

بررسی امکان ساخت خمیرکاغذ کرافت از چوب درخت کریپتومریا

چکیده

در این بررسی ویژگی‌های شیمیایی، آناتومیکی، خمیرکاغذ و کاغذسازی درخت سوزنی‌برگ کریپتومریا از منطقه پیسه‌سون استان گیلان مورد بررسی قرار گرفت. متوسط جرم ویژه نسبی خشک و بحرانی چوب این درخت به ترتیب 0.338 g/cm^3 و 0.376 g/cm^3 بود. میزان متر مکعب و میانگین طول تراکئیدها، قطر تراکئیدها، قطر حفره سلولی و ضخامت دیواره سلولی تراکئیدها به ترتیب 2.92 mm , 4.123 mm , 4.1 micrometers و $32.57 \text{ micrometers}$ بودند. میزان هولوسلولز این درخت 71.88% و میزان سلولز، لیگنین، خاکستر و مواد استخراجی آن به ترتیب 32.08% , 48.35% , 4.8% و 5.644% بودند. میزان هولوسلولز این درخت 71.88% و میزان سلولز، لیگنین، خاکستر و مواد استخراجی آن به ترتیب 32.08% , 48.35% , 4.8% و 5.644% بودند. بازده کل خمیرکاغذهای کرافت در این تحقیق به طور متوسط 50.53 g/m^2 درصد به دست آمد. با افزایش میزان قلیائیت مؤثر از 18% به 12% بازده خمیرکاغذها کاهش یافت که این اختلاف کاهش در سطح اطمینان 99% معنی دار شد. با تغییر زمان پخت اختلاف بازده خمیرکاغذها در سطح اطمینان مشاهده شد. میانگین طول پاره شدن کاغذها در قلیائیت مؤثر 12 mm درصد 7.36% کیلومتر، در قلیائیت مؤثر 14 mm درصد برابر 7.17 km در قلیائیت مؤثر 18 mm درصد 9.14 km و میانگین مقاومت در برابر ترکیدن آن‌ها در قلیائیت مؤثر 12 mm درصد $4.87 \text{ kPa.m}^2/\text{g}$ در قلیائیت مؤثر 14 mm درصد $4.93 \text{ kPa.m}^2/\text{g}$ و در قلیائیت مؤثر 18 mm درصد مقدار $19.6 \text{ kPa.m}^2/\text{g}$ به دست آمد.

واژگان کلیدی: چوب کریپتومریا، خمیرکاغذ کرافت، بازده خمیرکاغذ، عدد کاپا، مقاومت در برابر ترکیدن، مقاومت در برابر پاره شدن.

مقدمه

و به دلیل داشتن الیاف بلند (تراکئید) نسبت به الیاف پهن‌برگان و پسماند محصولات کشاورزی مقاوم‌ترند. تراکئیدها 90% حجم اکثر سوزنی‌برگان را تشکیل داده و مهم‌ترین سلول‌های سوزنی‌برگان در ساخت کاغذ محسوب می‌شوند. متوسط طول تراکئیدها بین 2 تا 4 میلی‌متر

میزان مصرف کاغذ در جهان بیش از سیصد و پنجاه میلیون تن در سال است که بیش از نیمی از آن در آمریکای شمالی و اروپا تولید می‌شود [۱]. سوزنی‌برگان نقش اصلی را در تأمین مواد اولیه کاغذسازی دارند (۰.۶۲%).

فاکتورهای طول الیاف، میزان شایو، مقاومت در برابر ترکیدگی، مصرف انرژی و برآقیت خمیر کاغذ به ترتیب اهمیت قرار گرفته‌اند. در مورد ۴ گونه سوزنی برگ از جمله *Cryptomeria japonica* طول الیاف مهم‌ترین عامل و پساز آن مصرف انرژی قرار می‌گیرد. طول فیبر مهم‌ترین عامل خمیر کاغذ CTMP دو گونه غیرچوبی بود [۴].

Onodera isao و همکاران (۲۰۰۳)، بیان داشتند که درخت کریپتومریا از فراوان‌ترین درختان سوزنی برگ در کشور ژاپن است و در صنایع مبلمان، بشکه سازی، کفش سازی و دیگر صنایع مورداد استفاده قرار می‌گیرد. این درخت به دلیل داشتن لیگنین و مواد استخراجی زیاد در مقایسه با گونه‌های دیگر سوزنی برگ مانند نوئل، هملاک و کاج رادیاتا برای تولید خمیر کاغذ مکانیکی مناسب نمی‌باشد. تحقیقات آزمایشگاهی با به کار گیری چندین روش پخت، تغییر تیمار شیمیایی و درجه حرارت ریفارنر (پالایشگر) نشان داد که خمیر کاغذ CTMP این گونه به دلیل داشتن ضریب پخش نور و برآقیت زیاد برای تولید کاغذهای چاپ و تحریر مناسب است [۵].

Tutus و همکاران (۲۰۱۰)، میزان هولوسلولز، سلوزل، سلوزل، لیگنین، مواد استخراجی محلول در الكل استون و خاکستر گونه‌های سوزنی برگ را به ترتیب بین ۷۰-۸۱٪، ۴۲-۵۱٪، ۴۰-۴۵٪، ۲۴-۳۲٪، ۱-۸٪ و ۱٪ و طول الیاف، قطر الیاف، قطر حفره سلولی و ضخامت دیواره سلوزل آن‌ها را به ترتیب بین ۳-۷ میلی‌متر، ۴۳/۴ درصد و ۱۳-۱۷ میکرون گزارش کردند [۶].

Golbabaei و همکاران (۱۹۹۸)، در بررسی ویژگی‌های کاربردی خمیر کاغذ کرافت از چوب کاج الداریکا، میانگین طول الیاف، قطر الیاف و ضخامت دیواره الیاف را به ترتیب ۳/۳۷ میلی‌متر، ۴۸/۱۶ میکرون و ۶/۷۲ میکرون اندازه‌گیری کردند. بازده خمیر کاغذ در شرایط پخت ۹۰ دقیقه و قلیائیت فعل ۱۸ درصد ۴۳/۴٪ و عدد کاپای آن ۳۶/۲ به دست آمد [۷].

Mirshokraei (۱۹۹۷) بیان می‌کند، حدود ۳۰٪ از سطح کره زمین را جنگل‌ها پوشانده‌اند و از حدود نیمی از این مساحت به صورت تجاری بهره‌برداری می‌شود. بیش از ۸۰٪ از کل چوب‌های صنعتی از جنگل‌های آمریکای شمالی، اروپا و روسیه تأمین می‌شود. چوب سوزنی برگان و

است [۲]. یکی از درختان سوزنی برگ که در طرح سازگاری سوزنی برگان شمال کشور نتایج نسبتاً خوبی داشته است درخت کریپتومریا ژاپونیکا (*Cryptomeria japonica*) است. این درختان در حدود ۳۰٪ از سطح خاک جنگل‌های ژاپن را می‌پوشانند و در باغ‌ها و معابر به مقدار زیاد کاشته می‌شود. درختانی بلند با تنه مستقیم، قاعده پهن و وسیع، پوست قرمز درخشان، تاج منظم مخروطی و با رنگ سبز تیره هستند و تا ارتفاع ۱۸۰۰ متری دیده می‌شوند.

