

ماهنامه علمى پژوهشى

# مهندسی مکانیک مدرس





# بررسی تجربی پایدارسازی سوسپانسیون حاوی میکروذرات زیر کونیا با استفاده از روش هاله نانوذرات

# $^{3}$ هادی کرامتی $^{1}$ ، محمد حسن سعیدی $^{2}$ ، محمد ضابطیان

- 1- كارشناس ارشد، مهندسی مكانیک، دانشگاه صنعتی شریف، تهران
  - 2- استاد، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی شریف، تهران
  - 3- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران
- \* تهران، صندوق پستی saman@sharif.edu ،11155-9567

#### حكىدە

#### اطلاعات مقاله

پتانسیل زتا

مقاله پژوهشی کامل دریافت: 10 آذر 1393 پذیرش: 26 بهمن 1393 ارائه در سایت: 15 فروردین 1394 کلید واژگان: سوسپانسیون میکروذرات هاله نانوذرات پایداری

بسیاری از فرایندهای صنعتی در مراحل میانی تولید، محصول نهایی یا پسماند، شامل سوسپانسیون میباشند. ناپایداری سوسپانسیونها مشکل عمده فرایندهای حاوی سوسپانسیون است. کار حاضر نتیجه یک تحقیق آزمایشگاهی است که به بررسی اثر هاله نانوذرات سیلیکا بر پایدارسازی سوسپانسیون میکروذرات زیرکونیا پرداخته است. تأثیر رفتار الکترواستاتیکی میکروذرات و نانوذرات بر میزان عملکرد روش پایدارسازی با هاله نانوذرات تحت آزمایش قرار گرفته است. برای سنجش پایداری سوسپانسیونها از آزمایش کدورت استفاده شده است. کدورت سوسپانسیون میکروذرات، قبل و بعد از افزودن نانوذرات بر پی اچهای مختلف سنجیده شده است. نتایج آزمایش کدورت نشان می دهد که افزودن نانوذرات به دور میکروذرات بسوسپانسیون حاوی میکروذرات، در تمام مقادیر پی اچ باعث افزایش پایداری می شود. این پایداری به تشکیل هاله نانوذرات به دور میکروذرات برمی گردد که توسط دستگاه میکروشروک الکترونی رویشی مشاهده شده است. هاله نانوذرات باعث کاهش نیروی جاذبه واندروالس و افزایش بار الکترواستاتیک ین میکروذرات می شود. شدت پایدارسازی به دلیل تفاوت در بار الکترواستاتیکی ذرات در پی اچهای مختلف، متفاوت است. بیشتری نیایدارسازی هنگامی رخ می دهد که میکروذرات زیرکونیا در نقطه ایزوالکتریک قرار دارند. وقتی میکروذرات دارای بار کم هستند، چاه پتانسیلی اطراف آنها عمیق تر است و نانوذرات بیشتری تشکیل هاله را می دهند. کمترین پایدارسازی نیز هنگامی رخ می دهد که میکروذرات و نانوذرات از نوع دافعه باشند.

# Experimental analysis on stabilization of zirconia microparticles suspension using nanoparticle halo mechanism

## Hadi Keramati<sup>1</sup>, Mohammad Hassan Saidi<sup>1\*</sup>, Mohammad Zabetian<sup>2</sup>

- 1- Department of Mechanical Engineering, Sharif University of Technology, Tehran, Iran
- 2- Department of Mechanical Engineering, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran
- \* P.O.B. 11155-9567 Tehran, Iran, saman@sharif.edu

#### **ARTICLE INFORMATION**

Original Research Paper Received 22 November 2014 Accepted 15 February 2015 Available Online 04 April 2015

Keywords: Microparticle Suspension Nanoparticle Halo Stability Turbidity Zeta Potential

#### **ABSTRACT**

In many industrial processes, in the middle stages of production, the final product or residuals contain aqueous suspensions. The instability of suspensions is one of the main challenges towards the mentioned processes. The present study is the result of an experimental investigation that analyzed the effect of nanoparticles on the stabilization of microsuspension. The effect of electrostatic behavior of micro and nanoparticles on the performance of the stabilization method by generation of nanoparticle halos was studied experimentally. The turbidity of microparticle suspension was measured before and after addition of nanoparticles at different electrostatic conditions. The results of experiments show that for all situations, the addition of nanoparticles increases the repulsive force between particles. The pertinent stability is due to the formation of nanoparticle halos, which have been observed experimentally. Nanoparticle halos decrease the Wan der Waals attractive force and increase the electrostatic charge of microparticles, consequently increasing the stability of the resultant suspension. The strength of the stability varies with difference in electrostatic situations due to the difference in the electric charge. When microparticles have relatively low electric charge, the potential sink around them is deeper and thus more nanoparticles form halos. The minimum stabilization also occurs when the microparticles have relatively high electric charge that increases the repulsive force between micro and nanoparticles.

داروسازی، پلیمر و سرامیک کاربرد گستردهای دارد. به همین علت پایداری سوسپانسیونها در شرایط مختلف فیزیکی و شیمیایی اهمیت می یابد [2،1].

