

شرکت توفیق آزمای ایرانیان با بیش از دو دهه تجربه در عرصه تأمین و فروش تجهیزات پیشرفته آزمایشگاهی، تحقیقاتی، صنعتی و دارویی، افتخار دارد که به عنوان نماینده فروش معتبر، در ارائه محصولات و خدمات زیر فعالیت می‌کند. این شرکت با تکیه بر دانش فنی روز و ارتباطات گسترده با تولیدکنندگان معتبر بین‌المللی، قادر به تأمین نیازهای مشتریان خود با بالاترین کیفیت و استانداردهای جهانی است. لیست کمپانی‌هایی که محصولات و تجهیزات آنها توسط این شرکت به عنوان نماینده فروش ارائه می‌گردد، به شرح زیر می‌باشد:

کروماتوگرافی



TOSOH

محصولات TOSOH Bioscience گسترده وسیعی از ستون‌های HPLC، رزین‌های کروماتوگرافی مایع و فن‌آوری‌های پیشرفته جداسازی، راهکارهای مطمئن و دقیق برای صنایع دارویی، زیست‌فناوری و تحقیقات علمی را در بر می‌گیرد.



محصولات Regis Technologies شامل مجموعه‌ای از ستون‌های کروماتوگرافی HPLC و UPLC، از جمله ستون‌های کایرال با طراحی‌های منحصر به فرد و مواد بسته‌بندی با کارایی بالا است.



محصولات Phenomenex با ارائه ستون‌های کروماتوگرافی، کیت‌های استخراج و ابزارهای آنالیز پیشرفته، به محققان امکان می‌دهند تا به نتایج دقیق و قابل‌اعتماد در پژوهش‌های خود دست یابند.



محصولات Cytiva شامل طیف وسیعی از ستون‌های کروماتوگرافی، تجهیزات جداسازی، و ابزارهای آنالیز برای کاربردهای مختلف است. این محصولات شامل ستون‌های HPLC، ستون‌های کروماتوگرافی مایع، و کیت‌های جداسازی پروتئین هستند.



محصولات Daicel شامل انواع ستون‌های کروماتوگرافی کایرال، HPLC و UPLC است که به‌طور خاص برای جداسازی و تجزیه ترکیبات کایرال طراحی شده‌اند و دقت بالایی در تجزیه و تحلیل ارائه می‌دهند.



محصولات Pall شامل انواع فیلترها، غشاءها، ستون‌های کروماتوگرافی، و سیستم‌های تصفیه است. فیلترهای این شرکت برای جداسازی ذرات، باکتری‌ها و ویروس‌ها طراحی شده‌اند.



محصولات Welch شامل انواع ستون‌های کروماتوگرافی HPLC و UPLC، رزین‌های کروماتوگرافی و کیت‌های استخراج است. این محصولات با طراحی‌های پیشرفته و مواد با کیفیت بالا، امکان جداسازی دقیق ترکیبات کایرال و غیرکایرال را فراهم می‌کنند.



محصولات Vertical شامل انواع فیلترها، غشاءها، ستون‌های کروماتوگرافی و تجهیزات جداسازی برای صنایع مختلف است. همچنین، فیلترها و غشاءهای Vertical برای تصفیه مایعات و گازها، جداسازی ذرات، باکتری‌ها و ویروس‌ها به کار می‌روند.

YMC

محصولات YMC شامل انواع ستون‌های HPLC و UPLC، مواد بسته‌بندی، رزین‌های کروماتوگرافی، و کیت‌های استخراج و جداسازی است. این ستون‌ها برای جداسازی دقیق ترکیبات کایرال و غیرکایرال طراحی شده‌اند.

SARTORIUS

محصولات Sartorius شامل انواع تجهیزات کروماتوگرافی، سیستم‌های تصفیه و آنالیز، بیوراکتورها، و دستگاه‌های اندازه‌گیری پیشرفته است. این محصولات شامل سیستم‌های HPLC، ستون‌های کروماتوگرافی، تجهیزات آنالیز برای اندازه‌گیری پروتئین‌ها و سایر مولکول‌های زیستی، و فناوری‌های تصفیه مانند فیلترها و غشاءها هستند.

cobetter[®]

— filtration —

محصولات Cobetter شامل انواع فیلترها، غشاءها و تجهیزات جداسازی برای کاربردهای مختلف است. همچنین فیلترهای مخصوص برای جداسازی ذرات، باکتری‌ها و ویروس‌ها را ارائه می‌دهد.

GL Sciences

GL Sciences در زمینه تولید تجهیزات و مواد مصرفی کروماتوگرافی فعالیت دارد. محصولات این شرکت شامل ستون‌های HPLC و GC، فازهای ثابت، و تجهیزات جانبی مانند سرنگ‌ها و فیلترهای کروماتوگرافی است.

Abel Industries[®]

Abel Industries یک شرکت معتبر در زمینه تولید و تأمین تجهیزات آزمایشگاهی و صنعتی است. این شرکت به ویژه در زمینه تولید دستگاه‌های کروماتوگرافی، لوازم جانبی، و تجهیزات مرتبط با آنها فعالیت می‌کند.

Spectrum

Spectrum Chemical یک شرکت پیشرو در تولید و توزیع مواد شیمیایی کروماتوگرافی با خلوص بالا و لوازم آزمایشگاهی است.

HL[®]

HAMILTON

Hamilton این شرکت برای تولید سرنگ‌های دقیق، سنسورهای pH و اکسیژن، دستگاه‌های نمونه‌برداری خودکار و سیستم‌های کروماتوگرافی شناخته شده است.

PRINCETON[™]

CHROMATOGRAPHY INC

محصولات Princeton Chromatography شامل ستون‌های HPLC و UPLC، رزین‌های کروماتوگرافی، و کیت‌های جداسازی است که به طور خاص برای کاربردهای تجزیه و تحلیل طراحی شده‌اند.

RESTEK

Pure Chromatography

محصولات Restek شامل انواع ستون‌های کروماتوگرافی HPLC و GC، مواد شیمیایی با کیفیت بالا، و کیت‌های استاندارد است. این محصولات همچنین شامل فیلترهای مخصوص و ابزارهای تجزیه و تحلیل برای صنایع دارویی، غذایی و محیط‌زیست هستند.



محصولات PerkinElmer شامل تجهیزات و ابزارهای آنالیز پیشرفته، از جمله سیستم‌های کروماتوگرافی HPLC و GC ، طیف‌سنجی UV-Vis و FTIR ، و دستگاه‌های آنالیز عناصر است.



محصولات Bruker شامل تجهیزات پیشرفته آنالیز، از جمله طیف‌سنجی جرمی، طیف‌سنجی NMR ، و طیف‌سنجی FTIR است.



Agilent Technologies

محصولات پیشرفته Agilent شامل دستگاه‌های HPLC ، ستون‌های HPLC ، سیستم‌های کروماتوگرافی گازی، تجهیزات طیف‌سنجی و آنالیز، همراه با فناوری‌های پیشرفته جداسازی و اندازه‌گیری است.



محصولات Waters شامل ستون‌های HPLC و UPLC ، مواد شیمیایی با کیفیت بالا، و سیستم‌های آنالیز پیشرفته است.



محصولات Shimadzu شامل انواع تجهیزات آنالیز پیشرفته، از جمله سیستم‌های کروماتوگرافی HPLC و GC ، طیف‌سنجی UV-Vis و FTIR ، و سیستم‌های آنالیز جرمی است.



محصولات Sykam شامل تجهیزات کروماتوگرافی، از جمله سیستم‌های HPLC و UPLC ، ستون‌های کروماتوگرافی، و ابزارهای آنالیز شیمیایی است.



محصولات Ecom شامل سیستم‌های کروماتوگرافی HPLC و UPLC ، ستون‌های کروماتوگرافی با انواع مواد بسته‌بندی، و لوازم جانبی مانند پمپ‌ها و شیرآلات است.



Membrane Solutions این شرکت محصولات متنوعی از جمله فیلترهای میکرو فیلتراسیون، نانوفیلتراسیون و اولترافیلتراسیون را ارائه می‌دهد.



Scion Instruments این شرکت در زمینه تولید دستگاه‌های کروماتوگرافی گازی (GC) و تجهیزات جانبی مربوط به آن فعالیت می‌کند.



Thermo Fisher
SCIENTIFIC

محصولات Thermo Fisher Scientific شامل تجهیزات پیشرفته آنالیز، از جمله سیستم‌های کروماتوگرافی HPLC و GC، طیف‌سنجی جرمی، و طیف‌سنجی UV-Vis است. این شرکت همچنین لوازم جانبی، کیت‌های آزمایش، و مواد شیمیایی برای کاربردهای تحقیقاتی و صنعتی ارائه می‌دهد.



NOKE
lab

Noke Lab یک شرکت تولیدکننده که به تولید و توزیع لوازم مصرفی و دستگاه‌های آزمایشگاهی می‌پردازد. محصولات این شرکت شامل میکروپیت‌ها، لوله‌های آزمایش، فیلترها است.



Foxx
Life Sciences
Our Innovation. Your Opportunity.

Foxx Life Sciences یک شرکت معتبر که بر روی محصولات پلاستیکی با کیفیت بالا تمرکز دارد. این شرکت انواع بطری‌ها، فیلترها، کیت‌های جمع‌آوری نمونه و لوازم جانبی دیگر را تولید می‌کند.

سل کالچر مدیا ، FBS ، کشت سلولی



Cellsera
sera

محصولات Cellsera شامل سرم جنینی گاوی (Fetal Bovine Serum) یا (FBS)، محیط‌های کشت سلولی، و کیت‌های استخراج DNA و RNA است. این شرکت همچنین کیت‌های تجزیه و تحلیل پروتئین و مواد شیمیایی برای کشت و نگهداری سلول‌ها را ارائه می‌دهد.



BioLegend®

BioLegend به عنوان یک تأمین‌کننده معتبر در زمینه مواد بیولوژیکی، محصولاتی متنوع از جمله آنتی‌بادی‌ها، پروتئین‌ها و کیت‌های آزمایشگاهی را ارائه می‌دهد. این شرکت به ویژه در تولید آنتی‌بادی‌های مونوکلونال و پلی‌کلونال برای تحقیقات بیولوژیکی و پزشکی شناخته شده است.



GMP
BIOSCIENCE

GMP Bioscience به عنوان یک تأمین‌کننده معتبر در زمینه مواد بیولوژیکی، محصولاتی با کیفیت بالا از جمله سرم جنینی گاوی (FBS) و سرم گوساله تازه متولد شده را ارائه می‌دهد. این سرم‌ها از منابع معتبر تحت نظارت USDA تأمین شده و در تأسیسات ثبت‌شده FDA و مطابق با استانداردهای GMP فرآوری می‌شوند.



SIGMA-ALDRICH

Sigma-Aldrich حالا بخشی از Merck (KGaA) به عنوان یکی از تأمین‌کنندگان پیشرو در زمینه مواد شیمیایی و بیولوژیکی، محصولات متنوعی را ارائه می‌دهد.



gibco

Gibco به عنوان یکی از برندهای معتبر در زمینه علوم زیستی در تأمین محیط‌های کشت سلولی و سرم‌های جنینی گاوی (FBS) معروف است. همچنین انواع آنتی‌بیوتیک‌ها، فاکتورهای رشد، و مکمل‌های کشت را برای پشتیبانی از تحقیقات بیولوژیکی و پزشکی تولید می‌کند.

