

ارزیابی غیرمخرب استحکام خمشی پخت بدنه‌های کاشی سرامیکی بدون لعاب با استفاده از مدل توزیع آماری دو پارامتری وایبول

ابوالفضل گروئی*

آزمایشگاه خاک و بدنه، شرکت صنایع کاشی و سرامیک الوند

* ab_gerveei@yahoo.com

چکیده:

گرایش روزافزون به تولید کاشی‌های بزرگ‌تر، نیروی محرکه‌ی شرکت‌های پیش‌تاز صنعتی جهت توسعه فناوری‌های صنعت کاشی برای برآوردن نیازها و سلیقه‌های مصرف‌کنندگان، معماران و مهندسان ساختمان بوده است. جدای از مسائل فناورانه تولید کاشی (پرس کردن، جابجائی کاشی خام و خشک، اعمال انگوب، لعاب و چاپ‌های مختلف، پخت، عملیات سطحی، درجه‌بندی و بسته‌بندی)، مشکلات ناشی از بزرگ شدن ابعاد، بیش از هر چیز بر استحکام کاشی در حالت‌های خام، خشک و پخت اثر می‌گذارد. بنابراین، طراحی فرمولاسیون‌های بدنه‌های کاشی با استحکام‌های خام، خشک و پخت کافی که بتوانند تمام مراحل تولید از پرس تا بسته‌بندی را به سلامت طی کنند، بسیار مهم است. از طرف دیگر، نمونه‌برداری‌های منظم از خط تولید برای اطمینان از صحت فرایند، از جمله اندازه‌گیری استحکام پخت کاشی‌ها ضروری است. شکستن کاشی $20 \times 20 \text{ cm}^2$ هزینه زیادی ندارد اما انجام همین آزمون برای کاشی‌هایی با ابعاد (برای مثال) $3/20 \times 1/60 \text{ m}^2$ به منزله از دست رفتن سطحی بزرگ از محصولی با ارزش اقتصادی بالاست. اهمیت به‌کارگیری روش‌های غیرمخرب در این آزمون آن است که بدون از دست دادن محصول، ارزیابی اطمینان بخشی از استحکام پخت بدنه‌های کاشی تولید شده صورت می‌پذیرد.

در این پژوهش، روشی غیرمخرب و مبتنی بر توزیع آماری وایبول برای ارزیابی استحکام خمشی پخت بدنه‌های کاشی سرامیکی بدون لعاب معرفی شده است که افت استحکام خمشی کاشی‌های تست شده با این روش قابل چشم‌پوشی است و بنابراین، کاشی‌های بررسی شده را مجدداً می‌توان جهت درجه‌بندی و بسته‌بندی به فرایند تولید بازگرداند.

اطلاعات مقاله:

دریافت: ۱۳۹۵/۳/۲۳

پذیرش: ۱۳۹۵/۹/۳۰

کلید واژه:

آزمون غیرمخرب، استحکام خمشی پخت، تابع توزیع آماری وایبول، قابلیت اطمینان، بدنه کاشی سرامیکی

پانل‌های سرامیکی با سایز بزرگ (برای مثال

$3/20 \times 1/60 \text{ m}^2$ ، $1/80 \times 1/20 \text{ m}^2$ شده است که پاسخ‌گوی

نیاز فزاینده مصرف‌کنندگان، معماران، طراحان داخلی و مهندسان ساختمان به سایزهای بزرگ برای برآورده کردن

۱- مقدمه

پیشرفت فناوری‌های شکل‌دهی منجر به ابداع روش‌های نوین تولید کاشی و فراهم شدن امکان تولید کاشی‌ها و



تنش‌های کششی بسیار حساس هستند و فرایند تولید کاشی از پرس تا بسته‌بندی، تنش‌های پیچیده‌ای به بدنه سرامیکی در حال حرکت وارد می‌کند. با بزرگ‌تر شدن اندازه کاشی‌ها، اثر تنش‌های اعمالی مهم‌تر می‌شود و پراکندگی داده‌های اندازه‌گیری شده برای استحکام دور از انتظار نخواهد بود [۶]. به هر حال، استحکام‌های خام، خشک و پخت بدنه سرامیکی باید به اندازه کافی بالا باشد تا تمام مراحل تولید را به سلامت طی نماید. به همین دلیل نیز باید استحکام خمشی میانگین بدنه سرامیکی به اندازه کافی بالاتر از تنش‌های اعمال شده به کاشی در حین فرایند تولید باشد. به‌طور کلی، تابع چگالی احتمال یک متغیر تصادفی وایبول که در این جا استحکام خمشی (σ) می‌باشد، تابعی سه پارامتری به صورت زیر است [۷]:

(۱)

$$f(\sigma; \sigma_{thr}, \sigma_0, m) = \begin{cases} \frac{m}{\sigma_0} \left(\frac{\sigma}{\sigma_0}\right)^{m-1} \cdot e^{-[(\sigma-\sigma_{thr})/\sigma_0]^m} & \sigma \geq 0 \\ 0 & \sigma < 0 \end{cases}$$

σ_{thr} ، σ_0 و m به ترتیب پارامتر شکل، استحکام خمشی آستانه و پارامتر مقیاس (استحکام مشخصه) هستند. سطر نخست معادله ۱ برای حالت $\sigma_{thr} < \sigma < \sigma_0$ صادق است؛ برای

حالتی که $\sigma \leq \sigma_{thr}$ خواهیم داشت: $f(\sigma; \sigma_{thr}, \sigma_0, m) = 0$.

m پارامتر شکل یا مدول وایبول است و توزیع اندازه ترک (و بنابراین پراکندگی داده‌های استحکام) را توصیف می‌کند [۸]. هر چه m کوچک‌تر باشد، توزیع استحکام پهن‌تر است [۳، ۹ و ۱۰] و مهم‌ترین پارامتر توزیع به‌شمار می‌رود. استحکام خمشی آستانه، σ_{thr} ، تنشی است که در برابر یا کم‌تر از آن، احتمال شکست نمونه‌ها صفر است [۷]. σ_0 پارامتر مقیاس توزیع یا استحکام شکست مشخصه است.

