

# ارزیابی خواص تکنولوژیکی خاک رس ایرانی و تاثیر جایگزینی آن در فرمولاسیون چینی بهداشتی

محمدصادق عبدی مقصودلو، سکینه خواجه‌ی

گروه مواد و متالورژی، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه ملایر



مهندس محمدصادق عبدی  
مقصودلو مولف اصلی این مقاله،  
عضو هیات علمی دانشگاه ملایر  
می‌باشد.

**چکیده:** رس یک نوع خاک ریزدانه با پلاستیسیته و استحکام خام نسبتاً بالاست که به میزان زیادی در تولید بدندهای مختلف سرامیکی برویزه چینی بهداشتی بکار می‌رود. در سالهای اخیر معادن رسی جدیدی در منطقه لوشان گیلان کشف شده که از پتانسیل خوبی برای ساخت قطعات سرامیکی برخوردار هستند. جهت تعیین مشخصات تکنولوژیکی خاک‌های مذکور و همچنین تعیین کاربری آنها در صنایع سرامیکی برویزه چینی بهداشتی، یک نمونه ساخته با کد LN از معادن مذکور انتخاب شده و تحت آزمون‌های مختلف آزمایشگاهی قرار گرفت. در ادامه با استخراج یک فرمولاسیون چینی بهداشتی پایه، رس ایرانی LN و بال کلی WBB هریک بطور جداگانه و به میزان ۱۰ تا ۲۵ درصد با گام‌های ۵ درصد جایگزین مواد پلاستیک استفاده شده در این فرمولاسیون شد. ارزیابی خواص تکنولوژیکی نمونه‌های ساخته شده در این بررسی نشان داد که میزان استحکام خام و خشک چینی‌های ساخته شده با رس ایرانی کمتر از بدندهای ساخته شده با بال کلی WBB می‌باشد. همچنین استحکام و درصد انقباض پخت بدندهای مذکور بیشتر از نمونه‌هایی است که با بال کلی WBB ساخته شده بودند. بررسی پارامترهای تولید در صنایع چینی بهداشتی نشان می‌دهد که حداکثر ۱۵ درصد رس ایرانی را می‌توان جایگزین رس پلاستیک در فرمولاسیون چینی بهداشتی پایه کرد بگونه‌ای که خواص بدنده حاصل در حین شکل‌دهی و پخت حفظ گردد.

**کلمات کلیدی:** خاک رس ایرانی، خواص تکنولوژیکی، چینی بهداشتی، بال کلی WBB

## ۱- مقدمه

چینی بهداشتی جزء بدندهایی است که رنگ سفید بعد از پخت برای آن چندان حائز اهمیت نیست، چرا که این بدندها با انگوی و لعاب اپک تولید می‌شوند و رنگ بدنده در زیبایی ظاهری آن تاثیر نامطلوب چندانی ندارد. بدندهای چینی بهداشتی جزء پرسلان‌های زجاجی با جذب آب کمتر از ۲ درصد طبقه بندی شده که بطور معمول از تلفیق ۲۵٪ فلدسپار، ۲۵٪ کوارتز و ۵۰٪ مخلوط رس‌های پلاستیک با خواص تکنولوژیکی خاص تولید می‌شوند. در این فرمولاسیون برای تامین استحکام خام و ایجاد رفتار رئولوژیکی خاص در دوغاب بدنده، معمولاً بخشی از این رس را با بال کلی تامین می‌کنند [۱-۳]. مواد اولیه تشکیل دهنده ترکیب پس از انتخاب، دانه بندی شده و بر اساس فرمولاسیون پیشنهادی توزین و با یکدیگر مخلوط می‌شوند و برای رسیدن به همگنی فیزیکی و شیمیایی بالا بصورت تر آسیاب می‌شوند. در ادامه روند تولید با افزودن مواد روانساز و تنظیم و کنترل خواص رئولوژیکی دوغاب حاصل، فرایند ساخت قطعات با روش ریخته‌گری تحت فشار آغاز شده و در نهایت این قطعات پس از گذر از مرحله خشک شدن در محدوده دمای ۱۲۰۰ درجه‌ی سانتیگراد یا کمی بالاتر از آن پخت و متراکم می‌شوند [۴].

برای شکل‌دهی و تولید موفق بدندها گنجاندن مواد پلاستیک در ترکیب اولیه بدنده چینی الزامی می‌باشد. همچنین استفاده از مواد اولیه با انقباض کم مثل مواد غیر پلاستیک کوارتز یا فلینت یا شاموت در فرمولاسیون بدندهای سنتی جهت کنترل فرایند خشک و پخت و در نتیجه تولید قطعات سالم ضرورت دارد. زیترینینگ و تراکم مناسب بدنده در دماهای پایین‌تر جزو موارد مهم دیگری است که در سرامیک‌های سنتی با انتخاب دقیق مواد اولیه و رعایت نسبت اجزای تشکیل دهنده فرمولاسیون محقق می‌گردد. در برخی از اوقات نیز افزودن گدازآورهایی مثل فلدسپات و نفلین