Uraki و همکارش (۱۹۹۹) بیان می‌کنند که سیستم جانبی خمیر کاغذ پلی هیدرولیک الكل^۱ که به منظور تهییه خمیر کاغذ از قطعات نازک و با کیفیت پایین سوزنی برگان در جریان برش‌های تکمیلی این درختان حاصل شده است، توسعه داده شده است. پروپیلن گلیکول (PG) نسبت به اتیلن گلیکول (EG) که به عنوان حلal (مایع پخت) خمیر کاغذ پلی هیدرولیک الكل در فشار اتمسفر به کار رفته بود از وضعیت بهتری برخوردار بود. خمیر کاغذ red larch [*Larix sp.*] fir [*Abies sp.*] با به کار گیری اسید cedar [*Cryptomeria japonica*] سولفوریک به عنوان کاتالیزور، خمیر کاغذهای رضایت‌بخشی با خمیر کاغذ واژده^۲ و رسوب لیگنین کم در مقایسه با خمیر کاغذ (EG) تولید کرد. خمیر کاغذ (PG) با تیمار کلریت سدیم در یک مرحله به آسانی رنگبری شده و تقریباً به عدد کاپای ۱ و برآقیت ۸۰٪ رسیده است. بازده خمیر کاغذ fir ۴۴/۷٪ بود و خمیر کاغذ رنگبری شده آن از میزان سلوزل و ویسکوزیتی بالایی برخوردار بود و ویژگی‌های مقاومتی آن‌ها شبیه خمیر کاغذهای کرافت بود؛ بنابراین خمیر کاغذ پلی هیدرولیک الكل به عنوان روشی جدید در تولید خمیر کاغذ حلal آلی از سوزنی برگان به حساب می‌آید [۳].

Lan و همکاران (۲۰۰۰) در بررسی خمیر کاغذ CTMP اهمیت ویژگی‌های بعضی از فاکتورهای حاصل از پخت ۱۴ گونه (۸ گونه پهن برگ، ۴ گونه سوزنی برگ و دو گونه‌ی غیرچوبی) شامل میزان شایو (تراشه‌های الیاف)، طول الیاف، مقاومت در برابر ترکیدگی، مصرف انرژی و برآقیت خمیر کاغذهای را مورد تحقیق قرار دادند. برای ۸ گونه پهن برگ

¹ Polyhydrolic-alcohol

² Rejects

تهیه نمونه برای اندازه‌گیری ویژگی‌های فیزیکی، آناتومیکی، شیمیایی و تهیه خرد چوب برای اندازه‌گیری ویژگی‌های فیزیکی، مکعب‌هایی به‌ضلوع ۲ سانتی‌متر از قسمت‌های مختلف تنه درخت تهیه شد و از بین آن‌ها ۲۰ مکعب (نمونه) به‌طور تصادفی انتخاب شد. پس از اشباع کردن این نمونه‌ها در آب و تعیین حجم اشباع، حجم خشک و وزن خشک، جرم ویژه خشک و بحرانی نمونه‌ها تعیین شد. برای تهیه خرد چوب از مخلوط نمونه‌ها و یک خردکن آزمایشگاهی استفاده شد. برای جداسازی الیاف از روش فرانکلین (۱۹۵۴) استفاده شد [۹]. برای تهیه آرد چوب جهت آنالیز ترکیبات شیمیایی از دستورالعمل شماره T۲۵۷ cm-۰۲ استاندارد TAPPI، تهیه آرد چوب عاری از مواد استخراجی از دستورالعمل شماره T۲۶۴ cm-۹۷ استاندارد TAPPI، اندازه‌گیری مواد استخراجی مطابق با دستورالعمل شماره T۲۰۴ cm-۹۷ آئیننامه TAPPI، اندازه‌گیری مقدار خاکستر بر اساس دستورالعمل شماره T۲۱۱ om-۰۲ آئیننامه TAPPI، لیگنین مطابق با دستورالعمل شماره T۲۲ om-۰۲ استاندارد TAPPI، اندازه‌گیری مقدار سلولز مطابق با دستورالعمل شماره T۲۶۴ om-۸۸ آئیننامه TAPPI و اندازه‌گیری آلفا سلولز و هولوسلولز از دستورالعمل Rowell (۲۰۰۵) استفاده شد.

تهیه خمیر کاغذ

برای پخت و تهیه خمیر کاغذ از روش کرافت استفاده شد. پس از انجام پخت‌های آزمایشی، عوامل ثابت و متغیر پخت به شرح ذیل در نظر گرفته شد.

- زمان پخت (ساعت): ۲-۳
- قلیائیت مؤثر (بر مبنای Na_2O):٪ ۱۶، ٪ ۱۴، ٪ ۱۲
- سولفیدیته (بر مبنای Na_2O):٪ ۲۵
- نسبت W/L: ۱
- درجه حرارت پخت: ۱۷۰ درجه سانتی‌گراد

پس از پایان زمان پخت، جداسازی الیاف توسط دفیراتسور آزمایشگاهی انجام گرفته و سپس نمونه‌ها شستشو داده شدند. به منظور جداسازی الیاف پخته نشده (وازده) از الک با مش ۲۰ استفاده شد.

پهن‌برگان هر دو برای ساخت کاغذ مورداستفاده قرار می‌گیرند که البته از نظر مرفولوژی الیاف و خصوصیات کاغذسازی اختلاف زیادی با یکدیگر دارند. الیاف سوزنی‌برگان نسبت به الیاف پهن‌برگان بلندتر و مقاوم‌تر هستند و نقش اصلی در تأمین مقاومت مواد خام کاغذسازی دارند. در صنایع کاغذسازی برای شکل‌پذیری بهتر و تأمین مقاومت کاغذ، از مخلوط الیاف سوزنی‌برگ و پهن‌برگ استفاده می‌شود [۲].

Fakhryan و همکاران (۲۰۰۳)، میانگین جرم ویژه نسبی خشک و بحرانی درخت پیسه آبیس منطقه پیسه سون اسلام را به ترتیب $۰/۳۳۴$ و $۰/۳۰۶ \text{ g/cm}^3$ و میانگین طول تراکنیدها، قطر تراکنیدها و ضخامت دیواره آن‌ها را به ترتیب $۳/۰۷$ میلی‌متر، $۴/۶۷$ میکرون و $۴/۱۹$ میکرون اندازه‌گیری کردند. میانگین سلولز، لیگنین، خاکستر و مواد استخراجی چوب این درخت به ترتیب $۰/۵۹/۷۴$ ٪، $۰/۲۸/۹۴$ ٪، $۰/۰/۴۱$ ٪ و $۰/۱/۴۱$ ٪ تعیین شد. در پخت این چوب و تهیه خمیر کاغذ به روش کرافت (سولفات) در اثر افزایش قلیائیت مؤثر بازده و عدد کاپای خمیر کاغذها کاهش یافت، به‌طوری‌که بازده خمیر کاغذها در قلیائیت مؤثر $۰/۱۶$ ٪ برابر $۰/۴۸/۶۷$ ٪، قلیائیت مؤثر $۰/۱۸$ ٪ برابر $۰/۴۴/۶۷$ درصد و قلیائیت مؤثر $۰/۲۰$ ٪ برابر $۰/۴۵/۶۳$ ٪ و عدد کاپای آن‌ها نیز به ترتیب $۰/۴۶/۸۵$ ، $۰/۴۶/۹۸$ و $۰/۳۳/۹۸$ اندازه‌گیری شد [۸].