نیازهای ساختمان‌ها و معماری مدرن است [۱]. با بزرگ‌تر شدن ابعاد کاشی‌ها اهمیت به‌کارگیری روش‌های غیرمخرب برای ارزیابی خواص مختلف آن‌ها اهمیت روزافزونی می‌یابد؛ چرا که شکسته شدن کاشی‌هایی با ابعاد (برای مثال) ۱۲۰×۶۰ ، ۱۸۰×۹۰ ، ۳۲۰×۱۶۰ cm² و حتی بزرگ‌تر، به معنای از بین رفتن چندین مترمربع از محصولی با ارزش اقتصادی بالا خواهد بود [۲].

در متداول‌ترین مواد ساختمانی، فرض بر آن است که رفتار مکانیکی، همگن و همسان‌گرد^۱ است اما معمولاً خواص مکانیکی مواد و کامپوزیت‌های زمینه سرامیکی^۲ به دلیل ناهمگنی و ویژگی‌های ناهمسان‌گردی^۳ آن‌ها و نیز تردی زمینه سرامیکی، پراکنده است [۳]. بنابراین، تجزیه و تحلیل دقیق آماری برای فهم ویژگی‌های مکانیکی این مواد ضروری است.

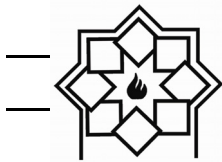
بیشتر سرامیک‌ها در دمای محیط و دماهای متوسط و در بارگذاری‌های کوتاه‌مدت، به صورت ترد می‌شکنند؛ یعنی تا نقطه شکست به‌طور الاستیک و بدون تغییر شکل دائمی (پلاستیک) رفتار می‌کنند. رفتار ترد سرامیک‌ها به «سهولت تشکیل ترک» و «سهولت گسترش ترک» نسبت داده می‌شود. باری که اعمال می‌شود، تمرکز تنش زیادی در عیوب سطحی یا نقص‌های ریزساختاری بسیار کوچک در ماده سرامیکی به وجود می‌آورد که به‌سادگی موجب تشکیل ترک می‌گردد. چقرمگی شکست^۴ پایین بسیاری از مواد سرامیکی نیز باعث سهولت گسترش ترک می‌شود [۴ و ۵]. سرامیک‌ها به دلیل ماهیت تردشان در برابر ضربه و

¹ isotropic

² Ceramic Matrix Composites, CMCs

³ anisotropic

⁴ Fracture toughness



نشان داده می‌شود [۱۱، ۱۳]. اگر $\sigma_{thr} > \sigma$ ، خواهیم داشت:
 $P_f = 0$. این نمودار با استفاده از داده‌های تجربی و با تخمین
 زدن P_f با

$$P_f = \frac{n - 0.3}{N + 0.4} \quad (5)$$

رسم می‌گردد. مقادیر احتمال شکست بر مبنای ترتیب n
 امین عدد استحکام در میان تعداد کل N نمونه است که
 پس از مرتب کردن مقادیر استحکامها به صورت صعودی
 به دست می‌آید. با توجه به تعداد، اندازه، نوع نمونه‌ها و
 پارامترهای تأثیرگذار دیگر، فرمول محاسبه P_f انتخاب
 می‌شود. به جز رابطه ۵، روابط دیگری نیز برای احتمال
 شکست، P_f در مراجع مختلف معرفی شده‌اند [۳، ۵، ۷، ۸،
 ۱۰ و ۱۱].

برای ساده کردن مطالعه سرامیکها، معمولاً تنش شکست
 آستانه برابر با صفر فرض می‌شود؛ یعنی $\sigma_{thr} = 0$ و معادله ۴
 به

$$P_f(\sigma; \sigma_0, m) = 1 - \exp \left[- \int_V \left(\frac{\sigma}{\sigma_0} \right)^m dV \right] \quad (6)$$

ساده می‌شود. باید دقت کرد که σ_0 ، σ_{thr} و m پارامترهای
 ماده هستند و به شکل هندسی نمونه آزمایشی بستگی
 ندارند. ابعاد پارامترهای ذکر شده به ترتیب تنش (Kg/cm^2)،
 $\frac{1}{m} (\text{cm}^3) \cdot (\text{Kg} \cdot \text{cm}^{-2})$ و بدون بُعد هستند [۷].

در حالتی که یک ماده سرامیکی تحت کشش قرار می‌گیرد،
 ترکها بیش تر از حالتی که همان سرامیک تحت تنش
 فشاری است، به وجود می‌آیند و رشد می‌کنند. به همین
 جهت، تنها حجم یا سطحی از ماده که تحت کشش قرار
 می‌گیرد، از معادله وایبول (۳) تبعیت می‌کند. در تنش

پارامتر مقیاس، ارتباط نزدیکی با تنش شکست میانگین دارد
 [۳] و مقدار تنش وایبول را برای احتمال تجمعی شکست
 برابر با $P_f = 0.632$ مشخص می‌نماید [۱۱].

طبق نظریه ویکست-لینک^۱، حجم مشخصی از سرامیک
 که تحت تنش یکنواخت قرار می‌گیرد، در بحرانی ترین ترک
 می‌شکند [۸]. از تابع توزیع آماری وایبول^۲ به ویژه برای
 بررسی استحکام سرامیکها و پراکندگی داده‌ها استفاده
 می‌شود [۳، ۶-۹]. احتمال شکست تجمعی P_f ، تابعی از
 تنش اعمالی σ و حجم V یا سطح S تحت تنش کششی
 است؛ یعنی

$$P_f = f(\sigma, V, S) \quad (2)$$

رابطه وایبول برای سرامیکها را نیز می‌توان به شکل ساده
 سه پارامتری

$$f(\sigma) = \left(\frac{\sigma - \sigma_{thr}}{\sigma_0} \right)^m \quad (3)$$

بیان کرد که σ_{thr} ، σ_0 و m پارامترهای آن هستند.

