

آشنایی با

# طرح های توجیهی کسب و کار

(جلد دوم)



آشنایی با بیش از ۸۰ طرح توجیهی در زمینه های :

◀ صنایع خودرو و محرکه

◀ صنایع فلزی و ریختگری

◀ صنایع کانی و ساختمانی

◀ صنایع غذایی و دارویی

◀ صنایع نساجی و پوشاک

◀ صنایع شیمی

کتاب شماره ۳۰ از مجموعه دانش و زندگی تقدیم به شما خواننده محترم.

عنوان : آشنایی با طرح های توجیهی کسب و کار ( جلد دوم )

موضوع : آشنایی با نمونه طرح های توجیهی صنایع خودرو و محرکه، فلزی و ریختگری، کانی و ساختمانی، غذایی و دارویی، شیمی، نساجی و پوشاک ،

پدیدآورنده : رضا فریدون نژاد

انتشار: مهرماه ۱۳۹۳

قیمت : رایگان

## "دانش و زندگی را به دوستانتان معرفی کنید"

رضا فریدون نژاد

# کتابهای الکترونیکی منتشر شده از همین مجموعه را "رایگان" دانلود کنید

				<td></td> <td></td>				

## در این کتاب می خوانید

آشنایی با نمونه طرح های توجیهی خودرو و محرکه

آشنایی با نمونه طرح های توجیهی فلزی و ریختگری

آشنایی با نمونه طرح های توجیهی کانی و ساختمانی

آشنایی با نمونه طرح های توجیهی غذایی و دارویی

آشنایی با نمونه طرح های توجیهی نساجی و پوشاک

آشنایی با نمونه طرح های توجیهی شیمی

در هر کدام از طرح های توجیهی ذکر شده در این کتاب موارد زیر تشریح شده است :

www.dzbook.ir

- مشخصات فنی
- ظرفیت اسمی
- نمودار فرایند تولید
- تشریح کامل فرایند تولید، نکات فنی و شرایط عملیاتی
- مواد اولیه اصلی مورد نیاز
- ماشین آلات و تجهیزات مورد نیاز
- تعداد کارکنان
- کل انرژی مورد نیاز در سال
- زمین و ساختمان مورد نیاز
- ...

با سلام به شما خواننده گرامی ، این کتاب جلد دوم و البته آخر، از کتاب طرح های توجیهی کسب و کار می باشد ، در جلد اول به طور مفصل در بخش اول آن کتاب در مورد کلیات طرح توجیهی ، اصطلاحات ، نکته ها و نحوه نگارش حرفه ای و اصولی طرح توجیهی و ... صحبت شد و در بخش دوم نیز نمونه طرح های توجیهی صنایع مختلف معرفی گردید.در این کتاب صرفاً به معرفی نمونه طرح های توجیهی از صنایع مختلف اکتفا نموده ام تا با نحوه نگارش طرح های توجیهی از صنایع مختلف دیگر هم آشنا شده باشید ، چنانچه علاقمند هستید که در مورد کلیات طرح های توجیهی و اطلاعات ذکر شده فوق دانش خود را افزایش دهید ، کتاب جلد اول از همین مجموعه را از سایت دانش و زندگی رایگان دانلود نمایید.

### لينك دانلود کتاب جلد اول

#### نکات لازم :

نکته اول : هدف از نگارش این مجموعه کتاب ، آشنایی افراد علاقمند به راه اندازی کسب و کار ، کارآفرینان ، دانشجویان و... با مبحث طرح های توجیهی و آموزش نگارش اصولی اینگونه طرح ها و داشتن الگوی کامل جهت تهیه طرح های توجیهی و همچنین آشنایی با فرایند تولید بعضی از محصولات از صنایع مختلف و ... بوده است ، نمونه طرح های ذکر شده در این دو کتاب نیز صرفاً جهت تکمیل آموزش های یاد شده و ایجاد یک بستر و زمینه فکری برای علاقمندان جهت فعالیت در اینگونه کسب و کارها می باشد.

