

## طرح تولید رزین پلی استراشباع جامد و رنگ پودری خودرو

مشخصات عمومی	
نام محصول	رزین پلی استراشباع جامد و رنگ پودری خودرو
ظرفیت طرح	۱۲۰۰ تن
کاربرد محصول	صنعت خودروسازی
تکنولوژی پیشنهادی	
نوع تجهیزات مورد نیاز	اکسترودر و راکتور و میکسر و آسیاب و متعلقات
نوع و میزان مواد اولیه	نئوپنتیل گلیکول ۲۰۰ (تن)، اتیلن گلیکول ۱۰۰ (تن)، ترفتالیک اسید ۳۰۰ (تن)، آدیپیک اسید ۴۰ (تن)، رزین اپوکسی ۳۰۰ (تن)، رنگدانه تیتان دی اکسید ۱۷۰ (تن)، بنزوئین ۷ (تن)
محل تامین مواد اولیه	نئوپنتیل گلیکول (چین)، اتیلن گلیکول (چین)، ترفتالیک اسید (پتروشیمی تندگویان)، آدیپیک اسید (چین (Mainland))، رزین اپوکسی (پتروشیمی خوزستان)، رنگدانه تیتان دی اکسید (چین (Guangxi))، بنزوئین (اندونزی)
مشخصات مالی	
سرمايه گذاري ريالي	۲۳۰۳۲۰ ميليون ريال
سرمايه گذاري ارزي	۳۲۵۰۰۰ دلار
صاحبان/تامین کنندگان فناوری	
<p>Akzo Nobel، هلند، ساخت انواع رنگ های پودری و انتقال دهنده دانش تولید و فرمولاسیون Dupont، آمریکا، صاحب دانش فنی و ساخت انواع رنگ و مواد شیمیایی و انتقال دهنده دانش تولید و فرمولاسیون VALSPAR، آمریکا، صاحب دانش فنی و ساخت انواع رنگ و مواد شیمیایی SBM، چین، سازنده ماشین آلات مخلوط کننده KraussMaffei، آلمان، ارائه دهنده اکسترودر د و مارپیچ Battenfeld، آلمان، ارائه دهنده اکسترودر د و مارپیچ RITMO، ایتالیا، ارائه دهنده اکسترودر دو مارپیچ Cincinati، اتریش، ارائه دهنده اکسترودر دو مارپیچ</p>	