اگر m کوچک تر از $1/0$ باشد نشان دهنده کاهش بودن نرخ
 شکست ماده است. اگر m بزرگ تر از $1/0$ باشد، نرخ
 شکست ماده به طور فزاینده افزایش می‌یابد. در صورتی که
 m برابر صفر باشد، نرخ شکست ماده ثابت است [۱۲].

با فرض $\sigma \geq \sigma_{thr}$ ، احتمال شکست تجمعی به عنوان تابعی
 از حجم به صورت

$$P_f(\sigma; \sigma_{thr}, \sigma_0, m) = 1 - \exp \left[- \int_V \left(\frac{\sigma - \sigma_{thr}}{\sigma_0} \right)^m dV \right] \quad (4)$$

¹ Weakest-Link

² Weibull statistic distribution



آزمون‌های غیرمخرب^۲ دسته‌ای بسیار گسترده از آزمون‌ها هستند که برای ارزیابی مواد، ترکیب‌ها، دستگاه‌ها و سامانه‌ها به کار می‌روند، بدون آن که موجب تغییر یا خرابی آن‌ها شوند. به طور کلی، آزمون‌های استاندارد برای صنعت کاشی را می‌توان به دو دسته آزمون‌های مخرب مانند اندازه‌گیری استحکام‌های خمشی خام، خشک و پخت (INSO 9169-4)، آزمون سایش عمقی کاشی‌های بدون لعاب (INSO 9169-6)، آزمون سایش سطحی کاشی‌های لعاب‌دار (INSO 9169-7) و اندازه‌گیری انبساط رطوبتی (INSO 9169-10) و آزمون‌های غیرمخرب مانند طول و عرض و ضخامت (INSO 9169-2)، مستقیم بودن و گونیا بودن اضلاع کاشی (INSO 9169-2)، تفاوت رنگ‌های جزئی کاشی‌ها (INSO 9169-16) تقسیم‌بندی کرد.

۲- فعالیت‌های تجربی

گرانول بدنه کاشی دیواری دو پخت که از لحاظ گروه جذب آب کاشی در رده BIII قرار می‌گیرد، پس از نمونه‌برداری از اسپری‌درایر، جهت همگن شدن رطوبت به مدت ۲۰ hr در داخل کیسه پلاستیکی در بسته به‌حال خود گذاشته شد. گرانولمتری (توزیع تجمعی اندازه ذره) گرانول نمونه‌برداری شده در شکل ۱ نشان داده شده است. گرانول همگن شده با فشارهای اولیه و ثانویه به ترتیب ۳۰ و ۳۰۰ bar با پرس هیدرولیکی دستی آزمایشگاهی Sacmi مدل PIL به صورت سرد و تک‌محوری به شکل بدنه‌هایی با ابعاد تقریبی $3/2 \times 1/1 \times 5/8 \times 100$ mm^۳ پرس شد. بدنه‌های پرس شده به مدت حداقل ۱۸ hr در فضای آزاد به تدریج خشک شدند.

کاشی محض که تمام ماده تحت کشش است، رابطه ۶ به

$$P_f(\sigma; \sigma_0, m) = 1 - \exp \left[-v \left(\frac{\sigma}{\sigma_0} \right)^m \right] \quad (7)$$

تبدیل می‌شود.

از طرف دیگر در بارگذاری سه‌نقطه‌ای، حجم مؤثر (که با انتگرال‌گیری مناسب میدان تنشی در قطعه آزمایشی به دست می‌آید) برابر است با [۸]: $\frac{V}{2(1+m)^2}$ بنابراین پس از لگاریتم گرفتن از دو طرف معادله ۷ خواهیم داشت:

$$\ln \ln \left(\frac{1}{1-P_f} \right) = m \cdot \ln \sigma - m \cdot \ln \sigma_0 - 2 \ln(m+1) + \ln \left(\frac{V}{2} \right) \quad (8)$$

از آن‌جا که طبق استاندارد INSO 9169-4، استحکام خمشی پخت کاشی‌های گروه BIII (با جذب آب بالاتر از ۱۰ درصد) باید بیش‌تر از ۱۵ MPa (153 Kg/cm^2) باشد، این تنش جهت ارزیابی استحکام خمشی پخت بدنه‌های سرامیکی انتخاب و به عنوان تنش اولیه به بدنه‌های بررسی شده اعمال گردید.

قابلیت اطمینان^۱ آزمون، R از رابطه

$$R(\sigma; \sigma_0; m) = \exp [-(\sigma/\sigma_0)^m] \quad (9)$$

تعیین می‌شود [۱۲]. بدیهی است که در $\sigma = \sigma_0$ خواهیم داشت $R = 0/632$.

از آن‌جا که ارزیابی پارامترهای توزیع وایبول از روی تعداد محدودی از آزمون‌ها صورت می‌پذیرد، برآورد کردن درستی مقادیر آن‌ها ارزش آماری بالایی دارد و بنابراین، باید عدم اطمینان تخمین معلوم شود.

² Non-destructive tests (NDT)

¹ Reliability



به دو گروه تقسیم شدند. مشابه روال عادی در فرایند کنترل کیفیت کارخانه‌ها، بارگذاری گروه نخست از صفر تا لحظه شکست بدنه‌ها به صورت پیوسته انجام شد. در گروه دوم، نمونه‌ها ابتدا تا حدود 153 Kg/cm^2 (15 MPa) (استاندارد INSO 9169-4) تحت تنش قرار گرفتند و بلافاصله بارگذاری قطع شد. برای ارزیابی این که نمونه‌های بارگذاری شده در صورت بازگردانده شدن به فرایند تولید دارای استحکام پخت کافی هستند یا خیر، مجدداً بارگذاری از صفر تا لحظه شکست بر روی این بدنه‌ها (مشابه حالت نخست) انجام گردید.

