





mme.modares.ac.ir

تأثير جريانهاى ثانويه ايجادشده توسط ميكروميكسرهاى منحنى شكل با هندسههاى مختلف روى اختلاط سيالات غيرنيوتني

سيما باهرى اسلامى 1*، مرضيه خضر لو²، رضا غرائي خسر و شاهى³

1 - استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه تبریز، تبریز 2- كارشناس ارشد، مهندسى مكانيك، دانشگاه تبريز، تبريز 3- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، تبریز

* تبريز، baheri@tabrizu.ac.ir ،14766-51666

اطلاعات مقاله

از آنجایی که بیشتر سیالات در کاربردهای مهندسی و بیولوژیکی غیرنیوتنی هستند، مطالعه اختلاط سیالات غیرنیوتنی بسیار مهم است. در	مقاله پژوهشی کامل مقاله بروهشی کامل
میکرومیکسرهای منحنی شکل از جریانهای ثانویه برای بهبود اختلاط سیالات استفاده می شود. در این مطالعه اختلاط سیالات غیرنیوتنی در	:ريافت: 19 آذر 1394 : معالمة مع 1395
میکرومیکسرهای منحنی بهصورت عددی و با استفاده از کد متن باز اپن فوم بررسی شده است. بررسیها با فرض جریان سهبعدی، پایا و	بدیرس. ۱۱ فرودین 1 <i>395</i> رائه در سایت: 03 خرداد 1395
تراکمناپذیر و برای اعداد رینولدز 0.1-300 انجام گرفت. در این مطالعه از آب بهعنوان سیال نیوتنی و از محلول آبی کربوکسی متیل سلولز با	ئليد واژگان:
غلظتهای متفاوت بهعنوان سیال غیرنیوتنی استفاده شد. تأثیر عدد رینولدز جریان، کمیتهای لزجت سیال قانون توانی و هندسه میکرومیکسر	سيال غيرنيوتني
روی درجه اختلاط و افت فشار بیبعد مطالعه شد و نتایج با نتایج مربوط به میکرومیکسر مستقیم مقایسه شد. نتایج نشان داد که با کاهش	جريان ثانويه
شاخص توانی سیال، درجه اختلاط کاهش مییابد و بازده اختلاط برای سیالات رقیقشونده در هندسههای دارای پیچهای تیز بهتر است،	ميكروميكسر غيرفعال
همچنین با افزایش عدد رینولدز و به تبع آن افزایش سرعت، اثرات گریز از مرکزی بیشتر شده و اختلاط بهبود مییابد. بررسی همزمان درجه	ارجه اختلاط
اختلاط و افت فشار نشار، داد که برای رینولدزهای پایین و شاخص های توانی کوچک، میکرومیکسر –ب عملکرد بهتری دارد.	

The effect of secondary flows created by curved micromixers with various geometries on mixing of non-Newtonian fluids

Sima Baheri Islami^{1*}, Marzieh Khezerloo², Reza Gharraei³

1, 2- Faculty of Mechanical Engineering, University of Tabriz, Tabriz, Iran.

3- Mechanical Engineering Department, Azarbaijan Shahid Madani University, Tabriz, Iran.

* P.O.B. 51666-14766, Tabriz, Iran, baheri@tabrizu.ac.ir

یکرومیکسر -ب عملکرد بهتری دارد.

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 10 December 2015 Accepted 30 March 2016 Available Online 23 May 2016

Keywords: Non-Newtonian fluid secondary flow passive micromixer mixing index

ABSTRACT

Since the majority of fluids in engineering and biologic applications are non-Newtonian, the study on mixing of non-Newtonian fluids is very important. Secondary flows are used in curved micromixers to improve the mixing of fluids. In this study, a numerical study was performed on the mixing of non-Newtonian fluids in curved micromixers using Open source CFD code of OpenFOAM. The flow was assumed three-dimensional, steady and incompressible and Reynolds numbers were between 0.1-300. Also, water and CMC solution were used for simulation of Newtonian and non-Newtonian fluid flows, respectively. The effect of Reynolds number, power-law viscosity parameters and micromixer geometry on mixing index and non-dimensional pressure drop was studied and results were compared with those of the straight channel micromixer. The results showed that the mixing index decreased by decreasing the power law index. The mixing index was high for shear thinning flows in micromixers with sharp turns. Also, by increasing the Reynolds number, and therefore velocity, centrifugal force effects increased and mixing improved. Simultaneous investigation of mixing index and pressure drop showed that, for low Reynolds numbers and small power law indexes micromixer-b had better performance.

1- مقدمه

سیستمهای میکروسیالی است. از طرفی بیشتر مواد بیولوژیکی و شیمیایی در سیستمهای میکروسیالی سیالات غیرنیوتنی هستند، از اینرو بررسی اختلاط سیالهای غیرنیوتنی در میکرومیکسرها بسیار پراهمیت است. میکرومیکسرها به دو دسته فعال و غیرفعال تقسیم می شوند [1]. میکرومیکسرهای فعال برای اختلاط نیاز به انرژی خارجی دارند. این انرژی میتواند بهصورت میدان

در دو دهه اخیر تکنولوژی آزمایشگاه تراشهای سبب توسعه میکروسیستمها بهویژه در زمینههای شیمیایی، بیولوژیکی و کاربردهای یزشکی شده است. بسیاری از فرآیندهایی که در میکروسیستمها رخ میدهند نیاز به اختلاط دو یا تعداد بیشتری سیال دارند، بنابراین واحد مخلوط کننده مهمترین واحد در

Please cite this article using: S. Baheri Islami, M. Khezerloo, R. Gharraei, The effect of secondary flows created by curved micromixers with various geometries on mixing of non-Newtonian fluids, *Modares* - W Mechanical Engineering, Vol. 16, No. 5, pp. 221-230, 2016 (in Persian)

الکتریکی، میدان مغناطیسی، اغتشاش در میدان فشار، امواج فراصوت و... باشد. از طرفی اعمال انرژی خارجی اثرات نامطلوبی مانند افزایش دما، روی سیال تحت اختلاط دارد که این اثرات در اکثر کاربردهای پزشکی و صنعتی مناسب نیست. در حالی که در میکرومیکسرهای غیرفعال اختلاط در اثر تعامل جریان با هندسه کانال حاصل می شود، که اثر سوئی روی سیال ندارد. علاوهبر این میکرومیکسرهای غیرفعال از اهمیت بالایی برخوردارند. انواع هزینه نسبت به میکرومیکسرهای فعال از اهمیت بالایی برخوردارند. انواع روشهایی که در میکرومیکسرهای فعال از اهمیت بالایی برخوردارند. انواع میتوان به لایهای کردن جریان، ایجاد جدایش و ترکیب دوباره در هندسه کانال، استفاده از موانع، اعمال سرعت نوسانی و ایجاد حرکت بینظم¹ اشاره کرد [2-4].

