

صحراء النانو كيميائية
شركة الأدوية القائمة على المعرفة

Nano Kimia Kavir Yazd
Pharmaceutical Co.





Nano Kimia Kavir Yazd
Pharmaceutical Co.



ريادة الأعمال والإنتاج
مُنتجات بجودة عالية
المهمة الرئيسية
صحراء النانو كيميائية

تأسست شركة المعرفة صحراء، يزيد لصناعة الأدوية بـتقنية النانو في سنة ٢٠١٠م وذلك من خلال التعاون المشترك بين المتخصصين ودكتورة الجامعة، حيث بدأت القيام بنشاطها البحثية من خلال الترکز في مركز تطوير النانو للتكنولوجيا الحيوية في "مركز العلوم والتكنولوجيا" في يزيد وذلك من خلال صناعة وإنتاج المواد النانوية والمنتجات الدوائية. هذه الشركة وفي س倘若ها الأولى استطاعت الحصول على العديد من التراخيص التكنولوجية من قبل "مركز العلوم والتكنولوجيا"، تم أن لديها موقع لصناعة الأدوية بمساحة تقدر ب ٨٠٠ متر لغرفة نظيفة ومتغقة مع المقاييس المئالية ل GMP فئة الأدوية، وذلك في منطقة مهربن الصناعية واطلقت بالتركيز على إنتاج أنواع المعقمات المستشفى وللبسة وللسطوح وللدجل.

في الوقت الحالي، يتم إنتاج المنتجات المختلفة للشركة في ٣ قاعات بمساحة مسحوب بها تقدر ب ٤٠٠ متر مربع، ويتم التحقق من جودة المنتجات في مختبرات الشركة لعلم الأحياء من خلال الاختبار والتحكم الدقيق وذلك بالنظر لقرارات GMP من فئة C والكيميائي.

استطاعت شركة الأدوية هذه في سنة ٢٠١٦ الحصول على لقب "شركة المعرفة الأساسية" وفي سنة ٢٠١٧م الحصول على لقب "شركة المعرفة الإنتاجية" من قبل المعون العلمي لرئيس الجمهورية المحتشم.

ترتکز شركة صحراء، يزيد النانو كيميائية على توظيف الشباب المتخصصين والمتزمنين وأيضاً البحث والتطوير في العلوم الصلبة، وتتوضع في فئة شركات المعرفة. بدأت هذه الشركة بإنتاج محلول باقيدين ايدين (POVIDONE IODINE) ٧٥٪ و ٩٠٪، حيث أتمن ذلك الإنتاج حاجة جزء من المجتمع العلاجي والطبي، وباستمرار الأشطة أقدمت على إنتاج مُنتجات أخرى، من المؤكد أنه في السنوات القادمة ومن خلال تقابل أعضاء الشركة من المتخصصين والشباب وأيضاً وحدة البحث والتطوير المترکزة في "مركز العلوم والتكنولوجيا" في يزيد، مع الإمكانيات والمعدات الحديثة، حيث أن هذا التقابل سوف ينتج عنه تنوع كبير في مُنتجات الشركة. سوف يكون الهدف الرئيسي للشركة بعد ريادة الأعمال وتوظيف شباب النخبة الأصليين في هذه الحدود، هو إنتاج مُنتجات بجودة عالية في المجالات الدوائية والصحية والتجميلية بأسعار تنافسية.



التطبيق

- تعزيز عمل الطبقة النانوية الرقيقة
- استخدام الأنابيب النانوية كطريق مرور للماء وإزالة الأيونات التي لها قطر محدد
- 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 الألミニوم كثيرة الاستخدام
- صناعة أنواع الخلايا الحفافة والمجددة
- تطهير الزجاج الذي تم طلاء بمقادير قليلة بالحديد الأخضر.
- تحضير الألواح والطبقات الحرارية (تغيير القوة الحرارية - حتى تصبح قوة كهربائية)

الميزات

- ليس ساماً
- استدامة عالية
- لديه هيكل أنبوبى
- متافق مع البيئة

مُعلّب

- ١ غرام و ٥ غرام و ١٠ غرام

مسحوق ثنائي أكسيد المنغنيز

المواصفات

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



الميزات

- استدامة عالية
- متافق مع البيئة
- مستوى مميز وعالٍ
- هيكل مسامي كثيف متصل بعضها