۳- نتایج و بحث

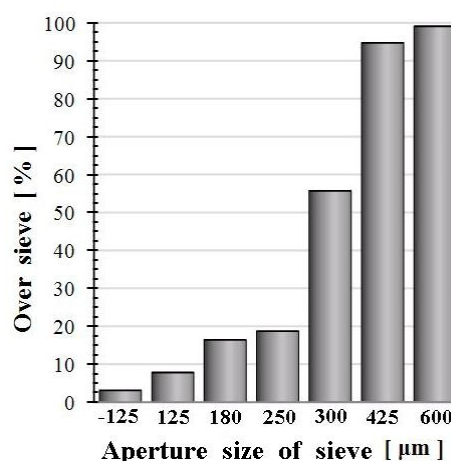
خواص فیزیکی پیش و پس از پخت بدنه‌های سرامیکی پرس شده به ترتیب در جداول ۱ و ۲ درج شده است. بدنه‌های بررسی شده، تغییر ابعاد خام به خشک نزدیک به صفر و تغییر ابعاد پس از پخت بسیار کم (0.07% درصد انبساط نسبت به طول قالب یا 0.70% درصد انقباض نسبت به طول خام) نشان دادند.

جدول ۱- خواص فیزیکی خام و خشک بدنه‌های کاشی

دیواری دو پخت پرس شده

درصد تغییر ابعاد پس از خشک شدن	درصد انقباض پس از پرس	درصد انبساط پس از پخت
تقریباً صفر	0.07 ± 0.01	0.34 ± 0.01

سپس نمونه‌ها به خشک‌کن آزمایشگاهی در دمای $110 \pm 5^\circ \text{C}$ منتقل گردیدند و تا وزن ثابت و عدم تغییر وزن در دو توزین متوالی و با فاصله 20 min در خشک‌کن باقی ماندند. برای اندازه‌گیری طول نمونه‌ها از کولیس دیجیتال کالیبره شده با دقت 0.1 mm استفاده شد. برای هر سری آزمون، ۱۵ نمونه پرس شد. بدنه‌های خشک شده بر روی ساگار کوردپریتی مشبک (شرکت سرامیک اقبال، شهر صنعتی البرز، قزوین) با ابعاد $33 \times 33 \text{ cm}^2$ گذاشته و در کوره رولری پخت سریع بیسکوئیت کاشی دیواری در دمای 1121°C و چرخه 33 min پخت داده شدند.



شکل ۱- گرانولومتری (توزیع جمعی اندازه ذره) گرانول بدنه کاشی دیواری دو پخت استفاده شده در این پژوهش

جذب آب، دانسیته بالک و درصد تخلخل‌های باز بدنه‌های بیسکوئیت بر اساس استاندارد INSO 9169-3 اندازه‌گیری شد. اندازه‌گیری استحکام خمشی پخت نیز با دستگاه استحکام‌سنج خمشی سه نقطه‌ای CRC مدل 535Q ساخت شرکت Gabbrielli ایتالیا و مطابق استاندارد EN100 انجام گرفت.

به منظور اندازه‌گیری استحکام خمشی، بدنه‌های پخته شده



نمودار $\sigma - \ln(\ln(\frac{1}{1-P_f})) - \ln \sigma$ (معادله ۸)، مدول وایبول، m به دست می‌آید. استحکام مشخصه، σ_0 نیز با داشتن m و حجم نمونه (V) از معادله ۸ به سادگی تعیین می‌شود. مقادیر اندازه‌گیری و محاسبه شده شکل ۲ در جدول ۵ خلاصه شده‌اند. همان‌طور که انتظار می‌رفت، استحکام پخت میانگین نمونه‌های حالت دوم کمی کم‌تر از حالت نخست است (۱/۳ درصد کم‌تر) اما هنوز از حداقل استحکام بیان شده در استاندارد INSO 9169-4 بسیار بالاتر است (حدود ۴۷/۹ درصد یا 73 Kg/cm^2 بیش‌تر). افت استحکام خمشی بدنه‌های سرامیکی در حالت دوم، به دلیل ایجاد و گسترش ترک‌های از پیش موجود در قطعه، تحت تنش اولیه اعمال شده است [۸]. مشخصه مجذور مربعات R^2 که نشان‌دهنده دقت معادله‌ها می‌باشد، به ترتیب ۰/۹۰ و ۰/۹۵ برای آزمون حالت نخست و حالت دوم بود و مبنی بر اکتدگی قابل قبول داده‌ها است.

جدول ۲- خواص فیزیکی پخت بدنه‌های بیسکوئیت کاشی

دیواری؛ دما و چرخه پخت: 1121°C و ۳۳ min.

طول	100.07 ± 0.03
پهنا	50.72 ± 0.03
ضخامت	3.15 ± 0.03
درصد تغییر ابعاد پس از پخت (نسبت به طول قالب)	$+0.07 \pm 0.03$
درصد تغییر ابعاد پس از پخت (نسبت به طول خام)	-0.70 ± 0.04
درصد جذب آب	$18/18 \pm 0/18$
دانسیته بالک پخت (g/cm^3)	$1/783 \pm 0/07$
درصد تخلخل‌های باز	$32/14 \pm 0/21$
درصد پرت حرارتی (L.O.I.)	$10/17 \pm 0/05$

نتایج آزمون استحکام خمشی پخت در حالت نخست (بارگذاری پیوسته از صفر تا شکست) و حالت دوم (بارگذاری اولیه از صفر تا تا حدود 153 Kg/cm^2 و قطع نیرو و سپس بارگذاری مجدد از صفر تا شکست نمونه) به ترتیب در جداول ۳ و ۴ و شکل ۲ آورده شده است. با تعیین شیب خط

جدول ۳- داده‌های مربوط به استحکام خمشی پخت نمونه‌های بیسکوئیت کاشی دیواری در بارگذاری تک مرحله‌ای از صفر تا شکست نمونه. برای محاسبه استحکام مشخصه (σ_0)، از مدول وایبول (m) به دست آمده از شکل ۲ استفاده شده است.