همان گونه که میدانیم در اعداد رینولدز پایینی که در بیشتر میکرومیکسرها وجود دارد پخش مولکولی به تنهایی قادر به ایجاد اختلاط مناسب در میکرومیکسرهای غیرفعال نیست. در رژیم جریان آرام که سرعت سیال پایین است، پخش مولکولی فقط در جهت محوری صورت میگیرد. در کانالهای انحنادار در اثر نیروی گریز از مرکز، جریانی در جهت عرضی ایجاد میشود که جریان ثانویه²نام دارد. وجود جریانهای ثانویه سبب جابهجایی سیال در جهت عرضی و ایجاد حرکت بینظم در رژیم جریان آرام میشود که نوعی آشفتگی به شمار میآید و منجربه پخش جرمی در جهت عرضی میشود، به همین دلیل اختلاط بهبود مییابد.

ليو و همكاران [5] ميكروميكسرهاي سهبعدي با سه هندسه ميكروكانال مستقیم، میکروکانال با موج مربعی و میکروکانال مارپیچ را بهصورت عددی و تجربی بررسی و مشاهده کردند که میکروکانال مارپیچ در اعداد رینولدز 6-70 نرخ اختلاط بهتری نسبت به دو میکروکانال دیگر دارد. وانکا و همکاران [6] به انجام مطالعه عددي روى اختلاط جريان هايي با اعداد رينولدز كوچك در کانالهای انحنادار پرداختند و به این نتیجه رسیدند که با افزایش عدد رينولدز، شدت جريان ثانويه افزايش يافته در نتيجه اختلاط تقويت مىشود. جیانگ و همکاران [7] به دو روش عددی و تجربی به بررسی عملکرد اختلاط در کانالهای منحنی شکل پرداختند. الگوی جریان و میزان کشش سطح مشترک بین دو جز سیالی به صورت عددی برای اعداد دین³ مختلف محاسبه شد، همچنین برای مطالعه اختلاط، توزیع زمان اقامت⁴ در کانال اختلاط را به روش ردیابی ذرات محاسبه کردند. اختلاط دوسیال قابل امتزاج در داخل لوله مارپیچ با مقطع دایروی در شرایط جریان لایهای بهصورت عددی توسط کومار و همکاران [8] بررسی شد. نتایج نشان داد که بازده اختلاط تابع پیچیدهای از عدد رينولدز، عدد اشميت، نسبت انحنا و گام لوله است. افضل و کيم [9] اختلاط سیالات نیوتنی و غیرنیوتنی را در میکرومیکسرهای T شکل و مارپیچ سینوسی مطالعه کردند. ایشان به ترتیب از خواص آب و خون برای شبیهسازی جریان سیال نیوتنی و غیرنیوتنی استفاده و مشاهده کردند که برای همه دبیهای جریان، میکرومیکسر مارپیچ درجه اختلاط بهتری دارد و برای هر دو سیال نیوتنی و غیرنیوتنی، درجه اختلاط با افزایش دبی جریان، نخست کاهش و سپس افزایش می یابد، همچنین نتایج نشان داد که در یک دبی ثابت، توان پمپ مورد نیاز در جریان سیال غیرنیوتنی بسیار بیشتر از جریان سیال نیوتنی است. اختلاط سیالات نیوتنی آب و اتانول در دو میکرومیکسر منحنی شکل در بازه اعداد رینولدز 0.1- 32 بهصورت عددی

توسط پارسا و همکاران [10] بررسی شد. نتایج نشان داد که با افزایش رینولدز درجه اختلاط ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد، همچنین در قطر هیدرولیکی ثابت، افت فشار بین ورودی و خروجی میکرومیکسر با افزایش عدد رینولدز، افزایش می یابد. الم و همکاران [11] اختلاط آب و اتانول در میکرومیسر انحنادار و همچنین تأثیر تعبیه موانع با شکلهای مختلف داخل میکرومیکسر را بهصورت عددی بررسی کردند. مطالعه آنها در بازه اعداد رینولدز 1.0 - 60 صورت گرفت. آنها مشاهده کردند که میکرومیکسرهایی با موانع دایرهای و شش گوش درجه اختلاط یکسانی دارند و میکرومیکسرهای با موانع لوزی شکل درجه اختلاط کمتری نسبت به سایر میکرومیکسرها دارد. کوک و همکاران [12] یک میکرومیکسر جدید را که از جریانهای ثانویه برای بهبود عملکرد اختلاط بهره می گیرد معرفی کردند. تسای و یانگ [13]

استفاده از جریانهای ثانویه یک روش مناسب برای بهبود اختلاط در میکرومیکسرهای غیرفعال است. میکرومیکسرهای منحنی شکل از این جریانها بهره میبرند. با توجه به بررسی منابع انجام گرفته، هندسههای مختلفی برای بهبود اختلاط میکرومیکسرهای انحنادار ارائه و بررسی شده است. در بیشتر مطالعات انجام گرفته، سیال نیوتنی بهعنوان سیال کاری درنظر گرفته شده است و اختلاط سیالات غیرنیوتنی به ندرت در این میکرومیکسرها بررسی شده است. این نوع میکرومیکسرها در فرآیندهایی مانند پلیمریزاسیون مورد استفاده قرار می گیرند [14]. از طرفی برخی پلیمرهای صنعتی رفتار رقیق شوندگی دارند و به خوبی از قانون توانی تبعیت مىكنند [15]. به همين دليل با توجه به اهميت كاربرد سيالات غيرنيوتني در میکرومیکسرها، در این مطالعه اختلاط سیالات غیرنیوتنی رقیقشونده در میکرومیکسرهای انحنادار مورد مطالعه قرار گرفته است که نوآوری کار حاضر است، همچنین ارزیابی کارآئی هندسه های مختلف میکرومیکسرهای منحنی و اثر نوع جریانهای ثانویه ایجاد شده توسط آنها در اختلاط سیالات غيرنيوتني نيز تاكنون انجام نشده است. تأثير شاخص قانون تواني سيال و عدد رینولدز جریان روی درجه اختلاط بررسی شده است و همچنین برای بررسی تأثیر هندسه میکرومیکسرها، سعی شده است مقایسهای بین نتایج حاصل از سه هندسه متفاوت، ارائه شود و در نهایت هندسه مناسب معرفی گردد.

