KẾ, QUY HOẠCH DỰ ÁN MÔI TRƯỜNG
5. SỬA CHỮA, BẢO TRÌ HỆ THỐNG XỬ LÝ NƯỚC THẢI, LÒ ĐỐT RÁC
6. CÁC THIẾT BỊ, VẬT TƯ NGÀNH MÔI TRƯỜNG
7. XUẤT NHẬP KHẨU THIẾT BỊ KHCN...



TRỤ SỞ CHÍNH NGHỆ AN

CÔNG TY CP ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN
VÀ XÂY DỰNG QUỐC TẾ

Địa chỉ: Xóm 8 - Nghi Kiều - Nghi Lộc -
Nghệ An. Điện thoại: 0941.525.789

web: <http://moitruongdci.com>
email: congyquoc.te.na@gmail.com

CHI NHÁNH MIỀN NAM

VĂN PHÒNG DCI MIỀN NAM

Địa chỉ: Số 39 – Đường Thân Nhân Trung
– KP4 – P. Trảng Dài – TP. Biên Hòa –
Đồng Nai

Điện thoại: 091337666
Email: tranconggd.dci.com

CHI NHÁNH MIỀN BẮC

VĂN PHÒNG DCI MIỀN BẮC

Địa chỉ: 302 Cầu Giấy – Quận Cầu Giấy –
Tp. Hà Nội

web: <http://moitruongdci.com>
email: congyquoc.te.na@gmail.com

Điện thoại: 0941.525.789

GIỚI THIỆU CHUNG:

CÔNG TY CP ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN VÀ XÂY DỰNG QUỐC TẾ - DCI,

hoạt động trên các lĩnh vực chính như sau:

- 1) Sản xuất lò đốt rác thải nguy hại, rác thải sinh hoạt, y tế
- 2) Tư vấn thiết kế, thi công, bảo trì hệ thống xử lý nước thải, khí thải, rác thải
- 3) Cung cấp công nghệ và thiết bị xử lý, tái chế chất thải
- 4) Cung cấp các trạm quan trắc môi trường tự động(không khí, nước, ống khói...)
- 5) Đánh giá tác động môi trường (ĐTM), lập hồ sơ cấp phép xử lý chất thải
- 6) Tư vấn hệ thống quản lý chất lượng môi trường ISO14000, ISO 17025,...
- 7) Cung cấp thiết bị Y tế, thiết bị tiết kiệm điện
- 8) Cung cấp lắp đặt thiết bị công nghệ thông tin, giáo dục

HOẠT ĐỘNG TIÊU BIỂU:

Lò đốt được lắp đặt nhiều địa phương, đáp ứng các tiêu chí Nông thôn mới về môi trường.

Lò đốt được Cục sở hữu trí tuệ chấp nhận đơn đăng ký độc quyền kiểu dáng công nghiệp

Lò đốt được sản xuất đạt chuẩn ISO 1900 -2015

Được vinh danh, giải thưởng về sản phẩm môi trường tiêu biểu.

TRIẾT KỸ KINH DOANH:

Với đội ngũ chuyên gia lâu năm, giàu kinh nghiệm về công nghệ và thiết bị, đã được đào tạo tại nhiều nước tiên tiến trên thế giới như Nhật Bản, Canada, Bỉ, CHLB Đức, Pháp, đã từng làm việc và lãnh đạo các phòng thí nghiệm hàng đầu về lĩnh vực môi trường ở Việt Nam, làm chuyên gia cho các tổ chức quốc tế..... DCI sẽ mang đến cho khách hàng những sản phẩm và dịch vụ chất lượng nhất.

Sản phẩm lò đốt rác DCI đa dạng phong phú về chủng loại từ 200kg/h - 2000kg/h, hiệu quả kinh tế, đạt quy chuẩn môi trường, đã được lắp đặt nhiều nơi trong nước & nước ngoài.

Là niềm tự hào về ngành công nghệ môi trường non trẻ của Việt Nam.