ردیف	σ_0 (Kg/cm^2)	V (cm^3)	P_f	σ (Kg/cm^2)	ردیف	σ_0 (Kg/cm^2)	V (cm^3)	P_f	σ (Kg/cm^2)	ردیف
۱	۲۰۹/۷۱	۱۵/۸۶	۰/۰۵	۲۲۸/۳۸	۹	۲۰۳/۰۳	۱۵/۸۶	۰/۰۵	۲۰۹/۷۱	۱
۲	۲۱۱/۸۵	۱۶/۱۰	۰/۱۱	۲۲۸/۸۹	۱۰	۱۹۴/۰۶	۱۶/۱۰	۰/۱۱	۲۱۱/۸۵	۲
۳	۲۱۳/۶۹	۱۶/۱۵	۰/۱۸	۲۳۴/۹۱	۱۱	۱۹۰/۵۳	۱۶/۱۵	۰/۱۸	۲۱۳/۶۹	۳
۴	۲۲۰/۷۳	۱۵/۷۳	۰/۲۴	۲۳۹/۸۰	۱۲	۱۹۲/۹۲	۱۵/۷۳	۰/۲۴	۲۲۰/۷۳	۴
۵	۲۲۳/۳۸	۱۵/۹۹	۰/۳۱	۲۴۲/۹۶	۱۳	۱۹۲/۵۷	۱۵/۹۹	۰/۳۱	۲۲۳/۳۸	۵
۶	۲۲۶/۰۳	۱۵/۹۱	۰/۳۷	۲۴۴/۳۹	۱۴	۱۹۲/۴۴	۱۵/۹۱	۰/۳۷	۲۲۶/۰۳	۶
۷	۲۲۶/۶۴	۱۵/۸۴	۰/۴۴	۲۵۸/۹۸	۱۵	۱۹۰/۸۵	۱۵/۸۴	۰/۴۴	۲۲۶/۶۴	۷
۸	۲۲۸/۱۷	۱۶/۱۴	۰/۵۰			۱۹۰/۴۳	۱۶/۱۴	۰/۵۰	۲۲۸/۱۷	۸



جدول ۴- داده‌های مربوط به استحکام خمشی پخت نمونه‌های بیسکوئیت کاشی دیواری در بارگذاری دو مرحله‌ای (پس از اعمال تنش حدود 1.53 Kg/cm^2 ، بارگذاری متوقف و نیروی اعمالی صفر شد و سپس بارگذاری از صفر تا شکست نمونه ادامه یافت). برای محاسبه استحکام مشخصه (σ')، از مدول وایبول (m') به دست آمده از شکل ۲ استفاده شده است.

ردیف	σ (Kg/cm ²)	P_f	V (cm ³)	σ'_0 (Kg/cm ²)·(cm ³) ^{1/m}	ردیف	σ (Kg/cm ²)	P_f	V (cm ³)	σ'_0 (Kg/cm ²)·(cm ³) ^{1/m}
۱	۲۰۲/۵۷	۰/۰۵	۱۶/۱۰	۱۹۵/۷۱	۹	۲۲۹/۸۱	۰/۵۶	۱۶/۱۰	۱۹۰/۸۸
۲	۲۰۳/۲۹	۰/۱۱	۱۶/۱۹	۱۸۶/۲۲	۱۰	۲۳۰/۱۱	۰/۶۳	۱۶/۱۹	۱۸۹/۵۵
۳	۲۱۲/۷۷	۰/۱۸	۱۶/۰۱	۱۸۹/۸۴	۱۱	۲۳۱/۲۳	۰/۶۹	۱۶/۱۰	۱۸۸/۷۹
۴	۲۱۶/۹۵	۰/۲۴	۱۶/۰۰	۱۹۰/۱۶	۱۲	۲۳۲/۸۷	۰/۷۶	۱۵/۷۸	۱۸۸/۲۶
۵	۲۲۵/۴۲	۰/۳۱	۱۶/۰۴	۱۹۴/۸۸	۱۳	۲۳۷/۹۷	۰/۸۲	۱۵/۷۲	۱۹۰/۴۷
۶	۲۲۶/۳۴	۰/۳۷	۱۶/۲۵	۱۹۳/۵۲	۱۴	۲۴۲/۰۵	۰/۸۹	۱۶/۰۹	۱۹۱/۶۷
۷	۲۲۸/۱۷	۰/۴۴	۱۶/۲۳	۱۹۳/۰۸	۱۵	۲۴۵/۴۱	۰/۹۵	۱۵/۹۳	۱۹۰/۷۰
۸	۲۲۹/۶۰	۰/۵۰	۱۶/۱۴	۱۹۲/۴۳					

به دست نمی‌دهد. در کمینه تنش درج شده در استاندارد INSO 9169-4 ($\sigma=1.53 \text{ Kg/cm}^2$) برای بیسکوئیت کاشی‌های دیواری با جذب آب بالاتر از ۱۰ درصد (گروه BIII) قابلیت‌های اطمینان محاسبه شده برای حالت‌های نخست و دوم بارگذاری «تقریباً» برابر با ۰/۹۸۶ است. در این حالت‌ها تقریباً ۱/۴۰ درصد بدنه‌های سرامیکی دچار شکست می‌شوند ($R=98/6\%$). بنابراین کاشی‌هایی که کمینه استحکام خمشی پخت مندرج در استاندارد را دارا باشند، می‌توان با اطمینان بالاتر از ۹۸ درصد از این که در جریان ادامه مراحل تولید تا مصرف دچار شکست نمی‌شوند، به خط تولید باز گرداند.