2- معادلات حاکم و روش حل عددی

معادلات حاکم بر اختلاط جریانهای غیرقابل تراکم سه بعدی و پایای سیال نیوتنی یا غیرنیوتنی شامل معادلات بقای جرم، ممنتوم و غلظت است که بهصورت روابط (1-3) بیان می شوند.

$$\nabla \cdot \vec{U} = \mathbf{0}$$
(1)

$$\rho \vec{U} \cdot \nabla \vec{U} = -\vec{\nabla} P - \nabla \cdot \overline{\tau}$$
(2)

$$\vec{U} \cdot \vec{\nabla} C = D \nabla^2 C$$
(3)
c, (2)
c, (2)
c, (3)
c, (3)
c, (3)

جرمی و C کسر جرمی است. تانسور تنش برشی برای سیال رقیق شونده توانی با استفاده از روابط (5,4) تعریف می شود. $\bar{\tau} = m \dot{v}^{n-1} \bar{v}$ (4)

$$\bar{\tau} = m \dot{\gamma}^{n-1} \dot{\gamma}$$

 $\dot{\gamma} = \sqrt{1/2 \left(\bar{\ddot{\gamma}}:\bar{\dot{\gamma}}\right)} , \quad \bar{\ddot{\gamma}} = \nabla \vec{U} + \nabla \vec{U}^{\mathrm{T}}$ (5) $\sum_{\lambda} \bar{\dot{\gamma}}^{\mathrm{T}} \text{ ritumer, } \dot{\gamma} \text{ ritumer, } \dot{\gamma} \text{ ritumer, } m \text{ or } \dot{\gamma} \text{ ritumer, } m \text{ ritu$

¹ Chaotic advection ² Secondary flow ³ Dean number

⁴ Residence Time Distribution

n شاخص قانون توانی سیال است.

برای بیان کیفیت اختلاط از کمیتی به نام شاخص اختلاط استفاده می شود. [8] که به صورت روابط (7,6) تعریف می شود.

$$\mathbf{M} = \mathbf{1} - \frac{\sigma}{\sigma_0} \tag{6}$$

$$\sigma^{2} = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^{k} (c_{i} - \bar{c})^{2} , \sigma_{0}^{2} = \bar{c}(1 - \bar{c})$$
(7)

که σ انحراف معیار کسر جرمی در مقطع عرضی کانال، k بیانگر تعداد کل نمونه برداری شده، c_i کسرجرمی در موقعیتهای مختلف سطح مقطع عرضی و \overline{c} میانگین مقادیر مربوط به c_i است.

به دلیل کاربردهای وسیع میکرومیکسرها بازه گستردهای از اعداد رینولدز برای آنها گزارش شده است (10⁴ Re <10⁴) [16]. در این مطالعه، بررسی برای 8 عدد رینولدز در بازه 1.0 تا 300 انجام شده است که عدد رینولدز برای جریان سیال غیرنیوتنی قانون توانی داخل کانال براساس رابطه (8) قابل محاسبه است [17].

$$\mathbf{Re} = \frac{\rho U_{\mathrm{m}}^{2-n} D_{\mathrm{h}}^{n}}{m \left[\frac{24n+\xi}{(\mathbf{2}4+\vartheta)n}\right]^{n} \xi^{n-1}}$$
(8)

D_h قطر هیدرولیکی کانال و ξ گمیت هندسی بیبعد است که برای مقطع مربعی برابر7.113 است [17].

روابط براساس روش حجم محدود و با استفاده از کد متن باز اپنفوم¹ حل شدهاند. با افزودن رابطه غلظت به حلگر سیمپل فوم²، حلگر جدیدی تعریف شد، که در این حلگر از الگوریتم سیمپل³ برای کوپل میدان سرعت و فشار، از روش کمترین مربعات برای گسستهسازی جملات گرادیان، از اسکیم تفاضل مرکزی خود فیلتر⁴ برای گسستهسازی جملات جابهجایی در رابطه غلظت و از اسکیم مرتبه دو پیشرو برای گسستهسازی جملات جابهجایی در رابطه ممنتوم استفاده شده است. دقت همگرایی برای تمامی موارد بررسی شده ⁶-10 است.

3- خواص سیالات، هندسه و شرایط مرزی

در این مطالعه از آب بهعنوان سیال نیوتنی و از محلول آبی کربوکسی متیل سلولز با غلظتهای متفاوت بهعنوان سیال غیرنیوتنی استفاده شده است. چگالی سیالات بررسیشده برابر 1000 **kgm** است [18] و کمیتهای لزجت سیالات [20,19] مورد بررسی در جدول 1 ارائه شده است. ضریب نفوذ جرمی سیالات هم برابر 1⁻¹⁰**m**²**s**⁻¹ درنظر گرفته شده است نفوذ جرمی سیالات هم برابر از 1⁻¹⁰**m**²**s**⁻¹ درنظر گرفته شده است زا2]، همچنین با این فرض اثر اختلاط ناشی از حرکت بینظمی مشهودتر خواهد بود.

در مطالعه حاضر اختلاط دو جریان داخل میکرومیکسری به شکل میکروکانال مستقیم و میکرومیکسرهای منحنی شکل بررسی شده است. طرحواره میکرومیکسرهای انحنادار در شکل 1 نشان داده شده است. طول محوری همه میکرومیکسرها برابر μm 6000، مقطع آنها مربعی به ضلع μm 100 و شعاع انحنای میکرومیکسر در قسمت انحنادار μm 400 است.