در این تحقیق خصوصیات فیزیکی، آنالیز ترکیب شیمیایی، خمیر کاغذ و کاغذ چوب درخت سوزنی‌برگ کریپتومریا که الیاف آن نسبت به الیاف پهن‌برگان بلندتر و مقاوم‌تر هستند و نقش اصلی در تأمین مقاومت مواد خام کاغذسازی را می‌تواند داشته باشد، مورد بررسی قرار گرفته است. از بین خمیر کاغذهای مناسب به لحاظ بازده و عدد کاپای، کاغذهای دست‌ساز تهیه و ویژگی‌های مقاومتی آن‌ها اندازه‌گیری و مورد مقایسه قرار گرفت.

مواد و روش‌ها

نمونه‌برداری درخت کریپتومریا از طرح بررسی سازگاری این درخت از منطقه پیسه سون در مسیر اسلام به خلخال استان گیلان انجام گرفت. قطر برابر سینه دو درخت قطع شده $۱۹/۸۵$ و $۲۲/۲۱$ سانتی‌متر و ارتفاع آن‌ها $۱۶/۷۸$ و $۱۸/۱۸$ متر اندازه‌گیری شد.

خمیر کاغذها به درجه روانی ۳۵۰ میلی لیتر (CSF) کاغذ دست ساز تهیه شد. پالایش خمیر کاغذها و اندازه گیری ویژگی های مقاومتی و نوری کاغذهای دست ساز مطابق با استانداردهای زیر انجام گرفت.

هر پخت با سه تکرار انجام شده و پس از هر بار پخت، بازده کل و عدد کاپای خمیر کاغذها اندازه گیری شد. از بین خمیر کاغذهای پخته شده در زمان پخت ۱۲۰ دقیقه و قلیائیت مؤثر ۱۲٪، ۱۴٪ و ۱۸٪، پس از پالایش و رساندن

آیین نامه شماره ۰۰۰ T ۲۴۸ sp	TAPPI	پالایش خمیر کاغذ
آیین نامه شماره ۰۰۲ T ۲۰۵ sp	TAPPI	ساخت کاغذ دست ساز
آیین نامه شماره ۰۰۴ T ۴۱۴ om	TAPPI	مقاومت در برابر پاره شدن کاغذ
آیین نامه شماره ۰۰۲ T ۴۰۳ om	TAPPI	مقاومت در برابر ترکیدن کاغذ
آیین نامه شماره ۰۸۸ T ۴۹۸ om	TAPPI	طول پاره شدن کاغذ

جرم مخصوص

جرم مخصوص نشان دهنده مقدار ماده در واحد حجم است. جرم مخصوص بیشتر، بیان گر ماده چوبی بیشتر در واحد حجم است. نتایج حاصل از اندازه گیری جرم مخصوص خشک و بحرانی چوب درخت کریپتومریا در جدول ۱ خلاصه شده است.

برای مقایسه ابعاد الیاف، خواص فیزیکی و ترکیب شیمیایی از میانگین و انحراف از معیار، بازده خمیر کاغذها از آزمون فاکتوریل در قالب طرح بلوك های کامل تصادفی، ویژگی های مقاومتی کاغذهای دست ساز از جدول تجزیه واریانس یک طرفه و جهت گروه بندی میانگین ها از آزمون دانکن استفاده شده است.

نتایج و بحث

جدول ۱- جرم مخصوص خشک و بحرانی چوب درخت کریپتومریا

میانگین (گرم بر سانتیمتر مکعب)	فاکتور اندازه گیری شده
*۰/۳۷۶	جرم ویژه خشک
*۰/۳۳۸ (۰/۰۰۶۵)	جرم ویژه بحرانی

* اعداد داخل پرانتز انحراف از معیار نمونه است.

حجم چوب، معمولاً به طور مستقیم با چگالی رابطه دارد. چگالی زیاد چوب، عموماً نشانه ای از پاسخ آهسته تر به کوبیدن (زدن)، مقاومت کششی کمتر، مقاومت کمتر در آزمون ترکیدگی و تاه خوردگی، حجم بیشتر و مقاومت بیشتر نسبت به پارگی است [۲]. در بررسی به عمل آمده توسط Lan و همکاران (۲۰۰۰) در مورد ۴ گونه سوزنی برگ از جمله *Cryptomeria japonica* طول الیاف را مهم ترین عامل و پس از آن مصرف انرژی را عنوان کردند [۴]. پایین بودن مصرف انرژی در چوب *Cryptomeria japonica* می تواند به دلیل خیلی سبک بودن این چوب و ساختمن بازتر آن باشد.

متوجه جرم مخصوص خشک و بحرانی چوب درخت کریپتومریا به ترتیب ۰/۳۷۶ و ۰/۳۳۸ گرم بر سانتی متر مکعب به دست آمد. وزن مخصوص (D) چوب گونه های مهم سوزنی برگ به ۵ گروه خیلی سبک (D<۰/۴)، سبک (D<۰/۵)، نیمه سنگین (D<۰/۵)، سنگین (D<۰/۷) و خیلی سنگین (D<۰/۱۰). چوب این درخت جزء چوب های با جرم مخصوص تا حدودی خصلتی است که به طور ژنتیکی منتقل می شود. بین چگالی چوب و بسیاری از خواص خمیر و کاغذ حاصل همبستگی خوبی وجود دارد. بازده خمیر به ازای واحد

آن دارد. مهم‌ترین ویژگی‌های ساختاری الیاف عبارت‌اند از طول الیاف و ضخامت دیواره سلولی. برای تشکیل پیوندهای بین فیبری، طول الیاف نباید از حد معینی کمتر باشد و طول فیبر درواقع با مقاومت در برابر پارگی کاغذ متناسب است. با ضخیم شدن دیواره الیاف، دانسته الیاف افزایش می‌یابد، الیاف مقاومت بیشتری در مقابل نیروهای فشاری وارد از خود نشان داده و شکل اولیه مقطع عرضی خود را حفظ می‌کنند [۲].

ابعاد تراکئیدها

به منظور تعیین ابعاد الیاف، ابعاد ۱۰۰ فیبر (از قسمت‌های مختلف دیسک تهیه شده از ارتفاع قطر برابرسینه) اندازه‌گیری شد. در جدول ۲ میانگین ابعاد الیاف و ضرایب کاغذسازی درخت کریپتومریا آورده شده است.