اگر بارگذاری حالت دوم برای ارزیابی غیرمخرب استحکام خمشی پخت بدنه‌های کاشی سرامیکی مدنظر قرار گیرد، با توجه به مقدار σ_0 به دست آمده در این حالت (جدول ۵)، استحکام خمشی ۳۶/۸ درصد نمونه‌ها دستکم برابر $189/84 \text{ Kg/cm}^2$ خواهد بود. مجدداً در این حالت با تعریف قابلیت اطمینان ۰/۹۵ و ۰/۹۰ و جایگذاری در معادله قابلیت

احتمال شکست سازه‌های مهندسی مهم مانند هواپیما، پل، سد، سازه‌های هسته‌ای، کشتی‌ها، اجزای میکروالکترونیکی و کاشتنی‌های پزشکی ساخته شده از زیست‌مواد^۱ باید در حد پایین و نوعاً کم‌تر از 10^{-6} نگه داشته شود [۱۴]. برای بعضی کاربردها این اندازه از قابلیت اطمینان الزامی نیست و می‌توان سطوح مختلف اطمینان (برای مثال، ۹۵ و ۹۰) تعریف کرد.

نمودارهای قابلیت اطمینان، R برای هر دو آزمون حالت‌های نخست و دوم بارگذاری در شکل ۳ آورده شده است. با وجودی که کمینه استحکام‌های خمشی پخت بدنه‌ها در حالت‌های نخست و دوم بارگذاری به ترتیب $209/71 \text{ Kg/cm}^2$ (جدول ۳) و $202/57 \text{ Kg/cm}^2$ (جدول ۴) بود، روش محاسباتی به کار رفته بر پایه قابلیت اطمینان، احتمال شکست نمونه‌ها در تنش‌های اعمالی کم‌تر از این مقادیر واقعی اندازه‌گیری شده برای استحکام را برابر با صفر

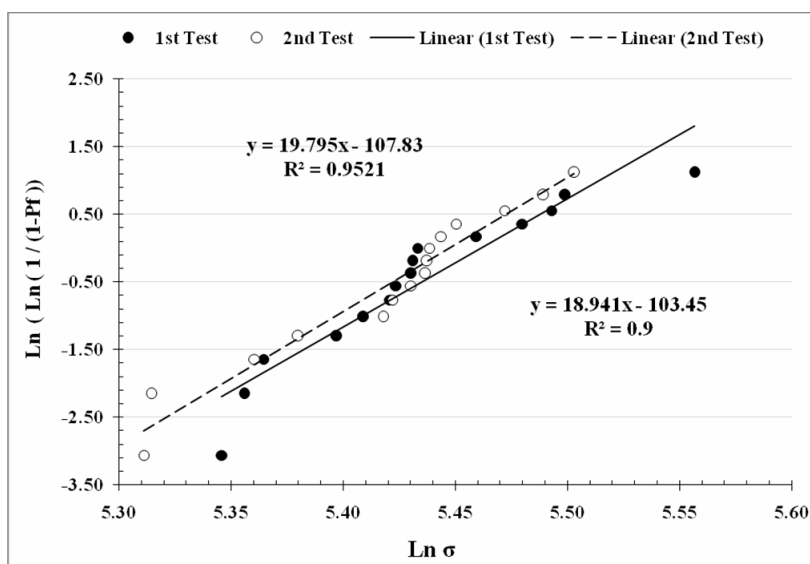
¹ Biomaterial



هر دو حالت بارگذاری نخست و دوم تقریباً برابر بود،
 $\sigma_{thr} = 128 \text{ Kg/cm}^2$ تخمین زده شد و نشان می‌دهد که با
 توجه به ترکیب و شرایط ساخت بدنه و نحوه انجام
 آزمون‌ها، حتی در تنش‌های اعمالی کم‌تر از 153 Kg/cm^2
 (و بیش‌تر از 128 Kg/cm^2) نیز احتمال شکست بدنه‌های
 کاشی بررسی شده صفر نیست، هر چند کمینه استحکام‌های
 خمشی پخت واقعی و اندازه‌گیری شده از این مقدار بسیار
 بالاتر باشند.

اطمینان، استحکام‌های خمشی پخت بدنه‌های کاشی
 سرامیکی به ترتیب $163/3$ و $169/4 \text{ Kg/cm}^2$ خواهند بود
 [جدول ۶]. به بیان دیگر، تنها کم‌تر از ۵ و ۱۰ درصد از
 بدنه‌های کاشی به ترتیب در دو تنش ذکر شده دچار شکست
 خواهند شد و هر دو از استحکام خمشی قید شده در
 استاندارد INSO 9169-4 بالاترند.

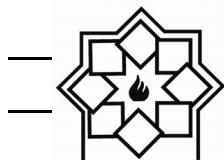
با بهره‌گیری از نمودار $R-\sigma$ می‌توان بیشینه تنشی را که
 احتمال شکست نمونه‌ها صفر است یعنی $P_f=0$ (تنش
 آستانه)، از روش محاسباتی تخمین زد. این مقدار که برای



شکل ۲- طرح وایبول برای نخستین آزمون (بارگذاری پیوسته از صفر تا شکست نمونه، خط توپُر) و دومین آزمون (بارگذاری
 دو مرحله‌ای؛ مرحله نخست: بارگذاری تا نزدیک 153 Kg/cm^2 و قطع کامل نیرو و مرحله دوم: بارگذاری پیوسته همان نمونه
 از صفر تا شکست نمونه، خط منقطع).

جدول ۵- خلاصه پارامترهای اندازه‌گیری و محاسبه شده برای آزمون‌های اول و دوم. اعداد داخل پرانتز برای σ_0 ، مقادیر تعیین
 شده به روش هندسی را نشان می‌دهند.