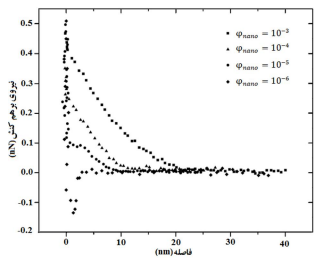
1 - مق*د*مه

سوسپانسیون حاوی میکروذرات، در بسیاری از صنایع مانند صنایع رنگ،

افزودن مواد متفاوت برای جلوگیری از تجمع و تهنشینی و در اصطلاح افزایش پایداری سوسپانسیون در چند دهه اخیر مورد بررسی قرار گرفته است [4،3]. مفهوم هاله نانوذرات به عنوان یک مکانیزم جدید در پایدارسازی سوسپانسیون حاوی میکروذرات برای نخستین بار در سال 2001 و توسط توهور و همکاران معرفی شد [5]. در این مطالعه نانوذرات زیر کونیا با بار بسیار زیاد درون سوسپانسیون میکروذرات سیلیکا با بار ناچیز(پی اچ برابر با 1/5) قرار گرفتند. مشاهده شد که نانوذرات زیرکونیا هالهای پیرامون میکروذرات سیلیکا ایجاد می کنند. عکسبرداری انعکاس زاویه <sup>1</sup> نشان داد که نانوذرات زیر کونیا به فاصله طول دیبای از سطح میکروذرات قرار می گیرند. این عمل باعث میشود تا نیروی جاذبه واندروالس بین میکروذرات کاهش یابد. در ابتدا دلیل این پدیده بار زیاد نانوذرات و نیروی دافعه کلمبی بین آنها پیشنهاد شد، اما بعدها چان و همکاران [6] نشان دادند که نانوذرات با بار کم نیز تشکیل هاله به دور میکروذرات می دهند. هانگ و ویلینگ [7] نشان دادند هنگامی که نانوذرات دارای بار زیاد هستند، پتانسیل زتای میکروذرات در حضور هاله نانوذرات افزایش می یابد. افزایش پتانسیل زتا نیز باعث افزایش پایداری میشود. آزمایش پتانسیل زتا نشان داد که با افزایش کسر حجمی نانوذرات موجود در سوسپانسیون دوتایی 2، پتانسیل زتای میکروذرات افزایش

نیروی وارد در اثر برهم کنش صفحه سیلیکا و یک میکروذره تنهای سیلیکا در حضور نانوذرات نیز اندازه گیری و تحلیل شده است. شکل 1 نشان می دهد که در ابتدا با افزودن کسر حجمی بسیار کم نانوذرات، نیروی بین میکروذره و صفحه سیلیکا از نوع جاذبه است. منفی بودن نیرو نشان میدهد که نیروی جاذبه واندروالس، نیروی غالب است. با افزودن کسر حجمی مناسب نانوذرات، نیروی بین میکروذره و صفحه سیلیکا مثبت می شود. نیروی دافعه بین صفحه و میکروذره سیلیکا با بالا رفتن کسر حجمی نانوذرات زیرکونیا افزايش مييابد [4].

در بیشتر تحقیقات انجام شده از میکروذرات سیلیکا و نانوذرات زیرکونیا برای بررسی روش پایدارسازی با هاله نانوذرات استفاده شده است. نشان داده شد که نانوذرات زیرکونیا با پتانسیل زتای کم نیز میتوانند روی سطح میکروذرات سیلیکا با پتانسیل زتای زیاد جذب شوند (پی اچ برابر با 5) و تشكيل هاله نانوذرات را بدهند [6].



 $(\varphi)$  متفاوت نانوذرات در حضور کسر حجمی متفاوت نانوذرات [7] متفاوت نانوذرات (7) متفاوت نانوذرات (8)

2- Binary

مطالعاتی نیز روی تأثیر اندازه میکروذرات و نانوذرات روی میزان کارایی روش پایدارسازی هاله نانوذرات انجام شده است. چان و لویز [9] طی یک تحلیل عددی با تغییر اندازه میکروذرات و نانوذرات، نیروی برهم کنش بین میکروذرات در حضور نانوذرات را بررسی کردهاند. نشان داده شده است که هرچه تفاوت اندازه میکروذرات و نانوذرات بیشتر باشد، جذب سطحی بیشتر اتفاق میافتد و در نتیجه نیروی دافعه بین میکروذرات بیشتر خواهد شد [9]. مشاهدات تجربی نشان میدهد که با افزایش کسر حجمی نانوذرات بیش

از یک مقدار بهینه، ناپایداری اتفاق میافتد [10]. ناپایداری مشاهده شده به اهمیت یافتن نیروی تخلیه <sup>3</sup> نسبت داده می شود. نیروی تخلیه ناشی از فشار اسمتیک ذرات درون سوسیانسیون می باشد [11].

در بیشتر تحقیقات از میکروذرات سیلیکا و نانوذرات زیرکونیا یا پلی استایرن استفاده شده است و به ندرت از ذرات دیگر بهره برده شده است [15-10.8.6]. اغلب مطالعات به صورت پایهای بوده و به طریق عددی یا آزمایشگاهی به بررسی نیروی بین میکروذرات و صفحات پرداختهاند [14]. برخی از تحقیقات نیز پیرامون جذب سطحی نانوذرات زیرکونیا یا پلیاستایرن روی سطح صفحات و میکروذرات سیلیکا انجام شدهاند [16]. تا به حال تأثیر هاله نانوذرات بر مسأله پایداری و تهنشینی به صورت کاربردی مورد بررسی

در تحقیق حاضر، میکروذرات زیرکونیا با چگالی بیش از دو برابر میکروذرات سیلیکا که پیش از این پایدار شده بود، توسط روشهاله نانوذرات پایدار شدهاند. در ادامه، میزان عملکرد روشهاله نانوذرات در شرایط متفاوت الکترواستاتیکی برای میکروذرات و نانوذرات مورد بررسی قرار گرفته است. با سنجش کدورت $^4$  سوسپانسیون، قبل و بعد از افزودن نانوذرات و در پی $^4$ های مختلف، تأثیر بار میکروذرات و نانوذرات بر پایدارسازی سنجیده شده است. تأثیر افزودن کسر حجمی نانوذرات بر میزان پایداری مخلوط دوتایی<sup>۵</sup>مورد آزمایش قرار گرفته است.