خواص کاغذ بستگی شدیدی به الیاف تشکیل‌دهنده

جدول ۲- ابعاد الیاف و ضرایب کاغذسازی چوب درخت کریپتومریا

میانگین	فاکتور اندازه‌گیری شده
۲/۹۲۰/۳۹	طول فیبر (میلی‌متر)، L
۴۱/۲۳۹/۷۸	قطر فیبر (میکرون)، d
۳۲/۵۷۹/۸۴	قطر حفره سلولی (میکرون)، c
۴/۴۱۱/۸۷	ضخامت دیواره سلولی (میکرون)، p
۷۰/۸۲	ضریب درهمرفتگی (L/d)
۷۹	ضریب نرمش (c/d)
۲۷/۰۸	ضریب مقاومت به پارگی (۲p/c*۱۰۰)

* اعداد داخل پرانتز انحراف از معیار نمونه است.

ترکیبات شیمیایی

در جدول ۳ نتایج حاصل از اندازه‌گیری ترکیبات شیمیایی آورده شده است. کیفیت خمیر و کاغذ تحت تأثیر خصوصیات شیمیایی و ویژگی‌های مرغولوژی الیاف قرار دارد. ماده لیگنوسلولزی از زیرمجموعه‌هایی چون سلولز، همی‌سلولز (پلی‌اووها)، لیگنین، مواد استخراجی و مواد معدنی تشکیل شده‌اند [۱۲]. سلولز مهم‌ترین ترکیب ساختاری دیواره‌های سلولی است و بعد از حذف لیگنین و انواع دیگر مواد استخراجی نیز مهم‌ترین ترکیب ساختاری کاغذ محسوب می‌شود. اثرات مثبت همی‌سلولزها روی خصوصیات خمیر و کاغذ امری کاملاً پذیرفته شده است. مقاومت کششی کاغذ با میزان همی‌سلولزهای آن ارتباط مستقیم دارد و همچنین ممکن است در افزایش واکنشی‌گی الیاف و همچنین انعطاف‌پذیری الیاف تر در حین شکل‌پذیری ورق کاغذ نقش داشته باشد [۱۳]. میزان هولوسلولز درخت کریپتومریا ۷۱/۸۸٪ و میزان سلولز، α سلولز، لیگنین، خاکستر و مواد استخراجی آن

میانگین طول تراکئیدها، قطر تراکئیدها، قطر حفره سلولی و ضخامت دیواره سلولی تراکئیدها به ترتیب ۲/۹۲ میلی‌متر، ۴۱/۲۳ میکرون، ۳۲/۵۷ میکرون و ۴/۴۱ میکرون اندازه‌گیری شد. Golbabaei و همکاران (۱۹۹۸) میانگین کلی طول الیاف چوب درخت کاج الداریکا را ۳/۴۶۴ میلی‌متر اندازه‌گیری کردند که از طول الیاف چوب درخت کریپتومریا بزرگ‌تر است [۷]. ضرایب کاغذسازی این درخت شامل ضریب درهمرفتگی، ضریب نرمش و ضریب مقاومت در برابر پارگی به ترتیب ۷۰/۸۲، ۷۹ و ۲۷/۰۸ اندازه‌گیری شد. Fakhryan و همکاران (۲۰۰۳) ضریب لاغری (درهمرفتگی)، ضریب نرمش و ضریب رانکل (مقاومت در برابر پارگی) چوب درخت نراد منطقه پیسه- سون را به ترتیب ۸۱/۲۳، ۶۷/۷۲ و ۳۲/۰۲ به دست آورده‌اند [۵] که نتایج به دست آمده نزدیک به نتایج به دست آمده در این تحقیق است. در تقسیم‌بندی طول الیاف در تراکئید سوزنی‌برگان، طول الیاف در تراکئیدهای این درخت در گروه کوتاه (< ۳ میلی‌متر) قرار می‌گیرد [۱۱].

اتانول این درخت را به ترتیب $۰/۲۵$ ٪، $۳۰/۱۷$ ٪، $۵۴/۲۱$ ٪ و $۱/۵۳$ ٪ اندازه‌گیری کردند [۱۴]. میزان هولوسلولز درخت نراد از هولوسلولز درخت کریپتومریا بیشتر ولی لیگنین آن کمتر است. دلیل این اختلاف می‌تواند نوع گونه و شرایط رویشگاه باشد. Onodera isao و همکاران (۲۰۰۳)، بیان داشتند که درخت کریپتومریا به دلیل داشتن لیگنین و مواد استخراجی زیاد در مقایسه با گونه‌های دیگر سوزنی‌برگ مانند نوئل، هملک و کاج رادیاتا برای تولید خمیرکاغذ مکانیکی مناسب نیست [۵].

به ترتیب $۰/۵۵$ ٪، $۴۸/۳۵$ ٪، $۳۲/۰/۸$ ٪ و $۵۶/۴۴$ ٪ اندازه‌گیری شد. Tutus و همکاران (۲۰۱۰)، میزان هولوسلولز، سلولز، α -سلولز، لیگنین، مواد استخراجی محلول در الكل استون و خاکستر گونه‌های سوزنی‌برگ را به ترتیب بین $۴۰-۴۵$ ٪، $۴۲-۵۱$ ٪، $۷۰-۸۱$ ٪ و $۲۴-۳۲$ ٪-۱-۸٪ و کمتر از ۱٪ گزارش کردند [۶]. میزان سلولز و α -سلولز درخت کریپتومریا کمی بیشتر از میزان سلولز و α -سلولز گونه‌های سوزنی‌برگ است. Ruxanda و همکارش (۲۰۰۳)، میزان هولوسلولز درخت نراد را $۸۱/۱۲$ ٪ و میزان سلولز، لیگنین، خاکستر و مواد استخراجی محلول در

جدول ۳- ترکیب شیمیایی چوب درخت کریپتومریا

فاکتور اندازه‌گیری شده	میانگین
هولوسلولز	$۷۱/۸۸$ (۰/۲۲)
α سلولز (درصد)	$۴۸/۳۵$ (۰/۵۷)
لیگنین (درصد)	$۳۲/۰/۸$ (۰/۱۴)
مواد استخراجی (درصد)	$۵/۶۴$ (۰/۱۲)
سلولز	$۵۵/۰/۲$
خاکستر (درصد)	$۰/۹۹$ (۰/۰۲)

اعداد داخل پرانتز انحراف از معیار نمونه است.