مُعَلّب

- ١٠ غرام و ٥ غرام

التطبيق

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

مسحوق الغرافين المسامي ثلاثي الأبعاد

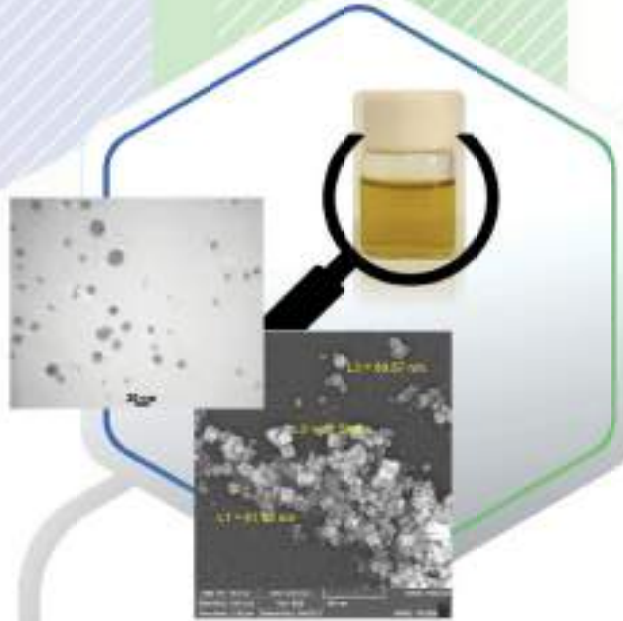
الموافقات

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

Nano Kimia Kavir Yazd
Pharmaceutical Co.



كلوريد الجسيمات النانيوية الفضية بثخانة ٨..ppm



- **الميزات**
- مجال حجم الجسيمات ٥-٥٠ nm
- استدامة عالية
- متوافق مع البيئة
- مستوى مميز وعالٍ

التطبيق

- مضاد للميكروبات وللفيروسات وللطفريات
- استخدامه على أنه مادة مؤثرة في صناعة محاليل تعقيم المجرى الهوائي
- تطبيقات بيولوجية
- صناعة الأحبار الموصلة
- إصلاح هيكلة الزجاج والسيراميك
- لوحة المفاتيح
- لواصق المجموع

الموافقات:

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



إنتاج أنواع:

الجسيمات النانوية المستخدمة في صناعة الدواء
المحاليل الموضعية الدوائية للإنسان والحيوان
مُعقّمات جديدة للمستحضرات والمعدات والأدوات الطبية
مُعقّمات للصناعات ومعدات الصناعات الغذائية
مُعقّمات للأماكن العامة (السطح المنزلي)
هلام ومحاليل تعقيم البدن
المنتجات التجميلية والطبية لحماية البشرة على شكل هلام وكريات

التواصل الواسع للدراة، وعمل الشركة مع
مجموعة جامعات الدولة يؤدي إلى وجود
شراكة تواصل الجامعات مع الصناعة من أجل
الوحدات الصناعية الأخرى، ولأنها كانت
شركة نانو كيما على استعداد لتزويد
الشركات الأخرى بخبرتها وتجاربها في هذا
الموضوع.



وحدة البحث والتطوير هذه الشركة ترتكز في مركز التكنولوجيا الحيوية لمركز العلوم والتكنولوجيا في بيرو وأيضاً تقع مختبرات علوم الأحياء الدقيقة للشركة لـ GMP مع المختبرات الكيميائية في مكان العمل وذلك بوجود مجموعة من التخصصين في مجالات مختلفة مثل الصيدلة وعلم الأحياء الدقيقة الكيمياء والهندسة الكيميائية وذلك بوجود المعرفة والالتزام العالي من ناحية التحكم بالجودة والمراقبة الدائمة للمنتجات والابتكار في مجال إنتاج المنتجات الجديدة بأداء متزاوجوبة لا مثيل لها، وذلك بالاعتماد على المقاييس المتماثلة الدولية.





Nano Kimia Kavir Yazd
Pharmaceutical Co.



شركة الأدوية
القائمة على المعرفة

صحراء الثنائي
كيميائية

مكتب البيعات:

يزد، أكرمية، شارع الإمام حسیني
الشرقي، الأسداد عشرة
الهاتف الأرضي: ٢٥٣٨٤٢٣٠٨٠
الموبايل: ٩١٢٠٤٦٩٠٦٠

العمل:

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

NanokimiaPharma.com

nanokimia.co