از توزیع سرعت توسعهیافته در ورودیها و شرایط مرزی عدم لغزش و عدم نفوذ در دیوارهها استفاده شده است. برای بررسی پدیده اختلاط فرض میشود یک ماده نشانگر مثلا رنگ به یکی از ورودیها اضافه میشود، اما هدف آن فقط آشکارسازی است و هیچ تغییری در خواص سیالات مورد

4- استقلال نتایج از شبکه

جهت بررسی استقلال نتایج از شبکه محاسباتی، 4 شبکه یکنواخت با اندازههای مختلف برای شبیه سازی عددی جریان سیال با شاخص توانی 0.75 و عدد رینولدز 100 در میکرومیکسر -الف استفاده شد و مؤلفه سرعت بی بعد محوری برای هر 4 شبکه در شکل 2 ارائه شده است. با توجه به شکل 2، شبکه یکنواخت با 380000 سلول به اندازه کافی برای انجام محاسبات عددی مناسب است.

5- اعتبارسنجي

جهت اعتبارسنجی روش عددی مورد استفاده در این مطالعه، جریان آب داخل میکرومیکسر بررسی شده در مرجع [13] شبیه سازی شد. درجه اختلاط در خروجی کانال برای اعداد رینولدز مختلف محاسبه و با نتایج ارائه شده توسط تسای و یانگ [13] در شکل 3 مقایسه شد. همان گونه که مشاهده می شود هم خوانی نتایج به خصوص در رینولدزهای پایین بسیار خوب است. در رینولدزهای بالاتر که اثرات اینرسی مشهودتر است اختلاف جزئی در نتایج دیده می شود. با استفاده از اسکیم های مرتبه دو به بالا برای گسسته کردن جملات جابه جایی در معادلات ممنتوم می توان به دقت های بالاتری رسید، اما به نظر می رسد با توجه به کوچک بودن خطای ایجاد شده در مقایسه با نتایج تجربی، افزایش زمان محاسبات با اسکیم های مرتبه بالا توجیه چندانی نداشته باشد.

برای اعتبار بخشیدن به روش عددی مورد استفاده برای شبیهسازی جریان سیال غیرنیوتنی، جریانهای برخوردی سیال رقیقشونده با شاخص توانی 0.6161 بررسی شد و درجه اختلاط حاصل از نتایج کار حاضر با نتایج ارائهشده [18] مقایسه شد (شکل 4). این مرجع اختلاط سیالات غیرنیوتنی در جت برخوردی را با استفاده از حل معادله انرژی بررسی کرده است. دو سیال غیرنیوتنی رقیقشونده با دماهای متفاوت از ورودیها وارد میشوند و پس از برخورد در کانال اختلاط جریان مییابند. همانطور که در شکل مشاهده میشود تطابق خوبی بین نتایج وجود دارد.

6- نتايج

برای توجیه نتایج در بخشهای بعدی ابتدا نیاز به بررسی رفتار لزجت ظاهری

[20,19] CMC جدول 1 كميتهاى لزجت سيالات غيرنيوتنى برحسب درصد Table 1 Flow parameters of non-Newtonian fluids in terms the percentage of CMC [19,20]

ضریب سازگاری (Pa.s ⁿ)	شاخص قانون توانى	درصد جرمی
0.000902	1	0
0.0066	0.93	0.1
0.0252	0.85	0.2
0.097	0.75	0.25
0.67	0.6	0.5
2.75	0.49	0.7

¹ Open FOAM

² Simple FOAM ³ SIMPLE

⁴ Self-filtered central differencing (SFCD)



Fig. 1 Schematic diagram of the curved micromixers at y=0, (a) micromixer-a, (b) micromixer-b, (c) micromixer-c شکل 1 طرحواره میکرومیکسر های انحنادار در صفحه میانی (y=0)، (a) میکرومیکسر -الف، (b) میکرومیکسر -ب، (c) میکرومیکسر -ج



Fig. 2 Dimensionless velocity for 90° first turn of micromixer-a, for different grids

شكل 2 پروفيل سرعت بيبعد در زاويه [°]90 نخستين پيچ ميكروميكسر -الف براي شبكههاي مختلف

سیالات مورد بررسی است. همان طور که در رابطه (4) اشاره شد، لزجت ظاهری، متناظر با نرخ برشی سیال در هر نقطه است و علاوهبر نرخ برش به شاخص قانون توانی و ضریب سازگاری سیال بستگی دارد. شکل 5 لزجت ظاهری متوسط را، در عدد رینولدز 100، روی سطح مقطع خروجی

میکرومیکسر-الف نشان میدهد. مشاهده میشود لزجت ظاهری سیال با افزایش شاخص قانون توانی کاهش می یابد و این به دلیل نحوه تغییرات خواص در جدول 1 است. 1-6- تأثیر عدد رینولدز

این قسمت از نتایج به برر رينولدز روى درجه اختلاط



[13] شكل 3 مقايسه نتايج كار حاضر و نتايج مرجع [13]



Fig. 4 Comparison of the results of present study and the results of Ref. [18]

شکل 4 مقایسه نتایج کار حاضر و نتایج مرجع [18]

میکرومیکسر مستقیم و انحنادار پرداخته است، همچنین جهت بررسی دقیقتر تأثیر عدد رینولدز روی جریانهای ثانویه و درجه اختلاط، از توزیع کسر جرمی و ورتیسیته نیز استفاده شده است. شکل 6 تغییرات درجه اختلاط با عدد رینولدز را برای مقادیر مختلف شاخص قانون توانی در خروجی ميكروميكسر مستقيم نشان مىدهد. همانطور كه مشاهده مىشود درجه اختلاط برای تمامی مقادیر شاخص توانی با افزایش عدد رینولدز کاهش مییابد. این روند برای سیال نیوتنی در مراجع مختلف نیز گزارش شده است [23,22]؛ زیرا در کانال مستقیم جریان عرضی بسیار ناچیز است و فرآیند اختلاط در اعداد رينولدز يايين فقط تحت يديده نفوذ جرمي انجام مي گيرد و چون جزهای سیالی سرعت پایینی دارند زمان تماس بین دو جز سیال زیاد است، در نتیجه اختلاط به خوبی صورت می گیرد. در حالی که با افزایش عدد رینولدز و به تبع آن افزایش سرعت جزهای سیالی زمان اقامت سیال داخل کانال اختلاط و در نتیجه زمان تماس بین دو جز کم شده و بازده اختلاط نیز کمتر می شود. به همین دلیل در میکرومیکسر مستقیم درجه اختلاط برای تمامی مقادیر شاخص توانی با افزایش رینولدز، کاهش مییابد، همچنین مشاهده می شود که با کاهش شاخص توانی، درجه اختلاط کمتر می شود.

