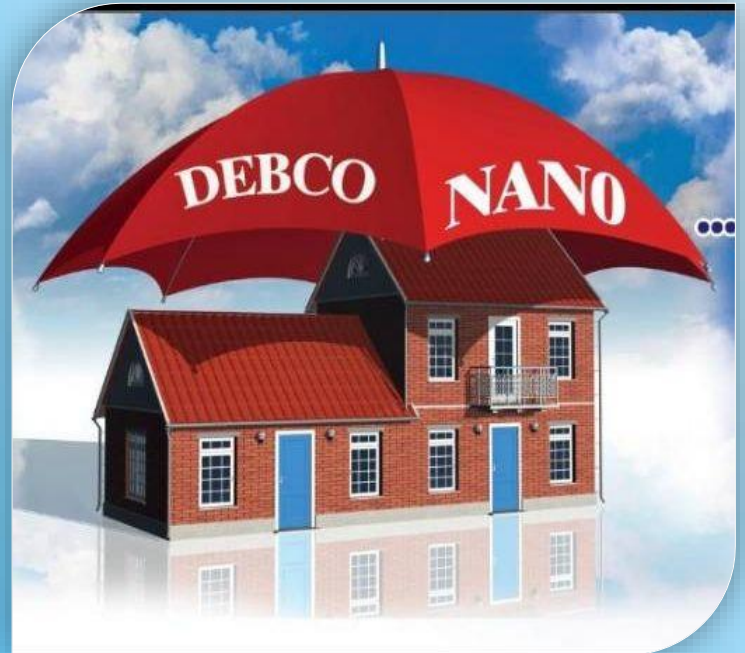


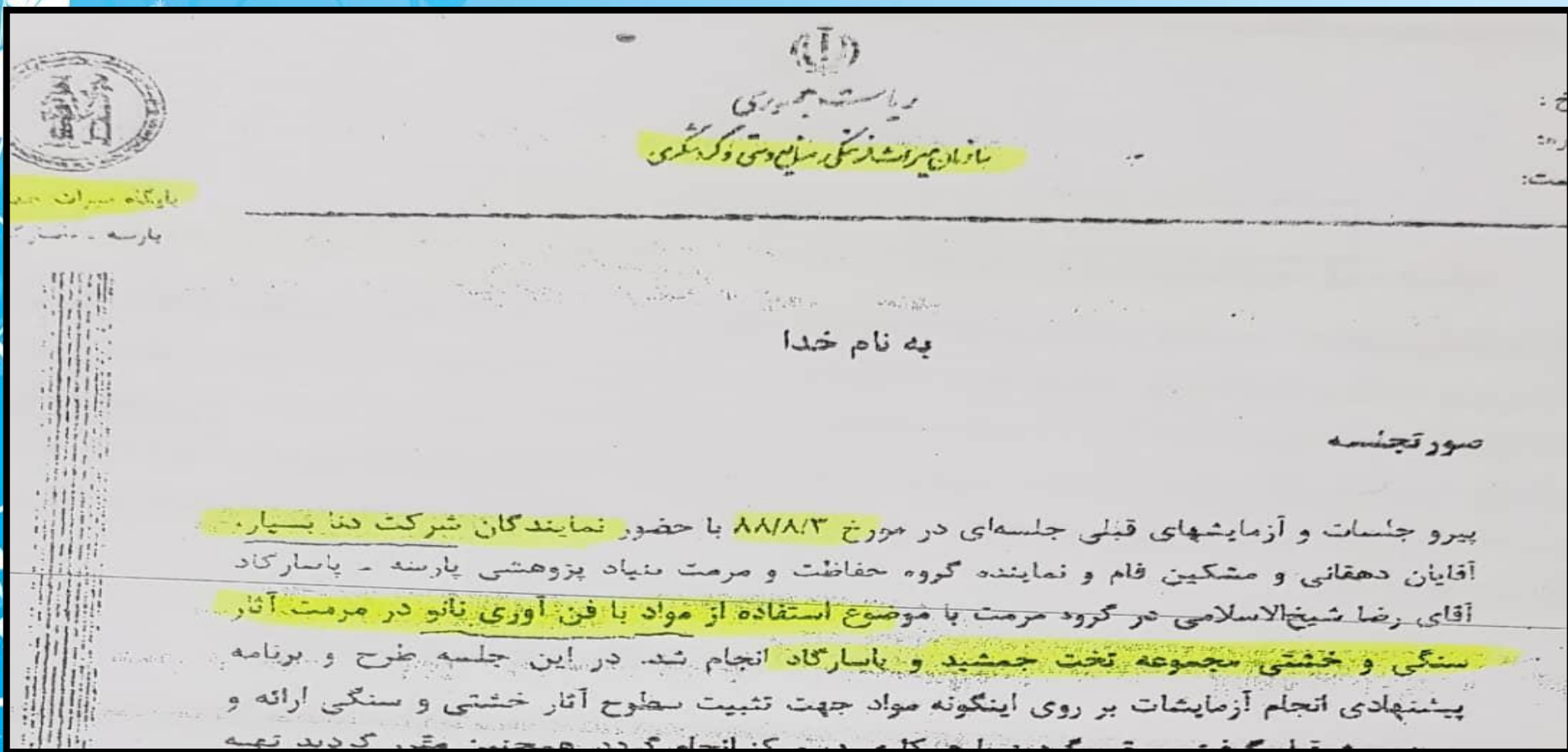
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