#### 2- مواد و تجهیزات مورد استفاده در آزمایشها

میکروذرات زیرکونیا که به عنوان ماده پایدار شونده استفاده شدهاند، از شرکت نانومواد تحقیقاتی 6 خریداری شدهاند [17]. میکروذرات از میلیونها نانوذره با قطر 40 نانومتر که به یکدیگر چسبیدهاند و از یکدیگر جدا نمی شوند، تشکیل شدهاند. میکروذرات زیرکونیا بیشتر از یک روز تحت هم زدن و حمام فراصوت $^{\prime}$  قرار گرفتهاند، اما تغییری در متوسط اندازه ذرات مشاهده نشده است. قطر میانگین میکروذرات زیرکونیا توسط پردازش تصویر حاصل از ميكروسكوپ الكتروني روبشي<sup>8</sup> و آزمون تفرق نور ديناميكي<sup>9</sup>، **2/97** ميكرومتر بدست آمده است.

برای اطمینان از جنس ذرات مورد استفاده، از آزمون طیفسنج پراش اشعه ایکس<sup>10</sup> بهره برده شده است. نمونههای کار حاضر به صورت پودر خشک، تحت آزمون طيفسنج پراش اشعه ايكس قرار گرفتهاند. نتايج آزمون طيفسنج پراش اشعه ایکس برای میکروذرات زیر کونیا و نانوذرات سیلیکا به ترتیب، در شکلهای 2 و 3 آورده شده است. محور افقی مبین زاویه پراش $^{11}$  و محور عمودی مبین  $^{11}$ شدت پرتو ایکس دریافت شده در هر زاویه توسط سنجش گر است.

<sup>1-</sup> Scanning Angle Reflectometry

<sup>3-</sup> Depletion

<sup>5-</sup> Binary Mixture

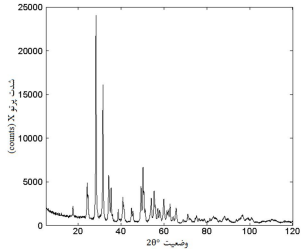
<sup>6-</sup> US Research Nanomaterials

<sup>-</sup> Ultrasonic Bath

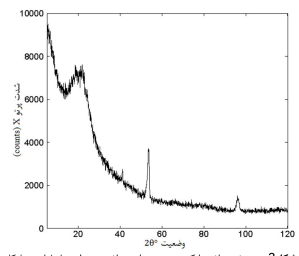
<sup>8-</sup> SEM(Scanning Electron Microscope)

<sup>9-</sup> DLS (Dynamic Light Scattering) 10- XRD (X-Ray Diffraction)

<sup>11-</sup> Diffraction



شكل 2 توزيع شدت اشعه ايكس برحسب زاويه پراش، مربوط به ميكروذرات زير كونيا



شكل3 توزيع شدت اشعه ايكس برحسب زاويه پراش، مربوط به نانوذرات سيليكا

تحلیل این نمودار با استفاده از نرمافزار آنالیز پراش پرتو ایکس انجام شده و از كتابخانه اين نرمافزار ماهيت ماده مورد آزمايش زيركونيا با معادله شيميايي و ساختار کریستالی مونوکلینیک $^{1}$  تشخیص داده شده است. چگالی  $ZrO_{2}$ میکروذرات 5/89 g/cm³ و درصد خلوص آن بیش از %99 میباشد. با استفاده از همین نرمافزار نمودار مربوط به نانوذرات سیلیکا، که از شرکت نانوپاسارگاد نوین خریداری شده است نیز تحلیل شده است. پیک مشاهده شده برای نانوذرات مربوط به مادهی سیلیکا با ساختار کریستالی هگزاگونال<sup>2</sup> و فرمول شیمیایی Sio<sub>2</sub>بوده است. دلیل پهن شدن این پیک تکاندازه نبودن ذرات است. مقدار میانگین قطر نانوذرات با استفاده از نتایج آزمون طیفسنج پراش اشعه ایکس و محاسبات وابسته به معادلهی شرر $^{3}$  برابر  $^{3}$  نانومتر بدست آمده است. محاسبات مربوط به معادله شرر نیز با استفاده از نرمافزار آنالیز پراش پرتو ایکس انجام شده است. چگالی نانوذرات برابر 2/63 g/cm<sup>3</sup> است.

برای انجام آزمایشهای کدورتسنجی از دستگاه کدورتسنج سایبرسکن $^4$ استفاده شده است [18]. عكسبرداري با استفاده از دستگاه ميكروسكوپ الكتروني روبشي <sup>6</sup> صورت گرفته است. سنجش پتانسیل زتا با استفاده از زتاسنج شرکت مالورن $^{6}$  انجام شده است [19]. دستگاه یی اچمتر دستی یا مدادی  $^{\prime}$  برای

تنظيم دقيق پي اچ سوسپانسيونها استفاده شده است.

## 3- روش آزمایش

برای بررسی میزان عملکرد روش پایدارسازی با استفاده از هاله نانوذرات، در شرایط الکترواستاتیکی متفاوت میکروذرات و نانوذرات، آزمایشها در یے اچھای متفاوت، از محدودہ اسیدی تا بازی انجام شدہ است. پس از انجام یک سری آزمایشات اولیه و مشاهده دیداری، پیاچ برابر با 3، 5، 6، 8، 10 و 11/5 به عنوان نقاط مورد آزمایش انتخاب شدند. پتانسیل زتای میکروذرات و نانوذرات در یی اچهای مختلف اندازه گیری شده است تا رفتار الکترواستاتیک ذرات مشخص شود. برای سنجش میزان پایداری سوسپانسیون از آزمایش كدورت استفاده شده است.

واحد <sup>8</sup>NTU برای گزارش کدورت در نظر گرفته شده است. هر چه NTU بیشتر باشد، کدورت و در نتیجه پایداری بیشتر است. سوسپانسیونها بلافاصله پس از آمادهسازی درون ظرف مخصوص دستگاه کدورتسنج ریخته شده و عمل دادهبرداری آغاز شده است. دستگاه تا پایان دادهبرداری ساکن نگه داشته می شود. برای اینکه بتوان مقایسه انجام داد، ابتدا سوسپانسیون میکروذرات و نانوذرات به تنهایی تحت آزمایش کدورت قرار گرفتند. برای نشان دادن افزایش پایداری سوسپانسیون حاوی میکروذرات در بلند مدت، مطابق با تحقیقات پیشین، نتایج آزمایش کدورت در طول 24 ساعت ثبت شدهاند [6]. بعد از آن، سوسپانسیون دوتایی میکروذرات و نانوذرات، تحت آزمایش کدورت قرار گرفتند. غلظت ذرات و پیاچهای انتخاب شده، در آزمایشها یکسان میباشد تا مقایسه راحتتر صورت گیرد. برای رسیدن به یک نتیجه جامع، آزمایشها در غلظتهای متفاوت انجام شده است.