است. غلظت قلیائیت مؤثر مهم‌ترین عامل مؤثر در تولید خمیرکاغذ قلیایی است [۱۵]. در جریان واکنش پخت کرافت، کربوهیدرات‌ها به‌ویژه همی‌سلولزها و تا حدودی سلولز تحت تأثیر مواد شیمیایی قرار می‌گیرند و تالندازهای حل می‌شوند. عموماً در جریان یک پخت عادی تقریباً ۸۰ ٪ لیگنین، ۵۰ ٪ همی‌سلولزها و ۱۰ ٪ سلولز حل می‌شود [۲]. گروه‌بندی بازده و عدد کاپای خمیرکاغذها تحت تأثیر افزایش قلیائیت مؤثر در جدول ۵ آورده شده است. با تغییر زمان پخت نیز اختلاف بازده خمیرکاغذهای تهیه شده در زمان پخت ۲ ساعت با بازده $۰/۵۱/۸۵$ در گروه a و خمیرکاغذهای تهیه شده در زمان پخت ۳ ساعت با بازده $۴۹/۲۱$ درصد در گروه b قرار گرفتند. افزایش زمان پخت باعث تداوم بیشتر واکنش‌های پخت و تخریب بیشتر لیگنین و پلی‌ساقاریدها شده که در نتیجه بازده و عدد کاپای کاهش می‌یابد. در شکل ۱ منحنی بازده و عدد کاپای خمیرکاغذها تحت تأثیر زمان پخت و نشان داده شده است.

خمیرکاغذ

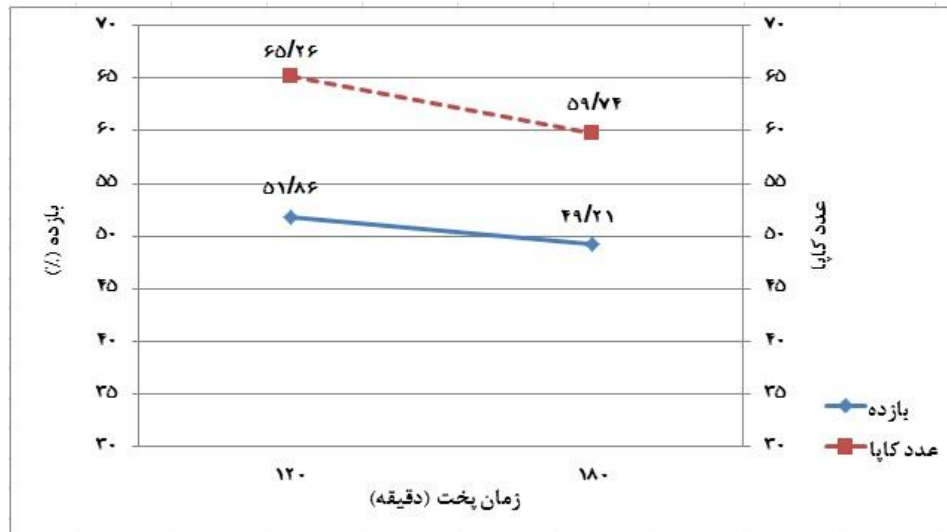
در جدول ۴ نتایج حاصل از اندازه‌گیری بازده کل و عدد کاپای خمیرکاغذها خلاصه شده است. بیشترین بازده $۰/۶۹$ ٪ در شرایط پخت قلیائیت مؤثر ۱۲ ٪ و زمان پخت ۱۲۰ دقیقه و کمترین بازده با $۰/۴۶$ ٪ در شرایط پخت قلیائیت مؤثر ۱۸ ٪ و زمان پخت ۱۲۰ دقیقه به دست آمد. عدد کاپای این دو خمیرکاغذ به ترتیب $۸۴/۴۲$ و $۳۹/۷۷$ اندازه‌گیری شده است. تجزیه و تحلیل آماری نتایج جدول ۴ نشان می‌دهد که با افزایش میزان قلیائیت مؤثر از ۱۲ ٪ به ۱۸ ٪ بازده خمیرکاغذها کاهش یافت که این اختلاف کاهش در سطح اطمینان ۹۹ ٪ معنی‌دار شد، به‌طوری‌که بازده خمیرکاغذ تهیه شده در قلیائیت ۱۲ ٪ با $۰/۶۶/۳۱$ در گروه a و پس از آن خمیرکاغذهای تهیه شده در قلیائیت مؤثر ۱۴ ، ۱۶ و ۱۸ درصد با مقدار $۰/۵۱/۴۲$ ٪، $۰/۴۳/۵۵$ و $۰/۸۴/۴۰$ درصد به ترتیب در گروه‌های b ، c و d قرار گرفتند. نتایج نشان می‌دهد که با افزایش مواد شیمیایی بازده و عدد کاپای خمیرکاغذها کاهش یافته

جدول ۴- بازده کل و عدد کاپای خمیرکاغذهای چوب درخت کربپتومریا

میانگین				
عدد کاپا	بازده	زمان پخت (دقیقه)	قليائيت مؤثر٪	
۸۴/۴۲	۶۹/۰۷		۱۲	
۸۱/۴۷	۵۲/۲۶		۱۴	
۵۴/۱۶	۴۵/۶۲		۱۶	
۳۹/۷۷	۴۰/۴۶	۱۲۰	۱۸	
۸۱/۰۱	۶۳/۵۵		۱۲	
۷۲/۰۷	۵۰/۵۷		۱۴	
۵۱/۸۲	۴۱/۴۸		۱۶	
۳۲/۰۶	۴۱/۲۲	۱۸۰	۱۸	

جدول ۵- گروه‌بندی میانگین بازده و عدد کاپای خمیرکاغذهای

گروه‌بندی		عدد کاپا	بازده	عدد کاپا	بازده (درصد)	قليائيت مؤثر (درصد)
(a)	(a)		۸۲/۷۱		۶۶/۳۱	۱۲
(b)	(b)		۷۶/۷۷		۵۱/۴۲	۱۴
(c)	(c)		۵۲/۹۹		۴۳/۵۵	۱۶
(d)	(d)		۳۶/۹۲		۴۰/۸۴	۱۸



شکل ۱- تأثیر افزایش زمان پخت بر بازده و عدد کاپای خمیرکاغذهای

می‌دهد که با افزایش میزان قليائيت مؤثر عدد کاپای خمیرکاغذهای کاهش یافت که اختلاف کاهش آن‌ها در سطح اطمینان ۹۹٪ معنی‌دار شد. در این تحقیق کاهش عدد کاپای خمیرکاغذهای با افزایش میزان قليائيت مؤثر قابل توجه است که با نتایج Faezipour و همکاران (۲۰۰۰) و Fakhryan و همکاران (۲۰۰۴) مطابقت دارد [۸، ۱۶].