منتخب پروژه ها و موفقیت های شرکت

دنا بسپار (دبکو)



شرکت دنابسپار با استفاده از مواد با فناوری نانو در مرمت
آثار سنگی و خشتی مجموعه تخت جمشید و پاسارگاد
نقش بسزایی داشته است .



دنا بسپار تنها دارنده تفاهم نامه کاربرد نانودر تخت جمشید سال ۱۳۸۸



دبکو تنها دارنده تفاهم نامه کاربرد نانودر تخت جمشید



کاربرد عایق نانو دنابسپار سر درب دانشگاه امیرکبیر در سال ۱۳۹۱



اجرای عایق نانو سر درب دانشگاه صنعتی امیر کبیر /۰۹/۲۰۱۴

افتخار دبکو

آب بندی سکوها و درز انبساط در استادیوم پارس سال ۱۳۸۹



عایق دریاچه پارک دراک شیراز در سال ۱۳۹۴



رنگ و پوشش نانو در صخره پارک دراک شیراز در سال ۱۳۹۴



عایق رطوبتی ۸۰۰۰ متر مربع پروژه کرانه کیش سال ۱۳۹۲



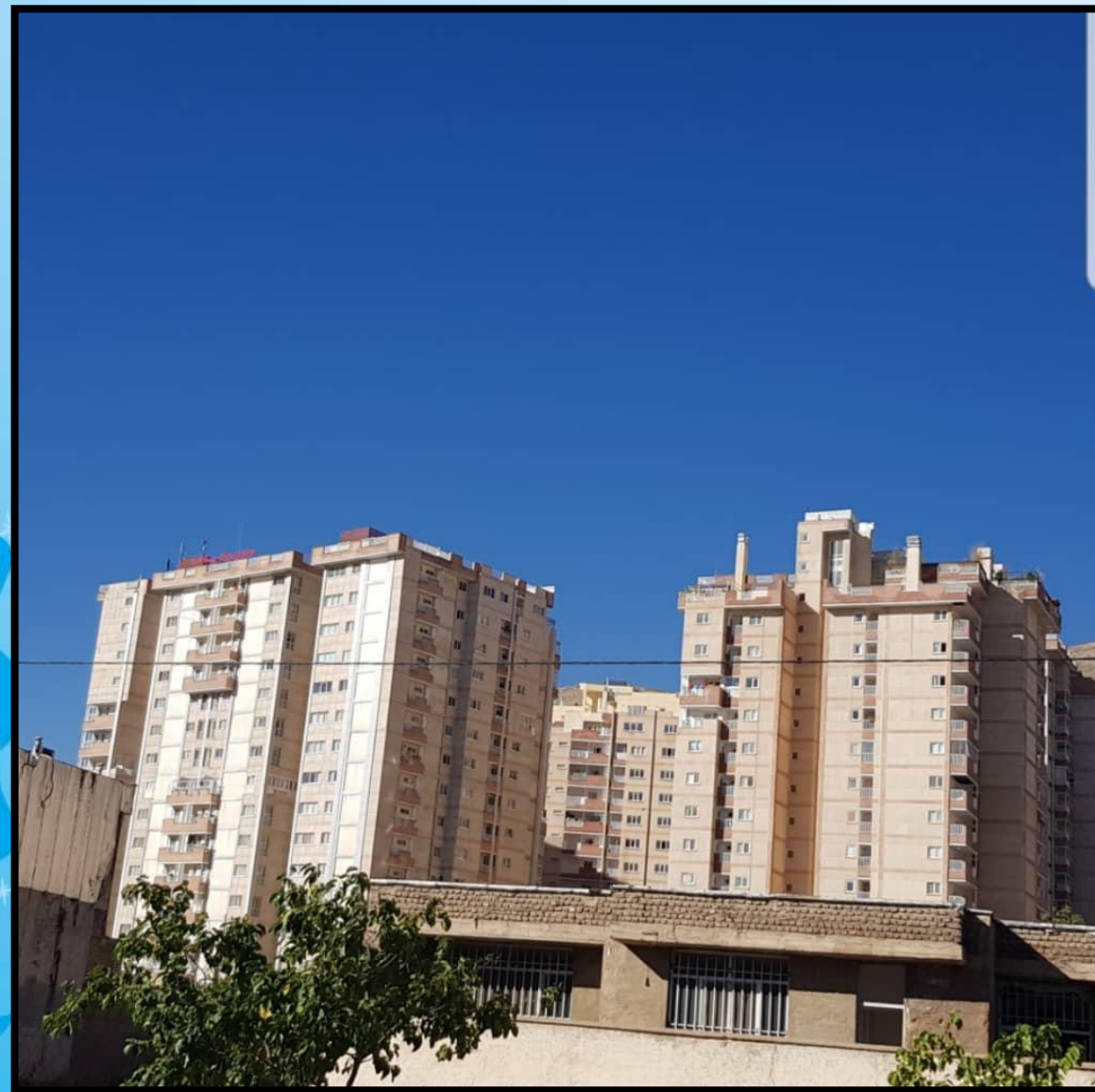
عایق رطوبتی و موم پرایمر در پروژه بزرگ معراج قشم در سال ۱۳۹۶