#### 4- تهيه سوسيانسيونها

سوسپانسیونها با افزودن جرم مناسب میکروذرات و نانوذرات به آب مقطر آماده شدهاند. برای محاسبه مقدار ذرات مورد نیاز، از رابطه (1) استفاده شده است [20].

$$\varphi_{\rm p} = \frac{N \cdot V_{\rm p}}{V} \tag{1}$$

در این رابطه  $\varphi_{\mathrm{p}}$  کسر حجمی میکروذرات یا نانوذرات، N تعداد کل میکروذرات یا نانوذرات،  $V_p$  حجم هر ذره به تنهایی و V حجم سوسپانسیون است. بنابراین جرم مورد نیاز از حاصل ضرب چگالی هر نوع ذره در حجم کل ذرات مورد نیاز حاصل میشود.

برای اسیدی کردن سوسپانسیون، از محلول 0/1 مولار هیدروکلریک اسید و برای بازی کردن سوسپانسیون، از محلول 0/1 مولار سدیم هیدروکسید<sup>10</sup> استفاده شده است. ابتدا با استفاده از محلولهای ذکر شده، مقطر به پی اچهای مورد نظر که در بخش روش آزمایش ذکر شده است، رسانده میشوند. پس از افزودن ذرات با توجه به تغییر در پیاچ، بار دیگر عمل تیتراسیون <sup>11</sup> روی سوسپانسیون انجام میشود تا به پیاچ مطلوب برگردانده شود.

مدت زمان و ترتیب مراحل در پراکنده کردن ذرات درون سوسپانسیون، با سعى و خطا بدست آمده است. براى اينكه تمام سوسپانسيونها به يكاندازه تحت آمادهسازی قرار گیرند، سوسپانسیونی که تنها حاوی میکروذرات است به مدت یک ساعت در حمام اولتراسونیک قرار داده شده و سپس به مدت 1

<sup>8-</sup> Nephelometric Turbidity Unit

<sup>10-</sup> NaOH

<sup>2-</sup> Hexagonal

<sup>3-</sup> Scherrer Equation 4- CyberScan Turbidimeter TB1000

<sup>5-</sup> JÉOL JXA-840

<sup>6-</sup> Malvern Zetasizer Nano ZS ZEN3600

ساعت هم زده می شود. سوسپانسیونی که تنها حاوی نانوذرات است به مدت 2 ساعت در حمام فراصوت و سپس به مدت 6 ساعت هم زده می شود. برای تهیه سوسپانسیون دوتایی، ابتدا نانوذرات به فاز پیوسته اضافه می شوند و به مدت 1 ساعت در حمام اولتراسونیک قرار گرفته و به مدت 1 ساعت هم زده می شوند. سپس مقدار محاسبه شده برای میکروذرات به سوسپانسیون نانوذرات اولیه اضافه می شود، مخلوط حاصل به مدت 1 ساعت در حمام اولتراسونیک و به مدت 1 ساعت هم زده می شود. در تمام فرایندها حمام اولتراسونیک با فرکانس 15 کیلوهرتز استفاده شده و دور همزن یکسان بوده است. بدین ترتیب یک فرایند آماده سازی یکسان به سوسپانسیونها اعمال می شود.

#### 5- نتايج و بحث

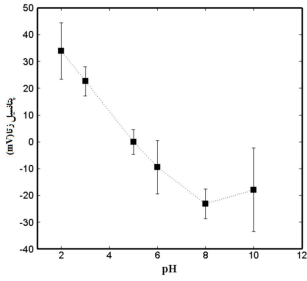
### 5-1- سوسپانسيون حاوي ميكروذرات

پتانسیل زتای میکروذرات در پی|چهای مختلف و در کسر حجمی  $\times$  6.86 در شکل  $^4$  آورده شده است. خطا در آزمایش پتانسیل زتا به صورت انحراف معیار  $^1$  توسط دستگاه گزارش میشود که در شکل به صورت نوار خطا نشان داده شده است. همان طور که از شکل  $^4$  مشخص است، میکروذرات در پی اچهای کم، پتانسیل زتای مثبت دارند. پی|چ برابر با  $^4$ ، نقطه ایزوالکتریک برای ذرات زیرکونیا میباشد و در پی اچ بیشتر از  $^4$ ، ذرات زیرکونیا پتانسیل زتای منفی دارند.

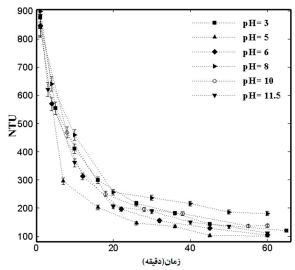
پایداری سوسپانسیون میکروذرات زیرکونیا در پی چهای مختلف و در دو غلظت متفاوت، توسط آزمایش کدورت اندازه گیری شده است. شکلهای  $\bf 5$  و  $\bf 6$  نتایج آزمایش کدورت مربوط به سوسپانسیون میکروذرات زیرکونیا در غلظت  $\bf 6$  نتایج  $\bf 6$  سال میده در کوتاه مدت و بلندمدت غلظت  $\bf 6$  با  $\bf 6$  سال میدهند. در آزمایش کدورت با توجه به خطای دستگاه در محدوده مورد استفاده، انحراف معیار از معادله ( $\bf 2$ ) حاصل می شود.

$$SD = 0.04 \times RN + 0.02 \times NTU$$
 (2)

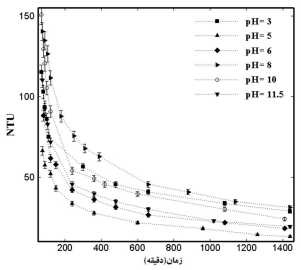
در معادله (2)، SD معرف انحراف معیار و RN معرف عدد خوانده شده از در معادله است. انحراف معیار به صورت نوار خطا $^2$  در نمودارها نشان داده شده .



