

FARMADINE

FARMABINE

FARMACINE

FARMACIDE

Nano Kimia Kavir Yazd
Pharmaceutical Co.

FARMAZIN

صحراء النانو كيميائية
شركة الأدوية القائمة على المعرفة

The background features a blue gradient with a faint, repeating pattern of molecular structures. A large, semi-transparent green shape, resembling a stylized leaf or a molecular component, is positioned in the upper right quadrant. The text is centered in the lower right area.

Nano Kimia Kavir Yazd
Pharmaceutical Co.



تأسست شركة المعرفة صحراء يزد لصناعة الأدوية بتقنية النانو في سنة ٢٠١٠م وذلك من خلال التعاون المشترك بين المتخصصين ودكاترة الجامعة، حيث بدأت القيام بأنشطتها البحثية من خلال التمرکز في مركز تطوير النانو للتكنولوجيا الحيوية في "مركز العلوم والتكنولوجيا" في يزد وذلك من خلال صناعة وإنتاج المواد النانوية والمنتجات الدوائية. هذه الشركة وفي سنواتها الأولى استطاعت الحصول على العديد من التراخيص التكنولوجية من قبل "مركز العلوم والتكنولوجيا"، ثم أن لديها موقع لصناعة الأدوية بمساحة تُقدر بـ ٨٠٠ متر لغرفة نظيفة ومتوافقة مع المقاييس المثالية لـ GMP فئة الأدوية، وذلك في منطقة مهر يز الصناعية واتطلقت بالتركيز على إنتاج أنواع المعقمات للمستشفيات وللبيئة وللسطوح وللجلد.

في الوقت الحالي، يتم إنتاج المنتجات المختلفة للشركة في ٣ قاعات بمساحة مسموح بها تُقدر بـ ٢٣٠٠ متر مربع، ويتم التحقق من جودة المنتجات في مختبرات الشركة لعلم الأحياء من خلال الاختبار والتحكم الدقيق وذلك بالنظر لمقررات GMP من فئة C والكيميائي.

استطاعت شركة الأدوية هذه في سنة ٢٠١٦م الحصول على لقب "شركة المعرفة الأساسية" وفي سنة ٢٠٢٠م الحصول على لقب "شركة المعرفة الإنتاجية" من قبل المعاون العلمي لرئيس الجمهورية المحترم.

ترتكز شركة صحراء يزد النانو كيميائية على توظيف الشباب المتخصصين والملتزمين وأيضاً البحث والتطوير في العلوم الصلبة، وتتموضع في فئة شركات المعرفة. بدأت هذه الشركة بإنتاج محلول بافيدون ايدين (POVIDONE IODINE) ١٠٪ و ٧.٥٪، حيث أمّن ذلك الإنتاج حاجة جزء من المجتمع العلاجي والطبي، وباستمرار الأنشطة أقدمت على إنتاج مُنتجات أخرى. من المؤكد أنه في السنوات القادمة ومن خلال تقابل أعضاء الشركة من المتخصصين والشباب وأيضاً وحدة البحث والتطوير المرتكزة في "مركز العلوم والتكنولوجيا" في يزد، مع الإمكانيات والمعدات الحديثة، حيث أن هذا التقابل سوف ينتج عنه تنوع كبير في مُنتجات الشركة. سوف يكون الهدف الرئيسي للشركة بعد زيادة الأعمال وتوظيف شباب النخبة الأصليين في هذه الحدود، هو إنتاج مُنتجات بمجالات الدوائية والصحية والتجميلية بأسعار تنافسية.

ريادة الأعمال والإنتاج
مُنتجات بمجودة عالية
المهمة الرئيسية
صحراء النانو كيميائية



مسحوق ثنائي أكسيد المنغنيز

الموافقات

- لديه موافقة شهادة تقنية النانو من مركز التطوير المميز لتكنولوجيا النانو
- لديه شهادة مؤسسة المعرفة

التطبيق

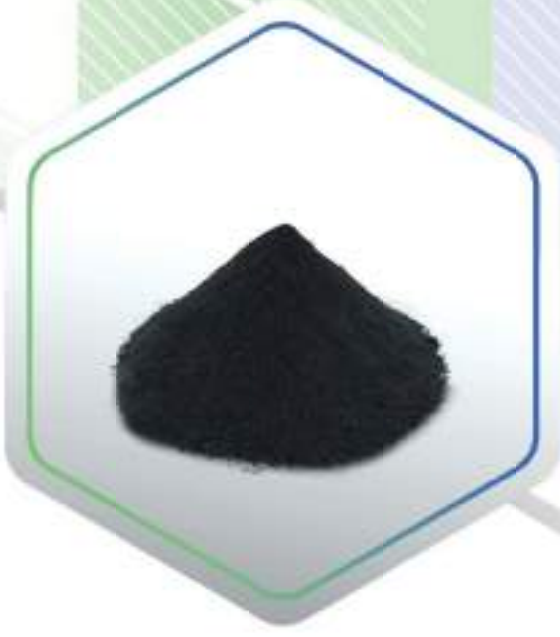
- تعزيز عمل الطبقة النانوية الرقيقة
- استخدام الأنابيب النانوية كطريق مرور للماء وإزالة الأيونات التي لها قطر مُحدد
- صناعة المستشعرات الكهروكيميائية وإصلاح الأقطاب الكهربائية
- توليف الجاذبية لتتناسب مع فصل الأيونات المعدنية والعضوية المحددة
- تعزيز الخلايا الشمسية الحساسة لنقاط الكم
- تعديل الصيغة الكيميائية للفولاذ الرخيص المقاوم للصدأ وسبائك الألمنيوم كثيرة الاستخدام
- صناعة أنواع الخلايا الجافة والمجيدة
- تطهير الزجاج الذي تم طلاؤه بمقادير قليلة بالحديد الأخضر.
- تحضير الألواح والطبقات الحرارية (تغيير القوة الحرارية - حتى تصبح قوة كهربائية)

