

طرح تولید انواع صندلی کامپوزیتی

مشخصات عمومی	
نام محصول	طرح تولید انواع صندلی کامپوزیتی
ظرفیت طرح	۱۰۰۰ تن
کاربرد محصول	صنایع حمل و نقل، صنایع ورزشی، اداری و آموزشی
تکنولوژی پیشنهادی	
نوع تجهیزات مورد نیاز	دریل و کمپرسور و تجهیزات رایج فرایند لایه گذاری دستی
نوع و میزان مواد اولیه	رزین پلی استر ۴۱۰ (تن)، الیاف شیشه ۳۳۰ (تن)، پروفیل پایه استیل ۱۹۰ (تن)
محل تامین مواد اولیه	رزین پلی استر (کارخانه یشم)، الیاف شیشه (عربستان، ژاپن)، پروفیل پایه استیل (بازار آهن، بازرگانی سما)
بررسی مالی	
سرمایه گذاری ریالی	۱۰۲۰۸۰ میلیون ریال
سرمایه گذاری ارزی	
صاحبان/تامین کنندگان فناوری	
BOSCH، آلمان، تولید کننده دریل های صنعتی و ابزارآلات مورد نیاز Nider، سوئد، تولید کننده دریل های صنعتی و ابزارآلات مورد نیاز Makita، آمریکا، تولید کننده دریل های صنعتی و ابزارآلات مورد نیاز DEWALT، آمریکا، تولید کننده دریل های صنعتی و اره آتشی و ابزارآلات مورد نیاز Radial، چین، تولید کننده دریل های صنعتی و ابزارآلات مورد نیاز	