Góp phần vì môi trường Xanh - Sạch - Đẹp

MỘT SỐ HÌNH ẢNH HOẠT ĐỘNG TIÊU BIỂU



ĐOÀN CÔNG TÁC TẠI ĐÀ NẴNG



LẮP ĐẶT LÒ ĐỐT RÁC TẠI CƠ SỞ Y TẾ



KHẢO SÁT LẬP DỰ ÁN TẠI TỈNH HÀ TĨNH



MÁY PHÂN LOẠI RÁC THẢI SH



VẬN HÀNH LÒ ĐỐT RÁC SINH HOẠT



LẮP ĐẶT, HOÀN THÀNH BÀN GIAO LÒ DCI

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN THIẾT KẾ NGUYỄN VĂN MINH TRƯỜNG
 PHÒNG: BỘ MÔN PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG
 Địa chỉ: Phố Nguyễn Huệ, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM Mã: QM01-0202401619

1. Tên thành lập: Công ty Cổ phần Tư vấn Thiết kế Nguyễn Văn Minh Trường
 2. Trụ sở: 10 Nguyễn Huệ, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh
 3. Văn phòng đại diện: 10 Nguyễn Huệ, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh
 4. Ngày cấp giấy chứng nhận: 06/07/2023
 5. Ngày hết hạn: 06/07/2025
 6. Loại mẫu: K31-006
 7. Ký hiệu mẫu: K31

TT	Thành phần	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả	QUY CHUẨN VIỆT NAM
1.	Bụi tổng	mg/Nm ³	ISO 9001-2015	44,3	100
2.	HCl	mg/Nm ³	ISO 9001-2015	0,38	50
3.	SO ₂	mg/Nm ³	ISO 9001-2015	2,01	200
4.	NO _x (NO+NO ₂)	mg/Nm ³	ISO 9001-2015	2,36	300
5.	Pb	mg/Nm ³	ISO 9001-2015	0,01	0,2
6.	Cd	mg/Nm ³	ISO 9001-2015	<0,008	0,04
7.	Hg	mg/Nm ³	ISO 9001-2015	0,008	1,2

Chú ý: Kết quả thử nghiệm này chỉ có hiệu lực trong phạm vi điều kiện thử nghiệm đã nêu.
 Trong đó: 1. Các thành phần không được liệt kê trong bảng này không được thử nghiệm.
 Ký hiệu: (K-1)

Ngày 07 tháng 07 năm 2024
 Trưởng PTNL: Nguyễn Văn Minh
 Chuyên viên: Phạm Anh Tuấn

Thủ Khoa Thí Nghiệm

ISOCERT
 Hội Hoa Công Thành Vương

GIẤY CHỨNG NHẬN
 Số 9199293400436-QMS

CHỨNG NHẬN HỆ THỐNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG CỦA
CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN VÀ XÂY DỰNG QUỐC TẾ
 Trụ sở: Xóm 8, Xã Nghi Kiều, Huyện Nghi Lộc, Tỉnh Nghệ An, Việt Nam.
 Văn phòng: Số 62, Đường Yên Dũng Thành, Phường Hưng Đông, Thành phố Vinh, Tỉnh Nghệ An, Việt Nam.

Được đánh giá và xác nhận phù hợp với yêu cầu của tiêu chuẩn:
ISO 9001:2015
PHẠM VI CHỨNG NHẬN:

- Thiết kế, thi công; Công trình xây dựng; Quy hoạch hạ tầng đô thị, xử lý rác thải, nước thải & khí thải; Tư vấn dịch vụ; Bảo trì hệ thống xử lý nước thải, rác thải và quan trắc môi trường, tư vấn môi trường, xử lý ô nhiễm.
- Xuất nhập khẩu và kinh doanh; trung thiết bị y tế; thiết bị điện - nước, điện tử, điện tử viễn thông, công nghệ thông tin; thiết bị giảng dạy, mô phỏng đào tạo; hóa chất vật tư y tế; máy móc; thiết bị thi công.
- Gia công, lắp đặt thiết bị máy móc; thiết bị y tế, điện tử viễn thông, công nghệ thông tin, xử lý nước thải, rác thải.

Ngày chứng nhận: 19.10.2021
 Ngày phát hành: 19.10.2021
 Ngày hết hạn: 18.10.2024
 Chỉ tiết tại quyết định số: 19102106/QĐ-ISOCERT

Mã Truy Xuất Chứng Chỉ: 9199293400436

IAF, VICAS 067-QMS, ISO 9001:2015, T&S, Vũ Hoàng Tuấn

Trụ sở hiện lực chứng chỉ tại: <https://isocert.org.vn/tra-cuu-chung-chi-lao>
CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN VÀ GIÁM ĐỊNH QUỐC TẾ ISOCERT
 Số 40 Ấp A, Lũ 12 KĐT mới Định Công, Phường Định Công, Quận Hoàng Mai, Thành phố Hà Nội
 Hotline: 1900.636.538, VP HN: 02473.636.538, VP HCM: 02873.056.538, Email: contact@isocert.org.vn, Website: <http://isocert.org.vn>



