

مشخصات عمومی																						
نام محصول	وینیل کلراید																					
ظرفیت طرح	ظرفیت در فرآیند تولید وینیل کلراید از اتیلن، کلر و اکسیژن با نسبت استوکیومتری فرآیند کلریناسیون و اکسی کلریناسیون ۱۰۰۰ هزار تن در سال ظرفیت در فرآیند تولید وینیل کلراید از اتیلن دی کلراید به وسیله پیرولیز ۵۰۰ هزار تن در سال																					
کاربرد محصول	تولید PVC، تری کلرواتان، اسپری و کوپلیمر استات وینیل																					
بررسی بازار																						
قیمت فروش محصولات	قیمت هر تن ۶۶۰ دلار																					
میزان نیاز (مصرف) داخلی	۲۰۰ هزار تن																					
میزان تولید داخلی	۱۸۰ هزار تن																					
بررسی فنی طرح																						
نوع و میزان مواد اولیه	خوراک‌های لازم برای تولید یک تن محصول تولید وینیل کلراید از اتیلن، کلر و اکسیژن با نسبت استوکیومتری فرآیند کلریناسیون و اکسی کلریناسیون																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ردیف</th> <th>نام خوراک</th> <th>میزان مصرف در یک تن محصول (تن)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱</td> <td>کلرین (کلر)</td> <td>۰,۵۹۳۷۵</td> </tr> <tr> <td>۲</td> <td>اتیلن</td> <td>۰,۴۶۷۸۳</td> </tr> <tr> <td>۳</td> <td>اکسیژن</td> <td>۰,۱۳۱۷۲</td> </tr> <tr> <td>۴</td> <td>سود سوزآور (۵۰٪)</td> <td>۰,۰۰۷۹</td> </tr> <tr> <td>۵</td> <td>آمونیاک</td> <td>۰,۰۰۱۴۳</td> </tr> <tr> <td>۶</td> <td>کاتالیست</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	ردیف	نام خوراک	میزان مصرف در یک تن محصول (تن)	۱	کلرین (کلر)	۰,۵۹۳۷۵	۲	اتیلن	۰,۴۶۷۸۳	۳	اکسیژن	۰,۱۳۱۷۲	۴	سود سوزآور (۵۰٪)	۰,۰۰۷۹	۵	آمونیاک	۰,۰۰۱۴۳	۶	کاتالیست	-
ردیف	نام خوراک	میزان مصرف در یک تن محصول (تن)																				
۱	کلرین (کلر)	۰,۵۹۳۷۵																				
۲	اتیلن	۰,۴۶۷۸۳																				
۳	اکسیژن	۰,۱۳۱۷۲																				
۴	سود سوزآور (۵۰٪)	۰,۰۰۷۹																				
۵	آمونیاک	۰,۰۰۱۴۳																				
۶	کاتالیست	-																				
	خوراک‌های لازم برای تولید یک تن محصول تولید وینیل کلراید از اتیلن دی کلراید به وسیله پیرولیز																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ردیف</th> <th>نام خوراک</th> <th>میزان مصرف در یک تن محصول (تن)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱</td> <td>دی کلرید اتیلن</td> <td>۱,۶۶۱۶</td> </tr> <tr> <td>۲</td> <td>سود سوزآور ۵۰٪</td> <td>۰,۰۰۰۷۹</td> </tr> </tbody> </table>	ردیف	نام خوراک	میزان مصرف در یک تن محصول (تن)	۱	دی کلرید اتیلن	۱,۶۶۱۶	۲	سود سوزآور ۵۰٪	۰,۰۰۰۷۹												
ردیف	نام خوراک	میزان مصرف در یک تن محصول (تن)																				
۱	دی کلرید اتیلن	۱,۶۶۱۶																				
۲	سود سوزآور ۵۰٪	۰,۰۰۰۷۹																				
	خوراک‌های لازم برای تولید یک تن محصول در فرآیند تولید وینیل کلراید از اتیلن دی کلراید به وسیله پیرولیز با تکنولوژی TOSOH																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ردیف</th> <th>نام خوراک</th> <th>میزان مصرف در یک تن محصول (تن)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱</td> <td>دی کلرید اتیلن</td> <td>۱,۶۶۳۶</td> </tr> <tr> <td>۲</td> <td>سود سوزآور ۵۰٪</td> <td>۰,۰۰۰۷۹</td> </tr> </tbody> </table>	ردیف	نام خوراک	میزان مصرف در یک تن محصول (تن)	۱	دی کلرید اتیلن	۱,۶۶۳۶	۲	سود سوزآور ۵۰٪	۰,۰۰۰۷۹												
ردیف	نام خوراک	میزان مصرف در یک تن محصول (تن)																				
۱	دی کلرید اتیلن	۱,۶۶۳۶																				
۲	سود سوزآور ۵۰٪	۰,۰۰۰۷۹																				