مطابق شکل 5 برای شاخصهای توانی کمتر، لزجت ظاهری بزرگتر است که در رینولدز ثابت سبب میشود نیروی لزجی در مقابل نیروی اینرسی مقاومت کند و بنابراین در شکل 6، *ا*های کمتر درجه اختلاط کمتری دارند.

شکل 7 تغییرات درجه اختلاط در مقابل عدد رینولدز را برای مقادیر مختلف شاخص قانون توانی در مقطع خروجی میکرومیکسر-الف نشان می دهد. درجه اختلاط در میکرومیکسر-الف پس از رسیدن به مقدار کمینه که رینولدز بحرانی نام دارد و بهعنوان مرزی برای تغییر سازوکار اختلاط معرفی می شود، آغاز به افزایش می کند. این روند کاهشی- افزایشی برای همه اثر افزایش سرعت ایجاد می شود و دلیل آن حرکت بی نظمی است که در میکرومیکسر، نیروی گریز از مرکز به سیال اعمال می شود و از آن جایی که سرعت در مرکز سطح مقطع کانال بیشینه است، بیشترین نیروی گریز از مرکز به سیال واقع در مرکز کانال وارد می شود و تحت تأثیر این نیرو، گرادیان فشاری در جهت شعاعی ایجاد می شود و منجربه جابه جایی سیال از سمت دیواره داخلی به سمت دیواره خارجی می شود و درنهایت دو جفت

گردابه غیر همجهت در مقطع عرضی کانال ظاهر می شود. با افزایش سرعت، اثرات گریز از مرکزی روی سیال بیشتر شده و شدت جریانهای ثانویه و گردابههای عرضی افزایش می یابد. در نتیجه میزان بی نظمی جریان بیشتر شده و درجه اختلاط بهبود می یابد، همچنین مشاهده می شود که با کاهش شاخص توانی، درجه اختلاط در خروجی میکرومیکسرها کاهش می یابد. هرچه لزجت ظاهری سیال کم باشد حرکت جریان داخل میکرومیکسر بیشتر تحت تأثیر نیروی اینرسی و اثرات گریز از مرکزی قرار می گیرد و تأثیر نیروی لزجی روی سیال کم می شود در نتیجه شدت جریانهای ثانویه ایجاد شده و میزان بی نظمی جریان بیشتر خواهد بود و اختلاط ناشی از حرکت بی نظم در سیالاتی با شاخص توانی بزرگتر، بیشتر است.

شکل 8 توزیع غلظت را برای سیالی با شاخص توانی 0.85 و عدد رینولدز 5 و 100 در مقطع-A میکرومیکسر-الف نشان میدهد. با افزایش عدد رینولدز و به تبع آن افزایش سرعت، اثرات گریز از مرکزی و به تبع آن میزان کشیدگی¹ و تاشدگی² فصل مشترک بیشتر شده و اختلاط بهبود مییابد.

ورتیسیته بهصورت کرل بردار سرعت تعریف میشود و بیانگر پیچش المانهای سیال است [24]؛ بنابراین میتواند بهعنوان معیار مناسبی برای نمایش جریانهای ثانویه در این بررسی مورد استفاده قرار گیرد. برای بررسی جریانهای ثانویه ایجادشده در مقطع عرضی میکرومیکسرها از کانتورهای بردار ورتیسیته استفاده شده است. برای تمام میکرومیکسرها مؤلفه بردار ورتیسیته عمود بر مقطع B رسم شده است. در شکل 9 اثر عدد رینولدز بر بردار ورتیسیته در جهت عمود بر مقطع-B میکرومیکسر -ب نشان داده شده است. دو گردابه که در جهت مخالف هم میچرخند در این شکل به روشنی دیده میشوند. همچنین مشاهده میشود که در اثر افزایش عدد رینولدز به دلیل افزایش سرعت و نیروی گریز از مرکز وارد شده به سیال، قدرت

6-2- تأثير شاخص قانون توانى

شاخص توانی سیال روی لزجت و در نتیجه جریان و فرآیند اختلاط سیال تأثیر دارد. در این قسمت به بررسی تأثیر شاخص توانی با استفاده از توزیع غلظت و کانتور ورتیسیته پرداخته شده است. شکل 10 توزیع غلظت را برای



Fig. 5 Variation of average apparent viscosity versus power-law index, exit section of micromixer-a, Re=100 شكل 5 تغييرات لزجت ظاهرى متوسط در مقطع خروجى ميكروميكسر-الف با شاخص قانون توانى، Re=100

¹ Stretching ² Folding

⁷ مىندىسى مكانيك مدرس، مرداد 1395، دورە 16، شمارە 5



Fig. 6 Variation of the mixing index versus Reynolds number for various power-law indexes, exit section of straight micrmixer **شکل 6 تغییرات درجه اختلاط با عدد رینولدز بهازای شاخصهای توانی مختلف**، مقطع خروجی میکرومیکسر مستقیم

رینولدز 50 و شاخص توانی 0.93 و 0.0 در مقطع - A میکرومیکسر -الف نشان میدهد. همان طور که پیشتر اشاره شد، اثر نیروی گریز از مرکز روی سیالاتی با شاخص توانی بزرگتر، بیشتر است. در نتیجه جابه جایی سیال در جهت عرضی به آسانی صورت میگیرد. از شکل 10 مشاهده میشود که میزان کشیدگی فصل مشترک که به واسطه جابه جایی سیال در مقطع عرضی به وجود میآید، برای سیالی با شاخص توانی 0.93 بیشتر است و در نتیجه درجه اختلاط بهتری حاصل میشود.

در شکل 11 اثر شاخص توانی بر بردار ورتیسیته در جهت عمود بر مقطع-B میکرومیکسر- ب نشان داده شده است. دو گردابه که در جهت مخالف هم میچرخند در این شکلها به روشنی دیده میشوند. همان گونه که مشاهده میشود با افزایش شاخص توانی و تضعیف نیروهای لزجی قدرت گردابهها (با توجه به زیادشدن اندازه ورتیسیته) افزایش یافته و مرکز گردابهها به سمت دیواره خارجی جابهجا میشود.