شکل 4 پتانسیل زتای سوسپانسیون میکروذرات زیرکونیا بر حسب پیاچ



شکل 5 تغییر کدورت سوسپانسیون میکروذرات زیر کونیا با غلظت  $\phi_{\rm micro} = 1.098 \times 10^{-4}$  در پی چهای مختلف بر حسب زمان (کوتاه مدت)



شکل  $\boldsymbol{6}$  تغییر کدورت سوسپانسیون میکروذرات زیرکونیا با غلظت  $\boldsymbol{\phi}_{micro} = 1.098 \times 10^{-4}$  در پی $\boldsymbol{\phi}_{micro} = 1.098 \times 10^{-4}$ 

شکلهای 7 و 8 هم نتایج آزمایش کدورت مربوط به سوسپانسیون میکروذرات زیرکونیا در غلظت  $q_{
m micro}=6.86 imes10^{-5}$  را به ترتیب در کوتاه مدت و بلندمدت نشان می دهند. دقت در شکلهای 8-5 نشان می دهد که در پی اچ برابر با 5، میکروذرات زیر کونیا کمترین کدورت و در نتیجه کمترین پایداری را دارند. این نتیجه با توجه به اینکه پیاچ برابر با 5، نقطه ایزوالکتریک برای ذرات زیر کونیا میباشد، قابل توجیه است. میکروذرات در پی اچ برابر با 5، درای بار ناچیز هستند و نیروی جاذبه واندروالس نیروی غالب بر سیستم ذرهای حاصل است. در نتیجه تجمع و تهنشینی زودهنگام اتفاق میافتد. در پیاچ برابر با 8، بیشترین پایداری در طول مدت 24 ساعت برای سوسپانسیون زیر کونیا ثبت شده است. شکل 4 نشان میدهد که در این نقطه میکروذرات بیشترین پتانسیل زتا را دارند و بیشترین پایداری نیز در این نقطه رخ می دهد. برای بقیه نقاط نیز می توان گفت هرچه بار ذرات بیشتر باشد، پایداری بیشتری در طول زمان بدست آمده است. به طور مثال بار میکروذرات در پی اچ برابر با 10، بیشتر از پی اچ برابر با 6 بوده و در نتیجه کدورت بیشتری داشته است. هر چه بار ذرات بیشتر باشد، نیروی دافعه بین ذرات بیشتر بوده و ذرات یکدیگر را با شدت بیشتری دفع می کنند.

<sup>1-</sup> Standard Deviation

<sup>2-</sup> Error Bar

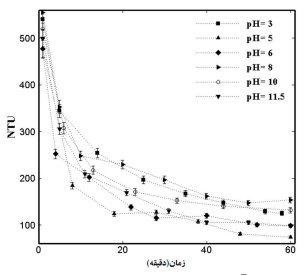
#### 2-5- سوسپانسيون نانوذرات

آزمایش پتانسیل زتا از سوسپانسیون نانوذرات در کسر حجمی  $^{-1}$ 0 ×  $^{-1}$ 0 انجام شده است. آزمایش انجام شده است که نتایج آن در شکل  $^{-1}$ 0 نمایش داده شده است. آزمایش کار حاضر، پتانسیل زتا نشان می دهد که نانوذرات در محدوده مورد آزمایش کار حاضر، همیشه بار منفی دارند. به طور تقریبی می توان گفت در پی اچهای مورد بررسی کار حاضر، بار منفی نانوذرات سیلیکا با پی اچ رابطه مستقیم دارد، یعنی هر چه پی اچ بیشتر شود، قدر مطلق بار نانوذرات هم بیشتر می شود.

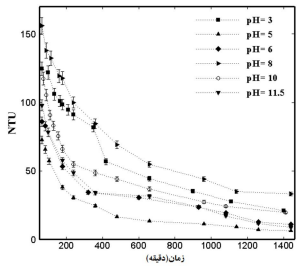
سنجش پایداری سوسپانسیون نانوذرات نیز در مدت 24 ساعت پس از گذشت آمادهسازی انجام شده است. این آزمایش برای کسر حجمی نانوذرات برابر با  $\varphi_{\rm nano}=5.0\times 10^{-4}$  با نابخام شده و نتایج آن در شکل 01 آورده شده است. شکل 01 نشان می دهد که هر چه بار نانوذرات بیشتر شود، کدورت بیشتر است.

#### 3-5- مخلوط دوتایی میکروذرات و نانوذرات

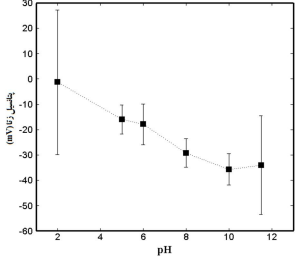
پس از انجام آزمایشهای پتانسیل زتا و کدورت از سوسپانسیون میکروذرات و نانوذرات، مخلوط میکروذرات در حضور کسر حجمی  $\varphi_{\mathrm{nano}} = 5.0 \times 10^{-4}$  از نانوذرات مورد آزمایش قرار گرفتهاند.



