

باسمہ تعالیٰ

رزومہ شرکت فنی مهندسی بسپار پایش پارس



۰۹۱۵۲۵۰۹۰۷۹ و ۰۵۱۳۸۷۶۲۲۳ و ۰۵۱۳۸۷۶۹۲۳۰

۰۵۱۳۸۷۶۹۲۳۲

تلفن های تماس:

تلفکس:

## بسمه تعالی

شرکت دانش بنیان بسپار پایش پارس طی جلسه هیأت مدیره مورخ ۱۳۹۳/۰۶/۱۰ تأسیس گردیده و در تاریخ ۱۳۹۳/۰۹/۱۱ در اداره ثبت شرکتها و مؤسسات غیرتجاری مشهد به ثبت رسیده است. این شرکت از واحدهای فناور دانشگاه فردوسی می باشد که با ایده محوری ارتقاء بهره‌وری واحدهای تولیدی با ارائه خدمات تخصصی پلیمری شروع به کار نموده است. آقای پروفسور غلامحسین ظهوری از اعضای هیأت علمی دانشگاه، نایب رییس هیأت مدیره و سهامدار این مجموعه و همچنین آقای دکتر رمضانیان از اعضای هیأت علمی دانشگاه فردوسی و همکار این شرکت می‌باشند که این امر باعث ارتباط و تعامل سازنده بسیار مناسب دانشکده‌های مختلف دانشگاه و واحدهای تولیدی از صنایع معتبر استان با آزمایشگاه این واحد شده است.

زمینه فعالیت اصلی این شرکت، خدمات تخصصی آزمایشگاهی به شرح ذیل می‌باشد:

- ۱- انجام آزمون‌های تخصصی تعیین کیفیت انواع مواد اولیه و محصولات؛
- ۲- تدوین و بازنگری استانداردهای انواع مواد اولیه و محصولات؛
- ۳- مشاوره جهت رفع مشکلات و معضلات تولید به واحدهای تولیدی؛
- ۴- آموزش علمی و عملی به پرسنل کنترل کیفیت و تولید جهت رفع مشکلات و معضلات تولید؛
- ۵- مشاوره جهت ارتقاء کیفیت محصولات و افزایش سبد کالایی تولیدکنندگان با توجه به امکانات موجود؛
- ۶- تدوین و بازنگری روش‌های آزمون کیفیت برای نزدیک‌تر شدن نتایج به واقعیت و کاربردی‌تر شدن آزمون‌ها؛
- ۷- برگزاری دوره آموزشی با اعطاء مدارک معتبر؛
- ۸- تعمیر و ساخت تجهیزات آزمایشگاهی و تجهیز آزمایشگاه‌های کنترل کیفیت واحدهای صنعتی؛
- ۹- مشاوره جهت اخذ استانداردهای ملی و بین‌المللی اجباری و تشویقی و انواع استانداردهای مدیریتی برای صنایع؛
- ۱۰- انجام پروژه‌های تحقیقاتی و انجام آزمون‌های مربوط به R&D واحدهای تولیدی؛

## ❖ افتخارات کسب شده توسط شرکت

- ✓ اخذ گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه همکار از اداره استاندارد
- ✓ اخذ مجوز شرکت دانش بنیان
- ✓ پیاده سازی استاندارد مدیریت کیفیت ۱۷۰۲۵
- ✓ اخذ پروانه فنی و مهندسی از وزارت صنعت، معدن، تجارت
- ✓ راه اندازی ۵ واحد فعال در این شرکت: واحد آزمایشگاه، واحد ساخت و تعمیرات تجهیزات، واحد مشاوره، واحد آموزش و واحد فروش مواد و تجهیزات
- ✓ مشارکت در تدوین چندین استاندارد ملی
- ✓ شرکت در کنفرانس‌های ملی و بین المللی و ارائه مقاله
- ✓ ثبت چندین اختراع در مرکز مالکیت معنوی
- ✓ شرکت در جشنواره های طرح کسب و کار شیخ بهایی ۱۳۹۳ و ۱۳۹۴
- ✓ کسب رتبه برتر جشنواره طرح کسب و کار خواجه نصیرالدین طوسی در سال ۱۳۹۵
- ✓ شرکت در نمایشگاه تجلیل از صد برند برتر سال ۱۳۹۵
- ✓ کسب رتبه برتر در چهارمین همایش ملی تعامل صنعت و دانشگاه سال ۱۳۹۵
- ✓ کسب عنوان آزمایشگاه همکار نمونه استاندارد در سال ۱۳۹۷
- ✓ کسب مجوز آزمایشگاه معتمد از مرکز مکانیزاسیون جهاد کشاورزی
- ✓ کسب تاییدیه آزمایشگاه همکار از سازمان غذا و دارو
- ✓ کسب عنوان واحد نمونه فنی مهندسی در سال ۱۴۰۲