اثر متقابل قليائيت فعال و زمان پخت بر بازده خمیرکاغذهای نیز در سطح اطمینان ۹۹٪ معنی‌دار شد. با استفاده از آزمون دانکن، میانگین بازده خمیرکاغذهای تحت تأثیر متقابل زمان پخت و قليائيت مؤثر در ۶ گروه مستقل قرار گرفت که نتایج آن را در جدول ۶ مشاهده می‌نمایید. نتایج بررسی آماری عدد کاپای خمیرکاغذهای نشان

نیز بر عدد کاپای خمیرکاغذها در سطح اطمینان ۹۹٪ معنی دار شد. بیشترین بازده و عدد کاپای خمیرکاغذها به ترتیب با ۰/۰۷٪ و ۴۲/۸۴٪ در شرایط پخت، قلیائیت مؤثر با ۱۲٪ و زمان پخت ۱۲۰ دقیقه و کمترین آنها به ترتیب با ۲۲/۱۴٪ و ۰/۳۲٪ در شرایط پخت، قلیائیت مؤثر ۱۸٪ و زمان پخت ۱۸۰ دقیقه به دست آمدند (جدول ۶). بازده و عدد کاپای خمیرکاغذها در این تحقیق به طور متوسط در قلیائیت مؤثر ۱۸-۱۲ درصد به ترتیب بین ۰/۴۶-۶۹٪ درصد و ۴۲/۴۱-۰/۶۴ به دست آمد (جدول ۶) و همکارش (۲۰۰۳)، بازده خمیرکاغذ سوزنی برگان در قلیائیت مؤثر ۱۹-۱۶ درصد را بین ۴۸-۴۴ درصد و عدد کاپای آنها را بین ۲۸-۲۴ اندازه گیری کردند [۱۷]. اختلاف بازده و عدد کاپای این دو خمیرکاغذ به نوع گونه و عوامل متغیر پخت این دو خمیرکاغذ مربوط می شود.

بیشترین مقدار عدد کاپا با ۷۱/۸۲ مربوط به خمیرکاغذ تهیه شده در قلیائیت مؤثر ۱۲٪ و کمترین مقدار عدد کاپا با ۹۲/۳۶ مربوط به قلیائیت مؤثر ۱۸٪ است (جدول ۵). غلظت بیشتر یون هیدروکسید باعث کاهش عدد واکنش های لیگنین زدایی و درنتیجه باعث افزایش سرعت کاپای خمیرکاغذها در سطح اطمینان ۹۹٪ معنی دار شد. با افزایش زمان پخت مدت تماس و نفوذ ماده شیمیایی به ساختار الیاف افزایش یافته و لیگنین بیشتری از الیاف خارج می شود. در فرآیند قلیابی انتخاب زمان پخت تحت تأثیر مقدار و غلظت قلیائیت مؤثر، سولفیدیته و درجه حرارت پخت قرار دارد. در یک بازده ثابت هرگونه افزایشی در یک یا چند متغیر اخیر، زمان پخت را کاهش می دهد، البته زیاد شدن هر یک از متغیرهای فوق تا حدودی امکان پذیر بوده و بعد از آن اثر آن کاهش یافته و یا اثر تخریبی دارند [۱۵]. اثر متقابل قلیائیت مؤثر و زمان پخت

جدول ۶- گروه بندی میانگین بازده و عدد کاپای خمیرکاغذها

	عدد کاپا	بازده		زمان پخت	قلیائیت مؤثر
		گروه بندی	مقدار		
(a)	۴۲/۸۴	(a)	۰/۷۹	۱۲	۱۲۰
(ab)	۷۰/۸۲	(b)	۵۵/۶۳	۱۲	۱۸۰
(b)	۱۰/۱۸	(c)	۲۶/۵۲	۱۴	۱۲۰
(c)	۰/۷۷	(d)	۰/۷۵	۱۴	۱۸۰
(d)	۱۶/۵۴	(e)	۶۲/۴۵	۱۶	۱۲۰
(d)	۸۲/۵۱	(f)	۴۸/۴۱	۱۶	۱۸۰
(e)	۷۷/۳۹	(f)	۲۲/۴۱	۱۸	۱۸۰
(f)	۰/۶۴	(f)	۶۶/۴۰	۱۸	۱۲۰

مقاومت کاغذهای دست ساز مقاومت در برابر پاره شدن در سطح اطمینان ۹۹٪/۱۱ mNm²/g اندازه گیری شد و اختلاف آنها در سطح اطمینان ۹۳٪/۱۱ mNm²/g معنی دار شد (جدول ۸). مقاومت به پاره شدن کاغذ به طول الیاف، ضخامت دیواره سلولی الیاف و مقادیر پیوندهای موجود بین الیاف وابسته است. با افزایش قلیائیت مؤثر واکنش لیگنین زدایی و خروج هر چه بیشتر لیگنین از ساختار الیاف خمیرکاغذ انجام گرفته، انعطاف پذیری الیاف افزایش یافته و در نتیجه پالایش پذیری و فیبریله شدن بهتر، ظرفیت پیوندیابی الیاف نیز افزایش یافته است. مقاومت در برابر پاره شدن خمیرکاغذ

در جدول ۷ نتایج حاصل از اندازه گیری مقاومت در برابر پارگی و در جدول ۸ گروه بندی مقاومت در برابر پارگی کاغذهای دست ساز تحت تأثیر تغییرات قلیائیت مؤثر نشان داده شده است. میانگین مقاومت در برابر پاره شدن کاغذهای دست ساز (با ۵ تکرار) برای خمیرکاغذهای تهیه شده در قلیائیت مؤثر ۱۲٪/۸ mNm²/g، در ۸/۳۸٪ در قلیائیت مؤثر ۱۴٪/۹۲ mNm²/g و در قلیائیت مؤثر

قلیائیت مؤثر ۱۸ درصد $11/23 \text{ mNm}^2/\text{g}$ اندازه‌گیری شد [۱۸] که با نتایج اندازه‌گیری مقاومت به پاره شدن کاغذهای دستساز در این تحقیق مطابقت دارد.

کاج الداریکای زاغمرز $8/52 \text{ mNm}^2/\text{g}$ و خمیرکاغذ وارداتی $10 \text{ mNm}^2/\text{g}$ [۷] و مقاومت در برابر پاره شدن کاغذهای دستساز چوب درخت نوئل کلاردشت در

جدول ۷- میانگین نتایج حاصل از اندازه‌گیری ویژگی‌های مقاومتی کاغذهای کربپتومریا

تعداد تاهخوردگی	مقادیت در برابر پاره شدن mNm^2/g	طول پاره شدن (Km)	مقادیت در برابر ترکیدن KPam^2/g	قلیائیت مؤثر (درصد)
۱۷۸۹	۸/۳۸	۷/۳۶	۴/۸۷	۱۲
۱۸۹۹	۱۰/۹۲	۷/۱۷	۴/۹۳	۱۴
۳۲۴۱	۱۱/۹۳	۹/۱۴	۶/۱۹	۱۸

جدول ۸- گروه‌بندی میانگین مقاومت در برابر پاره شدن کاغذهای

گروه‌بندی	مقادیت در برابر پاره شدن mNm^2/g	قلیائیت مؤثر (درصد)	شماره
(a)	۱۱/۹۳	۱۸	۱
(b)	۱۰/۹۲	۱۴	۲
(c)	۸/۳۸	۱۲	۳