سیانیت و ریزدانه کردن مواد اولیه و رعایت توزیع اندازه ذرات می‌تواند شرایط مساعدی را برای زینترینگ بهتر بدنی بوجود آورد<sup>[۳-۵]</sup>. مواد رسی یا بطور کلی مواد پلاستیک جزء اصلی بدنی چینی بهداشتی را تشکیل داده و خواص کلی بدن را در خلال مراحل آماده سازی، دوغاب پذیری، ریخته‌گری و مراحل بعد از آن تحت تاثیر خود قرار می‌دهد. بال کلی‌ها از نوع رس‌های کائولینیتی ریزدانه می‌باشند که بهمراه آن معمولاً کوارتز و کانی‌های میکا بصورت ناخالصی تشکیل می‌شوند. کانی‌های میکای موجود در بال کلی‌ها و ناخالصی‌های همراه آن بعنوان مواد گذاز آور عمل کرده و باعث کاهش دیرگذاری آن می‌شوند. حضور ناخالصی‌هایی متنوعی از قبیل مواد آلی، کانی‌های مونت موری لونیتی، ترکیبات آهن، تیتان، نمک‌های محلول و ... در معادن بال کلی بیشتر از معادن کائولن هستند و بدین علت هم رفتار تکنولوژیکی متنوعی از بال کلی‌ها مشاهده می‌شود<sup>[۴-۲]</sup>. مواد آلی موجود در این دسته از مواد با تشکیل کلوییدهای حفاظتی باعث تسهیل فرایند ریخته‌گری و بهبود پایداری و روانی بیشتر دوغاب شده و همچنین موجب افزایش پلاستیسیته و مقاومت خشک مواد رسی می‌شوند، با این وجود حضور این مواد در هنگام پخت باعث بروز مشکلاتی مثل ایجاد لکه‌های سیاه رنگ در سطح بدن چینی می‌شود. مونت موری لونیت‌ها نیز همانند مواد آلی باعث افزایش پلاستیسیته و استحکام خام بال کلی‌ها می‌شوند، در حالیکه آهن موجود در ساختار این مواد بر رنگ بعد از پخت قطعات تاثیر گذاشته و بعضاً هم مشکلاتی را در فرایند ریخته‌گری دوغابی فرآورده‌ها ایجاد می‌کند. بطور معمول هرگاه مجموع تیتان و اکسید آهن در خاک رسی بیشتر از ۲ درصد باشد رنگ بعد از پخت آن خاک متمايل به رنگ‌های تیره خواهد شد<sup>[۶]</sup>. پلاستیسیته و مقاومت خشک زیاد و ایجاد خواص رئولوژیکی مناسب در دوغاب و افزایش سرعت ریخته‌گری قطعات از طریق افزایش تیکسوتروپی و جدایش بهتر نمونه از قالب از جمله امتیازات مهم مصرف بال کلی‌ها در ساخت قطعات چینی بوده و رنگ تیره بعد از پخت و دیرگذاری کم آنها از نقاچیص عمدۀ مصارف بال کلی در فرمولاسیون بدن است که در برخی اوقات پایین بودن دیرگذاری آن جزء می‌تواند به دفرمه شدن چینی بهداشتی در روند پخت منجر گردد<sup>[۷]</sup>.

فاکتورهایی از قبیل متوسط اندازه ذرات، نوع و میزان مینرال‌های تشکیل دهنده رس و اکسیدهای ناخالص همراه آن می‌تواند در تعیین خواص تکنولوژیکی و در نتیجه در تعیین کاربری مواد رسی در صنایع سرامیک بسیار تاثیرگذار باشد. معادن خاک رس فراوانی در سرتاسر کشور وجود داشته و در حال حاضر نیز در صنایع سرامیک بطور گسترده استفاده می‌شوند، با این وجود اطلاعات تکنولوژیکی کمی از معادن مذکور در متون علمی ثبت شده است. همچنین در سال‌های اخیر نیز معادن رسی جدیدی در منطقه لوشان گیلان کشف شده که پتانسیل خوبی برای تولید بدن‌های سرامیکی دارند. بنابراین در این مقاله هدف ارزیابی خواص تکنولوژیکی خاک‌های مذکور از دیدگاه مهندسی سرامیک است که با انتخاب نمونه شاخص از معادن فوق و بکارگیری آن در فرمولاسیون چینی بهداشتی این هدف دنبال می‌شود.