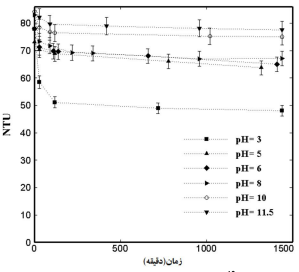
شکل 7 تغییر کدورت سوسپانسیون میکروذرات زیرکونیا با غلظت  $\phi_{
m micro}=6.86 imes 10^{-5}$ 



شکل 8 تغییر کدورت سوسپانسیون میکروذرات زیرکونیا با غلظت  $\phi_{\rm micro}=6.86\times 10^{-5}$  در پی $\phi_{\rm micro}=6.86\times 10^{-5}$ 



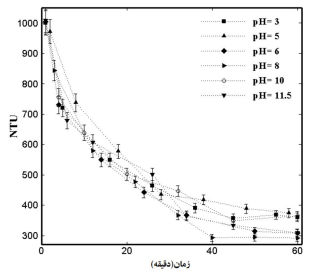
شکل 9 پتانسیل زتای سوسپانسیون نانوذرات سیلیکا بر حسب پی اچ



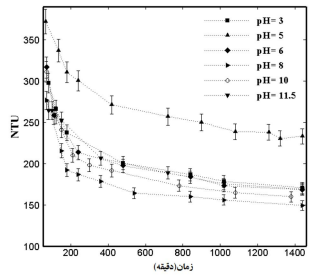
شكل 10 تغيير كدورت سوسپانسيون نانوذرات سيليكا با غلظت  $\varphi_{\mathrm{nano}} = 5.0 \times 10^{-4}$ 

دو غلظت متفاوت از میکروذرات که کدورت آنها در عدم حضور نانوذرات اندازه گیری شده بود، برای ترکیب با نانوذرات در نظر گرفته شدهاند. شکل 11 و 12 به ترتیب نتایج آزمایش کدورت در کوتاه مدت و بلندمدت را برای مخلوط میکروذرات با کسر حجمی میکروذرات برابر با  $\varphi_{\rm micro} = 1.098 \times 10^{-4}$  و کسر حجمی نانوذرات برابر با  $\varphi_{\rm nano} = 5.0 \times 10^{-4}$  نمایش می دهند.

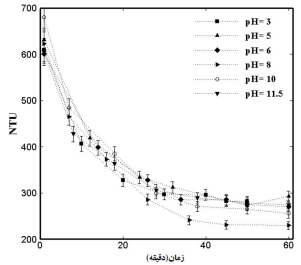
شکلهای 13 و 14 به ترتیب نتایج آزمایش کدورت در کوتاه مدت و بلندمدت را برای مخلوط میکروذرات با کسر حجمی میکروذرات برابر با  $\varphi_{\rm nano}=5.0\times 10^{-4}$  و کسر حجمی نانوذرات برابر با  $\varphi_{\rm nano}=5.0\times 10^{-4}$  و کسر حجمی نانوذرات برابر با  $\varphi_{\rm nano}=5.0\times 10^{-4}$  نمایش می دهند. نتایج نشان می دهد که وجود کسر حجمی  $10^{-4}$  نانوذرات در سوسپانسیون میکروذرات، در تمام پی اچها باعث افزایش کدورت شده است. اما این افزایش در پی اچهای مختلف، متفاوت است. در پی اچ برابر با 8، که میکروذرات و نانوذرات دارای بار زیاد هستند، کمترین میزان پایدارسازی نتیجه شده است. در پی اچ برابر با 5، که میکروذرات دارای بار ناچیز و نانوذرات دارای بار نسبتا مناسبی هستند، بیشترین پایداری ثبت شده است. بار ناچیز میکروذرات در پی اچ برابر با 5، احتمال قرار گرفتن نانوذرات را پیرامون میکروذرات افزایش می دهد. به دلیل برهم کنش ضعیف در این حالت نانوذرات به راحتی در چاه پتانسیلی سطح میکروذرات قرار گرفته و هاله نانوذرات را تشکیل می دهد.



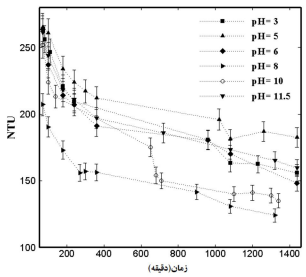
شكل 11 تغيير كدورت مخلوط ميكروذرات و نانوذرات بر حسب زمان و در كوتاه مدت  $\varphi_{\rm micro} = 1.098 \times 10^{-4}$  و  $\varphi_{\rm nano} = 5.0 \times 10^{-4}$  با غلظت نانوذرات و ميكروذرات  $\varphi_{\rm micro} = 1.098 \times 10^{-4}$ 



شكل 12 تغيير كدورت مخلوط ميكروذرات و نانوذرات بر حسب زمان در بلندمدت با  $\varphi_{\mathrm{micro}} = 1.098 \times 10^{-4}$  و  $\varphi_{\mathrm{nano}} = 5.0 \times 10^{-4}$  غلظت نانوذرات و ميكروذرات  $\varphi_{\mathrm{micro}} = 1.098 \times 10^{-4}$ 



شكل 13 تغيير كدورت مخلوط ميكروذرات و نانوذرات در كوتاه مدت با غلظت  $\phi_{\rm micro} = 6.86 \times 10^{-5} \ \phi_{\rm nano} = 5.0 \times 10^{-4}$  نانوذرات و ميكروذرات  $\phi_{\rm nano} = 5.0 \times 10^{-4}$ 



شكل 14 تغيير كدورت مخلوط ميكروذرات و نانوذرات بر حسب زمان در بلندمدت با  $\varphi_{\mathrm{micro}} = 6.86 \times 10^{-5}$  و  $\varphi_{\mathrm{nano}} = 5.0 \times 10^{-4}$  غلظت نانوذرات و ميكروذرات  $\varphi_{\mathrm{nano}} = 5.0 \times 10^{-4}$ 

در پی اچ برابر با 5، پایداری قابل توجهی بدست آمده است. در هیچ یک از پژوهشهای پیشین میکروذرات زیرکونیا که دارای چگالی بسیار بالایی هستند با روش هاله نانوذرات پایدار نشدهاند. در پی اچ برابر با 8، که میکروذرات و نانوذرات دارای بار زیاد هستند، نیروی دافعه بین دو گونه باعث جلوگیری از نزدیک شدن نانوذرات به چاه پتانسیلی اطراف میکروذرات شده و هاله نانوذرات نازکتری تشکیل می شود و افزایش پایداری کمتری را سبب می شود. این نتایج با نتایج مرجع [10] که در آن جذب سطحی در شرایط مختلف الکترواستاتیکی بررسی شده است، مطابقت داد.

