

PHẦN 9. HỆ THỐNG KẾT HỢP NHIỆT VÀ PHÁT ĐIỆN

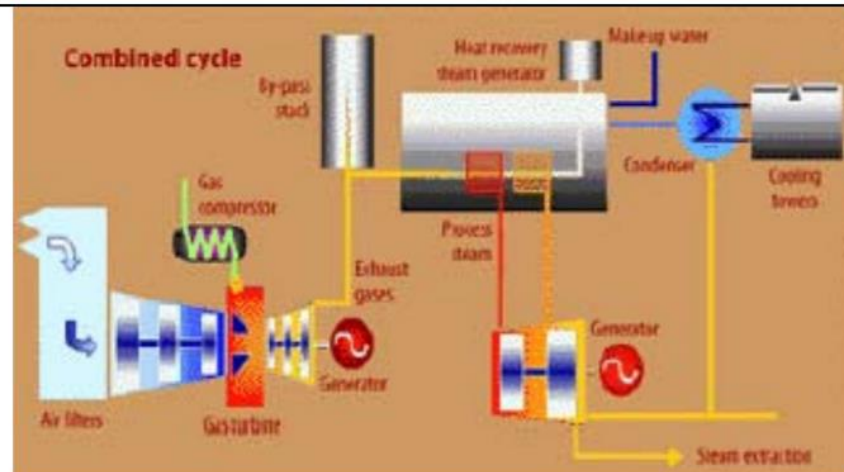


PHẦN 9. HỆ THỐNG KẾT HỢP NHIỆT VÀ PHÁT ĐIỆN

Các chu trình kết hợp Nhiệt – Điện phổ biến

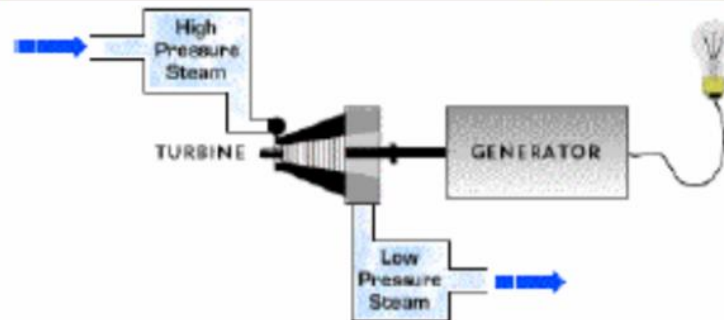
Hệ thống chu trình đỉnh kết hợp

Tua bin khí hoặc động cơ diezen sản xuất ra năng lượng điện hoặc cơ khí với lò hơi thu hồi nhiệt để tạo thành hơi dùng chạy tua bin hơi thứ cấp.



Hệ thống chu trình đỉnh tua bin hơi

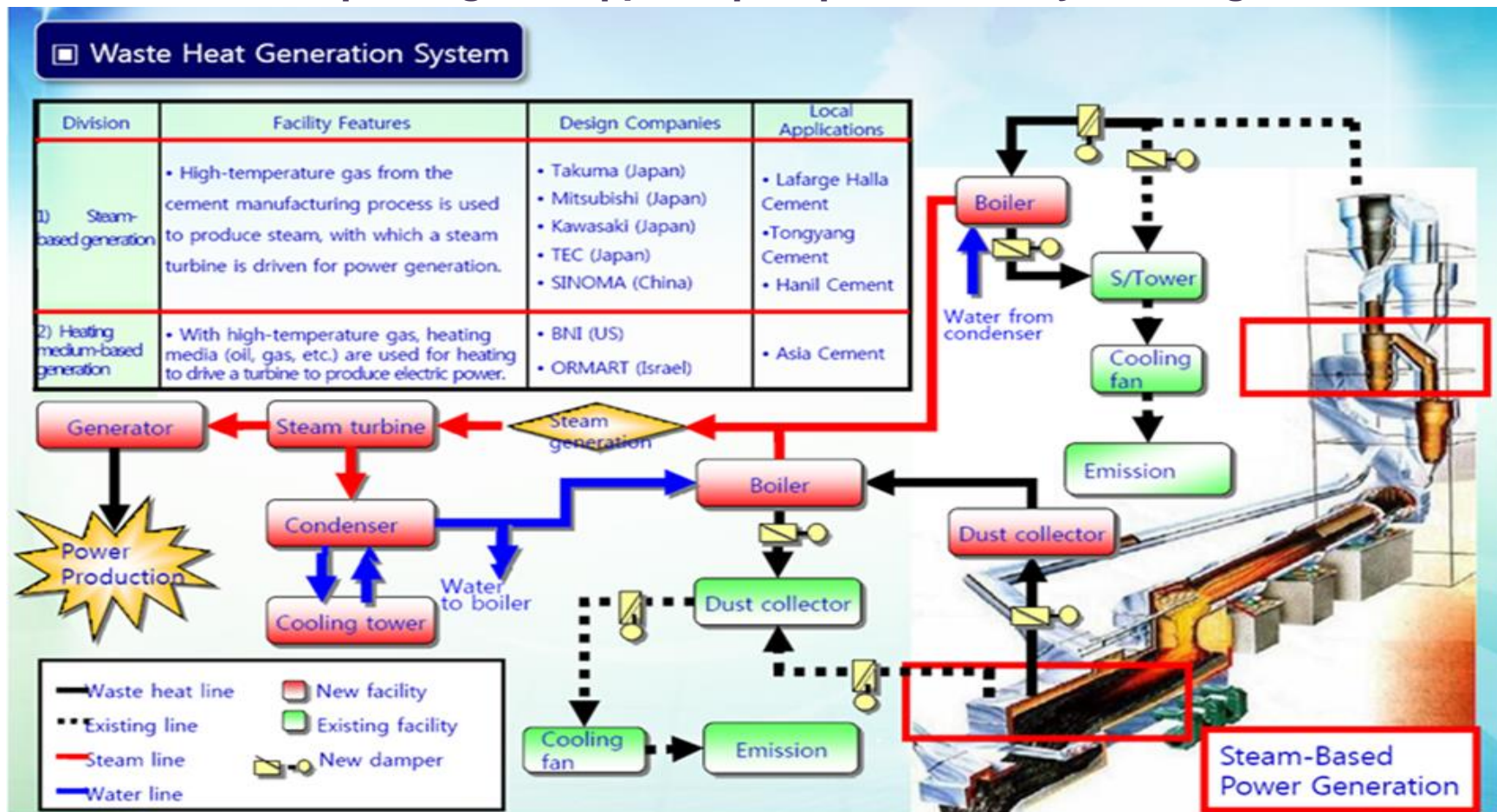
Nhiên liệu (dạng bất kỳ) được đốt cháy để sản xuất ra hơi cao áp sau đó đi qua tua bin hơi đến tạo ra điện và khí thải cung cấp hơi hạ áp.



PHẦN 9. HỆ THỐNG KẾT HỢP NHIỆT VÀ PHÁT ĐIỆN

Các chu trình kết hợp Nhiệt - Điện phổ biến

Các hệ thống kết hợp Nhiệt điện ở nhà máy xi măng



PHẦN 9. HỆ THỐNG KẾT HỢP NHIỆT VÀ PHÁT ĐIỆN

Các chu trình kết hợp Nhiệt – Điện phổ biến

Các hệ thống kết hợp Nhiệt điện ở nhà máy xi măng