الميزات

- استدامة عالية
- متوافق مع البيئة
- ليس ساماً
- لديه هيكل أنبوبي

مُعَلَّب

- ١ غرام و ٥ غرام و ١٠ غرام



مسحوق الغرافين المسامي ثلاثي الأبعاد

التطبيق

- استخدامه كمرحلة إضافية في صناعة المركبات
- المحفزات الهندسية
- صناعة المستشعرات المتطورة
- صناعة معدات التخزين وتحويل الطاقة
- تطبيقات بيولوجية
- صناعة غطاء اللون والمواد الحافظة الهندسية
- على أنه عامل امتصاص مسامي

الميزات

- استدامة عالية
- متوافق مع البيئة
- مستوى مميز وعالي
- هيكل مسامي كخفر متصلة ببعضها

مُعلَب

- ١ غرام و ٥ غرام و ١٠ غرام

الموافقات

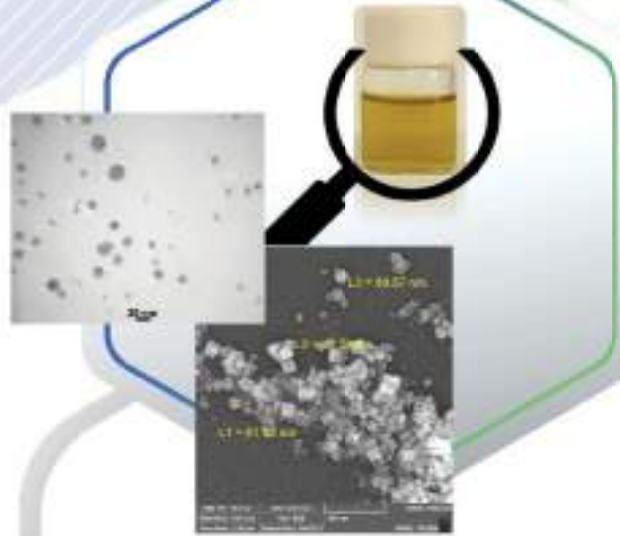
- لديه موافقة شهادة تقنية النانو من مركز التطوير المميز لتكنولوجيا النانو
- لديه شهادة مؤسسة المعرفة



كلوريد الجسيمات النانوية الفضية بثخانة ٨٠٠ppm

الميزات

- مجال حجم الجسيمات ٥-٥٠nm
- استدامة عالية
- متوافق مع البيئة
- مستوى مميز وعالي



التطبيق

- مُضاد للميكروبات ولفيروسات ولفطريات
- استخدامه على أنه مادة مؤثرة في صناعة محاليل تعقيم الجروح
- تطبيقات بيولوجية
- صناعة الأحبار الموصلة
- إصلاح هيكلية الزجاج والسيراميك
- لوحة المفاتيح
- لواصق الجروح

الموافقات:

- لديه موافقة شهادة تقنية النانو من مركز التطوير المميز لتكنولوجيا النانو



إنتاج لأنواع:

المسحبات النانوية المستخدمة في صناعة الدواء
المحاليل الموضعية الدوائية للإنسان والحيوان
مُعققات جديدة للمستشفيات والمعدات والأدوات الطبية
مُعققات للصناعات ومعدات الصناعات الغذائية
مُعققات للأماكن العامة (السطوح المنزلية)
هلام ومحاليل تعقيم اليدين
المنتجات التجميلية والطبية للمحافظة على البشرة على شكل هلام وكريمات

التواصل الواسع لمدراء وعمال الشركة مع
مجموعة جامعات الدولة يؤدي إلى وجود
نموذج لتواصل الجامعة مع الصناعة من أجل
الوحدات الصناعية الأخرى، ودائماً ما كانت
شركة نانو كيميا على استعداد لتزويد
الشركات الأخرى بخبراتها وتجاربها في هذا
المختص.



وحدة البحث والتطوير هذه الشركة تركز في مركز التكنولوجيا الحيوية لمركز العلوم والتكنولوجيا في بيزة وأيضاً تقع مختبرات علوم الأحياء الدقيقة للشركة مع GMP فئة C والمختبرات الكيميائية في مكان المعمل وذلك بوجود مجموعة من المتخصصين في مجالات مختلفة مثل الصيدلة وعلم الأحياء الدقيقة للكيمياء والهندسة الكيميائية وذلك بوجود المعرفة والالتزام العالي من ناحية التحكم بالجودة والمراقبة الدائمة للمنتجات والابتكار في مجال إنتاج المنتجات الجديدة بأداء ممتاز وجودة لا مثيل لها، وذلك بالاعتماد على المقاييس المثالية الدولية.





Nano Kimia Kavir Yazd
Pharmaceutical Co.



شركة الأدوية
القائمة على المعرفة

صحراء النانو
كيميائية

مكتب المبيعات:

يزد، أكرمية، شارع الإمام خميني
الشرقي، الانسداد عشرة
الهاتف الأرضي: ٢٥٣٨٤٢٣٠٨٠
الموبايل: ٩١٢٠٤٦٩٠٦٠

المعمل:

يزد، مهریز، منطقة مهریز الصناعية
شارع ياس، شارع لادن، البناء ٣٨٠

NanoKimiaPharma.com

[nanokimia.co](https://www.instagram.com/nanokimia.co)