[www.dzbook.ir](http://www.dzbook.ir)

نکته دوم : اعداد و ارقام شرح داده شده در هر کدام از طرح های یاد شده در این دو کتاب، به صورت نمونه می باشد و چنانچه فردی قصد سرمایه گذاری و یا پیاده سازی طرحی از این مجموعه را دارد ، باید محاسبات کلی را بر حسب شرایط مدنظر خود و نیاز بازار و ... محاسبه نماید. اعداد و ارقام در طرح های توجیهی هیچگاه نمی تواند ثابت باشد و قطعاً بر حسب شرایط تقاضا ، شرایط اقتصادی و... متغیر خواهد بود و در کل نیاز به تحقیقات و بررسی های بیشتری دارد.

در پایان اميدوارم اين کتاب نيز ، مورد توجه و استفاده علاقمندان قرار گرفته باشد.

رضا فریدون نژاد

## پوشش دهی الکترواستاتیکی

### ۱- نوع تولیدات :

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	تعداد
واحد	مقدار			
متر مربع	۸۱۰۰	انواع پوشش ها، پوکسی، پلی استری، اکریلیکا ضخامت ۳۰ میکرون بر روی سطوح فلزی	پوشش دهی الکترو استاتیک	۱

گیری انجام می پذیرد. بسته به نوع چربی روش چربی زدایی ممکن است توسط حلالهای هیدروکربنی نظیر تری کلرو اتیلن، پر کلرو اتیلن یا نفت انجام پذیرد. سپس حلال ها را توسط حرارت دادن سطوح از روی آن حذف می نمایند. استفاده از ترکیبات شیمیائی نظیر اسید سو لفونیک، دتر جنت ها و محلولهای قلیایی استفاده کرد.

۱-۲: رنگ زدایی: رنگ زدایی از سطوح فلز به دو طریقه فیزیکی (استفاده از شات پلاست) و شیمیایی با استفاده از فروبردن قطعه درون اسید سولفوریک یا اسید کلریدریک یا اسید فسفوریک انجام پذیر است.

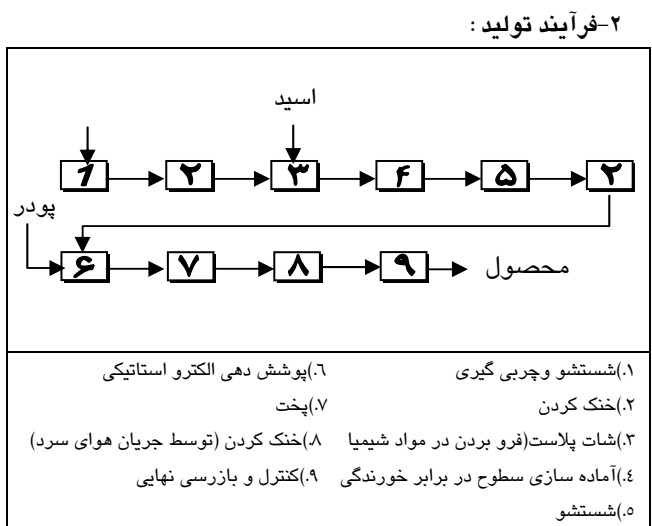
۱-۳: آماده سازی سطوح: جهت مقاوم سازی سطوح در برابر خورندگی بسته به جنس سطوح آنها را با فرو بردن در حمام شیمیایی، لایه و فیلم نازکی از مواد شیمیایی بر روی آنها می نشانند و بعنوان نمونه بر

روی فولاد و آهن و فسفات روی یا فسفات آهن، بر روی فلز روی، فسفات روی یا لایه ای از کروم بر روی آلو مینیوم یا واکنش با اسید کرومیک یا اسید فسفوریک لایه های نازکی را می پوشاند.

۲- شستشو و خشک کردن: جهت حذف مواد اضافی از سطح فلز آن را با آب شستشو داده و سپس در کوره خشک می کنند. در کوره های شعله مستقیم دما عموماً ۱۵-۲۰ تا ۱۷۰ درجه انتخاب می شود.

۳- پوشش دهی از طریق الکترو استاتیک: با ایجاد میدان الکتریکی مورد نظر جهت پوشش دهی با یونیزه شدن هوا بین تفگ اسیدی و صفحه پودر رنگ توسط بمباران کردن یونی صفحه را پوشش می دهد.

۴- پخت کردن: قطعات پوشش داده شده جهت استحکام بیشتر به مدت ۱۰-۲۰ دقیقه در دمای ۱۲۰-۲۰۰ درجه سانتی گراد حرارت و پخت می شود.