## ❖ بخشی از پروژه‌های انجام شده توسط شرکت

- ✓ پروژه شناسایی فرمولاسیون زغال خود سوز وارداتی و ساخت موفقیت آمیز نمونه بدون آلاینده داخلی
- ✓ پروژه شناسایی چسب پایه گیاهی مورد استفاده در صنعت زغال
- ✓ پروژه تحقیقاتی بر تهیه فرمولاسیون مناسب جهت بهبود رنگ سنگ های قیمتی (فیروزه)
- ✓ پروژه شناسایی فرمولاسیون لوله های پلی پروپیلن وارداتی و مشاوره ساخت قطعه
- ✓ پروژه تحقیق بر اثر دوده بر خواص پلی اتیلن سنگین جهت کاربرد در صنعت آب و فاضلاب (مشترک با دانشگاه آزاد واحد مشهد)
- ✓ پروژه بررسی اثر نانوسپولیت بر خواص مکانیکی پلی اتیلن سنگین بازافتی (مشترک با دانشگاه آزاد واحد مشهد)
- ✓ پروژه تحقیقاتی جهت تهیه فرمولاسیون امولسیفایر کود شیمیایی
- ✓ پروژه تحقیقاتی جهت تهیه نمونه رنگ X-Rey VIS جهت کاربرد در صنعت پزشکی
- ✓ پروژه شناسایی فرمولاسیون فوم های پلیمری مورد استفاده در صنعت پزشکی
- ✓ پروژه مهندسی معکوس تجهیزات پزشکی پلیمری وارداتی مورد استفاده در فیزیوتراپی
- ✓ صحت سنجی دیتاشیت های وارداتی (گمرک)
- ✓ ثبت اختراع سنتز پلی اتیلن - پلی پروپیلن با خواص الاستومری
- ✓ ثبت اختراع چسب دو جزئی بر پایه ی اپوکسی با قابلیت حرارتی و مکانیکی بالا
- ✓ ثبت اختراع سنتز پلی ۱-هگزن با وزن مولکولی بالا با کاتالیزور دو مرکزی در حضور کمک کاتالیست های مختلف
- ✓ پروژه تحقیقاتی کاهش خسارات جانی و تصادفات جاده ای با کنترل کیفیت علائم و رنگ های ترافیکی برای اداره کل راهداری خراسان رضوی و چاپ مقاله در چهارمین همایش بین المللی معماری، مرمت شهرسازی و محیط زیست پایدار
- ✓ تهیه دیتاشیت برای دریافت استاندارد محصولاتی از قبیل سرعتگیرهای لاستیکی برای سازمان حمل و نقل و ترافیک
- ✓ پروژه مقاوم سازی ظروف گیاهی
- ✓ تدوین استانداردهای ISO 7686 و ISO 4132 و ISO 3601-2 و ISO 3603 و BS EN 1278 و ISO 3458 و ISO و ISO 1043-3 و ISO 3501 و ISO 1043-4 و ISO 3601-5 و ISO 23529 و ISO 3459 و ISO 3503
- ✓ پروژه رفع بو از ماسک های تنفسی پزشکی پلیمری
- ✓ پروژه های متعدد مهندسی معکوس جهت ساخت یا رفع مشکلات کیفیت محصولاتی از قبیل بست کمربندی، پروتزهای پزشکی سیلیکونی، مداد شمعی، پلاستیکهای گلخانه، تجهیزات پزشکی پلیمری وارداتی مورد استفاده در فیزیوتراپی، چسبهای مورد مصرف در کفیوش ها و ...
- ✓ قرارداد با اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای خراسان رضوی در خصوص انجام تست های کنترل کیفی رنگ، گلاسید و علائم ترافیکی
- ✓ قرارداد با سازمان حمل و نقل و ترافیک شهرداری مشهد در خصوص انجام تست های کنترل کیفی رنگ و علائم ترافیکی
- ✓ قرارداد با اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای خراسان شمالی در خصوص انجام تست های کنترل کیفی رنگ، گلاسید و علائم ترافیکی