عایق رطوبتی و موم پرایمر ۲۰۰۰۰ متر مربع در پروژه بزرگ معراج قشم در سال ۱۳۹۴ الی ۱۳۹۷



تأمین و اجرای ۲۰۰۰۰ مترمربع عایق رطوبتی و ۵۰۰۰ مترمربع رنگ نما پروژه سروناز شیراز در سال ۱۳۹۲



تأمین ۲۰۰۰۰ مترمربع رنگ پودری پایه سیمانی در پروژه مسکن مهر تیران نجف آباد سال ۱۳۹۰



عایق نانو مخصوص کاهگل در هتل ویونا ایبانه سال ۱۳۹۰



عایق نانو مخصوص گاهگل در برج قلمستان سال ۱۳۹۷



گاهگل نانو در برج پارک دراک ۴۰۰۰ متر سال ۱۳۹۸



پروژه بزرگ سیتی سنتر اصفهان در سال ۱۳۹۲

*نمای فایبر سمنت

*عایق نانو



پروژه بزرگ سالن اجلاس سران کنفرانس اسلامی در سال ۱۳۸۷
نوع و میزان محصول مصرفی :
*اجرای دیوار عایق صوتی (آکوستیک)



اولین کتاب بازاریابی تخصصی محصولات

دانش بنیان و فناورانه

حوزه راه و ساختمان

چاپ اول



زیرا پژوهان علوم نو



مرکز فناوری اطلاعات ایران



جمهوری
اسلامی و
فناوری

اختصاص ۱۵٪ از تنها کتاب محصولات

دانش بنیان ساختمان به محصولات دنا بسپار

در سال ۱۳۹۵

عایق رطوبتی پروژه هزار والفجر متراژ ۸۰۰۰ مترمربع سال ۱۳۹۷



عایق رطوبتی و نمای سمنت برد و رنگ نما در برج هلیکوپتری سال ۱۳۹۳



عایق نانو ۵۰۰۰ متر مربع نمای مجتمع پژوهش شیراز سال ۱۳۹۲



عایق رطوبتی ۷۰۰۰ مترمربع پروژه آراین شیراز در سال ۱۳۹۲



عایق رطوبتی و سمنت برد در پروژه ابوظبی للمشاريع در سال ۱۳۹۰



عایق کاری آب نما با عایق پودری در شرکت ابوظبی للمشاريع شیراز

عایق رطوبتی متراژ ۵۰۰۰ مترمربع در برج اساتید علوم پزشکی شیراز سال ۱۳۹۱



عایق رطوبتی و رنگ در کارخانه فولاد پاسارگاد سال ۱۳۹۱



عایق رطوبتی ، پوشش ضدحریق ، بتن ضدسایش در پالایشگاه شیراز سال ۱۳۹۳



عایق و سخت کننده بتن در کارخانه پگاه فارس سال ۱۳۹۲




عایق رطوبت ضداسید در کارخانه رامک سال ۱۳۹۲



دنا بسپار دارای اختراع در صنعت برق کشور

شماره: ۱۲۹۲۱
تاریخ: ۸۴/۱۰/۲۱
پیوست: دارد


شرکت توزیع نیروی برق
استان گلستان
(سهامی عام)