### ۳- ویژگیهای فرایند، تکات فنی و شرایط عملیاتی:

اساس پوشش دهی الکترو استاتیکی عبارتست از پوشاندن رنگ بر روی سطوح مورد نظر توسط میدان الکتریکی شده بین دستگاه پاشش پودر رنگ و سطوح مورد نظر. موارد استفاده این روش در پوشش دهی، قطعات فلزی و پلاستیکی، لوله های استیل و چدنی و عالم راهنمایی و رانندگی، ماشین آلات صنعتی، لوازم خانگی الکتریکی و در بدنه قطعات اتو میل می باشد. از مزایای عده این روش پوشش دهی عبارتست از عدم استفاده از حلال، ایجاد پوشش با کیفیت بسیار خوب، سهولت کار در این روش در مقایسه با روش های دیگر رنگ زدن، حداقل بودن میزان ضایعات، پائین پودن مسائل زیست محیطی، از معایب این روش هم می توان به وجود مشکلاتی در ایجاد پوشش های بالای ۲۰۰ میکرون و طولانی بودن مدت پوشش دهی اشاره نمود.

پوشش دهی بترتیب شامل مراحل زیر است:

### ۱- آماده سازی سطوح

۱- چربی گیری: در این مرحله سطوح فلز مورد نظر را جهت پوشش دهی آماده می سازند. این عملیات عبارتندز از چربی گیری که با فرو بردن قطعه درون مربوطه یا عامل پوشش عامل چربی

۵- سرد کردن: در مرحله نهایی سرد کردن می باشد که به صورت طبیعی یا اجباری (توسط جریان هوای سرد) خنک می گردد.

#### ۴- مواد اولیه اصلی:

ردیف	صرف سالیانه		مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	تعداد
	واحد	مقدار			
۱	لیتر	۱۰۰۰	۱و۱دی اتیل کلرو اتان	حال چربی گیر	●
۲	لیتر	۱۰۰۰		نفت	●
۳	کیلو	۷۵۰۰	پودر رنگ	اپوکسی رذین	□
۴	کیلو	۱۴۰۰	پودر رنگ	پلی استر رذین	□

#### ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
۱	یک سری	شامل تانک هوا گیری با حلال ۱۶۰ لیتری، گالوانیزه و تانک استیل ۱۰۰ لیتری و شستشو	خط اماده سازی سطوح	●
۲	دو سری	جهت ظرفیت ۳۰۰ متر مربع در هر روز شامل تولید کننده میدان الکتریکی و سیستم اسپری کننده	خط پوششده کترو استاتیک	□
۳	یک دستگاه	با انرژی مصرفی ۸۰۰ کیلو کالری در ساعت	کوره پخت	□
۴	-	تسمه نقاله به ۳۰ متر و عرض ۲ متر	سیستم انتقال	●
۵	-	شامل تجهیزات آزمایشگاه و تجهیزات اضافی	سایر تجهیزات	●

#### ۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۱	۲	۶	۲	۱۶

#### ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۱۷۳	۱۸	۴

#### ۸- زمین و ساختمانها(مترمربع)

زمین	سالن تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۲۲۰	۳۳۰	۸۰	۶۱۵

## بطری پلاستیکی

### ۱- نوع تولیدات :

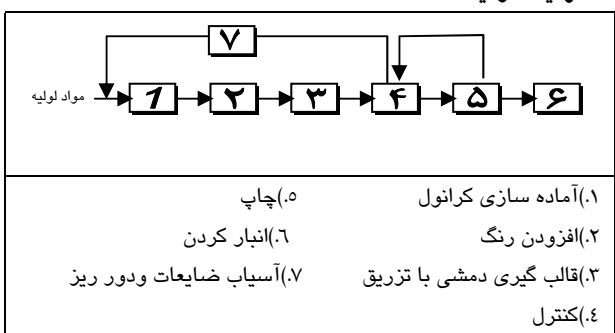
ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	٪
واحد	مقدار			
هزار عدد	۱۸۰۰	با حجم و ظرفیت مختلف حد اکثر یک لیتر	بطری پلاستیکی	۱

معروفی شده، یک فرایند پیوسته است و میتوان از آن برای تولید بطری ها یا ظروف پلاستیکی کوچک، بطور مثال جهت استفاده در صنعت دارو سازی، استفاده کرد. علاوه بر مصارف دارویی می توان از بطری ها جهت بسته بندی مایعات و پودر های مختلف وسایر مواد مشابه استفاده استفاده کرد.