## ۲- فعالیت‌های تجربی

آنالیز شیمیایی خاک رس ایرانی LN و سایر مواد اولیه‌ای که در ساخت بدن چینی بکار رفته‌اند در جدول ۱ ارائه شده است. خواص تکنولوژیکی خاک رس ایرانی و بال کلی WBB با تعیین فاكتورهایی از قبیل انقباض تر به خشک و خشک به پخت، استحکام خام، خشک و پخت، رنگ قبل و بعد از پخت، پلاستیسیته، درصد آب کاربزیری، درصد مواد فرار اندازه‌گیری و بررسی شد<sup>[۱۰-۱۲]</sup>. فرمولاسیون چینی بهداشتی پایه از مقاله<sup>[۸]</sup> استخراج و با تلفیق ۵۵ درصد وزنی کائولن زتیلیز، ۲۵ درصد وزنی سیلیس ستران، ۱۵ درصد وزنی فلدسپار پتاسیک ملایر ساخته شد. بکارگیری فلدسپار پتاسیک در فرمولاسیون چینی بهداشتی موجب وسیع ترشدن محدوده پخت بدن و در نتیجه احتمال دفرمه شدن آن در خلال پخت کم می‌شود<sup>[۱۷]</sup>. مواد اولیه فوق با کمک آسیاب میکرونیزه شده و با عبور از مش ۲۲۰ و مطابق فرمولاسیون پایه توزین شده و با ۵۰ گرم آب به ازای هر صد گرم بچ خشک مواد مخلوط شده و بمدت ۲ ساعت آسیاب شدند. دوغاب حاصل در این مرحله بر روی لوح گچی ریخته شد تا آب آن جذب شود. یک حاصل در این مرحله در دمای ۱۱۰ درجه سانتیگراد و بمدت زمان ۲۴ ساعت خشک گردید تا پس از عبور از الک ۲۲۰ برای استفاده در گام‌های بعدی آماده گردد. از روانسازهای صنعتی و ارزان قیمتی مثل تری پلی فسفات سدیم (TPP) و سیلیکات سدیم و سود سوزآور در تهیه بدن چینی بهداشتی استفاده می‌شود<sup>[۹]</sup> که در این مقاله تنها نتایج مربوط به سیلیکات سدیم بررسی و ارائه می‌شود. جهت تعیین مقدار بهینه این روانساز، سیلیکات سدیم با درصدهای وزنی ۱/۱، ۱/۱۵، ۱/۲، ۱/۳، ۱/۴ و ۱/۵ به مخلوط ۳۳/۶ درصد آب و ۱۰۰ گرم فرمولاسیون خشک بدن فرآوری شده اضافه گردید. با کمک ویسکوزیمتر ریزشی با محفظه ۱۰۰ سی سی و قطر سوراخ ۴ میلیمتر و با ثبت و ترسیم زمان‌های ریزش دوغاب‌های حاصل، مقدار بهینه روانساز تعیین

شد. در ادامه برای تعیین میزان مصرف رس ایرانی LN و بال کلی WBB، ابتدا دوغاب چینی با روانساز بھینه و نسبت مواد جامد به آب ثابت ساخته شد و در ادامه با رعایت ثابت بودن میزان ماده جامد در دوغاب و میزان روانساز بھینه، هریک از این خاکها بطور جداگانه به تدریج و با گام‌های ۵ درصد به دوغاب فرآوری شده اضافه گردید.

جدول ۱- آنالیز شیمیایی مواد اولیه مصرفی

مواد اولیه	L.O.I	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	TiO <sub>2</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO	MgO	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>
WBB بال کلی	۱۰/۵	۰/۳	۲/۱	۱/۲	۱	۰/۱	۰/۳	۳۰/۷	۵۳/۸
رس ایرانی LN	۸/۷۶	۵/۸۲	۵/۸۲	۲/۰۳	۱/۱	۱/۰۱	۲۹/۲۸	۲۹/۲۲	۵۲/۲۲
کائولن زدلتز	۱۲/۱	۱/۱۱	-	۰/۲	۰/۸۳	۰/۲۴	۳۷	۴۷/۳۵	۴۷/۴۲
SF20 فلدسپار	۰/۶	۳/۷۹	۵/۷۱	-	۰/۲۲	۰/۶۶	-	۱۴/۱۲	۷۴/۴۲
سیلیس ستبران	۱/۰۵	-	-	-	۰/۰۲۵	-	-	۱/۲۵	۹۷/۷۲

با تعیین میزان وزن لیتر، سرعت ریخته‌گری و خواص جدایش از قالب و پارامترهایی مثل انقباض خشک و پخت و استحکام خام، خشک و پخت، میزان بھینه هر یک از خاک‌ها در بدنه چینی پایه تخمین زده شد [۱۳، ۱۱]. برای ارزیابی سرعت ریخته‌گری قطعات، دوغاب‌های مختلفی با رعایت نسبت ثابت مواد جامد و روانساز بھینه و با افزودن رس ایرانی LN و یا با بال کلی WBB ساخته شد و در قالب‌های گچی تهیه شده با نسبت گچ به آب ۰/۷۵ ریخته‌گری شدند. در این آزمون مدت زمان لازم برای رسیدن به ضخامت ۵ میلیمتر برای هریک دوغاب‌ها معیار سنجش سرعت ریخته‌گری قرار گرفت. میزان آب کارپذیری و پلاستیسیته هر کدام از خاک‌ها با آزمون ففرکورن و با رعایت ارتفاع ثانویه ۱۶ میلیمتر تعیین شد [۱۷، ۹]. در این مطالعه جهت ارزیابی خواص پخت، بدنه‌های چینی ریخته‌گری شده، بمدت زمان ۲۴ ساعت در ۱۱۰ درجه سانتیگراد خشک شده و در نهایت بمدت ۲ ساعت در دمای ۱۲۳۰ درجه سانتیگراد زیتر و متراکم شدند. در این مقاله از کد B0 برای معرفی بدنه چینی پایه و از کدهای BNL و BWB به ترتیب برای نامگذاری چینی‌های ساخته شده با رس ایرانی LN و بال کلی WBB استفاده گردید. اعداد قید شده در جلوی این کدها میزان جایگزینی انجام شده از هر یک از خاک‌ها را در فرمولاسیون چینی پایه نشان می‌دهد.