مدیرعامل محترم شرکت دنا بسپار

با سلام

بازگشت به نامه شماره ۲۱۴ مورخ ۸۴/۱۰/۷ آن شرکت مبنی بر درخواست اعلام رضایت از مقره های نصب شده در کلاله و با توجه به نامه ارسالی از امور کلاله (پیوست) لازم به ذکر است که از مقره های منصوبه آن شرکت تاکنون مشکلی گزارش نشده است. مراتب جهت اطلاع ارسال می گردد.

اداره کل ثبت اسناد و مالکیت صنعتی - واحد اختراعات و نوآوریها


موضوع: ثبت اختراع

باسلام

احتراماً، باستحضار می رساند شرکت دنا بسپار تولید کننده لوازم شبکه فیبرنوری مخابرات و لوازم شبکه برق با شماره ثبت ۱۳۱۲۳ اقدام به نوآوری در زمینه تولید مقره چرخی از نوع پلیمر نموده است و مقره مزبور مراحل تست را طی نموده و مورد نیاز این شرکت می باشد. خواهشمند است در جهت ثبت مقره دستور مقتضی صادر فرمایند.

شرکت سهامی توزیع نیروی برق شیراز

شماره: ۲۷۲۹/۲۷۰
تاریخ: ۸۴/۵/۲۱
پیوست:



«روشن ماندن لامپ های اضافی باعث افزایش هزینه برق و هدر دادن سرمایه های ملی است.»

به : شرکت دنا بسپار
از : شرکت توزیع نیروی برق شیراز
موضوع : مقره چرخی دوشیاره

باسلام

در پاسخ به نامه شماره ۸۲ مورخ ۸۴/۵/۲۸ در خصوص بررسی مجدد مقره های چرخی باتوجه به بررسی های انجام شده و گذشت بیش از یکسال از نصب آنها در شبکه لذا مقره های مذکور تا زمانیکه تغییری در کیفیت آنها داده نشده باشد مورد تأیید است.

دنا بسپار دارای اختراع در صنعت برق کشور



دنا بسیار بعنوان کار آفرین قابل تقدیر

بسم الله الرحمن الرحيم

تواضعاً کشور نیازمند انسان های نوآور و خستگس ناپذیر است
که برای اعتلای ارزش های جامعه تلاش می کنند.

شرکت محترم دنا بسیار

اینک که بر اساس رأی کارگروه علمی سوین جشنواره اساتذی کار آفرینان برتر به عنوان کار آفرین قابل تقدیر

در زمینه صنعت انتخاب شده اید

دنا بسیار پیشتاز در تولید ماسک نانو


CAPER
SAFETY MASK



ماسک آنتی باکتریال
ANTIBACTERIAL MASK
+ Nanotechnology

ویژگی ماسک :

• موثر در برابر بیماری های ویروسی و باکتریایی (میکروارگانیزم) و ...

قابلیت های ماسک آنتی باکتریال

- ✓ تنفس بسیار راحت
- ✓ قابلیت استفاده طولانی مدت
- ✓ مناسب برای استفاده همراه با عینک
- ✓ ضد حساسیت و واکنش های آلرژیک
- ✓ قرارگیری آسان و پوشش مناسب صورت
- ✓ امکان استفاده مجدد و حفظ ویژگی آنتی باکتریال تا ۱۰ بار شستشو

توافق نامه تولید

" ماسک ضد عفونی کننده نانو آنتی باکتریال "

عطف به مجوز مجوزات صلح از فرارگاه بداند زبستی ودجا در هاش نامه ۱۰۰۵۱ هب مورخ ۱۳۹۸/۱۶/۱۵

"شرکت آوا پخش پایتخت" به منظور پیشگیری و انجام اقدامات لازم و کافی به پشتوانه دانش و فن آوری با ایجاد بستر مناسب با به کارگیری و همکاری شرکت های دانش بنیان و خصوصا با بهره برداری از تکنولوژی نانو، استفاده از طراحان صنعتی و تولیدکنندگان قابل، شرایطی را فراهم آورده تا در این موقعیت حساس بتواند گامی سریع نسبت به تولید "مواد ضد عفونی کننده موثر و با دوام نسبت به مقابله با انواع باکتری و ویروس کرونا و آنفولانزا" با مکانیسم اثر ضد ویروسی نانو ذرات که منجر به تضعیف و کندسازی روند تکثیر ویروس و نابودی آن می شود، برداشته و با مشارکت گروه تخصصی ذیل اقدام به تولید مواد و محصول ذیل نموده است.