تجهیزات عمومی آزمایشگاهی



Motic یک شرکت معتبر در زمینه تولید میکروسکوپها و تجهیزات تصویربرداری آزمایشگاهی است. این شرکت انواع میکروسکوپهای نوری، میکروسکوپهای دیجیتال، و لوازم جانبی مرتبط با آنها را طراحی و تولید می‌کند.



Axford این شرکت به ویژه در زمینه تولید سمپلرها، لوله‌های آزمایش، میکروپیپت‌ها و دیگر محصولات مرتبط با آزمایشگاه فعالیت می‌کند.

طراحی و ساخت انواع سل لاین ، وکتور و کلون



Takbiotech یک شرکت متخصص در طراحی و ساخت سل‌لاین‌ها و ساختارهای مختلف در زمینه بیوتکنولوژی است. این شرکت بر روی تولید تجهیزات و فرآیندهای خاص برای تحقیقات علمی و صنعتی تمرکز دارد و به ارائه خدمات مشاوره و پشتیبانی فنی در زمینه‌های مرتبط با سلول و بافت می‌پردازد.

مواد اولیه دارویی APIs

شرکت توفیق آزما ایرانیان دارای تعداد زیادی نمایندگی رسمی از شرکا های معتبر بین المللی تولید کننده مواد اولیه دارویی، مواد جانبی و مکمل ها، افتخار دارد تا با ارائه محصولات متنوع و با کیفیت، در تامین نیازهای صنایع دارویی کشور نقش مهمی را ایفا نماید.

شرکت توفیق آزما ایرانیان متعهد به ارائه خدمات پس از فروش و پشتیبانی فنی در زمینه تجهیزات فوق بوده و با ارائه راهکارهای سفارشی برای نیازهای خاص مشتریان خود، همواره در کنار آنها خواهد بود.

برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانید به وب سایت های زیرمراجعه فرمایید.

www.iranianazma.com

www.tofico.ir

آدرس: تهران – خیابان دکتر فاطمی- رویروی وزارت کشور- خیابان شهید میرزایی بی غش (چهارم) - پلاک 21 - واحد 3

Email: info@iranianazma.com

فاکس: 021-88980309

تلفن : 021-88981429-31



TOSOH BIOSCIENCE

توفیق آزمای ایلیا



TOSOH BIOSCIENCE

شرکت توفیق آزمای ایرانیان مفتخر است که به مدت 18 سال به عنوان نماینده انحصاری محصولات کمپانی Tosoh Bioscience در ایران و منطقه فعالیت می‌کند. Tosoh Bioscience، که در سال 1987 تاسیس شد، به عنوان یکی از پیشروان در زمینه جداسازی و تصفیه زیستی شناخته می‌شود. این شرکت مجموعه‌ای وسیع از محصولات را برای کاربردهای مختلف در زمینه تحقیقاتی، دارویی، کشاورزی، و صنعتی ارائه می‌دهد.

محصولات این شرکت شامل ستون‌های کروماتوگرافی، رزین‌های کروماتوگرافی، سیستم‌های GPC (کروماتوگرافی نفوذ ژلی)، و تجهیزات تحلیلی هستند. به‌طور خاص، برندهای مشهور و باکیفیت مانند TOYOPEARL® و TSKgel® از جمله محصولات کلیدی این کمپانی هستند. همچنین، این شرکت راه‌حلی برای تصفیه پروتئین‌ها، پپتیدها، آنزیم‌ها، داروهای زیستی و مولکول‌های کوچک در صنعت دارویی ارائه می‌دهد.



محصولات

1. ستون‌های HPLC

- برای جداسازی پروتئین‌ها و پلیمرها TSKgel® G3000SWXL
- مناسب برای جداسازی مولکول‌های بزرگ TSKgel® SuperSW3000
- برای جداسازی ترکیبات غیرقطبی TSKgel® ODS-80Ts
- ستون‌های جداسازی ترکیبات قطبی TSKgel® HILIC



2. رزین‌های کروماتوگرافی

- برای جداسازی پروتئین‌ها و یون‌ها : Anion Exchange Resins
- برای خالص‌سازی و جداسازی پروتئین‌ها : Cation Exchange Resins
- برای جداسازی ویژه بر اساس تعاملات خاص با پروتئین‌ها : Affinity Resins
- برای جداسازی بر اساس اندازه مولکولی : Size Exclusion Resins (SEC)



3. ستون‌های ترکیبی:

- SkillPak Columns : برای آزمون‌های بهینه‌سازی و جداسازی سریع
- ToyoScreen RoboColumns : برای جداسازی خودکار و بهینه.



ما به ارائه محصولات با کیفیت بالا و به روز متعهد هستیم و امیدواریم که بتوانیم نیازهای تحقیقاتی و آزمایشگاهی شما را به بهترین شکل برآورده کنیم. به عنوان نماینده انحصاری فروش محصولات این کمپانی معتبر، در خدمت مشتریان گرامی هستیم.

برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانید به وب سایت های زیرمراجعه فرمایید.

www.tofico.ir

www.iranianazma.com

آدرس: تهران – خیابان دکتر فاطمی- روبروی وزارت کشور- خیابان شهید میرزایی بی غش (چهارم) - پلاک 21 - واحد 3

Email: info@iranianazma.com

فناکس: 021-88980309

تلفن : 021-88981429-31

Separation Methods Technologies (SMT)

شرکت توفیق آزمای ایرانیان با افتخار به عنوان نماینده انحصاری فروش محصولات شرکت SMT در ایران فعالیت می‌کند. SMT یکی از پیشروان صنعت کروماتوگرافی است و محصولات با کیفیتی را برای استفاده در آزمایشگاه‌ها و صنایع مختلف ارائه می‌دهد.

محصولات SMT با استفاده از فناوری‌های پیشرفته و استانداردهای بالای کیفیت تولید می‌شوند و به عنوان انتخاب‌های برتر در صنعت کروماتوگرافی شناخته می‌شوند. این محصولات به شما کمک می‌کنند تا تجزیه و تحلیل دقیق و قابل اعتمادی از ترکیبات خود داشته باشید و در نتیجه کیفیت و کارایی فرآیندهای خود را بهبود ببخشید.

محصولات اصلی SMT



SMT Symplex C18 Columns

Separation Methods Technologies, Inc. manufactures Symplex C18 columns for a wide variety of applications including environmental, pharmaceuticals, steroids, fatty acids, phthalates, and more

- Proprietary bonding scheme that allows the resulting bonded phases to perform reliably
- Made with spherical silica with ultra-high surface area
- Extremely sensitive and exceptional performance

Tel: (302)368-0610 | Fax: (302)368-0282 | <https://separationmethods.com>

1. ستون‌های کروماتوگرافی معکوس C18 ، C8

طراحی شده برای جداسازی و تجزیه ترکیبات شیمیایی.

مناسب برای HPLC و UHPLC



SMT Chromatography Columns for Biologics Characterization

SMT bioSAM mAb: C1, C2, C4, C5, C8, C12, C18, SCX, WCX, HILIC-Si & HILIC-Amide

Tel: (302)368-0610 | Fax: (302)368-0282 | <https://separationmethods.com>

2. ستون‌های تبادل یونی

شامل DEAE ، WAX ، SAX برای تجزیه و تحلیل بیولوژیکی و شیمیایی.

3. ستون‌های کروماتوگرافی گازی

ایده ال برای تجزیه و تحلیل ترکیبات فرار و غیر فرار

4. ستون‌های کروماتوگرافی مایع HPLC و UHPLC

محصولات با کارایی بالا برای دقت و کیفیت بهتر در آزمایش‌ها



STEP UP TO SMT BULK PACKING RESINS

AVAILABLE FROM ANALYTICAL TO PREPARATIVE SCALE

Tel: (302)368-0610 | contact@separationmethods.com | <https://separationmethods.com>

PHASES:

- C1
- C2
- C4
- C8
- C18
- SILICA
- NH₂
- CN
- DEAE
- DIOL
- PHENYL
- SAX
- SCX
- WAX
- WCX

5. ستون‌های خاص برای جداسازی ترکیبات کایرال (Chiral Columns)

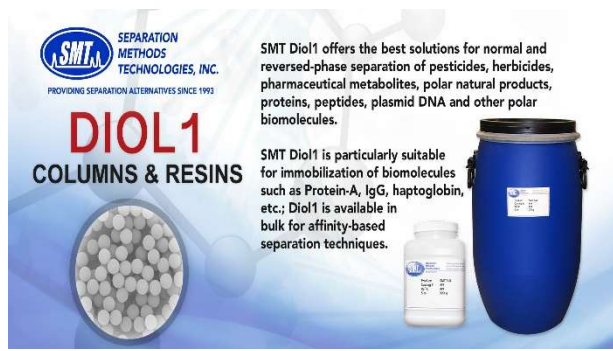
طراحی شده برای جداسازی ایزومرهای کایرال با بالاترین دقت.

6. رزین های کروماتوگرافی عمده (بالک)

مناسب برای فرآیندهای بزرگ مقیاس و استخراج مواد شیمیایی.

7. خدمات مشاوره و سفارشی سازی ستون ها:

برای انواع کاربردهای خاص و نیازهای مشتریان.



SMT SEPARATION METHODS TECHNOLOGIES, INC.
PROVIDING SEPARATION ALTERNATIVES SINCE 1993

DIOL1
COLUMNS & RESINS

SMT Diol1 offers the best solutions for normal and reversed-phase separation of pesticides, herbicides, pharmaceutical metabolites, polar natural products, proteins, peptides, plasmid DNA and other polar biomolecules.

SMT Diol1 is particularly suitable for immobilization of biomolecules such as Protein-A, IgG, haptoglobin, etc.; Diol1 is available in bulk for affinity-based separation techniques.



SMT **SAM**
(Self-Assembled Monolayer)

Ask About Our Bulk: C18 C8 C4 C2 C1
SAX SCX WAX WCX DEAE
Diol NH₂ CN Silica Phenyl
And other Custom Packings

SMT Total Coverage™ Packings
Designed for usage in analytical to process scale purification.
Perfect for analytical method developments in pharmaceutical and food industries.

- Utilized in flash cartridges, solid phase extractions and various purification applications
- Wide range of pH stability (e.g. 1 to 12 for C18)
- Extremely high silanol site coverage
- Available in numerous phases, particle and pore sizes



OFAC

ما به ارائه محصولات با کیفیت بالا و به روز متعهد هستیم و امیدواریم که بتوانیم نیازهای تحقیقاتی و آزمایشگاهی شما را به بهترین شکل برآورده کنیم. شذکت توفیق آزمای ایرانیان به عنوان نماینده انحصاری فروش محصولات این کمپانی معتبر با در دست داشتن مجوز اوفک از اداره خزانه داری امریکا به صورت مستقیم و قانونی، در خدمت مشتریان گرامی هستیم.

برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانید به وب سایت های زیرمراجعه فرمایید.

www.iranianazma.com

آدرس: تهران - خیابان دکتر فاطمی- روبروی وزارت کشور- خیابان شهید میرزایی بی غش (چهارم) - پلاک 21 - واحد 3

Email: info@iranianazma.com

فکس: 021-88980309

تلفن : 021-88981429-31

Daicel

شرکت Daicel یکی از پیشروترین کمپانی‌ها در زمینه تولید محصولات و تکنولوژی‌های تخصصی است که در حوزه‌های مختلف مانند کروماتوگرافی، سنتز مواد شیمیایی، بیوتکنولوژی و فرمولاسیون داروها فعالیت می‌کند. این شرکت با بهره‌گیری از فناوری‌های نوآورانه، طیف گسترده‌ای از محصولات را به بازار عرضه می‌کند.

به عنوان نماینده رسمی فروش محصولات Daicel در ایران، شرکت توفیق آزمای ایرانیان مفتخر است که این تکنولوژی‌ها را به صنایع مختلف از جمله داروسازی، بیوفارما، شیمی و تحقیقاتی معرفی و عرضه می‌کند.

محصولات اصلی



1. ستون های کروماتوگرافی کایرال (Chiral Chromatography)

برای جداسازی ایزومرها، مولکول‌های کوچک، پپتیدها و آنتی‌بادی‌ها
بیش از 1500 محصول تخصصی برای تحقیق و تولید در مقیاس‌های مختلف.

2. تکنولوژی‌های تفکیک و تجزیه (Separation & Analytical Technologies)

محصولات تفکیک و خالص‌سازی ترکیبات هدف و ناخالصی‌ها.
محصولات خاص برای کروماتوگرافی غیرکایرال و معکوس برای دقت بیشتر در تجزیه و تحلیل.



3. سنتز شیمیایی (Synthesis Technology):

سنتز شیمیایی مولکول‌های اپتیکی، ایزومرها، ناخالصی‌ها، استانداردها
و پپتیدها طبق نیازهای خاص مشتری.
محصولات سنتز دارویی و بیوتکنولوژی برای کاربردهای تحقیقاتی و تولیدی.

4. فرمولاسیون و تحویل دارو (Formulation & Drug Delivery)

طراحی فرمولاسیون‌های سریع‌الذوب و سیستم‌های نوین تحویل دارو، مانند سیستم‌های تزریق بدون سوزن (DASI™)



5. بیوتکنولوژی (Biotechnology)

سنتر DNA برای کاربردهای ژنتیکی و ژنومیک. سیستم‌های تولید پروتئین به صورت سلول آزاد برای سنتز سریع پروتئین‌ها در تحقیقات.



6. محصولات تخصصی (Specialty Products)

مواد شیمیایی برای کروماتوگرافی و محصولات یون‌زنی برای بهبود کارایی در تجزیه و تحلیل ترکیبات.

شرکت توفیق آزما ایرانیان با ارائه این محصولات پیشرفته از **Daicel**، به صنایع مختلف امکان دسترسی به جدیدترین فناوری‌ها و راه‌حل‌های تخصصی را می‌دهد. این محصولات به‌ویژه در صنایع دارویی، بیوفارما و تحقیقاتی برای بهبود دقت و کیفیت فرآیندها و محصولات بسیار کاربردی هستند.



شرکت توفیق آزما ایرانیان با افتخار به عنوان نماینده فروش محصولات این کمپانی معتبر، با در دست داشتن مجوز اوفک از اداره خزانه داری آمریکا به صورت مستقیم و قانونی، در خدمت مشتریان گرامی است.



برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانید به وب سایت های زیرمراجعه فرمایید.

www.iranianazma.com

آدرس: تهران - خیابان دکتر فاطمی- روبروی وزارت کشور- خیابان شهید میرزایی بی غش (چهارم)- پلاک 21 - واحد 3

Email: info@iranianazma.com

فکس: 021-88980309

تلفن : 021-88981429-31

Phenomenex

شرکت توفیق آزمای ایرانیان افتخار دارد که به عنوان نماینده فروش محصولات Phenomenex فعالیت کند. این شرکت یکی از پیشروان جهانی در زمینه توسعه و تولید راه حل های شیمیایی تحلیلی است که به چالش های جداسازی و تصفیه محققان در سراسر جهان پاسخ می دهد.

محصولات Phenomenex شامل انواع مختلفی از ستون ها و وسایل جانبی برای کروماتوگرافی هستند که به دقت و کارایی در آزمایشگاه ها کمک می کنند.

محصولات اصلی

1. ستون های HPLC

ستون های کایرال (Chiral LC)

ستون های UHPLC/HPLC

انواع مختلف از جمله Kinetex ، Luna و Aeris



2. ستون های GC

ستون های Zebron با قابلیت های مختلف از جمله ZB Plus و ZB Essential .



3. محصولات آماده سازی نمونه

محصولات Solid Phase Extraction (SPE)

محصولات Liquid-Liquid Extraction (LLE)

4. وسایل جانبی

فیلترهای سرنگ، ویال ها و لوازم جانبی برای HPLC و GC



پیام نهایی

Phenomenex با هدف ارتقاء دقت و کارایی در آزمایش‌های شما، راحل‌های نوآورانه‌ای را ارائه می‌دهد. اگر به دنبال بهبود روش‌های تحلیلی خود هستید، محصولات این شرکت گزینه‌ای عالی برای شما خواهند بود.



شرکت توفیق آزمای ایرانیان با افتخار به عنوان نماینده انحصاری فروش محصولات این کمپانی معتبر با در دست داشتن مجوز اوفک از اداره خزانه داری امریکا به صورت مستقیم و قانونی، در خدمت مشتریان گرامی است.



برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانید به وب سایت های زیرمراجعه فرمایید.

www.iranianazma.com

آدرس: تهران – خیابان دکتر فاطمی- روبروی وزارت کشور- خیابان شهید میرزایی بی غش (چهارم) - پلاک 21 - واحد 3

Email: info@iranianazma.com

فکس: 021-88980309

تلفن : 021-88981429-31

Regis Technologies

شرکت Regis Technologies از سال 1956 به عنوان یکی از پیشگامان صنعت داروسازی و بیوتکنولوژی در سطح جهانی شناخته می‌شود. این شرکت با تمرکز بر تولید و توسعه مواد اولیه دارویی (API) و ارائه خدمات کاپرال، به مشتریان خود، اعم از شرکت‌های دارویی بزرگ و استارت‌آپ‌ها، خدماتی با کیفیت و بی‌نظیر ارائه می‌دهد. Regis با زیرساخت‌های پیشرفته و تیمی متشکل از متخصصان مجرب، به تسریع فرآیند توسعه داروها از مرحله تحقیق و توسعه تا تجاری‌سازی کمک می‌کند.

همچنین این شرکت یکی از بزرگترین تولیدکننده‌های انواع ستون‌های کروماتوگرافی، به ویژه ستون‌های GC و HPLC است. محصولات این شرکت به طور خاص برای بهینه‌سازی فرآیندهای تجزیه و تحلیل و تفکیک مواد شیمیایی طراحی شده‌اند.

شرکت توفیق آزمای ایرانیان با افتخار نمایندگی و فروش محصولات این کمپانی معتبر را بر عهده دارد و متعهد است تا بهترین خدمات و محصولات را به مشتریان خود ارائه دهد. این همکاری به مشتریان این امکان را می‌دهد که به جدیدترین و باکیفیت‌ترین محصولات دسترسی پیدا کنند و در مسیر توسعه و تولید داروهای نوین موفق‌تر عمل کنند.

CHIRAL STATIONARY PHASES

Innovative columns from the experts in chiral chromatography



PACKED COLUMNS AND BULK MEDIA

- Compatible with SFC & HPLC
- Scale from Analytical to Prep
- Robust Phases for Long Life



خدمات و محصولات اصلی:

محصولات ستون‌های کروماتوگرافی Regis Technologies

1. ستون‌های GC

7. ستون‌های درماتیزاسیون:

برای تغییر ویژگی‌های آنالیت‌ها به منظور تسهیل در تجزیه و تحلیل و شناسایی.

2. ستون‌های HPLC

8. Chiral HPLC Columns برای جداسازی و تجزیه و تحلیل ترکیبات کاپرال.

9. Achiral HPLC Columns برای جداسازی ترکیبات غیرکاپرال.

10. ستون‌های معکوس Reversed-Phase HPLC Columns برای تفکیک ترکیبات در شرایط معکوس.

11. ستون‌های IAM (Immobilized Artificial Membrane) برای جداسازی بر اساس تعاملات غشایی

Let us show you something new.



3. محصولات ویژه:

- محصولات تجزیه و تحلیل (Specialty Reagents)

شامل مواد شیمیایی خاص برای بهبود فرآیندهای کروماتوگرافی.

- محصولات یون زن (Ion Pairing Reagents)





1. توسعه و تولید API:

- تولید API های کوچک مولکولی در محیطهای cGMP با استانداردهای بالا
- فرآیندهای شیمیایی و مقیاس‌گذاری برای بهینه‌سازی تولید داروهای بالینی و تجاری



2. تجزیه و تحلیل شیمیایی:

- توسعه روش‌های تحلیلی برای ارزیابی دقیق کیفیت و شناسایی ناخالصی‌ها
- انجام مطالعات پایداری برای تضمین کیفیت و ایمنی محصولات دارویی

3. خدمات دارویی دیگر:

- ارائه خدمات شیمی حالت جامد شامل توسعه کریستال‌ها و نمک‌ها
- تولید API های پر قدرت (HPAPI) با بالاترین استانداردهای ایمنی و کیفیت



OFAC

شرکت توفیق آزما ایرانیان با افتخار به عنوان نماینده انحصاری فروش محصولات این کمپانی معتبر با در دست داشتن مجوز اوفک از اداره خزانه داری امریکا به صورت مستقیم و قانونی، در خدمت مشتریان گرامی است.



برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانید به وب سایت های زیر مراجعه فرمایید.

www.iranianazma.co

آدرس: تهران - خیابان دکتر فاطمی- روبروی وزارت کشور- خیابان شهید میرزایی بی غش (چهارم)- پلاک 21 - واحد 3

Email: info@iranianazma.com

فکس: 021-88980309

تلفن : 021-88981429-31

Welch

شرکت توفیق آزمایش ایرانیان به عنوان نماینده فروش شرکت Welch Materials در ایران، ارائه‌دهنده انواع تجهیزات و محصولات کروماتوگرافی و وکیوم با کیفیت بالا برای صنایع دارویی و آزمایشگاهی می‌باشد. این شرکت متعهد به ارائه خدمات پس از فروش و پشتیبانی فنی برای مشتریان خود است.

شرکت Welch محصولات متنوعی در زمینه کروماتوگرافی و تجهیزات آزمایشگاهی ارائه می‌دهد که شامل موارد زیر است:

محصولات

1. ستون‌های HPLC:

انواع مختلفی از ستون‌های HPLC را تولید می‌کند که با استفاده از فناوری‌های پیشرفته طراحی شده‌اند. این ستون‌ها برای جداسازی و آنالیز ترکیبات شیمیایی در مایعات استفاده می‌شوند. برندهای معروف شامل Ultisil™، Xtimate®، و Topsil® هستند که هر کدام ویژگی‌های خاص خود را دارند و برای کاربردهای مختلف مناسب هستند.