	میانگین تنش اولیه اعمال شده (Kg/cm^2)	مدول وایبول، m	استحکام خمشی پخت مشخصه، σ_0 (Kg/cm^2) $\cdot (\text{cm}^3)^{1/m}$	میانگین استحکام خمشی پخت، σ_m (Kg/cm^2)
حالت نخست	صفر	۱۸/۹۴	$191/58 \pm 3/71$ (۲۳۵/۵۰)	$229/23 \pm 13/36$
حالت دوم	$154/64 \pm 1/13$	۱۹/۷۹	$189/84 \pm 2/44$ (۲۳۲/۱۴)	$226/30 \pm 12/60$



جدول ۶- استحکام‌های خمشی پخت (Kg/cm^2) متناظر با قابلیت‌های اطمینان ۹۵ و ۹۰ درصد برای آزمون‌های بارگذاری

حالت نخست و دوم.

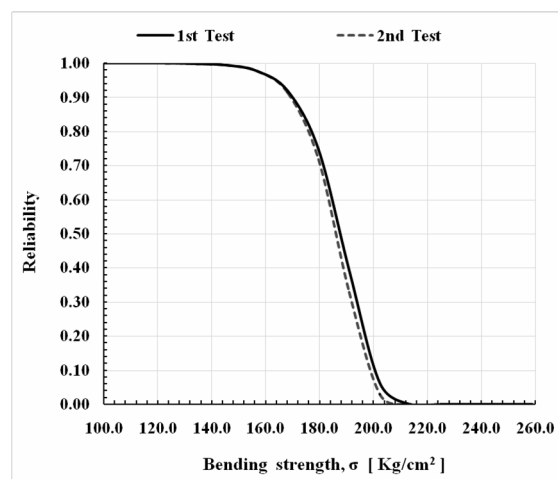
روش آزمون	R = ۹۵	R = ۹۰
حالت نخست	۱۶۳/۸	۱۷۰/۱
حالت دوم	۱۶۳/۳	۱۶۹/۴

شده از تقاطع خط‌های راست برازش شده در شکل ۲ در داخل پراختز در جدول ۵ درج شده‌اند. این مقادیر به‌دست آمده از روش هندسی برای آزمون‌های حالت نخست و دوم به‌ترتیب ۲۲/۹۲ و ۲۲/۲۸ درصد بیش‌تر از میانگین مقادیر منفرد محاسبه شده برای σ_0 هستند و به میانگین مقادیر استحکام خمشی پخت واقعی اندازه‌گیری شده بدنه‌ها بسیار نزدیک‌ترند و به‌ترتیب ۲/۷۴ و ۲/۵۸ درصد «بیش‌تر» از مقادیر واقعی برای استحکام خمشی پخت میانگین می‌باشند؛ به‌همین دلیل به‌نظر می‌رسد که میانگین مقادیر منفرد محاسبه شده برای σ_0 ارزش عملی بیش‌تری نسبت به عدد به‌دست آمده از روش هندسی خواهند داشت.

مقادیر m به‌دست آمده در این پژوهش بالاتر از ۱/۰ هستند که نشان می‌دهد بدنه‌های کاشی دیواری تمایل دارند تا به‌ازای هر واحد افزایش در تنش عملی، با احتمال بالاتری بشکنند [۱۲].

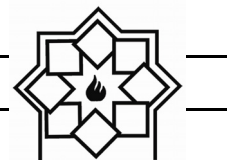
در آزمون‌های استحکام سرامیک‌ها در مراجع مختلف، مقادیر m بین ۳/۴ تا ۱۳/۹ برای مواد اولیه کائولینیتی [۱۵]، ۳۰-۵ (نمونه‌های تولید صنعتی به‌طور کلی) [۵]، ۱۵/۰ برای کاشی‌های سرامیکی با جذب آب کم‌تر از ۳ درصد [۱۶]، ۷/۰ و ۲۸/۵ برای بارگذاری دینامیک شیشه [۱۷] و کم‌تر از ۴۰ برای دو گروه کاشی‌های استون‌ور پرسلانی و متخلخل [۱۴] ارائه شده است. مدول‌های وایبول

بدیهی است که معادله‌های به‌دست آمده علاوه بر نوع بدنه سرامیکی به فرایند ساخت (دانه‌بندی و درصد رطوبت گرانول، فشار پرس، روش شکل‌دهی، دما و چرخه پخت، خواص فیزیکی و مکانیکی بدنه، توزیع و اندازه نقص‌هایی مانند تخلخل‌ها و ترک‌ها و عوامل دیگر) نیز بستگی دارد.



شکل ۳- نمودارهای قابلیت اطمینان برای آزمون‌های حالت نخست و دوم.

در صورتی که در تابع وایبول دو پارامتری، معادله خط راست برازش شده در نمودار $Y = m \cdot \ln\left(\frac{1}{1-P_f}\right) - \ln \sigma$ را به‌صورت کلی $Y = m \cdot x + Y_0$ نشان دهیم، استحکام مشخصه را می‌توان به روش «هندسی» و از محل تقاطع این خط راست با محور عرض‌ها و از رابطه $\sigma_0 = \exp(-Y_0/m)$ نیز به‌دست آورد [۱۲]. مقادیر محاسبه



مجدداً به خط تولید بازگرداند. رویه پیشنهادی فوق پیش از اجرا در واحدهای تولیدی باید به صورت دقیق مورد بررسی قرار گیرد و با توجه به فرایند تولید، استحکام خمشی تعریف شده در استاندارد، قابلیت اطمینان مورد نظر و روش انجام آزمون، فرمولاسیون بدنه کاشی باید برای برآورده ساختن شرایط و نیازمندی‌های تعریف شده در صورت لزوم بهینه‌سازی گردد.

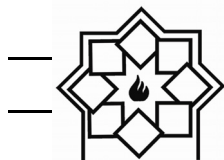
به دست آمده در این پژوهش (۱۸/۹۴ و ۱۹/۷۹) نشان دهنده پراکندگی اندک توزیع استحکام در آزمون‌هاست. به نظر می‌رسد علاوه بر روش آزمون، دقت دستگاهی و اپراتوری، فرایند ساخت، شکل دهی و دمای پخت، نوع بدنه یا ماده سرامیکی نیز در بزرگی مدول وایبول، m اندازه‌گیری شده مؤثر هستند.