### ۳- نتایج و بحث

مشخصات تکنولوژیکی رس ایرانی LN و بال کلی WBB در جدول ۲ ارائه شده است. همانطورکه مشخص است، میزان پلاستیسیته و مقادیر انقباض خشک، پخت و در نهایت انقباض کل بال کلی WBB بیشتر از رس ایرانی LN می‌باشد. زیاد بودن پلاستیسیته و انقباض خشک بال کلی WBB را می‌توان به ریزدانه بودن اندازه ذرات بال کلی WBB و زیاد بودن مینرال‌های رسی آن ذخیره نسبت داد. احتمالاً وجود مینرال‌های غیر پلاستیک در رس ایرانی LN و یا نوع مینرال‌های رسی حاکم در آن باعث تضعیف این بخش از خواص آن در مقایسه با رس WBB شده است، اما با این وجود این خواص از نظر صنعتی در حد قابل قبولی می‌باشند [۱۷]. بررسی اعداد پلاستیسته و درصد آب کارپذیری خاک مذکور نشان می‌دهد که برای رسیدن به یک ترکیب با پلاستیسیته مشابه، بالکلی WBB در مقایسه با رس ایرانی LN به آب بیشتری نیاز دارد. نتایج پلاستیسته بالکلی WBB با مقادیر استحکام خام و انقباض خشک زیاد این نمونه همخوانی داشته و این نتایج را توجیه می‌کند. رنگ پس از پخت هر دو نمونه نشان می‌دهد که رنگ بال کلی WBB فرآوری شده سفیده بوده و روشن‌تر از خاک رس ایرانی است این در حالی است که آنالیز شیمیایی این دو خاک مطابق جدول (۱) بسیار شبیه هم بوده و تنها تفاوت جزئی آنها در میزان اکسید تیتانیوم است که در خاک رس ایرانی میزان آن یک درصد بیشتر است. رنگ رس ایرانی LN در حالت خام سیاه بوده که علت آن را می‌توان به حضور مواد آلی نسبت داد و همانطوریکه در جدول (۲) نیز قید شده رنگ سیاه نمونه بعد از پخت به رنگ آجری تبدیل می‌شود. علت این تغییرات را می‌توان به حضور مواد آلی بویژه منابع کربنی و از بین رفت آنها در حین حرارت دهی نسبت داد [۱۷]. تعیین پرت حرارتی یا همان O.L. یک راه تقریبی ولی ارزان قیمت برای تشخیص نوع و میزان مینرال‌های رسی هر ذخیره معدنی

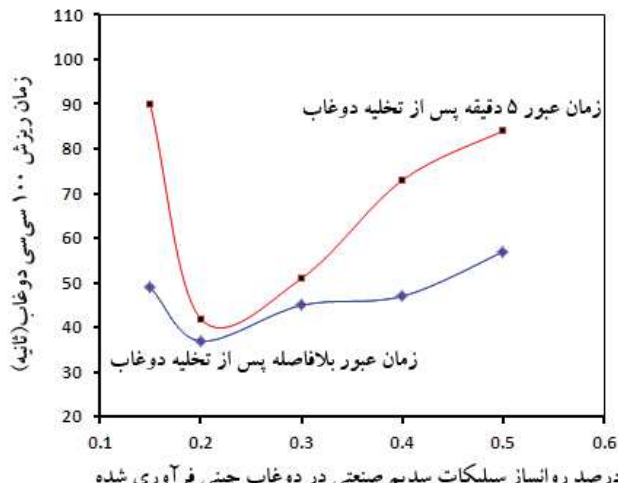
می باشد [11]. خروج آب ساختاری کائولینت در آزمون پرت حرارتی، کاهش وزنی در حدود ۹۵/۱۳ درصد ایجاد می کند و بنا بر مستندات موجود، هر ماده رسی که میزان پرت آن نزدیک به این عدد باشد از درجه خلوص بالایی برخوردار است مشروط بر آنکه سایر مواد ناخالص همراه رس در حین حرارت دهی تجزیه نشده یا کاهش وزنی از خود نشان ندهند و یا اینکه این مواد بصورت مواد آلی کربنی نباشند که در آزمون پرت حرارتی سوخته و از بین بروند [17]. مقایسه پرت حرارتی هر دو نمونه در جدول (۲) و تغییر رنگ زیاد خاک رس ایرانی و مقایسه نتایج دیگر مثل فاکتور پلاستیسیته نشان می دهد که این ذخیره علاوه بر میزان رسانی از مواد آلی زیادی هم تشکیل شده که پس از حرارت دهی در دمای ۱۰۸۰ درجه سانتیگراد کاهش وزنی در حدود ۱۱/۳۹ درصد ایجاد می کند.

بررسی خواص تکنولوژیکی رس ایرانی LN و مقایسه این خواص با بال کلی WBB فرآوری شده نشان می دهد که این معادن از مزایای نسبی قابل قبولی برای تولید فرآورده های سرامیکی برخوردار هستند که در ادامه این مطالعه به ارزیابی و تخمین مصرف این ذخیره در بدن چینی بهداشتی پرداخته می شود. بدین منظور فرمولاسیون چینی پایه با سیلیکات سدیم صنعتی روانسازی شد که نتایج آن در شکل (۱) ارائه شده است. مطابق این شکل میزان درصد بهینه روانساز مصرفی در این بدن برابر با ۰/۲ درصد است که در این حالت بیشترین روانی و کمترین تیکسوتروپی برای دوغاب بدست می آید. نمونه های ساخته شده با ۱/۰ درصد سیلیکات سدیم بعلت تیکسوتروپی شدید از محفظه ویسکوزیمتر ریزشی تخلیه نشندند.