2. ستون‌های استخراج فاز جامد (SPE):

• این ستون‌ها برای استخراج و غنی‌سازی ترکیبات از نمونه‌ها استفاده می‌شوند. SPE به ویژه در زمینه آنالیزهای محیط زیستی و دارویی کاربرد فراوانی دارد و باعث بهبود کیفیت و دقت نتایج آزمایش می‌شود.

3. ستون‌های کروماتوگرافی فلش: • این نوع ستون‌ها برای خالص‌سازی سریع ترکیبات استفاده می‌شوند و به محققان این امکان را می‌دهند که با سرعت بیشتری به نتایج برسند.

4. ویال‌های نمونه‌برداری Welch: • انواع ویال‌های شیشه‌ای و پلاستیکی را تولید می‌کند که برای ذخیره و انتقال نمونه‌ها در شرایط مختلف استفاده می‌شود. این ویال‌ها می‌توانند در دماهای مختلف و در برابر مواد شیمیایی پایدار باشند.

5. فیلترهای سرنگ: • این فیلترها برای حذف ذرات و آلودگی‌ها از مایعات قبل از آنالیز طراحی شده‌اند و در کیفیت نتایج آزمایش اهمیت دارند.

6. رسانه‌های کروماتوگرافی: • این محصولات شامل مواد پرکننده‌ای هستند که برای جداسازی ترکیبات در ستون‌های کروماتوگرافی استفاده می‌شوند. انتخاب مناسب این مواد می‌تواند تأثیر زیادی بر روی کارایی و دقت آزمایشات داشته باشد.

7. ملزومات جانبی Welch: • همچنین محصولات جانبی نظیر استانداردهای کالیبراسیون، معرف‌ها و سایر ملزومات را برای تکمیل تجهیزات کروماتوگرافی ارائه می‌دهد.

8. پمپ‌های کروماتوگرافی: • پمپ‌های Welch برای انتقال مایعات تحت فشار در فرآیندهای HPLC و سایر روش‌های جداسازی استفاده می‌شوند. این پمپ‌ها طراحی شده‌اند تا دقت و قابلیت اطمینان در جریان مایع را تضمین کنند. استفاده از پمپ‌های با کیفیت بالا به کاهش خطاها در آنالیز کمک می‌کند و دقت نتایج را افزایش می‌دهد.

نتیجه‌گیری: محصولات Welch به طور کلی با هدف بهبود دقت، کارایی و کیفیت آزمایش‌ها طراحی شده‌اند. با استفاده از فناوری‌های نوین و مواد با کیفیت، این شرکت به نیازهای محققان و کارشناسان آزمایشگاه‌ها پاسخ می‌دهد. برای کسب اطلاعات بیشتر و مشاهده جزئیات محصولات، می‌توانید به وبسایت Welch مراجعه کنید.

رزومه شرکت توفیق آزمای ایرانیان به عنوان نماینده شرکت Welch شرکت توفیق آزمای ایرانیان به عنوان نماینده رسمی شرکت Welch در ایران، ارائه‌دهنده تجهیزات و محصولات وکیوم با کیفیت بالا برای صنایع دارویی و آزمایشگاهی می‌باشد. محصولات Welch شامل انواع پمپ‌های وکیوم مقاوم و قابل اعتماد برای مصارف گوناگون است.

محصولات

1. Welch پمپ‌های دیافراگمی (Diaphragm Pumps) مناسب برای کاربردهای آزمایشگاهی و صنعتی با نیاز به وکیوم بدون آلودگی.
2. پمپ‌های چرخشی ونی (Rotary Vane Pumps) کارآمد و بادوام، مناسب برای کاربردهای عمومی آزمایشگاهی.
3. پمپ‌های پیستونی (Piston Pumps) طراحی شده برای عمر طولانی و عملکرد قابل اطمینان.
4. پمپ‌های توربومولکولار (Turbomolecular Pumps) برای کاربردهای با نیاز به وکیوم بسیار بالا و محیط‌های خلأ دقیق.
5. لوازم جانبی و تجهیزات مرتبط با پمپ‌ها: شامل روغن‌های وکیوم، کیت‌های تعمیر و نگهداری، اتصالات و شیلنگ‌های وکیوم.

شرکت توفیق آزمای ایرانیان متعهد به ارائه خدمات پس از فروش و پشتیبانی فنی در زمینه محصولات Welch بوده و با ارائه راهکارهای سفارشی برای نیازهای خاص مشتریان خود، همواره در کنار آنها خواهد بود.

ما به ارائه محصولات با کیفیت بالا و به روز متعهد هستیم و امیدواریم که بتوانیم نیازهای تحقیقاتی و آزمایشگاهی شما را به بهترین شکل برآورده کنیم. به عنوان نماینده فروش محصولات این کمپانی معتبر با در دست داشتن مجوز اوفک از اداره خزانه داری آمریکا به صورت مستقیم و قانونی، در خدمت مشتریان گرامی هستیم.



OFAC

برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانید به وبسایت های زیر مراجعه فرمایید.

www.iranianazma.com

آدرس: تهران – خیابان دکتر فاطمی- روبروی وزارت کشور- خیابان شهید میرزایی بی غش (چهارم) - پلاک 21 - واحد 3

Email: info@iranianazma.com

فکس: 021-88980309

تلفن : 021-88981429-31



Agilent Technologies

شرکت توفیق آزمای ایرانیان یکی از پیشگامان در زمینه واردات، فروش و خدمات پس از فروش تجهیزات پیشرفته آزمایشگاهی، دارویی، زیست‌فناوری و شیمیایی در ایران است. این شرکت به عنوان نماینده فروش شرکت Agilent Technologies، محصولات متنوعی را در اختیار صنایع دارویی، غذایی، زیست‌محیطی، پتروشیمی و علوم پزشکی قرار می‌دهد.

محصولات Agilent Technologies که توسط توفیق آزمای ایرانیان ارائه می‌شود:

1. سیستم‌های کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC)

- **Agilent 1220 Infinity II LC:** سیستم اقتصادی و کارآمد برای آنالیزهای روتین و عمومی
- **Agilent 1260 Infinity II LC:** سیستم با سرعت و دقت بالا برای کاربردهای پیچیده
- **Agilent 1290 Infinity II LC:** سیستم فوق پیشرفته برای آنالیزهای دقیق و با سرعت بالا
- **Agilent 1260 Infinity II Bio-Inert LC:** مناسب برای آنالیزهای حساس زیستی و بیولوژی
- **Agilent 1260 Infinity II SFC (Supercritical Fluid Chromatography):**

کروماتوگرافی سیال فوق بحرانی با مصرف کمتر حلال و کارایی بالا

توضیح بیشتر:

سیستم‌های HPLC Agilent با دقت و حساسیت بالا، سرعت زیاد در جداسازی و توانایی انجام آنالیزهای پیچیده، در بسیاری از آزمایشگاه‌ها و صنایع مورد استفاده قرار می‌گیرند.



شرکت توفیق آزمای ایرانیان همچنین سیستم‌های Agilent 1100 و Agilent 1200 را به صورت رفر بیش (Refurbished) ارائه می‌دهد. این سیستم‌ها با کیفیت و دقت بالا، گزینه‌ای مناسب برای آزمایشگاه‌هایی هستند که به دنبال راحل‌های مقرون به صرفه برای آنالیزهای خود هستند.



• Agilent 1100 HPLC:

یک سیستم قوی و قابل اعتماد که برای آنالیزهای عمومی و روتین طراحی شده است. این سیستم به دلیل طراحی مدولار خود، قابلیت ارتقاء و انعطاف‌پذیری بالایی دارد و برای آنالیزهای دقیق و سریع کاربرد دارد.



• Agilent 1200 HPLC:

یک سیستم پیشرفته‌تر نسبت به 1100، که به خاطر سرعت و دقت بالای خود برای کاربردهای پیچیده و حساس شناخته می‌شود. این سیستم به دلیل داشتن ویژگی‌های پیشرفته‌ای مانند اتوماسیون و ادغام بهتر با نرم‌افزارهای مدیریت داده، انتخاب ایده‌آلی برای تحقیقات پیشرفته است. توضیح بیشتر: سیستم‌های HPLC Agilent با دقت و حساسیت بالا، سرعت زیاد در جداسازی و توانایی انجام آنالیزهای پیچیده، در بسیاری از آزمایشگاه‌ها و صنایع مورد استفاده قرار می‌گیرند.

2. ستون‌های کروماتوگرافی Agilent

- **ZORBAX Eclipse Plus:** ستون‌هایی با پایداری بالا برای جداسازی ترکیبات با قطبیت‌های مختلف
- **ZORBAX RRHD (Rapid Resolution High Definition):** ستون‌های فوق سریع برای UHPLC
- **Poroshell 120:** ستون‌های کاهش‌دهنده فشار با سرعت بالا
- **PL-SAX و PL-SCX:** ستون‌های تخصصی برای جداسازی آنیون‌ها و کاتیون‌های قوی (تبادل یونی):
- **InfinityLab Poroshell HPH-C18:** ستون‌هایی برای محیط‌های قلیایی و pH بالا
- **AdvanceBio Peptide Mapping Column:** ستون‌های تخصصی برای تحلیل پپتیدها و پروتئین‌های زیستی.



توضیح بیشتر:

ستون‌های کروماتوگرافی Agilent با فناوری‌های پیشرفته، امکان جداسازی دقیق و سریع ترکیبات پیچیده را فراهم می‌کنند و به طور گسترده در آنالیزهای دارویی و شیمیایی به کار می‌روند.

3. سیستم‌های کروماتوگرافی گازی (GC)

- **Agilent 8890 GC System:** سیستم پیشرفته با اتوماسیون کامل و قابلیت اتصال به شبکه برای آنالیزهای پیچیده
- **Agilent 7890B GC System:** سیستم شناخته‌شده برای آنالیزهای دقیق مواد گازی
- **Agilent Intuvo 9000 GC System:** سیستم بدون ستون با راه‌اندازی سریع و آنالیز سریع‌تر



توضیح بیشتر:

سیستم‌های GC Agilent برای آنالیزهای گازی در صنایع شیمیایی و محیط‌زیستی کاربرد دارند و با دقت و تکرارپذیری بالا به آنالیز ترکیبات فرار و نیمه فرار کمک می‌کنند.

4. سیستم‌های کروماتوگرافی گازی-طیف‌سنج جرمی (GC/MS)

- **Agilent 5977B GC/MSD:** ترکیبی برای آنالیزهای حساس در علوم پزشکی و زیست‌محیطی
- **Agilent 7010B Triple Quadrupole GC/MS:** سیستم با دقت جرمی بالا و حساسیت
- **Agilent 7250 GC/Q-TOF:** سیستم طیف‌سنج جرمی با تفکیک بالا برای شناسایی دقیق مولکول‌ها.

توضیح بیشتر:

سیستم‌های GC/MS Agilent با ترکیب دقیق کروماتوگرافی گازی و طیف‌سنجی جرمی، امکان شناسایی ترکیبات پیچیده و نامعلوم را در صنایع مختلف فراهم می‌کنند.



