



ارائه شده توسط :

سایت ترجمه فا

مرجع جدیدترین مقالات ترجمه شده

از نشریات معابر

مدل دو گانه برای هدف یابی بازسازی فرایند، کاربرد به فرایند خمیر و کاغذ

چکیده

روش تحلیل نیازمندی های انرژی فرایند برای شناسایی روش های بازسازی فرایند در مرحله اولیه طراحی در کارخانه تلفیقی خمیر و کاغذ استفاده شده است. حداقل انرژی مورد نیاز (MER) فرایند با استفاده از مدل دو گانه محاسبه شد که نیاز ترمودینامیکی فرایند را از اجرای فناوری تغییر می کند. فرصت های ریکاوری و بازیابی MILP اکسرژی و انرژی برای بهبود تلفیق سیستم به یک فرایند بررسی شده است. روش هدف یابی بهینه سازی برای شناسایی بهترین روش تبدیل انرژی و بهینه سازی تولید ترکیبی حرارت و برق (CHP) استفاده شده است. جایگزینی تزریقات بخار برای ترکیب مخازن با مبدل حرارت ها موجب کاهش MER تا 10 درصد و افزایش تولید ترکیب حرارت و برق با 1.7 ریب می شود. بهبود کارایی اکسرژی فناوری خشک سازی کاغذ، امری مشکل است با این حال نتایج نشان می دهد که این می تواند موجب افزایش بازدهی 12 درصدی برق بدون تغییر در MER یا حداقل انرژی مورد نیاز شود.

۱- مقدمه

طراحی بهینه یک سیستم باید برای رفع نیاز های انرژی فرایند صورت بگیرد طوری که کم ترین هزینه را در پی داشته باشد. تحلیل پینچ(1)، یک فناوری بالغ است که با موفقیت برای طراحی شبکه های مبدل حرارتی (HEN) در طیف وسیعی از صنایع از جمله صنعت خمیر و کاغذ(2) به کار رفته است. در مرحله هدف یابی که قبل از طراحی HEN صورت گرفت، حداقل انرژی مورد نیاز برای گرم و سرد کردن همه جریان های فرایند همراه با خصوصیات کارکردی آن ها در ابتدا تعیین می شود. با این حال، روش پیشنهادی برای حل مسائل خاص مواجه شده هنگام تلاش برای افزایش کارایی مصرف انرژی یک فرایند فراتر از حداکثر ریکاوری حرارت داخلی که با اجرای HEN بهینه حاصل می شود مناسب نیست. به علاوه، این روش تنها به کاهش نیاز گرمایی رسیدگی می کند تا کاهش هزینه های انرژی فرایند.

قوانين اکتشافی برای اولین بار توسط توسعه دهنده گان تحلیل پینچ برای ارایه رهنمود هایی در خصوص انتخاب و تلفیق مناسب در تجهیزات تبدیل انرژی فرایند نظیر توربین ها و پمپ های حرارتی(3-4) پیشنهاد شدند در حالی که مفهوم منحنی های کامپوزیت متعادل(5-6) در این نوع کاربرد به تحلیل پینچ بسط داده شده است و جست و جوی سیستمی برای راه حل ها با توسعه الگوریتم های بهینه سازی سازگار ایجاد شده است(7). معرفی منحنی های کامپوزیت اکسرژی(8)، یک چشم انداز جدید را باری شناسایی و ارزیابی فرصت های بهبود فرایند از جمله تبدیل و ارتقای انرژی ایجاد کرده است.

بیشینه سازی سرعت جریان ارزان ترین دستگاه، منجر به خلق نقاط پینچ(5-6) شده و لزوم تحلیل هم زمان شبکه های فرایند را تاکید می کند. روش های گرافیکی در صورتی که چرخه ها یا سیکل ها مد نظر باشد غیر عملی می باشد. روش بر اساس استفاده از روش های بهینه سازی(10-12-13) و مدل های گرافیکی متناظر(9)، توسط مارشال و کالیونتوف پیشنهاد شده است.

هزینه انرژی، یک فاکتور بسیار مهم در تولید خمیر و کاغذ است(16) و صنعت تلاش های زیادی را برای کاهش آن طی چندین سال سرمایه گذاری کرده است(17). بسته شدن سیستم، برای مثال استفاده مجدد از اب فراوری مازاد، استفاده از شبیه سازی و مشاهده(20-21) یا روش های بهینه سازی(22) مستلزم کاهش معنی داری در هزینه انرژی(18-19) بوده و پیش نیاز هر گونه پروژه بهینه سازی انرژی است. برای تحلیل انرژی، تحلیل پینچ به یک ابزار رایج تبدیل شده و تلاش های زیادی برای توسعه این روش به یک سری موارد خاص نظیر کاهش دما با ترکیب جریان فرایند(23-24) و یا بهینه سازی ترن های تبخیر گر صورت گرفته است. مدل سازی کارامد و مفاهیم بهینه سازی در طراحی روش های مربوط به سیستم های واکنشی، ترکیب کارایی انرژی و نگرانی های زیست محیطی به کار گرفته شده است(15).

هدف این مطالعه، توسعه یک ابزار جدید بر اساس روش های تحلیل پینچ و بهینه سازی برای شناسایی و ارزیابی در سطوح تولیه مطالعه، فرصت هایی برای کاهش هزینه های انرژی با بهبود تبدیل انرژی در فرایند است.