با مقایسه مقدار کدورت در پی چ برابر با 6 و پی چ برابر با 11/5، قبل از افزودن نانوذرات می توان دریافت که تفاوت چندانی بین این دو شرایط از لحاظ پایداری وجود ندارد. شکلهای 11-11 نشان می دهند که مخلوط میکروذرات و نانوذرات نیز تفاوت قابل ملاحظهای در کدورت در این شرایط از خود نشان نمی دهند. این در حالی است که در پی چ برابر با 6، نانوذرات دارای با دارای پتانسیل زتای ۱7/9mv و در پی چ برابر با 11/5، نانوذرات دارای بار کلیدی تری از بار نانوذرات در می توان دریافت که بار میکروذرات نقش مهم تر و کلیدی تری از بار نانوذرات در میزان عملکرد روش پایدارسازی با استفاده از نانوذرات ایفا می کنند. با دقت در شکلهای 11-14 می توان دریافت که سوسپانسیونی که غلظت میکروذرات در آن بیشتر است، پایداری بیشتری را در حالت بهینه نشان می دهد. با افزایش غلظت میکروذرات احتمال قرار گرفتن نانوذرات در چاه پتانسیلی میکروذرات افزایش و در نتیجه هاله گرفتن نانوذرات در چاه پتانسیلی میکروذرات افزایش و در نتیجه هاله نانوذرات و پایداری افزایش می بابد.

پایداری ناشی از وجود نانوذرات در سوسپانسیون میکروذرات به ایجاد هالهای از نانوذرات پیرامون میکروذرات نسبت داده میشود. عکس میکروسکوپ الکترونی روبشی از وجود هاله نانوذرات در اطراف میکروذرات که در پی چ برابر با 5، گرفته شده است، در شکل 15 نشان داده شده است. نانوذرات در چاه پتانسیلی سطح میکروذرات قرار می گیرند و تشکیل هاله را می دهند. هاله نانوذرات ایجاد شده به دور میکروذرات، باعث کاهش نیروی جاذبه واندروالس بین میکروذرات میشود. هاله نانوذرات سبب ایجاد یک بار مؤثر روی سطح میکروذرات نیز میشوند که در نتیجه آن نیروی الکترواستاتیک بین میکروذرات افزایش می یابد. بنابراین پایداری سوسپانسیون میکروذرات افزایش می یابد.

شرایطی که میکروذرات دارای بار کم باشند به عنوان شرایط بهینه برای استفاده از روش پایدارسازی با استفاده از هاله نانوذرات معرفی میشود. کمترین پایدارسازی هنگامی ثبت شده است که میکروذرات دارای بار زیاد هستند و نیروی بین میکروذرات و نانوذرات از نوع دافعه است. حضور نانوذرات روی سطح میکروذرات با استفاده از عکس میکروسکوپ الکترونی روبشی مشاهده شده است.

افزایش کسر حجمی نانوذرات درون سوسپانسیون دوتایی، دو رفتار متفاوت در دو محدوده متفاوت را سبب می شود. در ابتدا با افزودن کسر حجمی بسیار کم نانوذرات، پایدارسازی رخ می دهد. افزودن نانوذرات تا یک مقدار معین سبب افزایش پایداری می شود. افزودن بیشتر نانوذرات سبب پیدایش نیروی تخلیه که به فشار اسمتیک سوسپانسیون بستگی دارد، می شود. نیروی جاذبه تخلیه سبب ایجاد ناپایداری در سوسپانسیون می شود.