## ❖ فهرست مشتریان و پروژه‌های شاخص

صنایع بزرگ خصوصی	
توس انشعاب زشک	گروه کارخانجات پارت لاستیک (شیمی پیدایش، بسپار سازه، پارسا یاران و ...)
مهر آزما طب	چسب سامد
مهد دانش پارسیان	مجتمع صنعتی طلاپه
پرتو آزمون جوانه خراسان	معیار گستر توس
لوله و اتصالات ماهشهرما	خوشنام خراسان
چشم انداز صنعت شرق	ایمن خودرو
بهار رز چناران (عالیس)	نیرو گستران خراسان
فولاد اپال پارسیان	رام پلاست
نوین لوله قائن	مهر آوند
کوه پل توس	میراب لوله
آب و ابنیه کاوش سازه جام	سرزمین موج‌های آبی
خوشه صنعتی صادراتی دوریکا	بازرسی مهندسی ایران
سامان سازان محور شرق	بازرسی تجهیزات نیروآب
مهندسین مشاور مهتاب ثامن	آبراهه گستر نیشابور
لوله و اتصالات پلیمر توس	آریا کاوان توس
نگین بسپار خراسان	آریا کاوان حسام
تجهیزات آریان راه	شرکت آب پیکران
آتیه سازان نیروی پاژ	شرکت داریا دانش بارثاوا
مسیریاب بیرجند	صنایع شهید کاوه
دژوار کاژه بنیان	پیشرو سازه پیوند بارثاوا
پیشگام لوله پلیمر گلپایگان	پیشگام لوله پلیمر گلپایگان شرق
آریا کاوان شرق اطلس ایرانیان	تک پژوهان پارت
شرکت لوله و اتصالات پلیمرتوس	شرکت صانع مشهد
همیار زیست	نگین بسپار

لوله سبز	راد فرمان
توسعه بنیان تورنگ اترک	پلیمر یکتا غرب
عمران بتن داتیک	پگاه صنعت حیات سبز
الماس سازه توس	شرکت زرین بسپار سناباد
اترک شیمی شرق	اطلس لوله اسفراین
امید پترو شرق	شرکت سوسوز مشهد
ایران رنگ کار	پلیمر سازان برتر ماهور
نگین حافظ توس	شکופا پلاست پروانه
آذین پرتو پرند	مشهد صدرا
گروه پزشکی ورید	سخت بتن بهین اترک
کالا کودک توس	یزد رنگ
شرکت معدنی درکاو	مهد آب
شرکت نفت انرژی ارژن	کانون قالبسازان مشهد
شرکت آپادن پلاست	جوانه خراسان
سخت بتن بهین اترک	آزمایشگاه امین آزماي شرق
کارا لوله	مهرا س کویر
ایسین پلاستیک	نوسازان حریم رضوان
لوله گستر خادمی	پيله وریان آریا
نیروگستران خراسان	قیر زرین

## BASPAPAYESH PARS

خراسان رضوی - مشهد - میدان آزادی - پردیس دانشگاه فردوسی - بلوار دانش  
خیابان ادب - مرکز رشد واحدهای فناوری - شرکت فنی مهندسی بسپار پایش پارس

تلفکس : ۰۵۱ ۳۸۷۶۲۲۳۰ فکس : ۰۲۱ ۴۲۶۹۵۸۶۸

وب سایت : [www.bpp-co.com](http://www.bpp-co.com) ایمیل : [info@bpp-co.com](mailto:info@bpp-co.com)



دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی	
دانشگاه علوم پزشکی نیشابور	دانشگاه فردوسی مشهد
دانشگاه علوم پزشکی وارستان	دانشگاه علوم پزشکی مشهد
دانشگاه علمی کاربردی شهرداری مشهد	دانشگاه غیر انتفاعی اقبال
دانشگاه پیام نور مرکز مشهد	دانشگاه صنعتی شاهرود
دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد	دانشگاه صنعتی اصفهان
دانشگاه سراسری سیستان و بلوچستان	دانشگاه سراسری بیرجند
مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی	دانشگاه حکیم سبزواری
دانشگاه شهید باهنر کرمان	دانشگاه صنعتی قوچان

دستگاه‌های دولتی	
پارک علم و فناوری خراسان رضوی	سازمان ملی استاندارد ایران
سازمان مدیریت پسماند شهرداری مشهد	شرکت آب و فاضلاب شهری مشهد
پارک علم و فناوری خراسان جنوبی	سازمان جهاد کشاورزی
سازمان حمل و نقل و ترافیک شهرداری طرقله	اداره گمرک خراسان رضوی
مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی	سازمان صنعت و معدن و تجارت (معاونت نظارت و بازرسی)
اداره گمرک خراسان جنوبی	تعمیرات حکومتی
اداره گمرک سیستان و بلوچستان	سازمان آموزش فنی و حرفه ای
اداره گمرک خراسان شمالی	سازمان شهرداری مشهد
اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای	پالایشگاه گار شهید هاشمی نژاد
سازمان حمل و نقل و ترافیک شهرداری مشهد	آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک
پژوهشکده بوعلی	سازمان بسیج مهندسين سازمان صنعت و معدن
مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی	سازمان برنامه و بودجه
سازمان غذا و دارو	ایران خودرو (کالاک)
آستان قدس رضوی	شرکت بهره برداری قطار شهری مشهد

## BASPAR PAYESH PARS

خراسان رضوی - مشهد - میدان آزادی - پردیس دانشگاه فردوسی - بلوار دانش  
خیابان ادب - مرکز رشد واحدهای فناوری - شرکت فنی مهندسی بسپار پایش پارس

تلفکس: ۰۵۱ ۳۸۷۶۲۲۳۰      فکس: ۰۲۱ ۴۲۶۹۵۸۶۸  
وب سایت: [www.bpp-co.com](http://www.bpp-co.com)      ایمیل: [info@bpp-co.com](mailto:info@bpp-co.com)

## ❖ فعالیت‌های ساخت، تعمیر و سرویس تجهیزات:

شرکت فنی مهندسی بسپار پایش پارس از اولین سال تأسیس، خدمات ساخت، سرویس، نگهداری و تعمیر انواع تجهیزات و دستگاه‌های آزمایشگاهی به ویژه Hitech را در سبد کالایی خود داشته و بسیاری از مجموعه‌های طرف قرارداد با وجود دشواری‌ها و فراز و نشیب‌هایشان، بارها این شرکت را تنها گزینه جهت حل مشکلات خود ارزیابی نموده‌اند.

ثبات مراحل سرویس نگهداری (از درخواست، تا حل مشکل)، جهت گزارش‌گیری و برنامه‌ریزی مدیریتی، از اقدامات نوین بخش پشتیبانی این شرکت محسوب می‌گردد.

بخشی از فعالیت‌های انجام شده این واحد به شرح ذیل می‌باشد:

- ✓ ساخت فک‌های مخصوص برای اکستنسیومتر
- ✓ ساخت دستگاه آیزود، چارپی، استحکام ضربه کششی، ضربه پاندولی و ...
- ✓ دستگاه پانچ انواع نمونه دمبل‌ها
- ✓ ساخت دستگاه سایش
- ✓ ساخت دستگاه خراش
- ✓ ساخت دستگاه ESCR
- ✓ تعمیر و سرویس دستگاه جک دستگاه هیدرواستاتیک
- ✓ تعمیر و سرویس دستگاه هات پرس
- ✓ تعمیر فرز CNC شرکت بسپار پایش پارس
- ✓ ساخت دستگاه تست خزش سرد (creep test) شرکت رخ پلاستیک
- ✓ بهینه‌سازی دستگاه تست کشش یونیورسال (tensile) شرکت بسپار پایش پارس
- ✓ ساخت دستگاه opacity شرکت آریا لوله خلیج فارس
- ✓ بهینه‌سازی دستگاه کشش یونیورسال شرکت پلیمر توس
- ✓ تعمیر دستگاه تست فشار هیدرو استاتیک شرکت بسپار پایش پارس
- ✓ تعمیر دستگاه پولیش پارک علم و فناوری مشهد
- ✓ تعمیر دستگاه TGA آزمایشگاه متالوژی پارک علم و فناوری
- ✓ ساخت دستگاه نقطه نرمی (vicat) شرکت بسپار پایش پارس
- ✓ تعمیر و سرویس ترموکوپل TGA آزمایشگاه متالوژی پارک علم و فناوری
- ✓ تعمیر و بهینه‌سازی دستگاه تست آزمون مواد DSC شرکت بسپار پایش پارس