2. مطالعه موردی

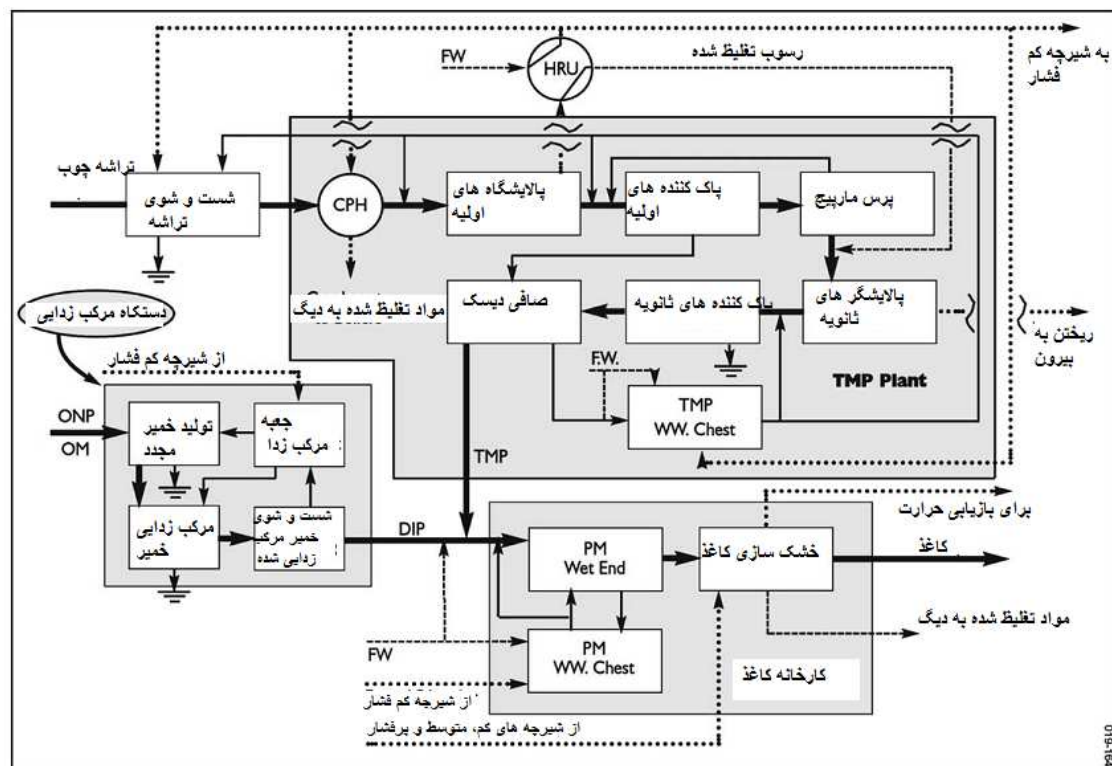
این روش، به کارخانه نوسبرنت در کانادا اعمال شد. تولید ظاهری کارخانه، 1230 odt/d کاغذ با مواد خام 1060 odt/d خمیر ترمودینامیکی و 170 odt/d خمیر بدون مرکب در سایت تولید شد. نمودار جریان فرایند

ساده در خصوص نیاز های بخار و آب شیرین در شکل 1 نشان داده شده است. حالت مرجع کارخانه بر اساس اطلاعات مربوط به منابع مختلف بود که با استفاده از نرم افزار III VALI (27) برای تولی مجموعه ای از بیلان های حرارت و جرم متعادل شد و خصوصیات جریان های فرایند گرم و سرد تعیین گردید.

بخار پر فشار (16.5 بار، 540 کلوین)، توسط توسط دیگ های جوشاننده بیوماس (بقایای چوبی) و گاز طبیعی تولید شد. این بخار به طور مستقیم برای طرف کردن نیاز های کارخانه استفاده شده و از طریق توربین ها و شیر چه ها به سطح کم فشار، تقسیم شد. MP (4.5 بار، 421 کلوین)، LP (3.4 بار، 415 کلوین)، و VLP (1.7 بار). همان طور که در شکل 2 نشان داده شده است، بخار به DIP، TMP، کارخانه تولید کاغذ و دیگر عملیات مختلف جهت دهی شد. بخار به یک کارخانه خاک اره ارسال شد. توربین ها تولید 2 مگاوات برق کردند در حالی که کارخانه 125 مگاوات خریداری کرد.

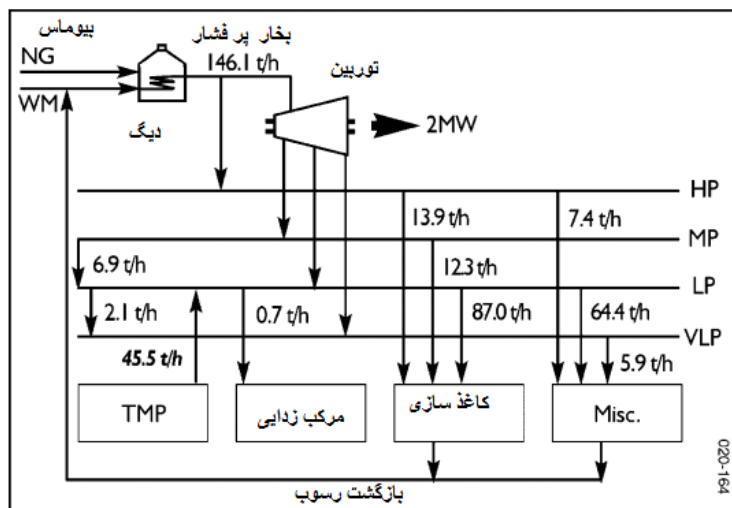
دو مورد از مهم ترین عملیات از نقطه نظر انرژی، پالایش تراشه های چوب و خشک سازی کاغذ بود.

شکل 1: نمودار ساده شده جریان فرایند منبع: اختصارات: CPH: پیش گرمادهی تراشه، HRU: واحد ریکاوری گرمایی، OM: مخازن قدیمی، ONP: نوسپرنت قدیمی: PM: ماشین کاغذ



پالایش متشکل از تفکیک چوب به الیاف با قرار دادن تراشه ه بین دو دیسک با سرعت بسیار بالاست. این فرایندی است که نیاز به انرژی بالایی دارد. در کارخانه مورد مطالعه، پالایشگر هاف 83.7 مگاوات را مصرف می کنند. انرژی مکانیکی عرضه شده به پالایشگر ها به صورت گرمایی منتشر شده و آب سفید تزریق شده با تراشه ها را بخار می کند. در بیشتر کارخانه ها، مقدار گرمایی این بخار، از طریق مبادله حرارتی با آب شیرین در واحد ریکاوری گرمایی، بازیابی می شود (شکل 1)، زیرا حاوی آلاینده های چوبی بوده و به طور مستقیماً نمی تواند استفاده شود. در مورد مرجع، بخار از پالایشگاه اصلی با فشار متوسط منتشر می شود ولی بعداً به LP یا کم فشار تبدیل می شود. بخار پالایشگاه ثانوی در حال حاضر ریکاوری نمی شود /

شکل 2: سیستم توزیع بخار مرجع.