6-3- تأثير هندسه ميكروميكسر

در میکرومیکسرهای غیرفعال، هندسه میکرومیکسر نقش اساسی در بهبود اختلاط دارد. از اینرو در این قسمت به ارائه نتایجی برای مقایسه سه هندسه



Fig. 7 Variation of the mixing index versus Reynolds number for various power-law indexes, exit section of micromixer-a **شکل 7** تغییرات درجه اختلاط با عدد رینولدز بهازای شاخصهای توانی مختلف، مقطع خروجی میکرومیکسر-الف

مختلف میکرومیکسر انحنادار پرداخته شده است. همان گونه که پیشتر اشاره شد لزجت ظاهری سیالات قانون توانی به نرخ برشی، شاخص قانون توانی و ضریب سازگاری سیال بستگی دارد. شکل 12 لزجت ظاهری در مقطع-B را برای میکرومیکسرهای مختلف نشان میدهد. در خصوص سیالات رقیقشونده میتوان بیان کرد برای یک سیال مشخص (شاخص قانون توانی و ضریب سازگاری ثابت) با افزایش نرخ برش، لزجت ظاهری کاهش مییابد. به این دلیل در هر سه مقطع نشان داده شده، بیشینه لزجت ظاهری در نزدیکی مرکز سطح است و در مجاورت دیوارهها کمتر میشود، همچنین لزجت ظاهری در مرکز سطح مقطع مربوط به میکرومیکسر -الف بزرگتر از سایر میکسرومیکسرهاست. در میکرومیکسر -الف جریان سیال به آرامی از نقسمتهای انحنادار عبور میکند و به تدریج تغییر مسیر میدهد و با تغییر سال کمتر است، که باعث میشود لزجت ظاهری در این میکرومیکسر بیشتر از سایرمیکرومیکسرها باشد و اثرات نیروهای گریز از مرکز و اینرسی نتوانند از سایرمیکرومیکسرها باشد و اثرات نیروهای گریز از مرکز و اینرسی نتوانند

شکل 13 ورتیسیته در مقطع-B میکرومیکسرهای مختلف را نشان میدهد. مشاهده میشود که گردابههای ایجاد شده در میکرومیکسر-الف بسیار ضعیفتر از دو میکرومیکسر دیگر است. به دلیل پیچهای موجود در هندسه میکرومیکسر- ب، برای عدد رینولدز و شاخص توانی ارائه شده، شدت گردابههای ایجادشده در میکرومیکسر- ب بیشتر است.

شکل 14 تغییرات درجه اختلاط را در میکرومیکسرهای مختلف برای سیالاتی با شاخص توانی 0.93 و 0.6 نشان میدهد. میکرومیکسر- ب و میکرومیکسر- ج به درجه اختلاط بهتری میرسند و دلیل آن تقویت حرکت پینظم در اثر وجود پیچهای تند و ناگهانی در هندسه میکرومیکسر است. درجه اختلاط برای سیالاتی که رفتار رقیقشوندگی بالایی دارند (شاخص توانی 0.6) در رینولدزهای پایین برای هندسههای مختلف متفاوت است؛ چون لزجت این نوع سیالات بیشتر تحت تأثیر تنش برشی قرار میگیرد و



Fig. 8 Mass fraction distribution on Plane-A, micromixer-a, *n*=0.85 شكل 8 توزيع غلظت در مقطع-A ميكروميكسر- الف، شاخص توانى 0.85



 Fig. 9 The vorticity (s⁻¹) on Plane-B of micromixer-b, n=0.75

 0.75
 0.75
 در مقطع -B
 میکرومیکسر - ب، شاخص توانی (s⁻¹)

Micromixer-c



Fig. 10 Mass fraction distribution on Plane-A, micromixer-a, Re=50قسكل 10توزيع غلظت در مقطع -A ميكروميكسر -الف، عدد رينولدز 50



Fig. 11 The vorticity (s⁻¹) on Plane-B of micromixer-b, Re=100 شکل 11 ورتیسیته (s⁻¹) در مقطع-B میکرومیکسر- ب، عدد رینولدز (s⁻¹)

هندسهای که تنش برشی بیشتری به سیال اعمال میکند، لزجت ظاهری را بیشتر میکاهد، در نتیجه پدیده نفوذ جرمی و همچنین حرکت بینظم ناشی از اثرات گریز از مرکزی بیشتر شده و اختلاط بهبود مییابد. بنا به دلایلی که در توضیحات شکل 13 گفته شد، میکرومیکسر-الف پس از کانال مستقیم دارای کمترین درجه اختلاط است.

طول کانال مورد نیاز برای اختلاط، از مهمترین کمیتها برای بررسی هندسه است. میکرومیکسری که در کوتاهترین طول بتواند به درجه اختلاط مورد نظر دست یابد، مناسب است [26,25]. به همین منظور در طول میکرومیکسر صفحاتی عمود بر جهت اصلی جریان تعریف شده است و با داشتن توزيع كسرجرمي در هر صفحه، درجه اختلاط با استفاده از رابطه (6) برای هر صفحه محاسبه شده است. در نهایت نمودار تغییرات درجه اختلاط در طول میکرومیکسر برای مقادیر شاخص توانی 0.93 و 0.75 در اعداد رينولدز 1 و 100 محاسبه شده و در شكل 15 نشان داده شده است. به دليل یکسان بودن هندسه میکرومیکسرهای مختلف در ابتدای کانال، هر سه میکرومیکسر درجه اختلاط مشابهی دارند، ولی در ادامه به دلیل متفاوت بودن هندسه میکرومیکسرها میان قسمتهای انحنادار و وجود پیچهای ناگهانی در میکرومیکسرهای ب و ج روند متفاوتی برای درجه اختلاط مشاهده می شود. این شکل نشان می دهد برای رسیدن به یک درجه اختلاط از پیش تعیین شده، میکرومیکسر - الف به طول کانال بیشتری نسبت به میکرومیکسرهای -ب و ج نیاز دارد. همچنین شکل 15 نشان میدهد تأثیر هندسه بیشتر تحت تأثیر عدد رینولدز است تا شاخص توانی و اثر هندسه کانال در رینولدزهای بالا مشهودتر میشود.

شکل 16 تغییرات درجه اختلاط را در مقابل شاخص قانون توانی برای میکرومیکسرهای مختلف در اعداد رینولدز 1 و 100 نشان می دهد. در عدد رینولدز کوچک (Re=1) میکرومیکسرهای -ب و ج درجه اختلاط مشابهی برای تمام مقادیر شاخص توانی دارند، ولی در عدد رینولدز بزرگتر (Re=100) این دو میکرومیکسر به درجه اختلاط متفاوتی می رسند

بهطوری که برای سیالات با خاصیت رقیقشوندگی بالا (شاخصهای توانی کوچک) میکرومیکسر- ب درجه اختلاط بهتری دارد و برای سیالاتی با شاخص توانی نزدیک به 1، میکرومیکسر- ج درجه اختلاط بهتری دارد.