مقاومت در برابر ترکیدن

در جدول ۷ نتایج حاصل از اندازه‌گیری مقاومت در برابر ترکیدن و در جدول ۱۰ گروه‌بندی مقاومت در برابر ترکیدن کاغذهای دستساز تحت تأثیر قلیائیت مؤثر آورده شده است. با افزایش قلیائیت مؤثر مقاومت در برابر ترکیدن کاغذها افزایش یافت به طوری که اختلاف افزایش مقاومت در برابر ترکیدن کاغذهای دستساز در سطح اطمینان ۹۹٪ معنی دار شد (جدول ۱۰). میانگین مقاومت در برابر ترکیدن خمیرکاغذ در قلیائیت مؤثر ۱۲ درصد KPam^2/g در قلیائیت مؤثر ۱۴ درصد KPam^2/g و در قلیائیت مؤثر ۱۸ درصد KPam^2/g به دست آمد. با افزایش میزان قلیائیت مؤثر با انحلال لیگنین بیشتر از خمیرکاغذ، الیاف نرمتر و پالایش پذیری و درنتیجه مقاومت در برابر ترکیدن کاغذها افزایش می‌یابد. Golbabaei و همکاران (۱۹۹۸) مقاومت در برابر ترکیدگی کاغذ وارداتی را $5/43 \text{ KPam}^2/\text{g}$ ، کاغذ کاج الداریکا را- $6/637 \text{ KPam}^2/\text{g}$ و کاغذ پهن برگان را $4/615 \text{ KPam}^2/\text{g}$ اندازه‌گیری کردند [۷].

تعداد تاهخوردگی

در جدول ۷ نتایج حاصل از اندازه‌گیری تعداد تاهخوردگی کاغذهای دستساز و در جدول ۹ گروه‌بندی تعداد تاهخوردگی کاغذها نشان داده شده است. تعداد تاهخوردگی، مسئله دوام یا مقاومت به فرسودگی در طی زمان طولانی، مثلاً در مورد کاغذهای اسکناس و بهادر را نشان می‌دهد [۱۹]. در این تحقیق، تعداد تاهخوردگی کاغذهای دستساز تهیه شده از خمیرکاغذ در شرایط قلیائیت مؤثر ۱۲٪ به طور متوسط 1789 درصد ، در قلیائیت مؤثر ۱۴ درصد 1899 درصد و در قلیائیت مؤثر ۱۸ درصد 3241 درصد اندازه‌گیری شد که اختلاف نتایج اندازه‌گیری شده تعداد تاهشدن کاغذها در سطح اطمینان ۹۹٪ معنی دار شده است و به ترتیب در گروه‌های a, b و c قرار می‌گیرند (جدول ۱۰). دوام تاهخوردگی به طول الیاف، میزان پالایش و انعطاف‌پذیری الیاف بستگی دارد. با افزایش میزان قلیائیت مؤثر لیگنین بیشتری از خمیرکاغذ خارج شده، درنتیجه الیاف نرمتر و پالایش‌پذیری آن‌ها بهبود می‌یابد.

جدول ۹- گروه‌بندی میانگین تعداد تاخ خوردگی کاغذها

شماره	قليائيت مؤثر (درصد)	تعداد تاخ خوردگی	گروه‌بندی
۱	۱۶	۳۲۴۱	(a)
۲	۱۴	۱۸۹۹	(b)
۳	۱۲	۱۷۸۹	(c)

جدول ۱۰- گروه‌بندی میانگین مقاومت در برابر ترکیدن کاغذها

شماره	قليائيت مؤثر(درصد)	مقاطومت در برابر ترکیدن (KPam ² /g)	گروه‌بندی
۱	۱۸	۶/۱۹	(a)
۲	۱۴	۴/۹۳	(b)
۳	۱۲	۴/۸۷	(c)

طول پاره شدن کاغذهای دست‌ساز چوب سوزنی برگ نوئل (پیسه آ آبیس) در زمان‌های پخت ۳۰، ۶۰ و ۹۰ دقیقه را به ترتیب ۸/۴۳۳ کیلومتر، ۹/۳۸۷ کیلومتر و ۹/۹۳۳ کیلومتر اندازه‌گیری کرد [۸] که نزدیک بودن طول پاره شدن این دو خمیر کاغذ کرافت سوزنی برگ را نشان می‌دهد. افزایش خمیرزنی یا پالایش، افزایش پرس مرتبط، افرودن چسب خمیرزنی و افزایش مقدار الیاف طویل در خمیر کاغذ منجر به بهبود مقاومت کششی و طول پاره شدن می‌گردد [۲۰].

طول پاره شدن

در جدول ۱۱ نتایج حاصل از گروه‌بندی طول پاره شدن کاغذها نشان داده شده است. میانگین طول پاره شدن کاغذها در قليائيت مؤثر ۱۲ درصد ۷/۳۶ کیلومتر، در قليائيت مؤثر ۱۴ درصد برابر ۷/۱۷ کیلومتر و در قليائيت مؤثر ۱۸ درصد ۹/۱۴ کیلومتر اندازه‌گیری شد (جدول ۱۱). تجزیه و تحلیل نتایج نشان می‌دهد که با افزایش قليائيت مؤثر از ۱۲٪ به ۱۸٪ طول پاره شدن کاغذها افزایش یافت که اختلاف این افزایش در سطح اطمینان ۹۹٪ معنی‌دار شده است. Fakhryan (۲۰۰۳)

جدول ۱۱- گروه‌بندی میانگین طول پاره شدن کاغذها

شماره	قليائيت مؤثر (درصد)	طول پاره شدن (Km)	گروه‌بندی
۱	۱۸	۹/۱۴	(a)
۳	۱۴	۷/۳۶	(b)
۲	۱۲	۷/۱۷	(c)

به دست آمد. با افزایش میزان قليائيت مؤثر و یا افزایش زمان پخت بازده و عدد کاپای خمیر کاغذها کاهش یافت، به طوری که بازده و عدد کاپای خمیر کاغذها در این تحقیق به طور متوسط در قليائيت مؤثر ۱۲-۱۸ درصد به ترتیب بین ۷/۰۷-۶۹/۴۶ و ۴۰/۴۶-۸۴/۴۲ بوده است آمد (جدول ۴). در جریان واکنش پخت کرافت، کربوهیدرات‌ها به‌ویژه همی‌سولولزها و تا حدودی سولولز تحت تأثیر مواد

نتیجه‌گیری

درخت کریپتومریا جزء درختان با جرم نسبی خیلی سبک به حساب می‌آید و طول تراکندهای این درخت به طور متوسط ۲/۹۲ میلی‌متر اندازه‌گیری شد. میزان α سلولز و لیگنین این درخت زیاد و به ترتیب ۴۸/۳۵ و ۵۰/۵۳٪ است. بازده خمیر کاغذها به طور متوسط ۳۲/۸٪ است.