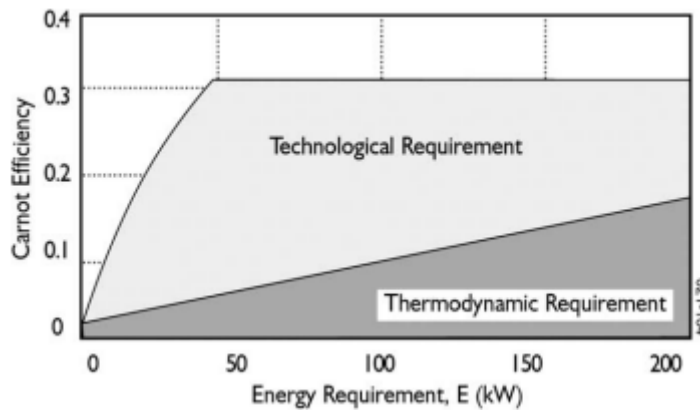
کاغذ در بخش نهایی ماشین با عبور ورقه های کاغذ در یک سری رول های فولادی تحت بخار خشک می شود. بخار پر فشار در انتهای بخش خشک کننده استفاده می شود که در آن نیروی محرک زیادی نیاز می باشد و بخار کم فشار در آغاز استفاده شده و بخار با فشار متوسط در مراحل میانی استفاده می شود.

3- مدل سازی و نمایش نیاز های فناوری و ترمودینامیکی

تعریف صحیح دما و بار های حرارتی جریان های داغ و سرد در پروژه های تلفیق فرایند اساسی است(6). به همین دلیل، اولین گام(14) تعریف عملیات مورد نیاز برای تبدیل مواد خام به محصولات مطلوب است. با توجه به شرایط کار می توان به نیاز های گرم و سرد سازی پی برد. در این رابطه، MER در دو روش مختلف محاسبه می شوند. اولین مورد متشکل از تعیین پروفیل های دمایی جریان های فرایندی است که موجب بیشینه سازی

اکسرژی عرضه شده توسط جریان داغ شده و اکسرژی مورد نیاز توسط جریان های سرد به حداقل می رسد. دومین مورد(نیاز فناوری) در نظر گرفتن تجهیزات مورد نیاز برای تبدیل جریان ها به گرمای فراوری مفید است. این دو روش، تولید یک بیلان انرژی یکسان با پروفیل دمایی متفاوت می کند. شکل منحنی کامپوزیت از یک مدل به مدل دیگر متفاوت است. مثال این مدل دو گانه در شکل 3 برای سهولت پیش حرارت دهی آب با تزریق بخار نشان داده است. نیاز ترمودینامیکی مربوط به پیش گرما دهی آب از حالت اولیه به حالت هدف است در حالی که نیاز فناوری مربوط به تولید جریان تزریق شده است. سطح بین دو منحنی کامپوزیت اکسرژی متناظر به کاهش اکسرژی حرارتی به دلیل اجرای فناوری عملیات است.

بخش زیر به بحث در خصوص مدل دو گانه انواع خاصی از عملیات در کارخانجات خمیر و کاغذ می پردازد.