محصولات ضد عفونی کننده نانو آنتی باکتریال (پیشگیری از کرونا و آنفولانزا)

Nano-antibacterial solution (prevention of corona and influenza)

BRANDS : CAPER & ROMAK

محصولات:

- ۱- محلول ضد عفونی نانو آنتی باکتریال
- ۲- ماسک نانو آنتی باکتریال.

مسئولیت ها:

- شرکت دنا بسیار: تولید و تامین محلول نانو آنتی باکتریال، تولید و تامین مواد لازم جهت انجام فرآیند کوتینگ ماسک نانو آنتی باکتریال.

تولید اغلب لوازم شبکه فیبر نوری و شبکه هوایی مخابرات تهران ساختمان شاهد

سال ۱۳۸۱ الی ۱۳۸۵



دنا بسیار دارای نوآوری در تولید ۵۰ قلم ملزومات شبکه فیبر نوری و شبکه هوایی مخابرات کل کشور



شرکت سهامی مخابرات استان و بلوچستان

۲۳ / ۰۲ / م - ت / ف - ن

بسمه تعالی

قرارداد خرید ۳۳ قلم لوازم شبکه

مدیر عامل شماره ۸۷، ۱۶۲

این قرارداد بین شرکت مخابرات استان سیستان و بلوچستان به مدیریت عامل آقای محمود قلی پور به شماره شناسنامه ۲۹ صادره از شهرکرد و عضو هیئت مدیره آقای مهدی عبیری به شماره شناسنامه ۱۴ صادره از بیرجند به نشانی، زاهدان خیابان دانشگاه ساختمان مرکزی شرکت سهامی مخابرات استان سیستان و بلوچستان به عنوان خریدار و شرکت **دنا بسیار**

به : اداره کل مخابرات شهرستانهای استان تهران
از : اداره کل نظارت و آزنایش و تحویل
موضوع : قرارداد شماره ۱۱۳۲۰۷

باسلام

احتراماً، بازگشت به نامه شماره ۷۱۱/۲۴۳۷ مورخ ۸۵/۱/۲۸ و بررسی بعمل آمده باطلاع میرساند باتوجه به اینکه تولید شانه کفی و تکی طرح جدید برای اولین بار توسط شرکت دنا بسیار انجام گرفته و طبیعتاً در تولید

شرکت مخابرات و ارتباطات منطقه آزاد چابهار

اساسی خاص

مدیریت محترم شرکت دنا بسیار

باسلام

تاریخ: ۸۴/۱۰/۸

شماره: ۶۰۰۷۹۳

احتراماً لیست اقلام ارسال شده و ارسال نشده تاملورخه ۱۳۸۴/۱۰/۸ جهت هرگونه اقدام به حضورتان ارسال می گردد. خواهشمند است هرچه سریعتر به ارسال بقیه اقلام باقیمانده همکاری لازم را عنایت فرمائید.

ردیف	شرح لوازم	لیست لوازم پروژه کانال سازی کوثر		لوازم ارسال شده		لوازم ارسال نشده	
		واحد	مقدار	واحد	مقدار	واحد	مقدار
۱	چسب PVC	کیلو	۱۰	کیلو	۱۰	کیلو	۰
۲	شانه کفی تکی	عدد	۲۲۸۲	عدد	۲۲۸۲	عدد	۰
۳	نریبان حوضچه و نگهدارنده، ۷ پله ای	عدد	۵	عدد	۵	عدد	۰
۴	درپ حوضچه و نگهدارنده	عدد	۵	عدد	۵	عدد	۰
۵	واسطه پایه رکات با پیچ و مهره	عدد	۹۰	عدد	۹۰	عدد	۰
۶	حوضچه پیش ساخته نوع ۲	عدد	۵	عدد	۵	عدد	۰
۷	پایه رکاب ۸۲ سانتی	عدد	۶۰	عدد	۶۰	عدد	۰
۸	رکاب حوضچه ۳۵ سانتی	عدد	۱۲۰	عدد	۱۲۰	عدد	۰
۹	توری کانال بی کانال (دربوش)	عدد	۴۴	عدد	۴۴	عدد	۰
۱۰	پیچ ۷ سانتی با واشر مربوطه	عدد	۱۱۰	عدد	۱۱۰	عدد	۰
۱۱	کابلشو نمره ۱۶	عدد	۶۰	عدد	۶۰	عدد	۰
۱۲	میله زمین بایست برنجی	عدد	۵	عدد	۵	عدد	۰
۱۳	گوشی حوضچه ۲۰ سانتی	عدد	۵	عدد	۵	عدد	۰
۱۴	گوشی حوضچه ۱۵ سانتی	عدد	۱۰	عدد	۱۰	عدد	۰
۱۵	پله گوشی با رولبولت (نگهدارنده)	عدد	۱۶	عدد	۱۶	عدد	۰
۱۶	چسب دزدگیر بتن	متر	۶۹	متر	۶۹	متر	۰
۱۷	رولبولت نمره ۱۲	عدد	۹۰	عدد	۹۰	عدد	۰
۱۸	درپ حوضچه و کلاف گرد	عدد	۵	عدد	۵	عدد	۰