محل تأمین مواد اولیه		داخلی
بررسی مالی طرح		
سرمايه ثابت	ارزی:	جمع کل:
	۱- سرمایه‌گذاری در تولید وینیل کلراید از اتیلن، کلر و اکسیژن با نسبت استوکیومتری فرآیند کلریناسیون و اکسی کلریناسیون- ۳۳۴,۵ میلیون دلار (معادل ۱۱,۷۲۶,۵۶۷ میلیون ریال)	فرآیند یک ۱۱,۷۲۶,۵۶۷ میلیون ریال
	۲- سرمایه‌گذاری در تولید وینیل کلراید از اتیلن دی کلراید به‌وسیله پیرولیز ۱۵۴,۳ میلیون دلار (معادل ۵,۴۰۹,۲۹۵ میلیون ریال)	فرآیند دو ۵,۴۰۹,۲۹۵ میلیون ریال
	ریالی:	
سرمایه در گردش	سرمایه‌گذاری در تولید وینیل کلراید از اتیلن، کلر و اکسیژن با نسبت استوکیومتری فرآیند کلریناسیون و اکسی کلریناسیون- ۵,۶۷۹,۲۳۴ میلیون ریال	
	سرمایه‌گذاری در تولید وینیل کلراید از اتیلن دی کلراید به‌وسیله پیرولیز معادل ۳,۱۲۰,۰۷۳ میلیون ریال	
سرمایه کل	سرمایه‌گذاری در تولید وینیل کلراید از اتیلن، کلر و اکسیژن با نسبت استوکیومتری فرآیند کلریناسیون و اکسی کلریناسیون- ۱۷,۴۰۵,۸۰۱ میلیون ریال	
	سرمایه‌گذاری در تولید وینیل کلراید از اتیلن دی کلراید به‌وسیله پیرولیز ۸,۵۲۹,۳۶۸ میلیون ریال	
فروش سالیانه	فروش با ظرفیت ۱۰۰۰ هزار تن در سال- ۶۶۰ میلیون دلار (۲۳,۱۳۷,۶۲۰ میلیون ریال)	
	فروش با ظرفیت ۵۰۰ هزار تن در سال- ۳۳۰ میلیون دلار (۱۱,۵۶۸,۸۱۰ میلیون ریال)	

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری

شرکت HOECHST کشور آلمان
شرکت GOOD RICH/HOECHST کشور آلمان
شرکت ABb LUMMUS GIOBAI کشور امریکا
شرکت THE GEON CO کشور آمریکا
شرکت OXY VINYLS LP کشور امریکا
شرکت PPG کشور آمریکا
شرکت JOHN BROWN ENG OF CONTRACTION کشور انگلیس
شرکت EUROPEAN VINYLS CORP کشور بلژیک
شرکت EVC/PPG INDUSTRIES کشور بلژیک
شرکت MCC کشور ژاپن
شرکت TOSOH Corp کشور ژاپن
شرکت KREBS کشور فرانسه/سوئیس
شرکت ELF ATOCHEM کشور فرانسه

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