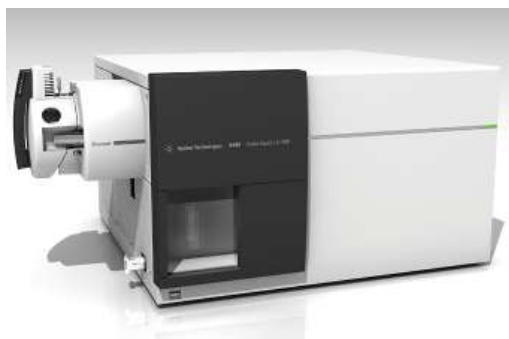
5. طیف‌سنج‌های جذب اتمی (Atomic Absorption Spectroscopy)

- **Agilent AA Duo:** دستگاه پیشرفته برای آنالیز دقیق عناصر با حساسیت بالا
- **Agilent 240FS AA:** سیستم با قابلیت‌های گسترده برای آنالیز چندعنصری و ترکیبی
- **Agilent 280FS AA:** طیف‌سنج جذب اتمی با عملکرد بالا و تکنولوژی به‌روز برای استفاده در آزمایشگاه‌های پیشرفته



6. طیف‌سنج‌های جرمی (Mass Spectrometry)

- **Agilent 6546 Q-TOF:** سیستم پیشرفته برای شناسایی و آنالیز دقیق ترکیبات پیچیده
- **Agilent 6400 Series Triple Quadrupole** دستگاه با عملکرد بالا برای آنالیزهای دقیق و حساس.



7. طیف‌سنج‌های UV-Vis

• Agilent Cary 60 UV-Vis:

دستگاه مدرن و پرکاربرد برای آنالیز نوری مواد در نمونه‌های مختلف

• Agilent Cary 5000 UV-Vis:

سیستم با دقت بالا و تکنولوژی پیشرفته برای آنالیز عمیق‌تر.



8. طیف‌سنج‌های فلورسانس (Fluorescence Spectroscopy)

• Agilent Cary Eclipse Fluorescence Spectrophotometer:

دستگاه پیشرفته برای آنالیز فلورسانس و تعیین مواد در سطح مولکولی



خدمات پس از فروش:

شرکت توفیق آزمای ایرانیان علاوه بر ارائه تجهیزات، خدمات پس از فروش شامل نصب و راه‌اندازی، تعمیر و نگهداری، آموزش کاربری و مشاوره فنی را نیز به مشتریان خود ارائه می‌دهد تا اطمینان حاصل شود که تجهیزات با بالاترین کارایی و دقت مورد استفاده قرار می‌گیرند.

ما به ارائه محصولات با کیفیت بالا و به روز متعهد هستیم و امیدواریم که بتوانیم نیازهای تحقیقاتی و آزمایشگاهی شما را به بهترین شکل برآورده کنیم. به عنوان نماینده فروش محصولات این کمپانی معتبر با در دست داشتن مجوز اوفک از اداره خزانه داری امریکا به صورت مستقیم و قانونی، در خدمت مشتریان گرامی هستیم.

برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانید به وب سایت های زیر مراجعه فرمایید.



OFAC

www.iranianazma.com

آدرس: تهران - خیابان دکتر فاطمی - روبروی وزارت کشور - خیابان شهید میرزایی بی غش (چهارم) - پلاک 21 - واحد 3

Email: info@iranianazma.com

فکس: 021-88980309

تلفن : 021-88981429-31

شرکت توفیق آزمایش ایرانیان نماینده فروش Cytiva در ایران است. Cytiva ارائه دهنده انواع مختلفی از محصولات کروماتوگرافی و تجهیزات بیوتکنولوژی است که برای تصفیه پروتئین ها و فرآیندهای بیوتکنولوژی طراحی شده اند.

محصولات

1. رزین های کروماتوگرافی



• رزین های تبادل یون (Ion Exchange Resins):

- Capto™ Q
- Capto™ S

این رزین ها برای جداسازی پروتئین ها بر اساس بار الکتریکی طراحی شده اند.

• رزین های کروماتوگرافی تعامل هیدروفوبیک (Hydrophobic Interaction Chromatography HIC):



- Capto™ Butyl
- Capto™ Phenyl

این رزین ها برای جداسازی پروتئین ها بر اساس ویژگی های هیدروفوبیکشان استفاده می شوند.

• رزین های کروماتوگرافی آفینیتی (Affinity Chromatography Resins):

- MabSelect™ Prisma
- Fibro Prisma



این رزین ها برای تصفیه آنتی بادی ها و پروتئین ها با ظرفیت اتصال بالا و پایداری بیشتر طراحی شده اند.

• رزین‌های اندازه گذاری (Size Exclusion Resins):

این نوع رزین‌ها برای جداسازی مولکول‌ها بر اساس اندازه آن‌ها استفاده می‌شوند.



• رزین‌های کروماتوگرافی واکنش‌پذیر (Reactive Chromatography Resins):

این رزین‌ها دارای گروه‌های واکنش‌پذیر هستند که می‌توانند با مولکول‌های خاص واکنش دهند و به جداسازی آن‌ها کمک کنند.



2. سیستم‌های کروماتوگرافی Cytiva

سیستم‌های مختلفی برای کروماتوگرافی ارائه می‌دهد، از جمله ÄKTA™ که برای تصفیه و آنالیز پروتئین‌ها طراحی شده است.



3. کیت‌های آزمایشگاهی

این شرکت کیت‌هایی برای تجزیه و تحلیل و ارزیابی پروتئین‌ها و دیگر بیومولکول‌ها تولید می‌کند، که شامل کیت‌های ELISA و PCR نیز می‌شود.

4. محصولات مربوط به مهندسی زیستی Cytiva

همچنین تجهیزات و مواد مصرفی برای فرایندهای سلولی و بافتی مانند کشت سلول و تولید آنتی‌بادی‌های مونوکلونال فراهم می‌کند.



ما به ارائه محصولات با کیفیت بالا و به روز متعهد هستیم و امیدواریم که بتوانیم نیازهای تحقیقاتی و آزمایشگاهی شما را به بهترین شکل برآورده کنیم. به عنوان نماینده فروش محصولات این کمپانی معتبر با در دست داشتن مجوز افک از اداره خزانه داری امریکا به صورت مستقیم و قانونی، در خدمت مشتریان گرامی هستیم.

برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانید به وب سایت های زیر مراجعه فرمایید.



OFAC

www.iranianazma.com

آدرس: تهران - خیابان دکتر فاطمی- روبروی وزارت کشور- خیابان شهید میرزایی بی غش (چهارم) - پلاک 21 - واحد 3

Email: info@iranianazma.com

فکس: 021-88980309

تلفن : 021-88981429-31



توفیق آزمای ایلیا



Pall Corporation

شرکت توفیق آزمای ایرانیان نماینده فروش Pall در ایران است. شرکت Pall یکی از شرکت‌های پیشرو در ارائه فناوری‌های پیشرفته در زمینه فیلتراسیون، جداسازی و تصفیه است. این شرکت با ارائه راحل‌های نوآورانه در صنایع مختلف از جمله بیوفارما، داروسازی، آب و فاضلاب، انرژی، غذا و نوشیدنی، و الکترونیک، به بهبود کیفیت محصولات و فرآیندهای صنعتی کمک می‌کند. محصولات Pall برای حفاظت از سلامت عمومی، افزایش بهره‌وری و کاهش هزینه‌های عملیاتی طراحی شده‌اند.

محصولات

1. فیلترها و سیستم‌های فیلتراسیون :



طیف گسترده‌ای از فیلترهای پیشرفته برای جداسازی ذرات از مایعات و گازها در صنایع مختلف ارائه می‌دهد. این محصولات شامل:

- فیلترهای غشایی: برای تصفیه دقیق مایعات و هوا
- فیلترهای میکرو و نانو: برای حذف ذرات میکروسکوپی در کاربردهای صنعتی و داروسازی
- فیلترهای کارتريج و کپسول: برای جداسازی در سیستم‌های تصفیه مایعات و گازها

2. فناوری‌های بیوفارما :



Pall مجموعه‌ای از راحل‌های جامع برای صنعت بیوفارما ارائه می‌دهد، از جمله:

- سیستم‌های تک بار مصرف (Single-Use Systems) : برای تولید بیوفارما و فرآیندهای زیست‌دارویی
- بیوراکتورهای تک‌بار مصرف : برای کشت سلول‌ها و تولید محصولات زیستی
- سیستم‌های فیلتراسیون بیومولکولی: برای خالص‌سازی و جداسازی پروتئین‌ها، آنتی‌بادی‌ها و داروهای زیستی

3. تصفیه آب و هوا :

Pall محصولات پیشرفته‌ای برای تصفیه آب و هوا ارائه می‌دهد که به بهبود کیفیت آب و هوا در صنایع مختلف کمک می‌کنند:

- سیستم‌های فیلتراسیون آب: برای تصفیه و تصفیه آب‌های صنعتی و آشامیدنی
- سیستم‌های تصفیه هوا: برای حذف ذرات مضر و آلاینده‌ها از هوا در محیط‌های صنعتی



4. فیلتراسیون در صنایع دارویی

Pall مجموعه‌ای از محصولات و راه‌حل‌ها برای تولید داروها ارائه می‌دهد که شامل:

- فیلترهای آسپتیک و استریل: برای جلوگیری از آلودگی در فرآیندهای دارویی
- فناوری‌های کروماتوگرافی: برای جداسازی و خالص‌سازی مواد فعال دارویی



5. تکنولوژی‌های پردازش مواد غذایی و نوشیدنی:

محصولات Pall در صنایع غذا و نوشیدنی نیز برای بهبود کیفیت و ایمنی به کار می‌روند. این محصولات شامل:

- فیلترهای خاص برای تصفیه نوشیدنی‌ها: مانند فیلترهای به‌کاررفته در تولید آبمیوه، آب و دیگر نوشیدنی‌ها



- سیستم‌های فیلتراسیون در تولید مواد غذایی: برای حذف ذرات و آلودگی‌ها



6. تجهیزات فرآوری مواد شیمیایی و انرژی:

برای صنایع شیمیایی و انرژی، Pall تجهیزات پیشرفته‌ای برای جداسازی و تصفیه ارائه می‌دهد:

- فیلترهای جداسازی گاز و مایع: برای جداسازی ذرات و مواد ناخواسته از مایعات و گازها
- تجهیزات فرآوری نفت و گاز: برای تصفیه و جداسازی در صنایع نفت، گاز، و پتروشیمی



Pall® Minidisc Capsules with Pegasus™ SV4 Virus Removal Filter Membrane



Compact, Easily-scalable Capsules for Virus Removal and Small-scale Membrane Qualification Studies

Features	Benefits
Fully disposable capsule with Luer connections	Easy handling, ready to use
Pegasus SV4 virus removal filter membrane	Robust, high > 4 LRV parvovirus virus clearance
Constant flow and high throughput performance	Maximize virus filter process economy as well as efficiency
Identical membrane to larger production scale Pegasus SV4 virus filter cartridges	Offers reliable scalability
Individual capsules identified by lot and serial number	Easy identification of individual capsules with complete traceability of manufacturing history
100% manufacturing assembly tested	Assurance of consistently high quality
Membrane bacteriophage tested	Assurance of consistently high quality
Pre- and post-use isolation testable	Assurance of consistently high quality at point of use
Low protein-binding	High protein recovery
Robust membrane with high viral clearance	Flow decay minimized at high virus spike concentrations and with complex or concentrated feeds

Filtration. Separation. Solution.™

فیلتراسیون ویروسی Pall (Virus Filtration)

Pall در زمینه فیلتراسیون ویروسی نیز پیشرو است و محصولات زیر را برای جداسازی و حذف ویروس‌ها از فرآورده‌های زیستی و دارویی ارائه می‌دهد:

1. فیلترهای ویروسی Pegasus

- **Pegasus Prime** برای حذف ویروس‌ها در فرآیندهای تولید بیوفارما و محصولات زیستی
- **Pegasus SV4** برای جداسازی ویروس‌های کوچک و بزرگ از فرآورده‌های دارویی
- **Pegasus Protect** برای پیش فیلتراسیون و جداسازی ذرات و ویروس‌های قبل از ورود به فیلترهای اصلی استفاده می‌شود.