### ۴- مواد اولیه اصلی:

ردیف	صرف سالیانه		مشخصات	مواد اولیه اصلی	٪
	واحد	مقدار			
●	تن	۵۰۰	مواد پلاستیکی	گرانول	۱
●	تن	۱۰	برای بطری های رنگی	مستر پچ	۲
●	تن	۱	برای عملیات چاپ	رنگ	۳

### ۲- فرآیند تولید :



### ۳- ویژگیهای فرایند، تکات فنی و شرایط عملیاتی:

ابتدا مواد اولیه به داخل مخزن یا سیلو انتقال پیدا می کند. مواد پس از خشک شدن از داخل سیلوی کمکی مستقیمه داده داخل دستگاه همو ژئیزه منتقل می شوند. انتقال بین ماشین آلات بصورت خود کار انجام می شود. در عین حال حمل و نقل و جابجایی داخل مواد توسط لیفتراکو پالت انجام می شود. بطری ها توسط دستگاه قالب گیری دمشی و درب بطری ها توسط دستگاه تزریق، پلاستیک تولید می شود. در صورت نیاز می توان توسط یک خط اتوماتیک، نقوشی را بر روی بطری ها چاپ و ثبت کرد. محصول نهایی آماده حمل بوده و به انبار انتقال می یابد. فرایند پیشنهاد شده بسیار انعطاف پذیر و بر اساس نوع مواد اولیه در دسترس و با توجه به شکل و تعداد محصول قابل برنامه ریزی است با این حال در هنگام تصمیم گیری در مورد تکنولوژی مورد نیاز باید دقیق شناسنایی نمود که محصول جهت چه کاربردی تولید می شود. مواد اولیه مناسب باید انتخاب شوند (روش تولید به نوعی بستگی به انتخاب مواد اولیه دارد) و قطعات و لوتزم یدکی برای تجهیزات و ماشین آلات باید مهیا شوند. یک فرایند کنترل کیفیت باید پیوسته و بصورت مداوم از لحظه ورود مواد اولیه به داخل کارخانه، در طول تولید و در نهایت در پایان فرایند تولید اعمال شوند. در مورد تاسیسات باید به این نکته اشاره کرد که مقدار آب صنعتی (مورد نیاز تولید) که در فرایند جهت خنک کردن به کار می رود، در یک سیستم بسته گردش می کند (در صورت در نظر گرفتن سیستم خنک کن). بنابراین مصرف آب کم است و فقط در صورت نیاز به پر کردن مجدد سیستم خنک کن، از مقدار آب کمی استفاده می شود. فرایند تولید

۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
● ۱	۱	دستگاه قالب گیری	دستگاه قالب گیری	۱
● ۱	۱	برای تولید درب بطری	دستگاه تزریق پلاستیک	۲
● ۱	۱	به ظرفیت یک متر دقیقه	دستگاه چاب روی وی پلاستیک	۳
● ۱	-	-	تجهیزات تامین مواد اولیه	۴
● ۱	-	-	تجهیزات جانبی	۵
● ۱	۳۰۰	متر مکعب در ساعت ۸ بار	کمپرسور	۶
● ۱	۱	در حذلزوم	ملزومات آزمایشگاهی	۷
● ۱	۱	در حذلزوم	وسایل کارگاهی و تعمیر گاهی	۸

۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۲	۲	۱۲	۱۵	۴۶

۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۶۷۲	۹	۶

۸- زمین و ساختمانها:(مترمربع)

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۳۵۰۰	۵۰۰	۲۰۰	۱۰۱۰

## سموم مایع کشاورزی

### ۱- نوع تولیدات :

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	ردیف
واحد	مقدار			
کیلوگرم	۷۵۰۰۰	بوتا کلر ۶۰٪ مایع اموسیلولوئی ، جزء دسته علفهای آلی از نوع آمیدهای استخوانی می باشد .	سموم علف کش	۱

نمونه ای از آن به آزمایشگاه کنترل کیفیت انتقال یافته و آزمایشات ابتدائی بر روی آن انجام خواهد شد . با تأیید اولیه آزمایشگاه ، محصولات به مخازن نگهداری سومون نیمه ساخته (توسط یک پمپ) انتقال می یابند . لیکن در صورتی که ناخالصیهای جامد و معلق در سموم تولید شده موجود باشند ، استفاده از فیلترهای جداکننده ذرات معلق ضروری خواهد بود (در صورت شفاف بودن سومون بکارگیری این دستگاه ضروری نخواهد داشت) .