CHUYÊN GIA CÔNG NGHỆ

GIẤY QUAN TRẮC KHÍ THẢI LÒ ĐỐT



LÒ ĐỐT RÁC THẢI Y TẾ

CHỨNG NHẬN ĐẠT CHUẨN ISO 9001-2015

LÒ ĐỐT DCI-500 LẮP ĐẶT TẠI YÊN THÀNH



HỆ THỐNG XỬ LÝ NƯỚC THẢI



LÒ ĐỐT CÔNG SUẤT 500-700 KG/H

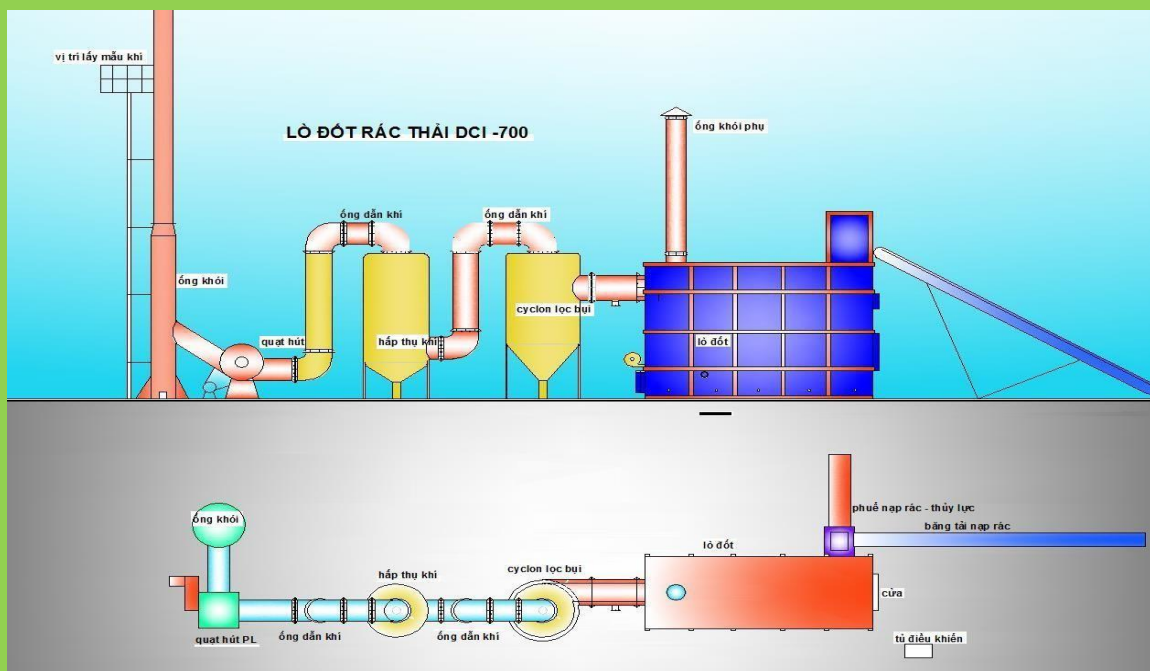


ĐOÀN THAM QUAN TẠI XÃ MINH THÀNH

MỘT SỐ THÔNG TIN CẤU HÌNH CƠ BẢN LÒ ĐỐT RÁC THẢI SINH HOẠT

MỘT SỐ MODEL CHÍNH Main Models	DCI - 200	DCI - 400	DCI - 500	DCI - 700	DCI-1000	DCI-1500
Công suất (kg/h) capacity	200-300	400-450	500-550	700-750	1000-1200	2000-2500
Kiểu lò Incinerator structure	Lò tĩnh	Lò tĩnh	Lò tĩnh	Lò tĩnh	Lò tĩnh	Lò tĩnh
Kích thước chính (m) Main dimension	1.05*1.05*2.1	1.1*1.1*2.3	1.8*2.8*3.0	2.0*3.2*3.75	3.0*3.5*6.0	4.0*5.0*6.0
Ghi lò Screen bar	Ghi tĩnh Static screen bar	Ghi tĩnh Static screen bar	Ghi tĩnh Static screen bar	Ghi tĩnh Static screen bar	Ghi tĩnh Static screen bar	Ghi tĩnh Static screen bar
Thời gian lưu cháy (s) Retention times (s)	2	2	2	2	2	2
Nhiệt độ buồng sơ cấp Secondary temp	≥ 450	≥ 450	≥ 450	≥ 450	≥ 450	≥ 450
Nhiệt độ buồng thứ cấp secondary temp	≥ 950	≥ 950	≥ 950	≥ 950	≥ 950	≥ 950
Nhiệt độ khí thải Emmision gas temp	≤ 180	≤ 180	≤ 180	≤ 180	≤ 180	≤ 180
Lượng Oxy dư (%) Redundary oxygene	6-15	6-15	6-15	6-15	6-15	6-15
Tiêu thụ nhiên liệu (Lít/kg) power consume	Không No	Không No	Không No	Không No	Không No	Không No
Tiêu thụ điện (Kw/h) Power consume	5	10	10	15	20	25
Chiều cao ống khói (m) Chimney height	20	20	20	20	25	25
Khối lượng (tấn) Weigh (T)	12	15	20	25	45	55
Đầu đốt diesel	Ecoflam-Italy MAX 8TL	Ecoflam-Italy MAX 8TL	Ecoflam-Italy MAX 8TL	Ecoflam-Italy MAX 8TL	Ecoflam-Italy MAX 15TL	Ecoflam-Italy MAX 15TL
Tiêu chuẩn chất lượng Quality standards	Đảm bảo QCVN 61/2016/BTNMT ISO 9001 -2015					