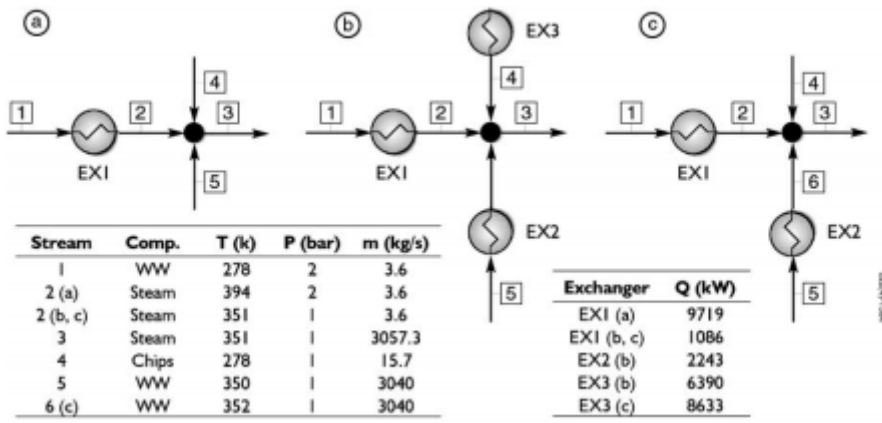


شکل 3: منحنی های کامپوزیت اکسرژی برای گرمادهی با تزریق بخار

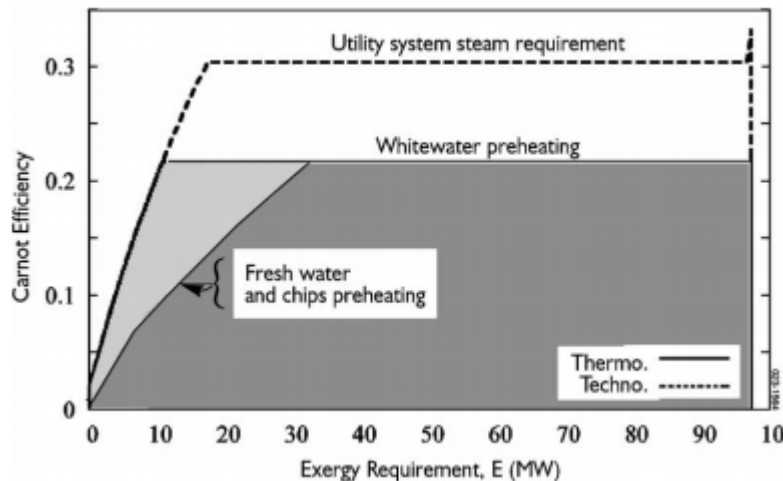
1-3 پیش گرمادهی با تزریق بخار

عملیات شست و شوی تراشه و سه مخزن اصلی آب سفید به طور مستقیم توسط تماس مستقیم با بخار گرمادهی می شوند(شکل 1). این بخار باید توسط شبکه کاهش یابد زیرا به دیگ به صورت رسوب بر نمی گردد. نیاز ترمودینامیکی توسط دو بخار سرد به منظور جدا سازی تبادل جرمی از تبادل حرارتی تعریف می شود. اولین مدل نشان دهنده گرمای مورد نیاز برای افزایش دمای جریان فرایند به تانک دوار است. دومین جریان سرد نشان دهنده گرمای مورد نیاز برای افزایش آب جبرانی است که کامل کننده بیلان وزنی از محیط به شرایط در حال ترکیب مخزن است. نیاز فناوری یک جریان سرد متناظر با تولید بخار از دمای آب از جمله بخار آن در دمای ثابت است. داده ها در شکل 4 برای عملیات شست و شوی تراشه چوب نشان داده شده است. در مدل

ترمودینامیکی، ترکیب ایزوترمال یا هم دما فرض می شود و همه جریان های واردہ به میکسر اول با دمای ترکیبی گرمادهی می شوند.



شکل 4: نیاز های فناوری و ترمودینامیکی برای شست و شوی تراشه چوب 1- فناوری 2- ترمودینامیکی



شکل 5: منحنی های کامپوزیت گرامد برای نیاز های اکسرژی فناوری و ترمودینامیکی برای شست و شوی تراشه های چوب

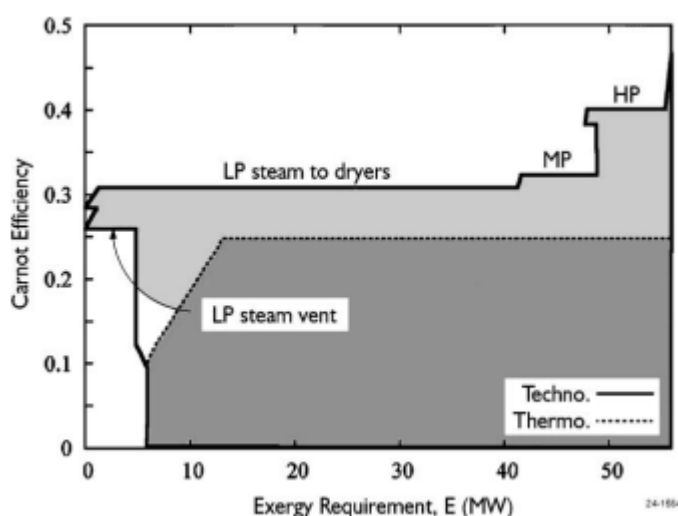
در این صورت، سوال امکان سنجی پیش گرمادهی هم زمان تراشه های چوب در یک مبدل حرارتی مطرح می شود. تعادل بین مدل های فناوری و ترمودینامیکی در بر گیرنده افزایش دمای آب سفید با مبادله حرارتی قبل از ترکیب آن با تراشه هاست (شکل 4). در این مدل، افت اکسرژی پایین تر بوده و نشان دهنده تغییر در راهبرد کنترل ترکیب نیست زیرا تزریق بخار برای کنترل دما حفظ می شود. منحنی های کامپوزیت اکسرژی این سه مدل در شکل 5 نشان داده شده است.

2-3 خشک سازی دستگاه کاغذی

دو نیاز ترمودینامیکی برای بخش خشک سازی ماشین تولید کاغذ وجود دارد: پیش گرمادهی ورقه مرتبط، و تبخیر مقدار آب آن که از 58 درصد در ورودی بخش خشک کننده تا 8 درصد در کاغذ خروجی کاهش می یابد. نیاز های فناوری توسط تولید بخار از شرایط هوایی آب به دمای بخار و سطوح فشار در غلطک های خشک کننده است. چون بخار به طور کامل در رول ها تسعید نمی شود، جریان های داغ برای نمایش امکان تسعید و خنک سازی بخار باقی مانده (حدود 15 درصد بخار وارد به رول ها) افزوده می شود. مقایسه دو مدل بر اساس منحنی کامپیوزیت اکسرژی در شکل 6 نشان داده شده است.

3-پالایشگاه های اولیه و ثانویه

از آن جا که بخار تولید شده توسط آب سفید در پالایشگاه ها به شبکه بخار باز نمی گردد، نیاز های ترمودینامیکی و فناوری به صورت بخار داغ تسعید شده و خنک شده با دمای محیط تعریف می شود.



