

طرح تولید برج های خنک کننده فایبر گلاس

مشخصات عمومی	
نام محصول	برج های خنک کننده فایبرگلاس
ظرفیت طرح	۶۰۰ دستگاه
کاربرد محصول	جهت خنک کردن آب در گردش
تکنولوژی پیشنهادی	
نوع تجهیزات مورد نیاز	خط تولید پالتروژن، لایه گذاری دستی، قالب
نوع و میزان مواد اولیه	رزین پلی استر ایزو فتالیک سیر نشده ۳۶۰ (تن)، الیاف شیشه ۶۰ (تن)، پارچه الیاف شیشه ۶۰ (تن)، کلسیم کربنات ۲۴ (تن)، مستریچ ۱۲ (تن)
محل تامین 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)، پارچه الیاف شیشه (شرکت لاوان پلیمر ساخت شرکت Metyx ترکیه)، کلسیم کربنات (پودر کربنات الیگودرز، کربنات البرز)، مستریچ (شرکت آریا مستریچ، شرکت ارم بسپار)
بررسی مالی	
سرمایه گذاری ریالی	۱۳۸۲۰۰ میلیون ریال
سرمایه گذاری ارزی	۱۲۵۰۰۰ دلار
صاحبان/تامین کنندگان فناوری	
<p>خط تولید پالتروژن:</p> <p>MPI (Machine Products Inc)، روسیه</p> <p>Ashirvad Industries، هند</p> <p>Ebert Composites، آمریکا</p> <p>Pultrex، انگلستان</p> <p>قالب:</p> <p>Crown Mold & Machine، آمریکا</p> <p>M & F Machine & Tool Inc، آمریکا</p> <p>3c Interglobal Ltd، چین</p> <p>قالب برای لایه گذاری دستی:</p>	



صنایع فایبر گلاس ایران، ایران
امین کامپوزیت، ایران

شرکت توسعه راهبردی دانا پترافین
دفتر تامین مالی پروژه

Phone: ۰۲۱-۴۴۴۴۵۳۰۱-۲
Fax: ۴۶۰۱۳۸۹۶
Email : info@danapetrofin.ir