یکی دیگر از پارامترهای مطرح در صنایع چینی بهداشتی استفاده از دوغابی است که وزن یک لیتر از آن بر حسب گرم در محدوده مجاز ۱۷۵۰-۱۸۲۰ gr/lit قرار گیرد [14]. آنچه از افزودن مواد رسی ریزدانه بال کلی WBB و رس ایرانی LN در فرمولاسیون چینی پایه انتظار می رود این است که این مواد با برهم زدن توزیع اندازه ذرات و افزایش دادن تراکم دوغاب و با حفظ فاکتور روانی و ویسکوزیته، وزن لیتر دوغاب را تا حد قابل قبولی افزایش دهند.

جدول ۲- مشخصات تکنولوژیکی خاک رس ایرانی و بالکلی WBB

کد نمونه	رنگ بعد از از پخت	رنگ خام پلاستیسیته کارپذیری	درصد انقباض	درصد آب	عدد	پرت حرارتی در دماهی (۱۰۸۰ °C)	رنسانه	
							بالکلی WBB	رس ایرانی LN
۱۰/۵	۷	۶/۲۲	۱۳/۲۲	۴۱/۶۵	۴۲/۹	خاکستری روشن خاکستری	سفید	
۱۱/۳۹	۴/۹۳	۲/۲۵	۷/۱۸	۳۰/۵۷	۳۱/۳۹	خاکستری تیره سیاه	آجری	رس ایرانی LN



شکل ۱- روانسازی بدن چینی پایه با سیلیکات سدیم

مطابق جدول ۳، افزودن این مواد در محدوده ۱۰ الی ۱۵ درصد بجای کائولن زدیتر موجب افزایش وزن لیتر دوغاب شده و با گذر از این محدوده میزان این پارامتر کاهش می یابد. در محدوده ۱۰ الی ۱۵ درصد، میزان مصرف رس ایرانی LN در فرمولاسیون دوغاب پایه بیشتر از بال کلی WBB است که علت این امر را می توان در درشت بودن اندازه ذرات آن بررسی کرد. همچنین نتایج ارائه شده در جدول (۳) نشان می دهد که خاک رس ایرانی را می توان حتی بمیزان ۲۰ درصد جایگزین کائولن کرد بدون اینکه تغییرات گسترش دهنده ای در میزان روانی و سیالیت دوغاب فرآوری شده ایجاد شود.

جدول ۳- اثر افزودن خاک رس ایرانی LN و بال کلی WBB بر وزن لیتر دوغاب های ساخته شده

B.	B <sub>WB10</sub>	B <sub>LN10</sub>	B <sub>WB15</sub>	B <sub>LN15</sub>	B <sub>WB20</sub>	B <sub>LN20</sub>	B <sub>WB25</sub>	B <sub>LN25</sub>	کد نمونه
وزن لیتر (گرم بر لیتر)									
۱۷۴۵	۱۸۳۰	۱۸۵۰	۱۷۷۴	۱۸۱۵	۱۷۳۲	۱۷۹۵	۱۷۱۰	۱۷۴۰	

زمان ریخته گری یکی از فاکتورهای بسیار مهم تولید چینی بهداشتی است که بر روی راندمان تولید و استفاده مجدد از قالب های ریخته گری تاثیر می گذارد. بهینه بودن این زمان در فرایند تولید هر بدنه ای ضروری می باشد. طولانی بودن این زمان باعث هدر رفت و کاهش سرعت تولید شده و حداقل بودن این زمان، کنترل شرایط تولید بدن را مشکل می کند [۱۵]. جدول (۴) مدت زمان لازم برای رسیدن به بدنه ای با ضخامت ۵ میلیمتر برای بدنه های ساخته شده در این بررسی را نشان می دهد.

جدول ۴- اثر افزودن رس ایرانی LN و بال کلی WBB بر مدت زمان لازم برای ریخته گری بدنی با ضخامت ۵ میلیمتر

B.	B <sub>WB10</sub>	B <sub>LN10</sub>	B <sub>WB15</sub>	B <sub>LN15</sub>	B <sub>WB20</sub>	B <sub>LN20</sub>	B <sub>WB25</sub>	B <sub>LN25</sub>	کد نمونه
مدت زمان ریخته گری (ثانیه)									
۴۸	۲۵	۳۰	۶۲	۱۰	۴۹	۰	۱۷	۰	