انحصاری ترین تأییدیه تست نانو آنتی میکروبیال دبکو

دبکو تنها دارنده گواهینامه اثر طولانی
نانوذرات از برج پژوهشی محمدرسول
الله

www.nano2000.com
www.nano2000.ir



شماره:
تاریخ: ۱۳۹۶ / ۱ / ۱۷
nanotint.ir
پوست: ... لارده ... بری ... صفحه

باسمه تعالی

nanotint.ir

روح پژوهشی محمدرسول الله
nanotint.ir

مدیر عامل محترم شرکت دناسبیار
nanotint.ir

موضوع: نتایج تست میکروبیولوژی

nanotint.ir

با توجه به درخواست آن واحد در رابطه با تست آزمایشگاهی میکروبیولوژی و نقش آنتی باکتریایی ترکیب معرفی شده آن واحد تحت عنوان "نانو آنتی باکتریال سطوح" تولید شده توسط شرکت دناسبیار یا برند "دبکو" این ترکیب مورد بررسی قرار گرفته و نتایج آن به شرح ذیل می باشد.

۱. نتیجه کشت سه روزه: عدم رشد میکروارگانیسم
۲. نتیجه کشت یک هفته: عدم رشد میکروارگانیسم
۳. نتیجه کشت یک ماهه: عدم رشد میکروارگانیسم
۴. نتیجه کشت سه ماهه: عدم رشد میکروارگانیسم

nanotint.ir

با توجه به نتایج تست های آزمایشگاهی، بدین وسیله گواهی می گردد که محصول "نانو آنتی باکتریال سطوح" در آزمایشات اولیه قابلیت استفاده به عنوان پوشش آنتی باکتریال سطوح در مراکز بهداشتی، درمانی، آزمایشگاهی را دارا می باشد.

دکتر امیر امامی

استادیار میکروبیولوژی و قائم مقام ریاست مرکز تحقیقات سوختگی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز

nanotint.ir

20_Z_07.nsz

Measurement Results

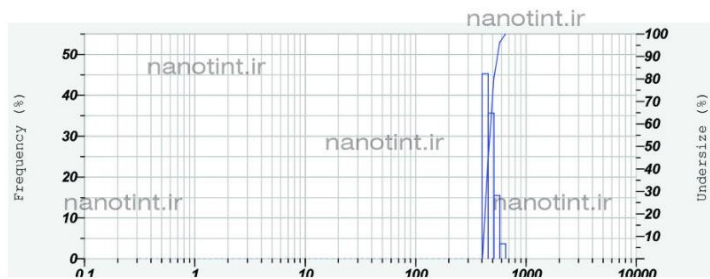
File Name : 20_Z_07.nsz
Date : Tuesday, April 7, 2020 11:41:55 AM
Measurement Type : Particle Size
Sample Name : 20_Z
Scattering Angle : 173
ND Filter 1 : 3% T
Temperature of the Holder : 25.1 °C
Dispersion Medium Viscosity : 0.893 mPa·s
Representation of Result : Number(Rayleigh)
Count Rate : 1359 KCPS
ACF Intercept : 0.789