Micromixer-b Micromixer-a

Fig. 12 Apparent viscosity (Pa.s) on Plane-B of various micromixers, Re=100, n=0.75

شکل 12 لزجت ظاهری (Pa.s) در مقطع-B میکرومیکسرهای مختلف، عدد رینولدز 100 و شاخص توانی 0.75



Micromixer-cMicromixer-bMicromixer-aFig. 13 The vorticity (s^{-1}) on Plane-B of various micromixers, Re=100,
n=0.75

شکل 13 ورتیسیته (s⁻¹) در مقطع-B میکرومیکسرهای مختلف، عدد رینولدز 100 و شاخص توانی 0.75



 Fig. 14 Variation of the mixing index at the exit of different micrmixers, (a) n=0.6, (b) n=0.93

 .0.6 (b) ماخص توانی (a) شكل 14 تغییرات درجه اختلاط در میكرومیكسرهای مختلف، (b) شاخص توانی 0.93



Fig. 15 Variation of mixing index along various micromixers, (a) Re=1, n=0.75, (b) Re=1, n=0.93, (c) Re=100, n=0.75, (d) Re=100, n=0.93 **شكل 15** تغییرات درجه اختلاط در طول میكرومیكسر، (a) عدد رینولدز 1 و شاخص regio. 0.75، (b) عدد رینولدز 1 و شاخص توانی 0.93. (c) عدد رینولدز 100 و شاخص توانی 0.75، (b) عدد رینولدز 100 و شاخص توانی 0.93

در اعداد رینولدز پایین، پدیده نفوذ جرمی، سازوکار غالب اختلاط است. چون در یک عدد رینولدز ثابت برای یک شاخص توانی معین، سرعت سیال و به

تبع آن، زمان اقامت سیال در میکرومیکسرهای مختلف یکسان است، به همین دلیل برای سیال نیوتنی هر چهار نوع میکرومیکسر به درجه اختلاط یکسانی رسیدهاند، در حالی که درجه اختلاط برای سیالات غیرنیوتنی در میکرومیکسرهای مختلف، متفاوت است. دلیل این امر تنشهایی است که هنگام عبور سیال از میکرومیکسر به سیال وارد شده و موجب تغییر در لزجت ظاهری سیال میشود. به این صورت که میکرومیکسری که تنش بیشتری به سیال وارد می کند، لزجت ظاهری را می کاهد و درنهایت درجه اختلاط بهتری حاصل میشود.

در اعداد رینولدز بالا، حرکت بینظم در جریان سیال سازوکار غالب اختلاط است، به همین دلیل بنا به هندسه میکرومیکسرها و میزان ایجاد بینظمی در جریان، نتایج متفاوتی برای درجه اختلاط در یک شاخص توانی معین (حتی برای سیال نیوتنی) در میکرومیکسرهای مختلف مشاهده میشود.

6-4- معرفي ميكروميكسر مناسب

برای بیان میزان بهبود عملکرد اختلاط میکرومیکسرهای انحنادار نسبت به میکرومیکسر مستقیم علاوهبر درجه اختلاط، افت فشار هم باید درنظر گرفته



Fig. 16 Variation of mixing index versus power-law indices, (a) Re=100, (b) Re=1

شکل 16 تغییرات درجه اختلاط در مقابل شاخص قانون توانی، (a) عدد رینولدز 100، (b) عدد رینولدز 1

7- نتیجه گیری

در این مطالعه اختلاط سیالات نیوتنی و غیرنیوتنی در کانال انحنادار و اثر جریان ثانویه روی درجه اختلاط مورد مطالعه قرارگرفت. نتایج در مورد میکرومیکسرهای منحنی یک روند کاهشی- افزایشی را برای درجه اختلاط در مقابل عدد رینولدز برای همه شاخصهای توانی بررسی شده نشان میدهد، همچنین مشاهده شد برای مواد مورد بررسی با کاهش شاخص توانی به دلیل افزایش لزجت ظاهری سیال (که علاومبر شاخص توانی به ضریب



Fig. 17 The ratio of $\mathbf{M}/(\Delta P/\rho U_{\rm m}^2)$ for curved micromixers to the one of straight micromixer

شکل 17 نسبت کمیت بیبعد (ΔΡ/ρU² برای میکرومیکسرهای انحنادار به مقدار Μ/(ΔΡ/ρU² برای میکرومیکسر مستقیم

سازگاری نیز وابسته است)، حرکت بینظم در اعداد رینولدز بالا و نفوذ جرمی در اعداد رینولدز پایین کمتر میشود و درجه اختلاط کاهش مییابد. درجه اختلاط سیالاتی با رفتار رقیقشوندگی بالا در اعداد رینولدز پایین تحت تأثیر هندسه میکرومیکسر است و عملکرد میکرومیکسری که تنش برشی زیادی به سیال وارد میکند بهتر است. برای دخیل کردن افت فشار بر مقایسه عملکرد میکرومیکسر انحنادار نسبت به میکسرومیکسر مستقیم، کمیت بی بعدی معرفی شد و براساس نتایج ارائهشده مشاهده شد که در تمام اعداد رینولدز استفاده از میکرومیکسر انحنادار برای سیالات رقیقشونده مفید است.