2. فیلترهای یک بار مصرف:

- این فیلترها برای فرآیندهای تولید زیستی با سیستم‌های تک‌بار مصرف طراحی شده‌اند و خطر آلودگی ویروسی را به حداقل می‌رسانند.

3. فناوری‌های فیلتراسیون ویروسی در فرآیندهای پایین‌دستی (Downstream Processing)

این فیلترها در جداسازی ویروس‌ها از محصولات نهایی قبل از بسته‌بندی استفاده می‌شوند.

ما به ارائه محصولات با کیفیت بالا و به روز متعهد هستیم و امیدواریم که بتوانیم نیازهای تحقیقاتی و آزمایشگاهی شما را به بهترین شکل برآورده کنیم. به عنوان نماینده فروش محصولات این کمپانی معتبر با در دست داشتن مجوز اوفک از اداره خزانه داری امریکا به صورت مستقیم و قانونی، در خدمت مشتریان گرامی هستیم.

برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانید به وب سایت های زیر مراجعه فرمایید.



OFAC

www.iranianazma.com



آدرس: تهران – خیابان دکتر فاطمی- روبروی وزارت کشور- خیابان شهید میرزایی بی غش (چهارم) - پلاک 21 - واحد 3

Email: info@iranianazma.com

فکس: 021-88980309

تلفن : 021-88981429-31

Cell Sera

Cell Sera یکی از تولیدکنندگان و تأمین‌کنندگان برجسته محصولات تخصصی در زمینه سرم‌ها و محیط‌های کشت سلولی با کیفیت بالا است. این شرکت به تأمین نیازهای محققان و پژوهشگران در زمینه‌های بیوتکنولوژی، علوم زیستی، داروسازی و پزشکی متعهد است.

شرکت **توفیق آزمای ایرانیان** به‌عنوان نماینده رسمی فروش محصولات **Cell Sera** در ایران فعالیت می‌کند و تمامی محصولات این شرکت را در بازار ایران ارائه و توزیع می‌نماید. این همکاری امکان دسترسی بهتر به محصولات با کیفیت Cell Sera را برای محققان و مراکز تحقیقاتی ایران فراهم می‌کند.

محصولات

1. Fetal Bovine Serum (FBS)



- یکی از پرکاربردترین سرم‌ها در کشت سلولی که از جنین گاو استخراج شده و به‌طور گسترده در آزمایشگاه‌ها استفاده می‌شود.

2 Newborn Bovine Serum (NBS)

سرم مشتق شده از گاوهای تازه متولد شده که برای کاربردهای خاص در تحقیقات استفاده می‌شود.

3 . Donor Horse Serum (DHS)

سرم به دست آمده از اسب‌های سالم که به‌عنوان منبع غنی از پروتئین‌ها برای تحقیقات و کشت‌های سلولی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

4 Porcine Serum

سرمی که از خون خوک‌ها تهیه می‌شود و در برخی تحقیقات و کاربردهای خاص استفاده می‌گردد.

5 Bovine Serum Albumin (BSA)

آلبومین گاو با کیفیت بالا که به‌طور گسترده در کاربردهای تحقیقاتی و تولیدات زیستی استفاده می‌شود.



6 . Specialized Media

طیف گسترده‌ای از محیط‌های کشت طراحی شده برای نیازهای خاص محققان در انواع تحقیقات سلولی و بیوتکنولوژی.

Animal Derived Products

Many types of animal by-products from accredited Australian abattoirs.

- Foetal Bovine skins
- Foetal Bovine carcass
- Foetal Bovine eyes
- Amniotic fluid
- Bovine uterus
- Pituitary glands

Other Sera

Sera from almost every type of livestock animal

- Calf Serum
- Ovine Serum (sheep)
- Foetal Ovine Serum
- Porcine Serum (pig)
- Donor Equine Serum (horse)
- Caprine Serum (goat)
- Foetal Caprine Serum

7 . Custom Solutions

محصولات و خدمات سفارشی که برای برآوردن نیازهای خاص مشتریان ارائه می‌شوند، از جمله محیط‌های کشت و سرم‌های تخصصی. تعهد به کیفیت Cell Sera: متعهد به ارائه محصولات با کیفیت بالا و تحت سخت‌ترین استانداردهای بین‌المللی است. تمامی محصولات به‌دقت آزمایش و کنترل کیفیت می‌شوند تا از کارایی و امنیت آن‌ها اطمینان حاصل شود.

Adult Bovine Serum and Plasma

- Produced to the same stringent quality controls as our Foetal Bovine Serum
- Bulk production up to 1000 Litres per day
- Tailored to customer specifications (Eg: heat inactivated and non-heat inactivated)

Foetal Bovine Serum and Plasma

- Raw product or Sterile filtered
- 10 years experience in the industry
- New state-of-the-art sterile filtration facility



ما به ارائه محصولات با کیفیت بالا و به روز متعهد هستیم و امیدواریم که بتوانیم نیازهای تحقیقاتی و آزمایشگاهی شما را به بهترین شکل برآورده کنیم. به عنوان نماینده فروش محصولات این کمپانی معتبر با در دست داشتن مجوز اوفک از اداره خزانه داری امریکا به صورت مستقیم و قانونی، در خدمت مشتریان گرامی هستیم.

برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانید به وب سایت های زیرمرآجه فرمایید.

www.iranianazma.com



آدرس: تهران – خیابان دکتر فاطمی- روبروی وزارت کشور- خیابان شهید میرزایی بی غش (چهارم) - پلاک 21 - واحد 3

Email: info@iranianazma.com

فکس: 021-88980309

تلفن : 021-88981429-31

Fetal Bovine Serum (FBS)



Our Preferred FBS offers a quality level suitable for cultivating most cell types and is available at our most competitive price. We highly recommend our FBS customers try it out!

The Premium, Standard, and Qualified lines are available in both U.S. origin and USDA-approved Imported origin.



Our FBS is produced in a fully integrated system, overseeing every step from raw material collection to the finished product. This process ensures the highest standards are met, minimizing risk and variability while guaranteeing product safety and performance.

The origin of all imported USDA-approved sera is Australia or New Zealand. All Australia and New Zealand-origin sera are processed and manufactured in the United States, sourced exclusively from USA-approved and inspected slaughterhouses. These establishments are recognized as being free of foot-and-mouth disease and rinderpest.

All types of fetal bovine sera will be provided at pharmaceutical grade upon the customer's request.

All types of sera produced by GMP Bioscience company will be heat-inactivated and/or gamma-irradiated upon the customer's request

Fetal Bovine Serum

Premium FBS – (USDA Approved)

Catalog Number: FBS7010

This premium FBS is ideal for culturing the most sensitive cell lines and is suitable for a wide range of cell types, including macrophages, cancer-related cells, hybridomas, and more. It also performs exceptionally well with human primary cells and stem cells.

Our Premium Imported (USDA Approved) FBS offers:

- Endotoxin levels: ≤ 10 EU/mL
- Triple filtration through 0.1 μm filters
- Free of viruses and mycoplasma
- Origin: Imported (USDA Approved)

Fetal Bovine Serum

Premium FBS- USA Origin

Catalog Number: FBS7011

This premium FBS is ideal for culturing the most sensitive cell lines and is suitable for a wide range of cell types, including macrophages, cancer-related cells, hybridomas, and more. It also performs exceptionally well with human primary cells and stem cells.

Our Premium USA Origin FBS features:

- Endotoxin levels: ≤ 10 EU/mL
- Triple filtration through 0.1 μm filters
- Free of viruses and mycoplasma
- Origin: USA
- Pharmaceutical grade

Fetal Bovine Serum

Qualified FBS – (USDA Approved)

Catalog Number: FBS7012

Our Qualified Imported FBS is an excellent option for general cell culturing, cell lines, and various applications.

Key features of our Qualified Imported (USDA Approved) FBS include:

- Triple filtration through 0.1 μm filters
- Free from viruses and mycoplasma
- Origin: Imported (USDA Approved)

Fetal Bovine Serum

Qualified FBS- USA Origin

Catalog Number: FBS7013

Our Qualified Imported FBS is an excellent option for general cell culturing, cell lines, and various applications.

Key features of our Qualified USA Origin FBS features:

- Triple filtration through 0.1 µm filters
- Free from viruses and mycoplasma
- Origin: USA

Fetal Bovine Serum

Preferred FBS

Catalog Number: FBS7014

Our Preferred FBS is an excellent choice for general cell culturing, cell lines, and various applications.

Key features of our Preferred FBS include:

- Triple filtration through 0.1 µm filters
- Free from viruses and mycoplasma

Heat Inactivated Fetal Bovine Serum (FBS)

Heat inactivation is a process that involves heating serum to 56°C for 30 minutes to eliminate complements and contaminants that could interfere with experimental results.

Our FBS is produced within a fully integrated system, from raw material collection to the finished product, adhering to the highest standards to minimize risk, reduce variability, and ensure product safety and performance.

The origin of all imported USDA-approved sera is Australia or New Zealand. All Australia and New Zealand-origin sera are processed and manufactured in the United States, sourced exclusively from USA-approved and inspected slaughterhouses. These establishments are recognized as being free of foot-and-mouth disease and rinderpest.

Fetal Bovine Serum

Premium Heat-Inactivated FBS (USDA Approved)

Catalog Number: FBS7010-HI

This heat inactivation process neutralizes the complement system, preventing interference in experiments, particularly in immunology tests. It is ideal for research involving immune responses, viral studies, cytotoxicity assays, and stem cells.

Our Heat-Inactivated Premium Imported (USDA Approved) FBS offers:

- Endotoxin levels of ≤ 10 EU/mL
- Triple filtration through 0.1 μm filters
- Free from viruses and mycoplasma
- Origin: Imported (USDA Approved)

Fetal Bovine Serum

Premium Heat-Inactivated FBS (USA Origin)

Catalog Number: FBS7011-HI

This heat inactivation process neutralizes the complement system, preventing interference in experiments, particularly in immunology tests. It is ideal for research involving immune responses, viral studies, cytotoxicity assays, and stem cells.