۴- نتیجه‌گیری

- استحکام مشخصه بدنه‌های کاشی سرامیکی بررسی شده (σ_0) کمتر از میانگین استحکام خمشی واقعی همین بدنه‌ها بود و نشان دهنده ضریب اطمینان مناسب فرمولاسیون بدنه کاشی دیواری طراحی شده است.
- مدل توزیع آماری دو پارامتری وایبول ابزار مناسبی برای بررسی پراکندگی داده‌های استحکام خمشی پخت بدنه‌های کاشی سرامیکی محسوب می‌شود و می‌توان سطوح مختلف قابلیت اطمینان را برای طراحی فرمولاسیون‌های مناسب جهت انواع بدنه‌های کاشی تعریف نمود.
- با استفاده از مدل توزیع آماری وایبول و معادله قابلیت اطمینان، R ، می‌توان استحکام خمشی آستانه (σ_{thr}) را که در آن احتمال شکست بدنه‌های کاشی سرامیکی صفر است، تخمین زد.
- افت استحکام خمشی پخت بدنه‌های کاشی سرامیکی با روش آزمون غیرمخرب پیشنهاد شده (بارگذاری از صفر تا 153 Kg/cm^2 و قطع نیرو) برای «فرمولاسیون بدنه کاشی سرامیکی به کار رفته در این پژوهش» قابل چشم‌پوشی بود و نمونه‌های ارزیابی شده را می‌توان

مراجع

- [1] P. Giacomini, "Qutone Tiles, new large-format tiles Made in India", Ceramic World Review, № 111, Pp. 66-69, Year 25, April/May 2015.
- [2] P. Giacomini, "Advanced finishing for XXL sizes", Ceramic World Review, № 112, Pp. 66-71, Year 25, July 2015.
- [3] E. Barbero, J. Fernández-Sáez, C. Navarro, "Statistical analysis of the mechanical properties of composite materials", Composites, Part B: Engineering, 31, 2, pp. 375-381, 2000.
- [4] L. Esposito, G. Timellini, A. Tucci, "Fracture toughness of traditional ceramic materials: a first approach", Proceedings Fourth Euro Ceramics, Aetas 4a Conf Soc Ceram Eur., ed. C. Palmonati, Gruppo editoriale Faenza Editrice S.p.A., Italy, Vol. 11, pp. 221-230, 1995.
- [5] P. Boch, Jean-Claude Nièpce, eds., Ceramic Materials: Processes, Properties and Applications, ISTE Ltd., ISBN 13:978-1-905209-23-1, London, 2007.
- [6] Z. P. Bazant and M. T. Kazemi, "Size effect in fracture of Ceramics and its use to determine fracture energy and effective process zone length", J. Am. Cer. Soc., 73 (7), pp. 1841-1853, 1990.
- [7] S. F. Duffy, L. M. Powers, A. Starlinger, "Reliability analysis of structural ceramic components using a three-parameter Weibull distribution", 37th International



- Bazant, "Scaling of strength and lifetime probability distributions of quasi-brittle structures based on atomistic fracture mechanics", PNAS, Vol. 106, No. 28, pp. 11484-11489, July 14, 2009.
- [15] G. P. Souza, R. Sanchez, J. N. F. de Holanda, "Characteristics and physical-mechanical properties of fired kaolinitic materials", *Cerâmica* 48 (306), pp. 102-107, April/May/June 2002.
- [16] L. J. M. G. Dortmans, G. de With, A. Reymer, "Size effects for the strength of ceramic tiles", *Klei Glas Keramiek (KGK)*, Vol. 17, No.9, pp. 23-25, 1996.
- [17] X. Brajer, P. Forquin, R. Gy, F. Hild, "The role of surface and volume defects in the fracture of glass under quasi-static and dynamic loadings", *Journal of Non-Crystalline Solids*, 316, pp.42-53, 2003.
- Gas Turbine and Aeroengine Congress and Exposition, Cologne, Germany, June 1-4, 1992.
- [8] D. W. Richerson, "Modern ceramic engineering", 2nd edition, Marcel Dekker Inc., 1992.
- [9] R. Danzer, T. Lube, P. Supancic, "Fracture statistics of Ceramics – A short overview", 11th International Conference on Fracture 2005 (ICF11), Turin, Italy, 20-25 March 2005, Volume 1 of 8, ISBN: 978-1-61782-063-2, pp. 5729-5734.
- [10] M. Abubakar, M. N. Tamin, N. Ahmad, "A three parameter Weibull of flexural strength variation of porous sintered clay", in *Recent Advances in Mathematical and Computational Methods, Proceedings of 17th International conference on Mathematical and Computational Methods in science and engineering (MACMESE'15)*, ed. I. J. Rudas, ISBN: 978-1-61804-302-3, ISSN: 2227-4588, pp. 125-132, Kuala Lumpur, Malaysia, April 23-25, 2015.
- [11] B. Wasiluk, J.P. Petti and R.H. Dodds, Jr., "Temperature Dependence of Weibull Stress Parameters: Studies Using the Euro-Material Similar to ASME A508 Class-3 Steel", Department of Civil and Environmental Engineering, University of Illinois at Urbana-Champaign, U.S. Nuclear Regulatory Commission Office of Nuclear Regulatory Research Washington, DC 20555-0001, NRC Job Code Y6951.
- [12] A. Suresh Babu and V. Jayabalan, "Weibull probability models for fracture strength of Aluminium (1101)-Alumina particle reinforced metal matrix composite", *J. Mater. Sci. Technol.*, Vol. 25, No. 3, pp. 341-343, 2009.
- [13] R. Jain, "Effective area and effective volume calculations for ceramic test specimens", Ph.D. thesis in civil engineering, Cleveland State University, May 2008.
- [14] Z. P. Bažant, Jia-Liang Le and M. Z.