

مشخصات عمومی														
نام محصول	استن													
ظرفیت طرح	۱۴۰ هزار تن در سال													
کاربرد محصول	<ul style="list-style-type: none"> • حلال مستقیم در پوشش سطحی • بیس فنل آ • ACH/MMA (استن سیانو هیدرین/متیل متاکریلات) • Aldol/Chemicals • تولید 2,4-trimethyl quinolone -2 و Dihydro 1.2 یک آنتی اکسیدان • ضد خستگی • تولید متیل آمین کتون • متیل ایزوآمیل کتون 													
بررسی بازار														
قیمت فروش محصولات	یک لیتر ۳۷,۲۰ یورو (آبان ۱۳۹۶)													
میزان نیاز (مصرف) داخلی	۴۰۹۷,۹ تن													
میزان تولید داخلی	۱۱۳ تن													
بررسی فنی طرح														
نوع و میزان مواد اولیه	<p>خوراک‌های لازم برای تولید یک تن محصول در فرآیند تولید استن از ایزوپروپانل یا دی هیدروژناسیون در فاز بخار</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ردیف</th> <th>نام خوراک</th> <th>میزان مصرف در یک تن محصول</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱</td> <td>نیتروژن</td> <td>۳۲NM³</td> </tr> <tr> <td>۲</td> <td>کاتالیست روی-زیر کونیم</td> <td>۰,۰۰۰۱ تن</td> </tr> <tr> <td>۳</td> <td>ایزوپروپانول</td> <td>۱,۱۰۴۸۱۶ تن</td> </tr> </tbody> </table>		ردیف	نام خوراک	میزان مصرف در یک تن محصول	۱	نیتروژن	۳۲NM ³	۲	کاتالیست روی-زیر کونیم	۰,۰۰۰۱ تن	۳	ایزوپروپانول	۱,۱۰۴۸۱۶ تن
ردیف	نام خوراک	میزان مصرف در یک تن محصول												
۱	نیتروژن	۳۲NM ³												
۲	کاتالیست روی-زیر کونیم	۰,۰۰۰۱ تن												
۳	ایزوپروپانول	۱,۱۰۴۸۱۶ تن												
محل تأمین مواد اولیه	خارجی													
بررسی مالی طرح														
سرمایه ثابت	<p>ارزی: ۴۴,۵ میلیون دلار (معادل ۱۵۶۰۰۳۷ میلیون ریال)</p> <p>ریالی:</p>	جمع کل: ۱۵۶۰۰۳۷ میلیون ریال												
سرمایه در گردش	۹۸۷۹۰۶ میلیون ریال													
سرمایه کل	۲۵۴۷۹۴۳ میلیون ریال													
فروش سالیانه	۵۲۰۸ میلیون یورو													

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری

شرکت TESSAG EDELEAUNU کشور آلمان

شرکت PHENOL CHEMIE کشور آلمان

شرکت WACKER کشور آلمان

شرکت KELLOG BROWN کشور آمریکا

شرکت UOP/SUNOCO کشور آمریکا

شرکت UOP کشور آمریکا

شرکت ABB LUMMUS کشور آمریکا

شرکت TEXACO کشور آمریکا

شرکت BP CHEM کشور انگلیس

شرکت MITSUI CHEMICAL, INC کشور ژاپن

شرکت IFP کشور فرانسه

*نرخ تسریع دلار بر اساس بانک مرکزی ایران ۳۵۰۵۷ ریال مورخ ۱۳۹۶/۰۸/۱۵ می باشد.