

مشخصات عمومی	
نام محصول	پروفیل، میل گرد، نبشی، ناودانی و قوطی کامپوزیتی
ظرفیت طرح	۲,۵۰۰ تن
تعداد کارکنان	۳۸ نفر
کاربرد محصول	بخش های عمرانی و صنعتی
محل پیشنهادی اجرای طرح	شهرک های صنعتی اطراف شهرهای بزرگ و پرجمعیت کشور
نام مشاور P.F.S	موسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	خرداد ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	به طور متوسط ۲۶۶,۰۰۰ ریال / متر
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۶۰,۰۰۰ تن
میزان تولید داخلی	۹,۸۰۰ تن
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	پالتروژن
مساحت زمین	۳,۸۵۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	خط تولید پالتروژن و قالب های پروفیل کامپوزیتی
نوع و میزان مواد اولیه	پلی استر ایزوفتالیک سیرنشده (۱۵۰۰ تن)، الیاف شیشه (۸۷۵ تن)
محل تأمین مواد اولیه	پلی استر ایزوفتالیک سیرنشده (کارخانه یشم)، الیاف شیشه (عربستان، ژاپن)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱/۵ سال
سرمایه ثابت	۶۶,۷۵۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۱,۶۱۰,۰۰۰ دلار

سرمایه در گردش	۲۹,۵۰۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۹۶,۲۵۰ میلیون ریال
فروش سالیانه	۴۱۰,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی
صاحبان / تأمین کنندگان فناوری	
خط تولید پالتروژن	
MPI (Machine Products Inc.)، روسیه	
Ashirvad Industries، هندوستان	
Crown Mold & Machine، ایالات متحده امریکا	
DCP، فرانسه	
Ebert Composites، ایالات متحده امریکا	
M & F Machine & Tool Inc، ایالات متحده امریکا	
Pultrex، انگلستان	
3c Interglobal Ltd، چین	
قالب پالتروژن	
Crown Mold & Machine، ایالات متحده امریکا	
M & F Machine & Tool Inc، ایالات متحده امریکا	
3c Interglobal Ltd، چین	