MỌI CHI TIẾT XIN LIÊN HỆ: Điện thoại Sale Miền Bắc: 0936466486 email: ksduong.pmi@gmail.com



Lò đốt chất thải Sinh hoạt do **CÔNG TY CP ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN VÀ XÂY DỰNG QUỐC TẾ DCI** nghiên cứu thiết kế chế tạo có nhiều công suất khác nhau bảo đảm xử lý rác thải. Lò đốt rác thải của chúng tôi có mặt hầu hết khắp các tỉnh thành trong cả nước. Các lò lắp đặt đến nay vẫn hoạt động tốt, phát huy hiệu quả.

Ưu điểm nổi bật của lò đốt rác thải do chúng tôi cung cấp

- Sử dụng công nghệ khí hóa chất thải, tạo cho lò luôn luôn có áp suất âm
- Công nghệ tự động cấp khí nên sinh ra ít bụi trong quá trình đốt và không quá dư oxy. Hàm lượng oxy dư trong khí thải trong khoảng 11-15%
- Tiết kiệm nhiên liệu: Do buồng lò dày lại có lớp bê tông cách nhiệt nên không bị mất mát nhiệt. Chỉ sau 15-20 phút khởi động là đạt nhiệt độ để có thể nạp rác để đốt (các lò đốt thông thường hiện nay đều phải khởi động từ 1.5 đến 2 h). Các vòi đốt tự động đóng ngắt nên giảm tiêu hao nhiên liệu.
- Tiêu hao nhiên liệu để đốt rác thấp từ 6-8 lít / giờ
- Tiết kiệm nhân lực: Lò vận hành đơn giản, không đòi hỏi nhiều nhân công do được tối ưu hoá. Chỉ cần 1 nhân viên chuyên rác vào lò cho một ca sản xuất.
- Đốt được nhiều loại rác ở các địa phương khác nhau, rác có độ ẩm cao
- Tiết kiệm điện, phụ tùng: Do sử dụng công nghệ khí hóa áp suất âm, không khí được tự động hút vào lò.
- Hệ thống nước làm mát và xử lý được thiết kế đi kèm với lò đốt để giải nhiệt, tách bụi, bổ sung hóa chất và bơm trở lại để tiết kiệm nước, không thải nước ra môi trường
- Công nghệ có nhiều điểm tiên tiến: Một số sản phẩm lò đốt y tế sử dụng Công nghệ Standa truyền dữ liệu về trung tâm, phòng quản lý, có thiết bị cảm biến nhiệt truyền dữ liệu về trung tâm điều khiển và tự động ngắt chế độ đốt khi đủ nhiệt, lúc đó rác tự cháy nên không mất nhiên liệu tại thời điểm này.
- Linh kiện được nhập khẩu từ Châu Âu (Đức, Italy...) và Nhật Bản.
- Các công nghệ về cơ khí, gia công lắp dựng tại Việt Nam đã được các kỹ sư hàng đầu tính toán về sự phù hợp tại môi trường Trong nước nhằm đảm bảo và đạt tiêu chuẩn ISO 9001 -2015 và QCVN 61:2012/BTNMT đối với Lò đốt rác thải sinh hoạt. QCVN 02-2012/BTNMT đối với Lò đốt rác thải y tế.
- Thân lò được xây bằng vật liệu chịu nhiệt Samot A, cách nhiệt bằng bông gốm, nên nhiệt độ ngoài vỏ lò thấp không ảnh hưởng đến người vận hành khi chạm vào. Vỏ lò làm bằng thép chịu nhiệt SS để vệ sinh, vận hành, sạch đẹp.
- Khí thải thoát ra đạt tiêu chuẩn môi trường QCVN 61-2016/BTNMT đối với Lò đốt rác thải sinh hoạt.