



طرح تولید تابلو برق کامپوزیتی

شهریور ۱۳۹۲

مشخصات عمومی

نام محصول	تابلو برق کامپوزیتی
ظرفیت طرح	۲۰,۰۰۰ عدد
تعداد کارکنان	۱۵ نفر
کاربرد محصول	در کلیه ساختمان‌ها
محل پیشنهادی اجرای طرح	در اطراف شهرهای پرجمعیت
نام مشاور	P.F.S
تاریخ انجام مطالعه	شهریور ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	به طور متوسط ۷۰۰,۰۰۰ ریال/سلول
میزان نیاز داخلی در سال	۱۳۹۱ ۱۷۵,۰۰۰ سلو
میزان تولید داخلی	۱۴۸,۰۰۰ سلو
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۲,۰۵۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه تولید SMC، پرس، قالب
نوع و میزان مواد اولیه	رزین پلی استر غیر اشباع (۳۷/۰۵ تن)، الیاف شیشه رووینگ (۱۷/۱ تن)
محل تأمین مواد اولیه	رزین پلی استر غیر اشباع (رزیتان، صنایع شیمیایی بوشهر، صنایع رنگ و رزین یشم) الیاف شیشه رووینگ (دیبا فایبر گلامس، آنا شیمی پویا، عربستان، ژاپن)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۱۵,۱۷۵ میلیون ریال

میزان سرمایه‌گذاری ارزی	۱۱۰,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۵۶۵ میلیون ریال
سرمایه کل	۱۶,۲۸۰ میلیون ریال
فروش سالیانه	۱۴,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	٪۳۰ آورده نقدی، ٪۷۰ وام بانکی
صاحبان/ تأمین‌کنندگان فناوری	
خط تولید مستقیم SMC	
DIEFFENBACHERSYSTEM-AUTOMATION GMBH در آلمان، روسیه، هند، مالزی و ...	
شعبه دارد.	
خط تولید ورق فایبر گلاس:	
Jiangyin Eternal Heavy Industry Co	
پرس:	
Oham engineers، هند	
قالب:	
کارگاه صنعتی بهکار قالب ایران، ایران	
طراح انداش پویا، ایران	