شیمیایی قرارگرفته و تالندازهای حل می‌شوند. معمولاً در جریان یک پخت عادی تقریباً ۸۰٪ لیگنین، ۵٪ کیلومتر، ۱۰٪ سلولزها و ۱۰٪ سلولز حل می‌شود [۲]. با افزایش قلیائیت مؤثر از ۱۲٪ به ۱۸٪ مقاومت کاغذها افزایش یافت که علت آن لیگنین زدایی بیشتر، پالایش پذیری بهتر الیاف و درنتیجه اتصال بهتر بین الیاف است. Golbabaei و همکاران (۱۹۹۸)، طول پارگی، مقاومت در برابر پاره شدن، مقاومت در برابر ترکیدن و تعداد تاه خوردگی خمیر کاغذ می‌تواند به عنوان یک منبع لیگنوسلولزی مناسب، جایگزین خمیر کاغذ الیاف بلند وارداتی شود.

شیمیایی قرارگرفته و تالندازهای حل می‌شوند. معمولاً در جریان یک پخت عادی تقریباً ۸۰٪ لیگنین، ۵٪ کیلومتر، ۱۰٪ سلولزها و ۱۰٪ سلولز حل می‌شود [۲]. با افزایش قلیائیت مؤثر از ۱۲٪ به ۱۸٪ مقاومت کاغذها افزایش یافت که علت آن لیگنین زدایی بیشتر، پالایش پذیری بهتر الیاف و درنتیجه اتصال بهتر بین الیاف است. Golbabaei و همکاران (۱۹۹۸)، طول پارگی، مقاومت در برابر پاره شدن، مقاومت در برابر ترکیدن و تعداد تاه خوردگی خمیر کاغذ الیاف بلند وارداتی را به ترتیب ۹۰۵۸ کیلومتر،

مراجع

- [1] Afrabandpay, E., 2001. Properties of paper: An introduction (Translated), Publication of Agricultural Science. ISBN:964-6832-41-5, 153 p.
- [2] Foam., 2006. Food and agriculture organization (FAO) of the united nations, website Statistics.
- [3] Bodirlău, R. and Teacă, C.A., 2008. Softwood chemical modification by reaction with organic anhydrides. *Revue Roumaine de Chimie*, 53(11): 1059-1064.
- [4] Faezipour, M., Hamzeh, Y. and Mirshokraii, S.A., 2000. Evaluation of Kenaf as a Raw Material in Pulp Production. *Iranian Journal Of Natural Resources*, 53(3): 241-249. (In Persian).
- [5] Fakhryan, A., Hosseinzadeh, A., Golbabaei, F. and Hosseinkhani, H., 2003, Investigation on delignification and pulping of Spruce (*Picea abies*). *Wood and Paper Science Research*, 18(2): 219-238.
- [6] Fengel, D. and Wegener, G., 1989. Wood: chemistry, ultrastructure, reactions. Walter de Gruyter, Berlin, 613 p.
- [7] Franklin, G.L., 1954. A rapid method of softening wood for microtome sectioning. *Tropical Woods*, 88: 35-36.
- [8] Golbabaei, F., Jahan Latibari, A., Hosseinzadeh, A. and Nourbakhsh, A., 1998. Investigation on of kraft pulp from *Pinus eldarica*. *Iranian Journal of Wood and Paper Scienc Research*, 5:1-64.
- [9] Hosseini, S.Z., 2000. Fiber morphology in wood and pulp, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, 288 p.
- [10] Jahan Latibari, A., Fakhryan Roghani, A., Kargarfard, A. and Golbabai, F., 1998. Properties of kraft pulp from Spruce wood grown in north of Iran, *Pajouhesh and Sazandegi*, 39: 59-64.
- [11] Jahan Latibari, A. and Hosseinzadeh, A., 1994. Pulping technology: alkali pulping, Islamic Republic of Iran, Ministry of Jahad-e-Sazandegi, Research Institute of Forest and Rengelands Press, 213 p.
- [12] HawFarn, L., YawFuh, H. and Hweig, W., 2000. Remove from marked records comprehensive evaluation on the relationship between mechanical pulping conditions and paper properties (II) chemithermomechanical pulp (CTMP), *Bulletin of National Pingtung University of Science and Technology*, 9(1): 21-32.
- [13] Shackford, L.D., 2003. A comparison of pulping and bleaching of kraft softwood and Eucalyptus pulp. 36th international pulp and paper congress and exhibition, October 13-16, Sao Paulo, Brazil.

- [14] Mirshokraei, S. A., 1997. Handbook for pulp and paper technologists. Payamnoor University Press, 454 p.
- [15] Mirshokraei, S.A. and Sadeghifar, H., 2002. The Chemistry of Paper, Ayizh Publications, 184 p.
- [16] Onodera, I., Kamijo, Y. and Miyanishi, T., 2003. Mechanical pulping of Cedar (*Cryptomeria japonica*), Japan TAPPI Journal, 57(11): 65-72.
- [17] Palmer, E.R. and Tabb, C.B., 1974. Production of pulp and paper from coniferous species grown in the tropics. Tropical Science, 10(2): 79-99.
- [18] Parsapajouh, D., 1984. Wood technology, University of Tehran Press, 370 p.
- [19] T APPI test methods, 1992-1993. Fibrous material and pulp, paper and paperboard testing.TAPPI press, Atlanta, CA, USA.
- [20] Tutus, A., Cenk Ezici1, A. and Ates, S., 2010. Chemical, morphological and anatomical properties and evaluation of cotton stalks (*Gossypium hirsutum* L.) in pulp industry, Scientific Research and Essays, 5(12): 1553-1560.
- [21] Uraki, Y. and Sano, Y., 1999. Remove from marked records polyhydric alcohol pulping at atmospheric pressure. Holzforschung, 53(4): 411-415.

Investigation on the possibility of Manufacturing the Kraft pulp from Criptomeria wood

Abstract

In this study chemical composition, fiber biometry, pulp and paper characteristics from *Criptomeria japonica* wood which has been planted in Gilan province (Pisseson region) were investigated. Mean values of specific gravity and basic density of wood were 0.376 and 0.338 gr/cm³, respectively. Also, fiber (tracheid) dimensions including fiber length, fiber diameter, lumen diameter and cell wall thickness were determined as 2920, 41.23, 32.57 and 4.41 µm, respectively. The chemical composition of *Criptomeria japonica* wood including α-cellulose, lignin, extractives and ash content were analyzed. On average, *Criptomeria japonica* wood has 48.35 % cellulose, 32.08% lignin, 0.988% ash and 5.64% extractives. The results of this investigation showed a total average pulp yield of 50.53%. With a 6% increase in effective alkali charge from 12% to 18%, pulps yield decreased at a confidence level of 99%. Breaking length of handsheets made at 12%, 14% and 18% effective alkali were 7.36, 7.17 and 9.14 km, respectively. It was also observed that burst strengths of handsheets made at 12%, 14% and 18% effective alkali were 4.87, 4.93 and 6.19 KPam²/g as well.

Keywords: *Cryptomeria Japonica* wood, Kraft pulp, Pulp yield, Kappa number, Tear strength, Burst strength

A. Fakhryan Roghani *

Head of the Wood Chemistry and Papermaking Laboratories, Forest and Rangelands Research Institute, Karaj, Alborz

Corresponding author:
fakhryan@rifr.ac.ir

Received: 2012.11.25
Accepted: 2014.12.03