محصولات هر مرحله از فرآیند پس از تأیید اولیه وارد مخازن مذکور گردیده و پس از پرسدن ظرفیت هر یک از این مخازن نمونه ای از آن جهت انجام آزمایشات نهایی و دقیق کنترل کیفیت به سازمان حفظ نباتات و آزمایشگاه کارخانه ارسال خواهد شد . با تأیید نتایج مربوط به آزمایشات انجام شده ، بسته بندی سومون تولیدی در قوطیهای مختلف (بسته به شرایط مصرف) آغاز می گردد .

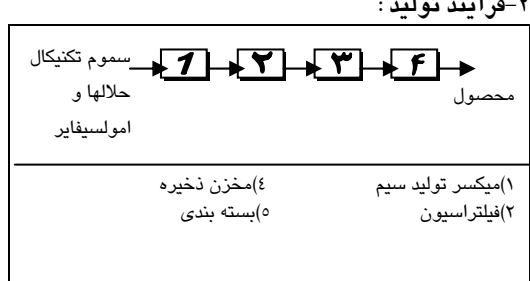
این تجهیزات که به کمک فشار هوا عمل نموده و توان بسته بندی بالایی را نیز دارا می باشند ، شامل دستگاه قوطی پر کن ، پروفوراژ (درب بند) درب قوطی و برچسب زنی قوطیها خواهد بود . مجموع سه دستگاه فوق بصورت سری به یکدیگر متصل بوده و ارتقاء محل کار با سطح زمین حدود ۷۰ سانتی متر بوده و تنظیم سرعت پرشدن و میزان مایع موردنیاز جهت پرشدن قوطی توسط سیستم های کنترل موجود انجام می شود .

پمپهای مورد استفاده در خط تولید نیز که در سه قسمت انتقال حلال به میکسر ، انتقال سومون ساخته شده به مخازن نگهداری نیم ساخته (و احتمالاً عبور از فیلتر پرس) و انتقال سومون پس از تأیید نهایی به دستگاه بسته بندی بکار گرفته می شوند . از نوع گریز از مرکز انتخاب شده که دلایل آن عبارت است از عدم نیاز به فشار بالا و لزوم انتقال مایعات بادی نسبتاً زیاد ، پایین بودن هزینه های تأمین آنها و قابلیت بسیار زیاد برای نظافت خواهد بود .

			آلومینیومی با بر چسب	
ردیف	تعداد	عدد	کارتون	۶
ردیف	تعداد	یارد	چسب کارتون	۷

### ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه) :

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
۱				
۲				
۳				
۴				
۵				



### ۳- ویژگیهای فرآیند ، نکات فنی و شرایط عملیاتی :

سموم تکنیکال بهمراه حلالهای نفتی و امولسیفایرها مورد لزوم جهت فرمولاسیون این نوع از محصولات باید در یک مخزن اختلاط (میکسر) دو جداره با هم ترکیب گردد . افزودن حلالهای نفتی به سهولت توسط یک پمپ که در مسیر مخزن نگهداری آنها و میکسر مذکور نصب خواهد شد ، انجام پذیر می باشد . سومون تکنیکال به لحاظ اینکه عمدتاً به صورت پودر هستند (البته در موارد محدودی نیز به صورت مایع می باشند) پس از توزین توسط لیفتراک به صورت موردنظر رسانده شده و بصورت دستی وارد میکسر می گردد . امولسیفایرها موردنیاز همانند سومون تکنیکال ، پس از توزین به کمک لیفتراک موجود در سالن تولید وارد میکسر خواهد شد .