شکل 6- مدل دو گانه GCC اکسرژی برای بخش خشک سازی کاغذ

4-تلفیق سیستم تبدیل انرژی

مدل دو گانه نیاز های انرژی را می توان در پروژه های باز سازی برای شناسایی عملیاتی که باید به منظور کاهش هزینه های انرژی اصلاح شود استفاده کرد. دو سطح ذخیره سازی انرژی را می توان در نظر گرفت: کاهش MER و بیشینه سازی تولید ترکیبی برق و حرارت (کاهش تلفات اکسرژی). شناسایی سود آورترین گزینه با روش های گرافیکی ناشی از ماهیت ترکیبی مسئله صورت می گیرد. با استفاده از الگوریتم بهینه سازی نشان داده شده در 28 و 13، امکان تعیین تلفیق بهینه سیستم تبدیل انرژی با کمینه سازی مصرف سوخت و برق و بیشینه سازی

تولید CHP وجود دارد. سرعت جریان بهینه در سیستم تبدیل انرژی را می‌توان محاسبه کرد. مدل دوگانه در این رویکرد تلفیق می‌شود. فرض بر این است که فرایند توسط مجموعه‌ای از عملیات تعریف می‌شود و این که هر فرایند با مجموعه‌ای از جریان‌های گرم و سرد تعریف می‌شود. متغیر صحیح y_{oi} نشان‌دهنده انتخاب گزینه است. فرمولاسیون مسئله در پیوست الف نشان داده شده است. برای هر یک از گزینه‌ها، هزینه اجرای C_{oi} نیز باید معرفی شود. مقدار C_{oi} زمانی صفر است که گزینه مورد مرجع حفظ شده و یا هزینه سرمایه سالانه پیکر بندی بازسازی شده در نظر گرفته شود. با استفاده از عامل محدود کننده صحیح (14)، مجموعه‌ای از گزینه‌ها به طور سیستماتیک تولید شده و با هزینه انرژی مقایسه می‌شود.

5- تشریح فرایند خمیر و کاغذ

جدول 1، خصوصیات جریان‌های گرم و سرد را برای نیاز‌های ترمودینامیکی و فناوری هر یک از عملیات مصرف انرژی اصلی را در فرایند نشان می‌دهد که همین موضوع در شکل 1 نیز نشان داده شده است. مصرف بخار برای دمیدن و حرارت دهی کلی به نیاز‌های فرایند استفاده شده و مصرف هوا زدا به صورت بخشی از مدل شبکه بخار استفاده می‌شود. بخار پالایشگاه ثانویه ریکاوری خواهد شد.

Table 1
Thermodynamic and technological requirements

Dual representation	Stream type	T_{in} (K)	T_{out} (K)	$m \cdot Cp$ (kW/K)	Q (MW)	P (bar)
<i>Wood chip washing</i>						
Thermo. (chips)	Cold	278	351	31	2.2	—
Thermo. (WW)	Cold	350	351	13,595	6.4	—
Thermo. (makeup)	Cold	278	351	15	1.1	—
Techno.	Cold	278	394	Water	9.7	2.05
<i>Preheat before primary refiners</i>						
Thermo.		351	388	251	9.4	—
Techno.		394	408	Water	9.4	2.05
<i>Preheat before secondary refiners</i>						
Thermo. (makeup)	Cold	278	362	116	9.8	—
Thermo. (pulp)	Cold	324	362	60	2.3	—
Techno.	Cold	278	382	Water	12.1	1.40
<i>TMP whitewater tank</i>						
Thermo. (FW)	Cold	278	321	591	25.7	—
Thermo. (makeup)	Cold	278	321	32	1.4	—
Thermo. (WW)	Hot	324	321	2576	6.5	—
Techno.	Cold	278	373	Water	20.6	1
<i>Deinking whitewater tank</i>						
Thermo. (FW)	Cold	308	313	70	0.3	—
Thermo. (WW)	Cold	313	313	950	0.2	—
Thermo. (makeup)	Cold	278	313	1	0.03	—
Techno.	Cold	278	417	Water	0.5	3.43
<i>Paper machine whitewater tank</i>						
Thermo. (FW)	Cold	288	308	1004	20.2	—
Thermo. (makeup)	Cold	278	308	23	0.7	—
Thermo. (WW)	Hot	309	308	4768	5.8	—
Techno.	Cold	278	417	Water	15.1	3.43
<i>Drying section</i>						
Thermo. (heating)	Cold	309	363	42	2.2	—
Thermo. (drying)	Cold	309	373	Water	48.8	1.01
Techno.						
LP level	Cold	323	417	Water	47.6	3.43
MP level	Cold	323	421	Water	8.7	4.46
HP level	Cold	323	540	Water	10.7	16.52
LP level	Hot	394	323	Water	10.2	2.03
MP level	Hot	407	323	Water	2.3	3.06
HP level	Hot	472	323	Water	3.5	15.12
<i>Conventional representation</i>						
Primary refiners	Hot	421	298	Water	73.7	4.46
Secondary refiners	Hot	373	298	Water	14.3	1.00
Secondary refiners	Hot	388	298	Water	7.5	1.70
Heating	Cold	323	417	Water	30.1	3.43
Soot blowing	Cold	278	540	Water	6.0	16.52

جدول 1 نیاز های ترمودینامیکی و فناوری

1-5 هدف حداقل نیاز انرژی

شکل 7 به مقایسه منحنی های کامپوزیت اصلی GCC نیاز های ترمودینامیکی و فناوری می پردازد. نیاز های ترمودینامیکی، یک شیوه کارایی اکسرژی بهینه برای انتقال حرارت است. این نشان می دهد که تجهیزات فراوری را می توان طوری تغییر داد که پروفیل دمای حداقل برای همه عملیات با مدل دو گانه تغییر می یابد. شکل 7 الف نشان می دهد که این خود متناظر با مسئله آستانه است که در آن فرایند نیاز به حرارت دارد. GCC حارت دهی حدود MW 78.9 می باشد. بر عکس، نیاز های فناوری ممکن است حداقل نیاز به تغییرات تجهیزات فرایند نداشته باشد. شکل 7 ب نشان می دهد که نقطه پینچ در 370 کلوین قرار دارد (نیاز خنک کنندگی بخار پالایشکاه ثانویه). این خود متناظر با افت انرژی MW 4.2 است زیرا اجرای فناوری، تولید انتقال

انرژی از طریق نقطه پینچ می کند. برای اجتناب از افت، تجهیزات فراوری باید اصلاح شوند. شکل 9، منحنی های کامپوزیت سرد و گرم نیاز های فناوری و ترمودینامیکی را نشان می دهد. مساحت بین منحنی کامپوزیت و محور های افقی، نشان دهنده اکسرژی مورد نیاز توسط جریان های فراوری است. منحنی های کامپوزیت اکسرژی در قطب دمای تصحیح شده نشان داده است و این نشان می دهد که افت اکسرژی ناشی از تعریف $\Delta T_{\min}/2$ ، قابل قبول است.