Calculation Results

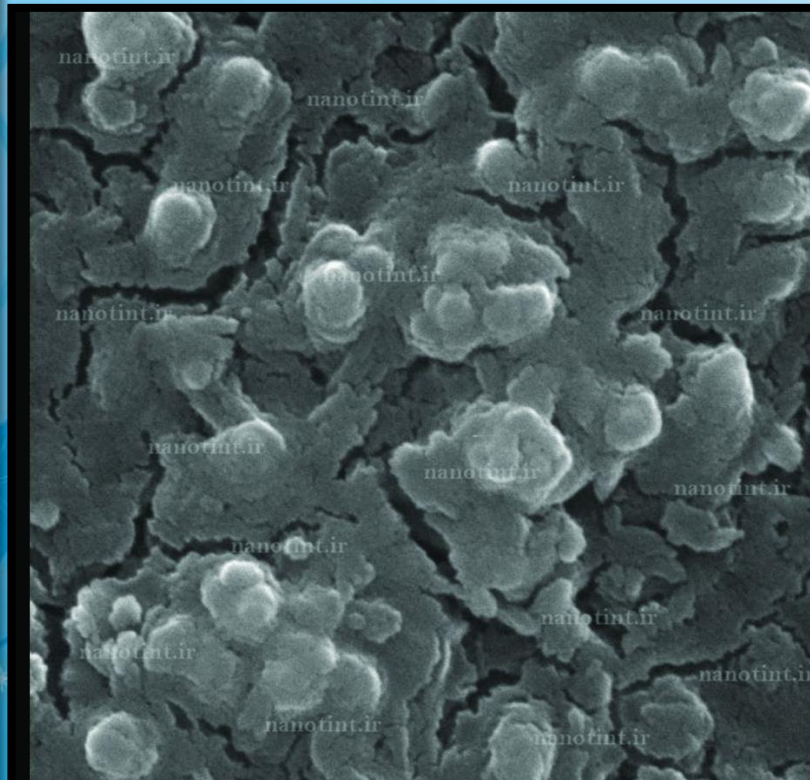
Peak No.	S.P.Area Ratio	Mean	S. D.	Mode
1	1.00	472.8 nm	50.5 nm	448.8 nm
2	---	--- nm	--- nm	--- nm
3	---	--- nm	--- nm	--- nm
Total	1.00	472.8 nm	50.5 nm	448.8 nm

Histogram Operations

Size (Median) : 462.1 nm
Mode : 448.8 nm
% Cumulative (2) : 10.0 (%) - 413.4 (nm)
% Cumulative (6) : 50.0 (%) - 462.1 (nm)
% Cumulative (10) : 90.0 (%) - 552.1 (nm)
Mean : 472.8 nm
Span : 0.299959
S.P.Area : 247943 cm²/cm³
Cumulant Operations
Z-Average : 559.4 nm
PI : 0.062

