

مشخصات عمومی	
نام محصول	کمربند ایمنی
ظرفیت طرح	۲۰۰ تن
تعداد کارکنان	۱۸ نفر
کاربرد محصول	ایمنی وسایل نقلیه
محل پیشنهادی اجرای طرح	شهرک‌های صنعتی استان تهران
نام مشاور P.F.S	موسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	خرداد ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۱۵۰ هزار ریال / عدد
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۴,۸۳۰,۰۰۰ عدد
میزان تولید داخلی	۴,۰۰۰,۰۰۰ عدد
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۲,۸۰۰ مترمربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	پرس ضربه‌ای، دستگاه تزریق پلاستیک، قالب پلاستیک
نوع و میزان مواد اولیه	پلی پروپیلن ( ۱۴ تن)، نوار پلی آمید ۶ و ۶ (۱۶ تن)، تسمه کمربند (۵۰ تن) ورق ۲ میلی متری (۹۰ تن)، ورق ۳ میلی متری (۳۳ تن)
محل تأمین مواد اولیه	پلی پروپیلن ( پتروشیمی اراک)، نوار پلی آمید ۶ و ۶ (بازار تهران)، تسمه کمربند (چین)، ورق ۲ و ۳ میلی متری (بازار آهن)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال

سرمایه ثابت	۲۶,۶۰۰ میلیون ریال
میزان سرمایه‌گذاری ارزی	۳۸۰,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۳,۲۲۵ میلیون ریال
سرمایه کل	۲۹,۸۲۵ میلیون ریال
فروش سالیانه	۶۰,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

### صاحبان / تأمین‌کنندگان فناوری

<p>شرکت ارس ماشین، خط تزریق پلاستیک</p> <p>شرکت بهسازان پلیمر امروز</p> <p>ماشین سازی اخوان عباسی</p> <p>شرکت اطلس ماشین پلیمر</p> <p>شرکت ارژن پلاست</p> <p>Shandong Tongjia Mashinery، چین، خط کامل تزریق پلاستیک</p> <p>Mr. Michal Rozkydolek، آمریکا، خط کامل تزریق پلاستیک</p> <p>ماشین‌سازی ابتکار، خط کامل تزریق پلاستیک</p> <p>شرکت تدریک، خط کامل تزریق پلاستیک</p> <p>HAIXING، چین، خط کامل تزریق پلاستیک</p> <p>Krauss Maffei، آلمان، خط کامل تزریق پلاستیک</p> <p>شرکت کوازی، آلمان، خط کامل تزریق پلاستیک</p> <p>شرکت تولیدی میلاد، ارائه دهنده انواع قالب‌های مورد نیاز</p> <p>شرکت برنزکار، ارائه انواع قالب‌های مورد نیاز</p> <p>ماشین‌سازی تبریز، پرس ضربه‌ای</p> <p>باختر پرس، پرس ضربه‌ای، خم کن، گیوتین</p> <p>Kito، ژاپن، پرس و لوازم یدکی</p> <p>Hyundai، کره، پرس و لوازم یدکی</p>
---

MF1 SAFETY BELT