- ✓ ساخت دستگاه تنسایل یونورسال شرکت پلیمر توس
- ✓ ساخت پرس گرم ۳۰ تن با دمای ۶۰۰ درجه دانشگاه فردوسی دکتر ظهوری
- ✓ ساخت دستگاه opacity شرکت بسپار پایش پارس
- ✓ بهبود و افزایش دور سانتریفیوژ تا ۴۰۰۰ دور بر دقیقه شرکت صنایع غذایی مرسانا
- ✓ ساخت دستگاه تست فشار هیدرو استاتیک شرکت بسپار پایش پارس
- ✓ ساخت دستگاه میکسر تمام اتومات (blender) شرکت دام کشاورز بینالود
- ✓ تعمیر دستگاه تست فشار لوله ۷۰ بار شرکت بسپار پایش پارس
- ✓ تعمیر دستگاه طیف سنج (spectrophotometer) شرکت فجر پارسیان
- ✓ ساخت دستگاه تست هوا بند شرکت بسپار پایش پارس
- ✓ تعمیر دستگاه هیتر مگنت (Heater magnet) شرکت تعاونی شیمی سپهر آیین
- ✓ ساخت دستگاه تست UV با شرایط محیطی شرکت بسپار پایش پارس
- ✓ کالیبراسیون دستگاه رترورفلکتومتر اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای خراسان رضوی
- ✓ بهینه سازی دستگاه کشش یونیورسال شرکت نوین لوله فائن
- ✓ ساخت دستگاه رترورفلکتومتر علائم ترافیکی (شبرنگ) شرکت بسپار پایش پارس
- ✓ تعمیر دستگاه آون شرکت الوان فام
- ✓ و ...

### ❖ فعالیت‌های مشاوره ایزو

- ✓ ارائه مشاوره و پیاده‌سازی استاندارد ISO9001:2008 در شرکت لوله و اتصالات پلیمر توس
- ✓ ارائه مشاوره و پیاده‌سازی استاندارد ISO17025:2017 در آزمایشگاه بسپار پایش پارس
- ✓ دریافت مجوز آزمایشگاه اکرو دیتیه و ارائه مشاوره و استقرار کامل استاندارد ISO17025:2005 در دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد - آزمایشگاه ماشین‌های کشاورزی
- ✓ ارائه مشاوره و پیاده‌سازی استاندارد ISO9001:2015 در شرکت نفت انرژی ارژن

## ❖ اطلاعات تماس

نام شرکت:

آدرس:

تلفن:

فکس:

وب سایت:

ایمیل:

اینستاگرام:

تلگرام:

فنی مهندسی بسپار پایش پارس

خراسان رضوی، مشهد، پردیس دانشگاه فردوسی، بین دانشکده

ادبیات و کشاورزی، بعد از خوابگاه پردیس ۱، انتهای کوچه اداره امور

تغذیه، ساختمان ۶ مرکز رشد واحدهای فناوری

۳۸۷۶۹۲۳۲ و ۳۸۷۶۹۲۳۰ و ۳۸۷۶۲۲۳۰ - ۰۵۱

۳۸۷۶۹۲۳۲ - ۰۵۱

[www.bpp-co.com](http://www.bpp-co.com)

[bpplabco@gmail.com](mailto:bpplabco@gmail.com) , [Info@bpp-co.com](mailto:Info@bpp-co.com)

@bpplab

@bpplab