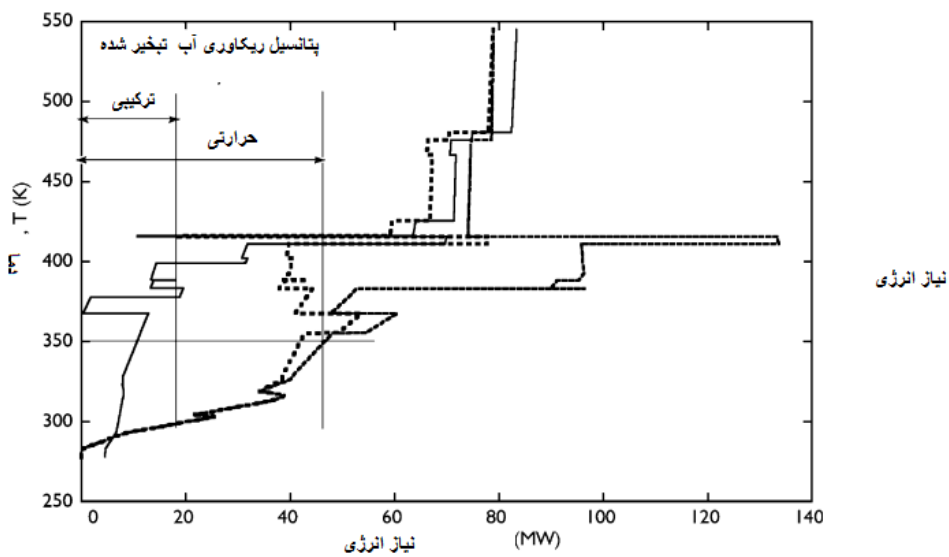
شکل 7 GCC:7 الف: نیاز های ترمودینامیکی و ب: نیاز های فناوری کارخانه کاغذ سازی. ا: شست و شوی تراشه، cPH، مخازن WW، II: مخازن WW، تصفیه فاضلاب، کارخانه خاک اره، حرارت دهی کلی

جدول 2، مصرف سوخت، کارایی حاشیه ای تولید برق

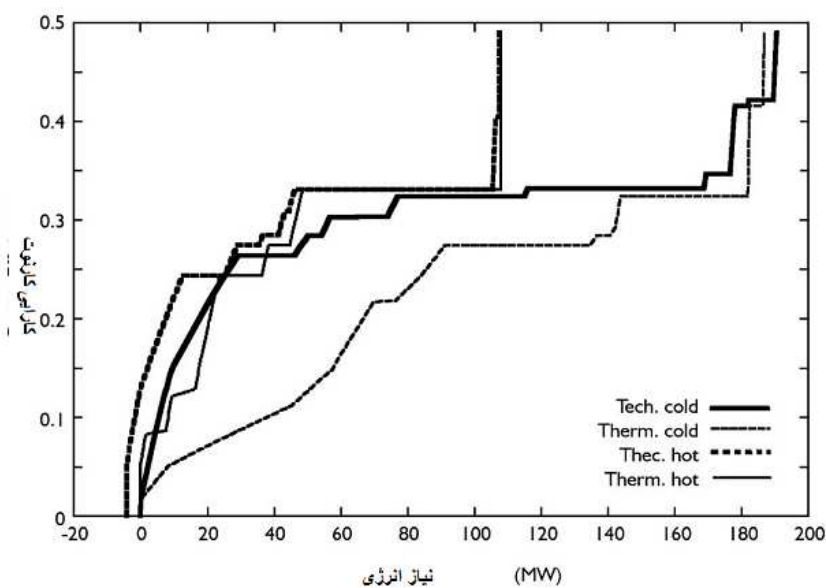
	واحد ها	جریان	فناوری	حرارتی	ترکیبی
حداقل نیاز دمایی برای گرم کردن	MW	-	83.0	78.9	78.9
حداقل نیاز دمایی برای سرد کردن	MW	-	4.2	0	0
CHP	CHP				
صرف انرژی بدون بیوماس	kg/s	-	10.65	10.11	10.11
غاز طبیعی	kg/s	-	0	0	0
CHP	CHP				
صرف انرژی بدون بیوماس	kg/s	12.216	12.216	12.216	12.216
غاز طبیعی	kg/s	0.7870	0.0182	0.2256	0.1432
بیوماس	MW	95.3	95.3	95.3	95.3
غاز طبیعی	MW	35.4	0.8	10.1	6.4
کل	MW	130.7	96.1	105.4	101.7
برق تولید شده	MW	2.4	12.7	24.8	21.9
کارایی حاشیه ای	%	-	96.9	93.4	95.9

وقتی منحنی های کامپوزیت سرد و گرم هم پوشانی داشته باشند مساحت بین آن ها، نشان دهنده پتانسیل تولید تلفیقی حرارت و برق است. از این تحلیل، روش هدف برای باز سازی فرایند، موسوم به پیکر بندی ترکیبی است. این خود شامل جایکرینی تزریقات بخار توسط مبدل های حرارتی بدون اصلاح بخش خشک سازی کاغذ است. در مقایسه با نیاز های ترمودینامیکی، GCC شیوه ترکیبی نشان می دهد که این روش مستلزم افت انرژی نیست. تفاوت اصلی بین دو پیکر بندی، اکسرژی مورد نیاز برای تولید CHP است.