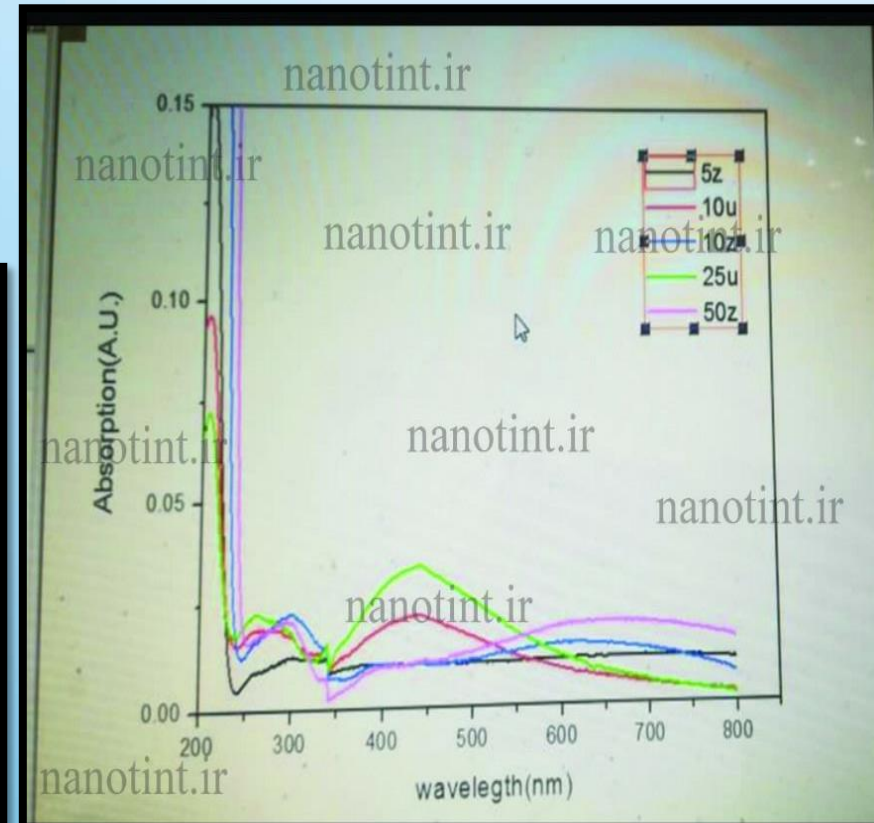


نتیجه تست نانو ذرات دبوکو

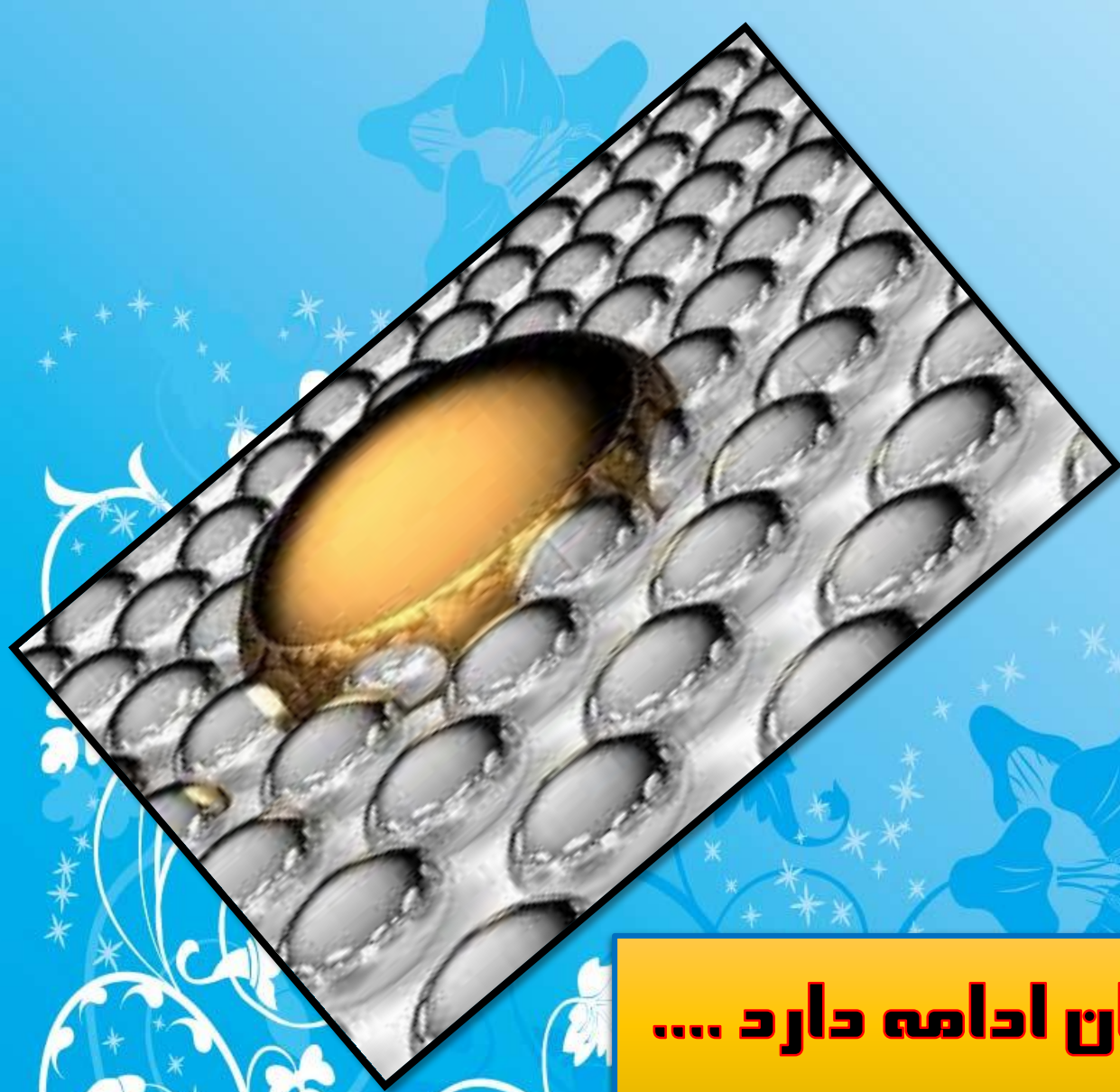


SEM HV: 20.0 kV WD: 6.03 mm VEGA3 TESCAN
View field: 3.79 μm Det: SE 1 μm
SEM MAG: 50.0 kx Date(m/d/y): 04/08/20

نتیجه تست نانو ذرات دبوکو



نتیجه تست نانو ذرات آنتی میکروبیال دبوکو



و این تلاش همچنان ادامه دارد