Our Heat Inactivated Premium USA Origin FBS features:

- Endotoxin levels of ≤ 10 EU/mL
- Triple filtration through 0.1 μm filters
- Free from viruses and mycoplasma
- Origin: USA

Fetal Bovine Serum

Qualified Heat-Inactivated FBS (USDA Approved)

The heat inactivation process eliminates complement proteins that could interfere with certain experiments, particularly immunological tests. This FBS is ideal for research on immune responses, viral studies, cytotoxicity assays, and stem cells.

Key features of our Heat-Inactivated Standard Imported (USDA Approved) FBS include:

- Triple filtration through 0.1 μm filters
- Free from viruses and mycoplasma
- Origin: Imported (USDA Approved)

Fetal Bovine Serum

Qualified Heat-Inactivated FBS (USA Origin)

The heat inactivation process eliminates complement proteins that could interfere with certain experiments, particularly immunological tests. This FBS is ideal for research on immune responses, viral studies, cytotoxicity assays, and stem cells.

Key features of our Heat Inactivated Qualified USA Origin Fetal Bovine Serum include:

- Triple filtration through 0.1 µm filters
- Free from viruses and mycoplasma
- Origin: USA

Fetal Bovine Serum

Preferred Heat-Inactivated FBS

Catalog Number: FBS7014-HI

Our Preferred FBS is ideal for general cell culturing, cell lines, and a variety of applications.

Key features of our Preferred FBS include:

- Triple filtration through 0.1 µm filters
- Free from viruses and mycoplasma

Specialty Fetal Bovine Serum (FBS)

In addition to our standard FBS lines, we provide specialized FBS tailored for more specific applications. Currently, we offer the following specialty options:

- Exosome Free FBS: Depleted level of exosomes
- Dialyzed FBS: Reduced concentration of small molecules
- Female Only FBS: Female only fetuses
- Charcoal Stripped FBS: Reduced concentration of non-polar molecules
- Lipid Depleted FBS: Reduced concentration of lipids

- Tet-Free FBS: Undetectable level of tetracycline (<1.0 ng/ml)

All of our specialty FBS products are also available in a heat-inactivated form upon request.

The origin of all imported USDA-approved sera is Australia or New Zealand. All Australia and New Zealand-origin sera are processed and manufactured in the United States, sourced exclusively from USA-approved and inspected slaughterhouses. These establishments are recognized as being free of foot-and-mouth disease and rinderpest.

Fetal Bovine Serum

Exosome Free FBS

Exosome Depleted FBS effectively removes Exosomes while preserving essential growth nutrients for cell culture, making it ideal for research applications where Exosomes may interfere.

Catalog Number: FBS70-E

Key features of our Exosome Depleted FBS include:

- Significant Exosome depletion
- Endotoxin levels: ≤ 10 EU/mL
- Triple filtered at 0.1 μm
- Free from viruses and mycoplasma

Fetal Bovine Serum

Dialyzed FBS

Dialyzed FBS effectively lowers the concentration of small molecules (such as nucleotides, hormones, cytokines, amino acids, small proteins, salts, etc.), making it ideal for research where the usual levels of these molecules may cause interference

Catalog Number: FBS70-D

Key features of our Dialyzed FBS include:

- Reduced concentration of small molecules
- Triple filtered at 0.1 μm
- Free from viruses and mycoplasma

Fetal Bovine Serum

Only Female FBS

Catalog Number: FBS70-F

Our FBS is produced through a completely integrated process, from the collection of raw materials to the final product. It is created to the highest standards to minimize risk, decrease product variability, and ensure safety and performance.

Key features of our Female Only FBS include:

- Sourced exclusively from female donors
- Endotoxin levels: ≤ 1.0 EU/mL
- Sterile filtered at 0.2 μm
- Free from viruses and mycoplasma

Fetal Bovine Serum

Lipid Depleted FBS

Catalog Number: FBS70-L

Lipid Depleted FBS effectively reduces lipid levels (such as free fatty acids, etc.), making it ideal for research applications where typical lipid concentrations may cause interference.

Key features of our Lipid Depleted FBS include:

- Lower concentration of lipids
- Triple filtered at 0.1 μm
- Free from viruses and mycoplasma

Fetal Bovine Serum

IgG Depleted FBS

Catalog Number: FBS70-I

GMP Bioscience's IgG Depleted FBS is manufactured using a proprietary chromatography process to meet a stringent IgG specification of < 5 µg/mL while maintaining natural cellular viability and biological growth-promotion characteristics.

- Total IgG content below 5 µg/mL
- IgG depleted FBS performs well in monoclonal antibody production
- Triple 0.1 µm filtered
- Large lot sizes >1000 Liters available
- All fetal bovine serum is fully traceable and is sourced from audited suppliers
- Storage conditions: ≤ -10° C

ANIMAL SERUMS

The origin of all imported USDA-approved sera is Australia or New Zealand. All Australia and New Zealand-origin sera are processed and manufactured in the United States, sourced exclusively from USA-approved and inspected slaughterhouses. These establishments are recognized as being free of foot-and-mouth disease and rinderpest.

Horse Serum

Catalog Number: SER70-H

Our horse serum is sourced from pathogen-free, healthy horse herds. Each batch is 0.2 µm filtered to ensure the absence of microbial growth and to maintain low endotoxin levels. This serum is rich in macromolecules, growth factors, hormones, attachment enzymes, and supplements, all of which support robust cell growth. It can be used to enhance basal cell growth in both cell lines and primary cells. Additionally, it serves as a blocking buffer in immunoassays, including immunohistochemistry, immunofluorescence, and immunoblotting. Heat-inactivated serum can be provided upon request.

Goat Serum

Catalog Number: SER70-G

Our goat serum is obtained from pathogen-free donor herds. Each serum batch undergoes 0.2 µm filtration to ensure it is free from microbial contamination and has low endotoxin levels. The serum is rich in macromolecules, nutrients, enzymes, and hormones, making it suitable for enzyme assays and as a supplement for cell culture. It can be used to support the growth of most cell lines and primary cell cultures. Additionally, goat serum serves as a blocking buffer in immunoassays, including immunohistochemistry and immunoblotting. Heat-inactivated serum is available upon request.

Donkey Serum

Catalog Number: SER70-D

Our donkey serum is sourced from pathogen-free donor herds. Each batch is filtered through 0.2 μm to ensure it is free from microbial contamination and has minimal endotoxin levels. This serum is rich in macromolecules, nutrients, enzymes, and hormones, making it suitable for enzyme assays and as a supplement in cell culture. It is most commonly used as a blocking buffer in immunoassays, including immunohistochemistry, immunoblotting, and immunofluorescence. Heat-inactivated serum is available upon request.

Rabbit Serum

Catalog Number: SER70-R

Our rabbit serum is obtained from donor animals that are pathogen-free. Each batch is filtered through 0.2 μm and tested to ensure it is free from microbial growth. The serum is rich in macromolecules, nutrients, enzymes, and hormones that support healthy cell growth. It can be used as a substitute for FBS in various cell culture models and as a blocking buffer for immunoassays. Heat-inactivated serum is available upon request.

Chicken Serum - Imported (New Zealand Origin)

Catalog Number: SER70-C

Chicken Serum is utilized as a supplement in cell culture media, offering a comprehensive range of macromolecules, carrier proteins for lipids and trace elements, attachment and spreading factors, low molecular weight nutrients, and hormones that foster cell growth and well-being. It is crucial to adhere to Good Cell Culture Practices and ensure the sterility of cultures requiring media supplementation. Chicken Serum is particularly suited for researchers in Cancer and Cell Biology. This product is intended solely for in vitro diagnostic, research, further manufacturing, or technical applications and is not designed for direct diagnostic or therapeutic use.

Our New Zealand Chicken Serum is collected fresh from birds that have undergone thorough ante- and post-mortem veterinary inspections and are free from infectious and contagious diseases. During collection and processing, the serum is never mixed with any other animal-origin material.

Gamma Irradiated Fetal Bovine Serum (FBS)

Our FBS is gamma irradiated at an industry standard dose of 25-40kGy.

All types of sera produced by GMP Bioscience company will be irradiated upon the customer's request

Gamma Irradiation 101

Gamma irradiation is a physical inactivation approach used to achieve pathogen reduction in the serum. This mitigates risk from low-level contaminants that may not be detected through viral or mycoplasma testing. GMP Bioscience serum is gamma irradiated via controlled exposure to Cobalt 60 at an industry standard dose of 25-40kGy. Most typical viral contaminants of bovine serum are readily inactivated at this irradiation range.

Advantages of gamma irradiation include:

No potential for residual contaminants

Widely accepted by pharmaceutical and research industries

Accepted by regulatory agencies

Minimal effect on product performance

Effective virus inactivation

Heat-Inactivated and Gamma-Irradiated Fetal Bovine Serum (FBS)

Heat inactivation is a process that involves heating serum to 56°C for 30 minutes to eliminate complements and contaminants that could interfere with experimental results.

Gamma irradiation is a physical inactivation approach used to achieve pathogen reduction in the serum.

The heat-inactivated FBS is gamma-irradiated at an industry-standard dose of 25-40kGy.

All types of sera produced by GMP Bioscience company will be heat-inactivated and/or gamma-irradiated upon the customer's request

Gamma Irradiation 101

Gamma irradiation is a physical inactivation approach used to achieve pathogen reduction in the serum. This mitigates risk from low-level contaminants that may not be detected through viral or mycoplasma testing. GMP Bioscience serum is gamma irradiated via controlled exposure to Cobalt 60 at an industry standard dose of 25-40kGy. Most typical viral contaminants of bovine serum are readily inactivated at this irradiation range.

Advantages of gamma irradiation include:

No potential for residual contaminants

Widely accepted by pharmaceutical and research industries

Accepted by regulatory agencies

Minimal effect on product performance

Effective virus inactivation

Newborn Bovine Calf Serum

GMP Bioscience's Newborn Bovine Calf Serum (NBS) is a high-quality supplement for use in a variety of cell culture media. NBS can serve as a low-cost alternative to FBS while providing many of the same nutrients.

Catalog Number: NBS70

Purified from validated raw materials of the United States

Product Details

GMP Bioscience's Newborn Bovine Calf Serum (NBS) is a high-quality supplement for use in a variety of cell culture media. NBS can serve as a low-cost alternative to FBS while providing many of the same nutrients. NBS is manufactured and processed according to the highest standards and is carefully monitored to ensure product safety and performance. These standards are built in to GMP Bioscience's entire supply chain.

- Average endotoxin level*: < 2 EU/ml (specification = \leq 35 EU/ml)
- Average hemoglobin level*: < 20 mg/dl (specification = < 30 mg/dL)
- 9CFR tested
- 0.2 μ m filtered
- US origin
- Storage conditions: \leq -10° C

Heat-inactivated Newborn Bovine Calf Serum, Gamma-irradiated Newborn Bovine Calf Serum or Heat-inactivated and Gamma-irradiated Newborn Bovine Calf Serum are available upon request.