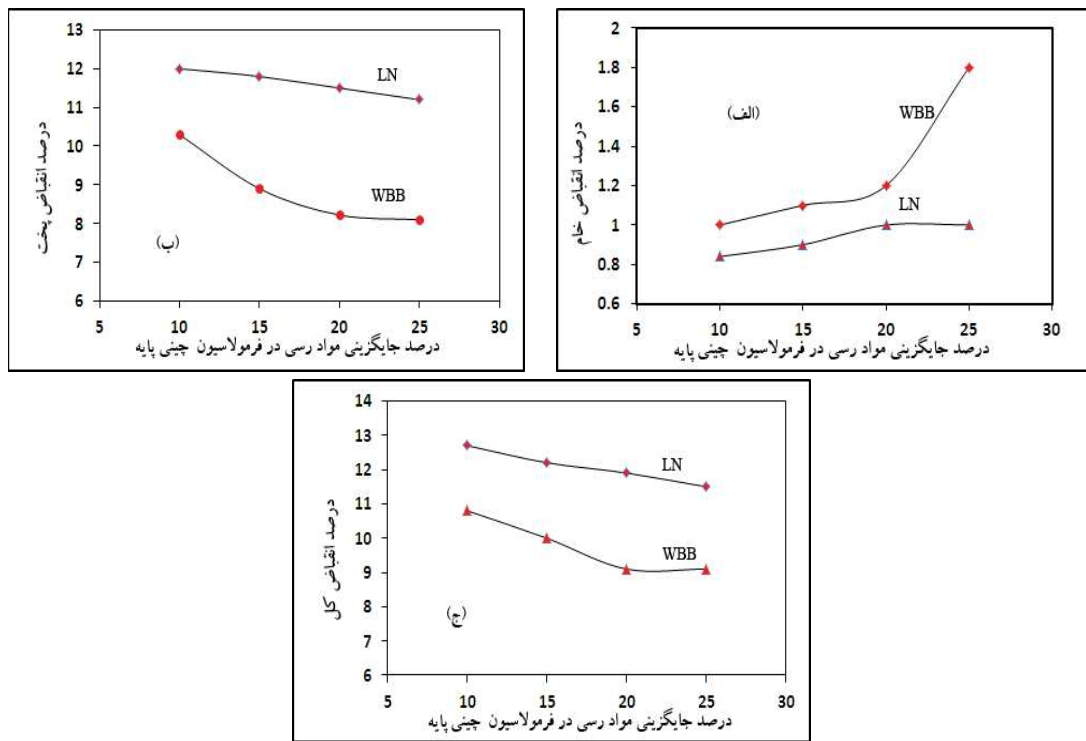
مطابق جدول ۴ افزودن رس ایرانی LN به فرمولاسیون بدن چینی پایه، مدت زمان ریخته گری قطعات را کاهش می دهد و این زمان با افزودن رس ایرانی به ۱۰ ثانیه می رسد و در درصد های بالاتر از این محدوده بدليل تیسکوتروپی شدید دوغاب، این زمان قابل اندازه گیری نیست. بررسی زمان ریخته گری بدنه های ساخته شده با مقادیر مختلف بال کلی WBB نشان می دهد که با افزودن این خاک به فرمولاسیون بدن در ابتدا مدت زمان ریخته گری کاهش یافته و با افزایش رس به میزان ۱۵ درصد مدت زمان ریخته گری افزایش یافته و مجدداً با ادامه روند جایگزینی این زمان کاهش می یابد و در این حالت بدن ساخته شده با ۲۵ درصد بال کلی WBB از کمترین زمان لازم برای تشکیل جداره برخوردار است. مقایسه زمان ریخته گری رس ایرانی LN با بال کلی WBB نشان می دهد که تا ۱۵ درصد، مدت زمان تشکیل جداره رس ایرانی بیشتر از بال کلی WBB است که این موضوع را می توان به وزن لیتر بیشتر دوغاب آن و همچنین به درشت بودن اندازه ذرات این نمونه نسبت داد.

بزرگ و سنگین بودن بدن چینی بهداشتی و احتمال چسبیدن آن به قالب های ریخته گری باعث شده که رفتار جدایش نمونه های ساخته شده از قالب در صنعت از اهمیت ویژه ای برخوردار باشد. از این رو در نظر گرفتن این فاکتور در طراحی فرمولاسیون بدن و استفاده از موادی که بتوانند به این پارامتر کمک کنند، ضروری بنظر می رسد [۱۶]. مطابق جدول (۵) با افزودن مواد رسی روند جدایش نمونه از قالب آسانتر می شود و این امر با توجه به افزایش درصد مواد پلاستیک و متعاقباً انقباض زیاد این ذرات در هنگام خشک شدن قابل توجیه است.

جدول ۵- اثر افزودن رس ایرانی LN و بال کلی WBB بر رفتار جدایش نمونه های ساخته شده از قالب

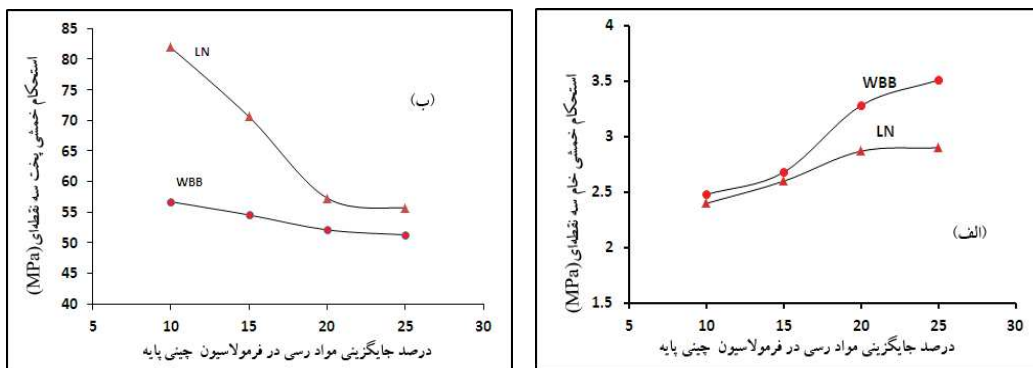
B.	B <sub>WB10</sub>	B <sub>LN10</sub>	B <sub>WB15</sub>	B <sub>LN15</sub>	B <sub>WB20</sub>	B <sub>LN20</sub>	B <sub>WB25</sub>	B <sub>LN25</sub>	کد نمونه
رفتار جدایش نمونه از قالب									
عالی	عالی	عالی	عالی	عالی	عالی	عالی	عالی	عالی	

