



طرح تولید نرده محافظ پلیمری

آذر ۱۳۹۲

PFS

مشخصات عمومی

نام محصول	نرده محافظ پلیمری
ظرفیت طرح	۳،۰۰۰ تن
تعداد کارکنان	۱۶ نفر
کاربرد محصول	بخش‌های داخلی ساختمان‌ها، در واحدهای صنعتی به عنوان گاردریل، دکور، حفاظ و غیره
محل پیشنهادی اجرای طرح	استان‌های جنوبی کشور
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	آذر ۱۳۹۲

بررسی بازار

قیمت فروش محصولات	۹۰،۰۰۰ ریال / کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۱۳،۰۰۰ تن
میزان تولید داخلی	صفر

بررسی فنی طرح

تکنولوژی پیشنهادی	پالتروژن
مساحت زمین	۱،۸۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	خط تولید پالتروژن
نوع و میزان مواد اولیه	رزین پلی استر ایزو فتالیک سیر نشده (۱،۲۰۰ تن)، الیاف شیشه (۶۰۰ تن)، کلسیم کربنات (۸۰ تن)، مستریج (۴۰ تن)
محل تأمین مواد اولیه	رزین پلی استر ایزو فتالیک سیر نشده (شرکت صنایع شیمیایی بوشهر، شرکت رزیتان، شرکت رنگ و رزین یشم، شرکت تصویر طلایی)، الیاف شیشه (ژاپن، عربستان، شرکت تصویر طلایی)، کلسیم کربنات (شرکت کربنات البرز، شرکت پودر کربنات الیگودرز)، مستریج (شرکت ارم بسپار، شرکت آریا مستریج)

بررسی مالی طرح

نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱/۵ سال
سرمایه ثابت	۱۷,۸۸۵ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۳۲۵,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۲۱,۶۳۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۹,۵۱۵ میلیون ریال
فروش سالیانه	۲۷۰,۰۰۰ 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، هند

Ebert Composites، آمریکا

Pultrex، انگلستان

قالب:

Crown Mold & Machine، آمریکا

M & F Machine & Tool Inc، آمریکا

3c Interglobal Ltd، چین