- Heat-inactivated Newborn Bovine Calf Serum,

Catalog Number: NBS70-HI

- Gamma-irradiated Newborn Bovine Calf Serum

Catalog Number: NBS70-GI

- Heat-inactivated and Gamma-irradiated Newborn Bovine Calf Serum

Catalog Number: NBS70-HI/GI

شرکت توفیق آزمای ایرانیان با بیش از 25 سال تجربه درخشان به عنوان نماینده رسمی شرکت‌های معتبر بین‌المللی تولیدکننده مواد اولیه دارویی، مواد جانبی و مکمل‌ها، افتخار دارد تا با ارائه محصولاتی متنوع و باکیفیت، در تأمین نیازهای صنایع دارویی کشور نقش مهمی ایفا کند.

ما با رعایت دقیق الزامات رگولاتوری و قوانین بهداشتی بین‌المللی، و با درک عمیق از نیازهای حیاتی صنایع داروسازی، محصولاتی را عرضه می‌کنیم که علاوه بر کیفیت بالا، با مقررات سختگیرانه داخلی و بین‌المللی کاملاً مطابقت دارند. همچنین در تمامی مراحل تأمین، از انتخاب مواد تا ارائه مستندات لازم برای ثبت و تأیید در سازمان‌های نظارتی، همراه شما خواهیم بود.

- تطابق کامل با الزامات رگولاتوری سازمان‌های بهداشتی و دارویی معتبر مانند FDA، EMA و وزارت بهداشت
- ارائه موادهای اولیه مطابق با Pharmacopoeia های معتبر (BP, EP, USP, JP)
- مستندات کامل برای ارائه به سازمان‌های نظارتی
- تضمین رعایت کامل GMP و GDP (اصول صحیح توزیع) در زنجیره تأمین
- پشتیبانی در فرایندهای ثبت مواد اولیه و ارائه مستندات مرتبط با کیفیت و ایمنی به سازمان‌های نظارتی داخلی

خدمات و ویژگی‌های منحصر به فرد ما:

- مواد اولیه با خلوص بالا و پایداری شیمیایی، تأیید شده توسط آزمایشگاه‌های معتبر بین‌المللی
- ردیابی کامل مواد اولیه از تولید تا تحویل نهایی، با ارائه مستندات شفاف
- همکاری با تأمین‌کنندگان معتبر جهانی که استانداردهای رگولاتوری بین‌المللی را رعایت می‌کنند
- مشاوره تخصصی رگولاتوری برای کمک به صنایع داروسازی در تسریع فرایندهای تأیید و ثبت محصولات جدید
- ارائه گزارش‌های تحلیلی و گواهی‌نامه‌های کیفی برای تسهیل در فرایندهای نظارتی
- تحویل سریع و پایدار مواد اولیه با پشتیبانی کامل از رعایت الزامات قانونی و بهداشتی
- پشتیبانی تخصصی در حل مشکلات مرتبط و ارائه راهکارهای بهینه برای تسهیل مشکل

ما با تکیه بر تجربه، تخصص و دانش عمیق از قوانین و مقررات صنعت داروسازی، همراه شما در مسیر رعایت الزامات سازمان و ارتقاء سطح کیفی محصولات هستیم.

برخی از مواد اولیه پرکاربرد و وارداتی در این شرکت شامل موارد زیر هستند:

مواد موثره فعال API (Active Pharmaceutical Ingredients)	
آموکسی سیلین (Amoxicillin) برای آنتی بیوتیک‌ها	سفکسیم – (Cefixime) آنتی بیوتیک سفالوسپورین
آتنولول – (Atenolol) برای فشار خون	امپرازول – (Omeprazole) برای مشکلات گوارشی
کلاریترومایسین – (Clarithromycin) آنتی بیوتیک ماکرولید	آسپرین – (Aspirin) ضد التهاب و مسکن
سیمواستاتین – (Simvastatin) برای کاهش کلسترول	مترونیدازول – (Metronidazole) برای عفونت‌های باکتریایی
دیازپام – (Diazepam) برای اضطراب و اختلالات خواب	منفورمین – (Metformin) برای دیابت
آزیترومایسین – (Azithromycin) آنتی بیوتیک	ایبوپروفن – (Ibuprofen) ضد درد و ضد التهاب
فاموتیدین – (Famotidine) برای درمان زخم معده و ریفلاکس اسید	لووکسین – (Levofloxacin) آنتی بیوتیک فلوروکینولون
گاباپنتین – (Gabapentin) برای تشنج و نوروپاتی	نپروکسن – (Naproxen) ضد التهاب غیر استروئیدی
آملودیپین – (Amlodipine) برای درمان فشار خون بالا	کلوپیدوگرل – (Clopidogrel) ضد پلاکت
داکسی سایکلین – (Doxycycline) آنتی بیوتیک تتراسایکلین	فنوباریتال – (Phenobarbital) ضد تشنج
بیماتوپروست – (Bimatoprost) درمان گلوکوم و افزایش رشد مژه‌ها	لاتانوپروست – (Latanoprost) درمان گلوکوم و کاهش فشار داخل چشم
سفالکسین (Cefalexin) آنتی بیوتیک برای درمان عفونت‌های باکتریایی	هورمون رشد انسانی – (HGH) برای درمان اختلالات رشد و برخی بیماری‌ها
پروژستین‌ها – (Progestins) برای درمان اختلالات هورمونی	تستوسترون – (Testosterone) برای درمان کمبود تستوسترون
استروژن‌ها – (Estrogens) برای درمان اختلالات هورمونی	هورمون‌های تیروئیدی (لووتیروکسین) – برای درمان کمکاری تیروئید
هورمون‌های آدرنال (مثل کورتیکواستروئیدها) – برای درمان بیماری‌های مربوط به غده فوق کلیوی	و ...
سمو گلو تاید – انسولین	تری‌پاید

اکسیپینت‌ها – (Excipients) مواد جانبی و سایر مواد اولیه مورد نیاز در صنعت دارو	
میکرو کریستالین سلولز – (Microcrystalline Cellulose)	لاکتوز مونوهیدرات – (Lactose Monohydrate) پرکننده قرص‌ها
پرکننده و روان کننده در قرص‌ها	مانیتول – (Mannitol) به عنوان شیرین کننده و تثبیت کننده
کریوکسی متیل سلولز – (CMC) به عنوان پایدار کننده و غلظت دهنده	پلی وینیل پیرولیدون – (PVP) (Polyvinylpyrrolidone)
پلی وینیل پیرولیدون – (PVP) (Polyvinylpyrrolidone)	برای فشردن و چسبندگی قرص‌ها
برای فشردن و چسبندگی قرص‌ها	پلی اتیلن گلیکول – (PEG) به عنوان نرم کننده و حل کننده
پلی اتیلن گلیکول – (PEG) به عنوان نرم کننده و حل کننده	هیدروکسی پروپیل متیل سلولز – (HPMC) برای پوشش دهی قرص‌ها
هیدروکسی پروپیل متیل سلولز – (HPMC) برای پوشش دهی قرص‌ها	و ...

3. مکمل‌ها و مواد مغذی:

ویتامین D3 – مکمل برای سلامت استخوان

ویتامین C – مکمل ضد اکسیدان

کلسیم کربنات – (Calcium Carbonate) برای سلامت استخوان و مکمل‌های معدنی

گلوکوزامین – (Glucosamine) برای سلامت مفاصل

ویتامین B12 – برای سلامت عصبی

فروس سولفات – (Ferrous Sulfate) به عنوان مکمل آهن

روی سولفات – (Zinc Sulfate) مکمل روی

پتاسیم کلراید – (Potassium Chloride) مکمل پتاسیم

4. حلال‌ها و مواد کمکی فرآیند:

اتانول – (Ethanol) برای تولید داروهای مایع و تزریقی
پروپیلن گلیکول – (Propylene Glycol) به‌عنوان پایدارکننده و حلال
گلیسرین – (Glycerin) برای تولید شربت‌ها و داروهای مایع
ایزوپروپیل الکل – (Isopropyl Alcohol) برای ضد عفونی و تولید محلول‌ها
استون – (Acetone) به‌عنوان حلال در برخی فرمولاسیون‌ها
آب مقطر – (Distilled Water) به‌عنوان حلال اصلی در تولید داروها

5. مواد نگهدارنده:

سدیم بنزوات – (Sodium Benzoate) به‌عنوان نگهدارنده در داروهای مایع
پارا بن‌ها – (Parabens) برای جلوگیری از رشد میکروپها
پتاسیم سوربات – (Potassium Sorbate) نگهدارنده در محصولات مایع و نیمه‌جامد
تری اتانول آمین – (Triethanolamine) به‌عنوان تنظیم‌کننده pH و پایدارکننده
6. پلیمرها و مواد پوشش‌دهنده:

اکریلیک رزین – (Acrylic Resin) برای پوشش‌دهی قرص‌ها
سلولز استات – (Cellulose Acetate) برای پوشش قرص‌های مقاوم در برابر رطوبت
اکسید تیتانیوم – (Titanium Dioxide) به‌عنوان رنگ‌دهنده در پوشش قرص‌ها

6. هارد فت‌ها: (Hard Fats)

- چربی‌های هیدروژنه – برای تولید داروهای موضعی و مکمل‌ها
- چربی‌های گیاهی و حیوانی – برای فرموله کردن کپسول‌ها و داروهای خوراکی

برای اطلاعات بیشتر می‌توانید به وب سایت www.iranianazma.com مراجعه کنید.

آدرس: تهران – خیابان دکتر فاطمی- روبروی وزارت کشور- خیابان شهید میرزایی بی غش (چهارم) - پلاک 21 - واحد 3

Email: info@iranianazma.com

فکس: 021-88980309

تلفن : 021-88981429-31

Tak Biotech

TakBioTech is a pioneering force in the biotechnology industry, where scientific innovation meets precision engineering. With a steadfast commitment to quality, efficiency, and scientific excellence, we specialize in a range of cutting-edge services aimed at accelerating the development of biotechnology-based therapeutic products worldwide.

Our expertise extends across a diverse range of countries, including numerous regions in Europe, the USA, Canada, and the Middle East. This broad geographic reach allows us to deliver our advanced biotechnology solutions to a global audience. By operating in these key markets, we ensure that our cutting-edge services are accessible to clients worldwide, catering to the unique needs and regulatory requirements of each region.

TakBiotech offers the following services:

1. Many recombinant proteins cover most genes.
2. Recombinant proteins form multiple species (human, mouse, zebrafish, dog, monkey, pig...)
3. Recombinant proteins production by various sources (HEK293, CHO, NS0, Insect cells, E. coli, Yeast,...)
4. Recombinant protein production with different tags (His, GST, Flag, T7, HA...) on the N-terminus or C-terminus;
5. Peptide synthesis
6. Protein modification and engineering
7. Development of cell lines
8. Vector synthesis for gene manipulation and gene therapy
9. Scale-up optimization for upstream fermentation
10. Scale-up optimization for downstream purification
11. We use state-of-the-art technology and equipment to ensure that our products are of the highest quality and meet the strictest regulatory standards.
12. From the initial stages of research and development to the final delivery of our products, we uphold rigorous standards to ensure excellence at every step.