مطابق شکل (۲) با افزودن خاک های LN و بال کلی WBB به بدن چینی پایه، میزان درصد انقباض خام بدن از مقدار ۰/۰ به مقادیر ۰/۸۴ و ۱ به ترتیب برای رس ایرانی و بال کلی WBB افزایش می یابد و این روند با افزایش مقادیر هریک از این رسها در چینی پایه افزایش می یابد و همانگونه که از شکل (۲-الف) پیداست در کلیه مقادیر جایگزینی، بال کلی WBB انقباض خام بیشتری نسبت به رس ایرانی LN از خود نشان می دهد. این امر با توجه به خواص تکنولوژیکی بدست آمده و ریزدانه بودن بال کلی WBB طبیعی بنظر می رسد. درصد انقباض پخت بدن چینی پایه در دمای زیترینگ ۱۲۳۰ برابر با ۱۲/۷ بوده که با جایگزینی مواد رسی از مقدار این انقباض کاسته می شود و این کاهش با توجه آنالیز شیمیایی خاک های ارائه شده در جدول (۱) منطقی بنظر نمی رسد. مطابق اشکال (۲-ب) و (ج) با افزودن رس ایرانی LN و بال کلی WBB به چینی پایه، میزان انقباض پخت و کل قطعات ساخته شده کاهش می یابد و این کاهش در مورد رس ایرانی بیشتر صورت می گیرد. با بررسی آنالیز این دو خاک علت انقباض بیشتر نمونه های ساخته شده از رس ایرانی را می توان به حضور ترکیبات قلایی موجود در آن نسبت داد.



شکل ۲- اثر افزودن رس ایرانی LN و بال کلی WBB بر انقباض خشک (الف)، پخت (ب) و کل (ج) قطعات ساخته شده

استحکام بدنه چینی هم در حالت خام و هم در حالت پخت جزء فاکتورهای مهم ساخت چینی بهداشتی بشمار می‌آید که در حالت خام به نوع مینرال رسی، اندازه ذرات آن و میزان تراکم بدنه شکل یافته و در حالت خام به فازهای تشکیل شده در خلال پخت و میزان تخلخل بدنه وابسته است. پارامتر استحکام در حین تولید و جابجایی فرآوردها و در استفاده و در نتیجه در کاهش هزینه تولید و کنترل میزان ضایعات عامل مهمی تلقی می‌شود. ترکیب مواد اولیه، نوع و میزان مینرالهای تشکیل دهنده فرمولاسیون چینی و دانه بندی هریک از این مواد بویژه سیلیس بهمراه دما و زمان پخت می‌توانند بر استحکام نهایی محصولات تولیدی تاثیرگذار باشند. از این رو کنترل این پارامترها می‌تواند راه را برای ساخت چینی بهداشتی با استحکام خشک مجاز  $2\text{ MPa} \pm 3/5$  و استحکام پخت مجاز  $20 \pm 80$  هموار سازد [۸]. مطابق شکل (۳-الف) افزودن هر دو خاک رس به فرمولاسیون چینی پایه موجب افزایش استحکام خام بدنه تولیدی می‌گردد و در این حالت افزایش استحکام خام نمونه‌های ساخته شده از بال کلی WBB نسبت به رس ایرانی بیشتر است. علت این موضوع را می‌توان به ریزدانگی آن و زیاد بودن مینرالهای رسی در این ذخیره نسبت داد. استحکام خام چینی‌های ساخته شده از هر دو منبع رسی در حد مجاز قرار دارد و استفاده از این رس‌ها در محدوده ۱۵ الی ۲۰ درصد در فرمولاسیون چینی پایه می‌تواند برای حد مجاز و تعريف شده برای استحکام بدنه چینی بهداشتی را پوشش دهد.



شکل ۳- اثر افزودن خاک رس ایرانی LN و بال کلی WBB بر استحکام خامی (الف) و پخت (ب) بدنه چینی بهداشتی پایه

استحکام پخت چینی پایه در حدود  $70/68 \text{ MPa}$  بوده که با افزودن رس ایرانی تا حد  $10 \text{ MPa}$  وزنی به  $81/93 \text{ MPa}$  افزایش می‌یابد و همانطور که شکل ۳-ب نشان می‌دهد با افزایش میزان رس ایرانی و بال کلی WBB در چینی‌های ساخته شده استحکام کاهش

می‌یابد. این نتایج با آنچه که آنالیزهای شیمیایی ارائه شده در جدول ۱ نشان می‌دهند، مغایرت داشته و احتمالاً می‌توان عنوان کرد که افزایش مواد گدازآور و فلدوپاتها تا جاییکه میزان تخلخل بدن را کاهش دهد می‌توانند منجر به افزایش استحکام بدن شوند. بالاتر بودن استحکام پخت چینی‌های ساخته شده از خاک رس LN نسبت به WBB را می‌توان به بالاتر بودن میزان مواد قلیایی در این خاک نسبت داد که با ذوب شدن و تشکیل فاز شیشه بیشتر به پر کردن تخلخل‌ها و افزایش استحکام کمک می‌کنند.