شکل 8 GCC برای سه مدل نیاز انرژی فرایند



شکل 9: منحنی های کامپوزیت اکسرزی گرم و سرد برای نمایش دو گانه نیاز فرایند



2.5. یابی تلفیق فناوری های تبدیل انرژی

یک سیستم تولیدی شامل دیگ های بیوماس و گاز طبیعی بوده و دارای یک سری توربین ها برای تولید بخار در سطوح مختلف و تولید ترکیبی برق مکانیکی است. هزینه ها، مقادیر حرارت پایین LHV و قابلیت دسترسی به سوخت (بیوماس و گاز طبیعی) و نیز قیمت های فروش و خرید برق در جدول 3 نشان داده شده است. برای بهبود تولید CHP، دو سطوح فشاری جدیدی پیشنهاد می شود: هدر کم فشار 0.15 بار و هدر

پر فشار فوق حرارت دهی شده 62 بار. با این طرح (جدول 4)، تولید برق مکانیکی می تواند به حداقل برسد در حالی که بخار اشباع شده را می توان برای رفع نیاز های حرارتی پایین دمای استفاده کرد.

جدول 3: هزینه های سوخت و برق

منبع	مقدار حرارت پایین	قابلیت دسترسی	()	هزینه
گاز طبیعی	44,945	No limit		4.32
بیوماس	7801	43.9	-	
هزینه خرید برق، هزینه فروش برق	-	No limit	15	
	-	No limit	11.4	

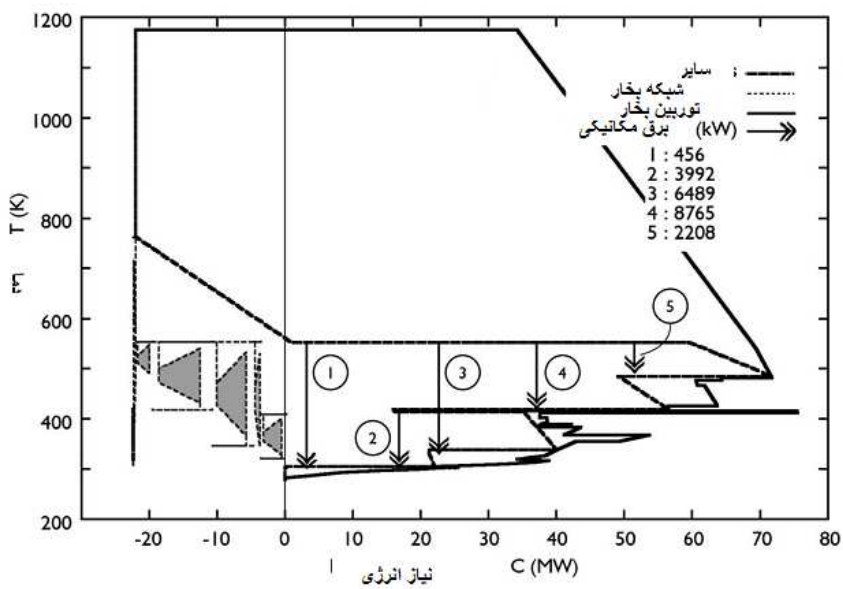
جدول 4 تعريف شبکه بخار

سطح (K)	فشار (bar)	دما (K)	VFrac.	وضعیت
VHP	62.05	761	1	جديد
HP	16.53	540	1	موجود
MP	4.46	421	1	موجود
LP	3.43	418	1	موجود
VLP	1.7	408	1	موجود
Extrac.	0.15	323	0.9	جديد
Condens.	0.05	306	0	جديد

جدول 2 به مقایسه وضعیت فعلی کارخانه با MER محاسبه شده برای همه سه مدل می پردازد. در هر مورد، بیوماس موجود به طور کامل استفاده شده و گاز طبیعی به عنوان مکمل استفاده می شود. نتایج تلفیق سیستم تبدیل اکسرژی نیز نشان داده شده است. مصرف سوخت مورد نیاز برای تولید MER و CHP با شبکه (W_{CHP}) کارایی حاشیه ای متناظر (η_{CHP}) تولید CHP به صورت نسبت خروجی برق مکانیکی خالص به انرژی مازاد LHV تعريف می شود که نیاز مند زیر است

$$\eta_{\text{CHP}} = \frac{W_{\text{CHP}}}{Q_F^0 - Q_F}$$

با Q_F^0 : مصرف سوخت بدون تولید CHP، Q_F : مصرف سوخت با تولید CHP، (kW_{LHV})



شکل 10: منحنی کامپوزیت ترکیبی مدل هیبرید اهداف فراوری و دستگاهی

چون مدل ترمودینامیکی، بهترین فرصت برای ریکاوری اکسرژی در اختیار می‌گذارد، امکان تولید بیشترین مقدار ترکیبی برق، یا دو برابر مدل فناوری وجود دارد. با در نظر گرفتن هزینه برق و گاز طبیعی، اختلاف ۱۲.۱ MWe برابر با صرفه جویی MER ۴۴.۱ (MWe ۵۵ درصد) می‌باشد در حالی که انرژی مورد نیاز از مقدار اضافی سوخت مصرف شده حدود $9.3 \text{ MW}_{\text{LHV}}$ است. از سه گزینه، مدل ترمودینامیکی، دارای بیشترین کارایی و بازدهی حاشیه ایاست. مدل ترکیبی نشان می‌دهد که در تغییر شرایط خشک سازی کاغذ محرك کمی وجود دارد. از این روی این حود دارای یک محرك اقتصادي پایین بوه و باید به عنوان هدف نهایی برای باز سازی فرایند و طراحی HEN در نظر گرفته شود. در عین حال با یک سری چالش‌های تکنولوژیکی نیز همراه خواهد بود. با این حال نیاز فناوری بخش خشک کننده نشان می‌دهد که تحلیل دقیق سطوح فشار بخار مورد استفاده در بخش خشک کننده، موجب بیشینه شدن تولید cHP می‌شود. جایگزین حرارت با تماس مستقیم با بخار با شبکه مبدل حرارتی بسیار واقع گرایانه بئده و برای حذف افت انرژی کافی است. با این حال، امکان سنجی و پتانسیل استفاده از این روش را باید از طریق طراحی شبکه مبدل حرارتی و به صرفه بودن از نظر اقتصادی سنجید. منحنی‌های کامپوزیت ترکیبی شبکه بخار که توسط (9) تعریف شده است در شکل 10 دیده می‌شود.