8- فهرست علائم

С

کسر جرمی

ضریب نفوذ جرمی (m²s⁻¹) D قطر هيدروليک (m) $D_{\rm h}$ ارتفاع میکرومیکسر (m) Η طول محوری میکرومیکسر (m) l د, جه اختلاط M ضریب ساز گاری سیال (Pasⁿ) m شاخص قانون توانى n فشار (kgm⁻¹s⁻²) Р شعاع انحنا (m R بردار سرعت (ms⁻¹) U سرعت در جهت محور x (ms⁻¹) и عرض میکرومیکسر (m) w محورهای مختصات دکارتی (m) x_1y_1z علائم يونانى اندازه تانسور نرخ برش (s⁻¹) Ý (s^{-1}) تانسور نرخ برش Ϋ́ میت ہے بعد ہندسی ξ چگالی (kgm⁻³) D انحراف معيار كسر جرمي σ تانسور تنش (kgm⁻¹s⁻²) $\bar{\bar{\tau}}$ ها زيرنويس لانگين m



- Y. T. Chew, H. M. Xia, C. Shu, Techniques to enhance fluid micro-mixing and chaotic micromixers, *Modern Physics Letters B*, Vol. 19, No. 28 & 29, pp. 1567-1570, 2005.
- [2] C. Y. Lee, C. L. Chang, Y. N. Wang, L. M. Fu, Microfluidic mixing: A review, *Molecular Sciences*, Vol. 12, No. 5, pp. 3263-3287, 2011.
- [3] S. Baheri Islami, S. Ahmadi, Numerical investigation on the effect of various geometries on mixing efficiency of passive micromixers with oscillatory inlet velocities, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 14, No. 7, pp. 27-34, 2014. (in Persian فارسی)
- J. J. Chen, C. H. Chen, S. R. Shie, Optimal designs of staggered dean vortex micromixers, *Molecular Sciences*, Vol. 12, No. 6, pp. 3500-3524, 2011.
 R. H. Liu, M. A. Stremler, K. V. Sharp, M. G. Olsen, J. G. Santiago, R. J.
- [5] R. H. Liu, M. A. Stremler, K. V. Sharp, M. G. Olsen, J. G. Santiago, R. J. Adrian, H. Aref, D. J. Beebe, Passive mixing in a three dimensional serpentine microchannel, *Journal of Microelectromechanical Systems*, Vol. 9, No. 2, pp. 190-197, 2000.
- [6] S. P. Vanka, G. Luo, C. M. Winkler, Numerical study of scalar mixing in curved channels at low Reynolds numbers, *American Institute of Chemical Engineers*, Vol. 50, No. 10, pp. 2359-2368, 2004.
- [7] F. Jiang, K. S. Drese, S. Hardt, M. Kupper, F. Schonfeld, Helical flows and chaotic mixing in curved micro channels, *American Institute of Chemical Engineers*, Vol. 50, No. 9, pp. 2297-2305, 2004.

- [17] F. Delplace, J.C. Leuliet, Generalized Reynolds number for the flow of power law fluids in cylindrical ducts of arbitrary cross-section, Chemical Engineering Journal, Vol. 56, No. 2, pp. 33-37, 1995.
- [18] C. Srisamran, S. Devahastin, Numerical simulation of flow and mixing behavior of impinging streams of shear-thinning fluids, *Chemical Engineering Science*, Vol. 61, No. 15, pp. 4884-4892, 2006.
- [19] H. Fellouah, C. Castelain, A. OulEl-Moctar, H. Peerhossaini, The Dean instability in power-law and Bingham fluids in a curved rectangular duct, Non-Newtonian Fluid Mechanics, Vol. 165, No. 3&4, pp. 163-173, 2010.
- [20] F. T. Pinho, J. H. Whitelaw, Flow of non-Newtonian fluids in pipe, Non-Newtonian Fluid Mechanics, Vol. 34, No. 2, pp. 129-144, 1990.
- [21] T. Das, S. Chakraborty, Biomicrofluidics: Recent trends and future challenges, Sadhana, Vol. 34, No. 4, pp. 573-590, 2009.
- [22] T. Scherr, C. Quitadamo, P. Tesvich, D. S. W. Park, T. Tiersch, D. Hayes, J. W. Choi, K. Nandakumar, W. T. Monroe, A planar microfluidic mixer based on logarithmic spirals, *Micromechanics and Microengineering*, Vol. 22, No. 5, pp. 055019-1-10, 2012.
- [23] T. J. Johnson, D. Ross, L. E. Locascio, Rapid microfluidic mixing, Analytical Chemistry, Vol. 74, No. 1, pp. 45-51, 2002. [24] B. R. Munson, D. F. Young, T. H. Okiishi, W. W. Huebsch, Fundamentals of
- Fluid Mechanics, Sixth Edition, pp. 265-269, New York: Wiley, 2009.
 [25] A. Alam, K. Y. Kim, Analysis of mixing in a curved microchannel with rectangular grooves, *Chemical Engineering*, Vol. 181-182, pp. 708-716, 2012.
- [26] A. P. Sudarsan, V. M. Ugaz, Fluid mixing in planar spiral microchannels, Lab on a Chip, Vol. 6, No. 1, pp. 74-82, 2006.

- [8] V. Kumar, M. Aggarwal, K. D. P. Nigam, Mixing in curved tubes, Chemical Engineering Science, Vol. 61, No. 17, pp. 5742-5753, 2006.
- A. Afzal, K. Y. Kim, Flow and mixing analysis of non-Newtonian fluids in straight and serpentine microchannels, Chemical Engineering Science, Vol. 116, pp. 263-274, 2014.
- [10] M. Khosravi Parsa, F. Hormozi, S. Mirhaj, Design and modeling study of a curved channel passive micromixer for chemical and biomedical applications, Proceedings of The 14th national Conference of Chemical Engineering, Tehran, Iran, October 17-19, 2012. (in Persian فارسى)
- [11] A. Alam, A. Afzal, K. Y. Kim, Mixing performance of a planar micromixer with circular obstructions in a curved microchannel, chemical engineering research and design Vol. 92, No. 3, pp. 423-434, 2014.
- [12] K. J. Cook, Y. F. Fan, I. Hassan, Mixing evaluation of a passive scaled-up serpentine micromixer with slanted grooves, Fluids Engineering, Vol. 135, No. 8, pp. 081102-1-12, 2013.
- [13] R. T. Tsai, C. Y. Wu, An efficient micromixer based on multidirectional vortices due to baffles and channel curvature. Biomicrofluidics, Vol. 5, No. 1, pp. 014103-1-13, 2011.
- [14] F. Bally, C. A. Serra, V. Hessel, G. Hadziioannou, Micromixer-assisted polymerization processes, Chemical Engineering Science, Vol. 66, No. 7, pp. 1449-1462, 2011.
- [15] R. P. Chhabra, J. F. Richardson, Non-Newtonian Flow and Applied Rheology, Second Edittion, pp. 10-11, Oxford: Butterworth-Heinemann, 2008.
- [16] G. S. Jeong, S. Chung, C. B. Kim, S. H. Lee, Applications of micromixing technology, *Analyst*, Vol. 135, No. 3, pp. 460-473, 2010.