#### ۴- نتیجه‌گیری

ارزیابی خواص فیزیکی و شیمیایی کلیه قطعات ساخته شده از خاک رس ایرانی در حالت خام و پخته شده و مقایسه این نتایج با نمونه‌های ساخته شده از بالکلی WBB نشان می‌دهد که نوع و میزان مینرال‌های تشکیل‌دهنده یک ذخیره رسی و همچنین توزیع اندازه ذرات آن می‌تواند بر خواص تکنولوژیکی آن و در نتیجه بر کاربرد آن در صنایع مختلف سرامیکی بشدت تاثیرگذار باشد. کم بودن پلاستیسیته، انقباض و استحکام خام کلیه بدن‌های ساخته شده از خاک رس ایرانی نشان از درشت دانه بودن اندازه ذرات آن، متفاوت بودن نوع و مقادیر مینرال‌های رسی تشکیل دهنده آن و یا کم بودن مینرال‌های رسی این ذخایر می‌دهد. حضور ناخالصی قلیایی در خاک رس ایرانی موجب افزایش استحکام و انقباض پخت کلیه بدن‌های ساخته شده از آن می‌گردد. مقایسه رنگ فرآوردها و ارزیابی خواص تکنولوژیکی دوغاب‌های تهیه شده از آن بهمراه نتایج ریخته‌گری بدن‌های چینی بهداشتی نشان می‌دهد که این رس ایرانی را حداکثر تا ۱۵ درصد می‌توان جایگزین رس پلاستیک کرد و جایگزینی بیش از آن موجب لخته شدن دوغاب و برهمن خوردن خواص مطلوب آن می‌گردد. بدن‌های چینی بهداشتی ساخته شده با ۱۰-۱۵ درصد خاک رس ایرانی از لحاظ کیفیت ظاهری با قطعات ساخته شده با بالکلی WBB قابل مقایسه هستند.

#### مراجع

- [1] Sudhir Sen," Ceramic Whiteware", Oxford & IBH Publishing Co., New Delhi, 1992
- [2] دبليو. اي. ورال، "مواد اوليه سراميك"، رضا پور عزت، نشر حاذق، چاپ اول، اردیبهشت ۱۳۸۴
- [3] پايدار، حسين، "نگرشی بر مواد اولیه مصرفی در صنایع سرامیک"، اصفهان، انتشارات غزل، چاپ اول، ۱۳۸۴
- [4] G. Stathis, A. Ekonomakou, C. J. Stournaras, C. Ftikos, "Effect of firing condition, filler grain size and quartz content on bending strength and physical properties of sanitary ware porcelain", 24 (2004) 2357-2366
- [5] C. M. F. Viera, L. A. Pecanha Jr. S. N. Monteiro, "Effect of kaolinitic clays from the state of rio de Janeiro in the composition of white ware floor tile bodies",ceramica 52(2006) 138-145
- [6] Girard W. Phelps, "Reformulation of White ware Bodies", CERAMIC BULLETIN, Received July 21, 1975, revised copy received December 11, 1975.
- [7] رحیمی، افسون؛ متین، مهران، "تکنولوژی سرامیک‌های ظرفی"، شرکت سهامی انتشار، ۱۳۸۲
- [8] R. C. P. Cubbon and J. R. Till., "Preparation of Ceramic Bodies", Ceramic Monographs, Handbook of Ceramics, 1980 verlag schmid GmbH Freiburg i. Brg.
- [9] J. S. Reed, "Principles of Ceramics Processing", John Wiley & Sons (publisher), 2nd Edition, 1995
- [10] H. Vogel, Chemo, "Technical Stone Ware", Ceramic Monograph, Handbook of Ceramics, 1984
- [11] گرجستانی، سعید، "صنعت سرامیک"، انتشارات جاودان خرد، پخش انتشارات گوتبرگ، چاپ اول، ۱۳۸۴
- [12] آر، دنیس؛ بروسنان، کلمنسون، "مقدمه‌ای بر خشک کردن سرامیک‌ها"، فقهیه ثانی، دکتر محمد علی؛ ذریه سیدی، مهندس سید مجید، انجمن سرامیک ایران، ۱۳۸۶
- [13] دکتر مسعود، "تسريع در روش ریخته‌گری بوسیله الکتروفوریس"، مجموعه مقالات اولین سمینار تحقیقاتی، خودکفایی صنعت سرامیک، ۱۳۷۰
- [14] قصاعی، حسین؛ شاهمیرانی، حسن؛ موسوی، مجید، "خواص فیزیکی ماده اولیه قازن داغی خام و شسته شده و بدن‌های ساخته شده از آن"، مجموعه مقالات اولین کنگره سرامیک ایران، صفحه ۳۷-۵۹
- [15] جیوانی، بی‌فی، "پرسلان نسل جدید سرامیک"، فیروز دوست محمدی، مریم صادقی پور، انتشارات پویش اندیشه، ۱۳۸۶
- [16] حافظی اردکانی، مسعود، "بررسی و ساخت بدن‌های تک پخت"، پایان نامه کارشناسی، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشکده مواد، آبان ۱۳۸۳
- [17] Ryan, W and Radford, C, "Whitewares: Production, Testing and Quality Control", Pergamon Press, NY.1987