مدل دوگانه نیاز انرژی فناوری و ترمودینامیکی ابزاری ارزشمند برای مراحل اولیه تحلیل انرژی فرایند است. با استفاده از روش بهینه سازی، فرصت های صرفه جویی در انرژی را می توان از حیث هزینه های برق و سوخت و با توجه به تولید CHP کمی سازی کرد/ این خود یک گام مهم در روش باز سازی برای شناسایی و ارزیابی گزینه ها قبل از تحلیل بیشتر است. تحلیل پینچ، آنالیز اکسرژی و روش بهینه سازی برای تعریف اهداف انرژی در سطح سیستم ترکیب شده و از حیث هزینه انرژی بیان می شوند تا نیاز انرژی. حداقل انرژی مورد نیاز(MER) فرایند با استفاده از مدل دوگانه محاسبه شد که نیاز ترمودینامیکی فرایند را از اجرای فناوری تفکیک می کند. فرصت های ریکاوری و بازیابی اکسرژی و انرژی برای بهبود تلفیق سیستم به یک فرایند بررسی شده است. روش هدف یابی بهینه سازی MILP برای شناسایی بهترین روش تبدیل انرژی و بهینه سازی تولید ترکیبی حرارت و برق (CHP) استفاده شده است. جایگزینی تزریقات بخار برای ترکیب مخازن با مبدل حرارت ها موجب کاهش MER تا 10 درصد و افزایش تولید ترکیب حرارت و برق با 1.7 ریب می شود. بهبود کارایی اکسرژی فناوری خشک سازی کاغذ، امری مشکل است با این حال نتایج نشان می دهد که این می تواند موجب افزایش بازدهی 12 درصدی برق بدون تغییر در MER یا حداقل انرژی مورد نیاز شود.

پیوست a: فرمولاسیون مسئله بهینه سازی

فرمولاسیون برنامه نویسی خطی صحیح ترکیبی برای هدف یابی هزینه حداقل نیاز انرژی با مدل های مختلف عملیات فرایند به شکل زیر است:

$$\text{Min}_{R_k, y_w, f_w} \sum_{w=1}^{n_w} (y_w C_{1w} + f_w C_{2w}) + \sum_{o=1}^{n_o} \sum_{i=1}^{n_{oi}} y_{oi} C_{oi} + EL_i C_{eli} - EL_o C_{elo} \quad (1)$$

و این تحت : تعادل حرارتی بازه های حرارتی K:

$$\sum_{w=1}^{n_w} f_w q_{wk} + \sum_{o=1}^{n_o} \sum_{i=1}^{n_{oi}} y_{oi} Q_{oik} + R_{k+1} - R_k = 0 \quad \forall k = 1, \dots, n_k \quad (1.1)$$

$$\sum_{i=1}^{n_{oi}} y_{oi} = 1 \quad \forall o = 1, \dots, n_o \quad (1.2)$$

تولید برق:

$$\sum_{w=1}^{n_w} f_w w_w + \eta_i EL_i - \frac{EL_o}{\eta_o} = 0 \quad (1.3)$$

صرف برق:

$$\sum_{w=1}^{n_w} f_w w_w + \eta_i E L_i \geq 0 \quad (1.4)$$

با

$$R_k \geq 0 \quad \forall k = 1, \dots, n_k + 1 \quad (1.5)$$

$$R_1 = 0 \quad (1.6)$$

$$R_{n_k+1} = 0 \quad (1.7)$$

$$f \min_w y_w \leq f_w \leq f \max_w y_w \quad \forall w = 1, \dots, n_w \quad (1.8)$$

$$y_w, y_{oi} \in \{0, 1\}$$

۹

η_I : کارایی تبدیل برق به انرژی مکانیکی

η_0 : کارایی تبدیل انرژی مکانیکی به برق

C_{1w} : هزینه ثابت تبدیل انرژی W

C_{2w} : هزینه متناسب تبدیل انرژی W

C_{oi} : هزینه اجرای گزینه i عملیات ۰

EL_i : برق وارد شده به سیستم

EL_o : برق خارج شده از سیستم

C_{eli} : هزینه برق وارد

C_{elo} : هزینه برق وارد شده

f_w : ضریب سرعت جریان منبع سیستم W در شرایط بهینه

f_{min_w} : حداقل مقدار ضریب f_w از سیستم W

f_{max_w} : حداکثر مقدار ضریب f_w

n_o : تعداد عملیاتی که نشان دهنده نیازهای فرایند است

n_k : تعداد بازههای دمایی

n_w : تعداد جریان های سیستم

n_w : تعداد گزینه های استفاده شده در مدل سازی عملیات ۰

$Q_{oik} > 0$: بار گرمایی تجمع یافته جریان های فرایند مدل ۰ از گزینه i در بازه دمایی k .

برای عرضه دمایی تجمعی

y_{oi} : متغیر صحیح مربوط به مدل ۰ عملیات ۰

y_{r_r} : متغیر صحیح مربوط به استفاده از چرخه r

y_w : متغیر صحیح مربوط به استفاده از جریان w

معادله ۱-۲ نشان می دهد که برای هر عملیات، تنها یکی از مدل ها در نهایت انتخاب می شود.



این مقاله، از سری مقالات ترجمه شده رایگان سایت ترجمه فا میباشد که با فرمت PDF در اختیار شما عزیزان قرار گرفته است. در صورت تمایل میتوانید با کلیک بر روی دکمه های زیر از سایر مقالات نیز استفاده نمایید:

✓ لیست مقالات ترجمه شده

✓ لیست مقالات ترجمه شده رایگان

✓ لیست جدیدترین مقالات انگلیسی ISI

سایت ترجمه فا؛ مرجع جدیدترین مقالات ترجمه شده از نشریات معتبر خارجی