### 7- فهرست علايم

N تعداد کل ذرات در سوسپانسیون

NTU واحد كدورت

RN عدد خوانده شده از دستگاه کدورتسنج

SD انحراف معيار

 $\left(\frac{\text{kg·m}^2}{\Lambda \cdot \text{s3}}\right)$  ولتاژ V

علايم يوناني

*و* کسر حجمی

زيرنويسها

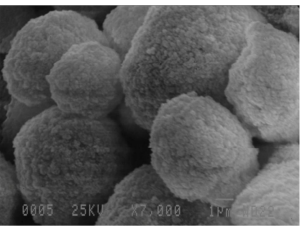
micro میکروذرات

nano نانوذرات

p ذره

#### 8- مراجع

- D. Harbottle, M. Fairweather, S. Biggs, The minimum transport velocity of colloidal silica suspensions, *Chemical Engineering Science*, Vol. 66, No. 11, pp. 2309-2316, 2011.
- [2] X. Hong, M. Mo, X. Wu, G. Willing, K. S. Hui, K. N. Hui, An Effective Zeta Potential Fitting Model for Sphere-Plate Interaction Force in Nanoparticle Suspensions, *Journal of Dispersion Science and Technology*, Vol. 35, No. 3, pp. 338-342, 2013.
- [3] Y. Leong, Depletion interaction in colloidal suspensions: a comparison between theory and experiment, Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects, Vol. 118, No. 1, pp. 107-114, 1996.
- [4] C. J. Martinez, J. Liu, S. K. Rhodes, E. Luijten, E. R. Weeks, J. A. Lewis, Interparticle Interactions and Direct Imaging of Colloidal Phases Assembled from Microsphere–Nanoparticle Mixtures†, *Langmuir*, Vol. 21, No. 22, pp. 9978-9989, 2005.
- [5] V. Tohver, J. E. Smay, A. Braem, P. V. Braun, J. A. Lewis, Nanoparticle halos: A new colloid stabilization mechanism, *Proceedings of the National Academy of Sciences*, Vol. 98, No. 16, pp. 8950-8954, 2001.
- [6] Y.-I. Chang, C.-C. Chang, W.-Y. Cheng, Can nanoparticles stabilize microparticle suspension?, Separation and Purification Technology, Vol. 79, No. 3, pp. 393-398, 2011.
- [7] X. Hong, G. A. Willing, Transition Force Measurement between Two Negligibly Charged Surfaces: A New Perspective on Nanoparticle Halos, *Langmuir*, Vol. 25, No. 9, pp. 4929-4933, 2009.
- [8] J. Liu, E. Luijten, Stabilization of Colloidal Suspensions by Means of Highly Charged Nanoparticles, *Physical Review Letters*, Vol. 93, No. 24, pp. 247802, 2004.
- [9] A. T. Chan, J. A. Lewis, Size Ratio Effects on Interparticle Interactions and Phase Behavior of Microsphere–Nanoparticle Mixtures, Langmuir, Vol. 24, No. 20, pp. 11399-11405, 2008.
- [10] A. T. Chan, J. A. Lewis, Electrostatically Tuned Interactions in Silica Microsphere-Polystyrene Nanoparticle Mixtures, *Langmuir*, Vol. 21, No. 19, pp. 8576-8579, 2005.



شكل 15 عكس ميكروسكوپ الكترونى روبشى از وجود هاله نانوذرات روى سطح ميكروذرات



شکل 16 عکس سوسپانسیونهای (الف) حاوی نانوذرات، (ب) حاوی میکروذرات و (ج) حاوی مخلوط میکروذرات و نانوذرات

تصویر ثبت شده پس از گذشت 6 ساعت از آمادهسازی سوسپانسیونها در حالت بهینه (pH=5) در شکل 16 قابل مشاهده است. ظروف (bh) و (pH=5) در شکل 16 به ترتیب مربوط به سوسپانسیون حاوی نانوذرات، میکروذرات و مخلوط میکروذرات و نانوذرات میباشند. در سوسپانسیونهای شکل 16، کسر حجمی میکروذرات برابر  $10^{-1} \times 10 \times 10^{-2}$  و کسر حجمی نانوذرات  $10^{-4} \times 10^{-2}$  میباشد. افزایش حضور ذرات به صورت معلق در فضای فاز پیوسته در ظرف (g) یعنی پس از اعمال روش پایدارسازی با هاله نانوذرات به وضوح در عکس نمایان است.

## 6- نتيجه گيري

سوسپانسیون میکروذرات زیرکونیا که دارای چگالی بسیار بالایی هستند و به سرعت در فاز پیوسته آب مقطر تهنشین میشوند، با استفاده از هاله سرعت در فاز پیوسته آب مقطر تهنشین میشوند، با استفاده از هاله بانوذرات سیلیکا پایدار شدهاند. از آنجا که تاکنون تحقیق جامعی پیرامون اثر پی چی چر بر میزان عملکرد روش پایدارسازی با هاله نانوذرات منتشر نشده است، در کار حاضر با انجام آزمایش کدورت در پی اچهای مختلف، تأثیر پتانسیل زتای ذرات در عملکرد پایدارسازی با روش هاله نانوذرات مورد بررسی قرار گرفته است. مشاهده شده است که پتانسیل زتای میکروذرات نقش کلیدی در میزان عملکرد پایدارسازی با روش هاله نانوذرات دارد. در تمام پی اچها افزایش میزادی سوسپانسیون میکروذرات زیرکونیا در حضور نانوذرات سیلیکا ثبت شده است. اما هنگامی که میکروذرات در نقطه ایزوالکتریک قرار دارند و شده است. نانوذرات نیز بار مناسبی دارند، بیشترین پایدارسازی مشاهده شده است.

- [16] F. Zhang, G. G. Long, P. R. Jemian, J. Ilavsky, V. T. Milam, J. A. Lewis, Quantitative Measurement of Nanoparticle Halo Formation around Colloidal Microspheres in Binary Mixtures, *Langmuir*, Vol. 24, No. 13, pp. 6504-6508, 2008.
- [17] Zirconium Oxide Nanopowder/Nanoparticles(ZrO2, 99+%, 40 nm), Accessed 10 may 2013; www.us-nano.com/inc/sdetail/356.
- [18] instruction manual, cyberscan turbidimeter tb1000, 20 April 2014.
- [19] Zetasizer Nano User Manual MAN0317 Issue 4.0 May 2008.
- [20] C. T. Crowe, J. D. Schwarzkopf, M. Sommerfeld, Y. Tsuji, *Multiphase flows with droplets and particles*: CRC Press, 2011.
- [11] S. Ji, J. Y. Walz, Interaction potentials between two colloidal particles surrounded by an extremely bidisperse particle suspension, *Journal of Colloid and Interface Science*, Vol. 394, No. 0, pp. 611-618, 2013.
- [12] H. Karimian, A. A. Babaluo, Halos mechanism in stabilizing of colloidal suspensions: Nanoparticle weight fraction and pH effects, *Journal of the European Ceramic Society*, Vol. 27, No. 1, pp. 19-25, 2007.
- [13] C. T. McKee, J. Y. Walz, Interaction forces between colloidal particles in a solution of like-charged, adsorbing nanoparticles, *Journal of Colloid and Interface Science*, Vol. 365, No. 1, pp. 72-80, 2012.
- [14] S. A. Barr, E. Luijten, Effective Interactions in Mixtures of Silica Microspheres and Polystyrene Nanoparticles, *Langmuir*, Vol. 22, No. 17, pp. 7152-7155, 2006.
- [15] R. Dylla-Spears, L. Wong, P. E. Miller, M. D. Feit, W. Steele, T. Suratwala, Charged micelle halo mechanism for agglomeration reduction in metal oxide particle based polishing slurries, *Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects*, Vol. 447, No. 0, pp. 32-43, 2014.