عمل اختلاط این مواد ، پس از افزودن کلیه اجزاء تشکیل دهنده توسط همزن موجود انجام شده ، و درجه حرارت موردنیاز فرآیند نیز توسط آبگرم جریان یافته در جداره مخزن تأمین می گردد . جنس مخزن و همزن مورد استفاده با توجه به نوع مواد و سورد استفاده از فولاد زنگ نزن انتخاب شده و معمولاً مجهز به دستگاه های کنترل درجه حرارت برای محتويات داخل مخزن و کنترل فشار و سوپاپ اطمینان جهت جداره دوم ضروری می باشند .

زمان انجام فرآیند اختلاط به حالیت سومون تکنیکال در حلال و یکنواختی کل محصول بستگی دارد که در مجموع از دو ساعت تجاوز نمی نماید . پس از یکنواخت شدن محصول بدست آمده ،

### ۴- مواد اولیه اصلی:

ردیف	مواد اولیه اصلی	مشخصات فنی	صرف سالیانه	مشخصات فنی	
				مقدار	واحد
۱	بوتا کلر تکنیکال		۵۱۰۲۵۵	کیلوگرم	
۲	توكسیمول دی		۳۸۲۵۰	کیلوگرم	
۳	توكسیمل اچ		۸۷۹۷	کیلوگرم	
۴	زایلین		۲۰۰۵۰۰	کیلوگرم	
۵	قوطی		۷۶۵۰۰۰	عدد	

●	۲	به ظرفیت ۱۴۰۰ لیتر و توان همزن ۱۳/۵ کیلووات	میکسر تولید سم	۱
●	۱	غیر مدام ، فشاری ، دارای سطح حداقل یک مترمربع	فیلتر پرس	۲
●	۶	با توان حراقل ۱/۴ مترمکعب در ساعت	پمپ	۳
●	۱	با توان حدود ۴/۵ کیلووات و ظرفیت ۱۰۰۰ تا ۴۰۰۰	دستگاه قوطی پر کن	۴
●	۱	با توان حدود ۱۵ کیلووات	درب بند	۵
●	۲	با ظرفیت ۱۶ مترمکعب از جنس استیل	مخزن ذخیره حلال	۶
●	۳	با ظرفیت ۱۲ مترمکعب از جنس استیل	مخزن ذخیره سموم نیم ساخته	۷

**۶- تعداد کارکنان:**

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگر ساده	کل کارکنان
۱	۰	۲	۳	۵	۱۵

**۷- کل انرژی مورد نیاز:**

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۸۷	۶	۲

**۸- زمین و ساختمانها:(مترمربع)**

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۳۳۰۰	۶۰	۶۴۷	۹۴۲

## بازیا فت فیلتر و سایر مواد ضایعاتی روغن

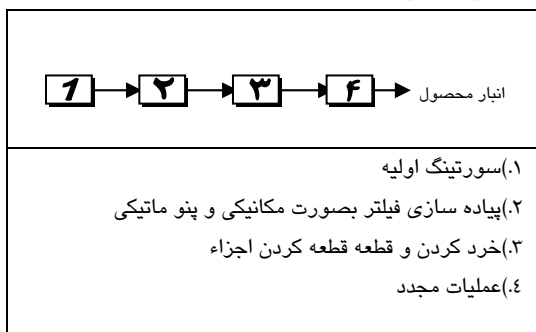
### ۱- نوع تولیدات :

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	ج. هز.
واحد	مقدار			
تن	۲۰۰	حاصل از فیلتر روغن خودرو های سبک و سنگین شامل قطعات فلزی فیلتر ها ، روغن جمع اوری شده و فیلتر خرد شده	انواع مواد بازیافتی	۱

قطعات کوچک پیش از مرحله پیاده سازی و باز کردن فیلتر بر اساس دوران انجام میشود.

قدم اول جدا کردن قسمت تحتانی از بدنه فلزی فیلتر است که طی آن قطعات کوچک فیلتر نیز آزاد می شوند. دوران و جاذبه موجب می شوند که قسمت اعظم ضایعات بر اثر سانتریفوژ خارج شوند و در مرحله دوم باعث می شوند که فیلتر داخلی هم خارج گردد. دستگاه خردکن فیلتر را به قطعات بسیار ریز خرد می کند. در مرحله سوم دستگاه جداسازی بدنه فلزی فیلتر را جدا می کند که آن هم به نوبه خود قطع قطعه و خرد می شود. یک سیستم نقاله کلیه موادرابه بخش تصفیه و جدا سازی و خشک کن منتقل می کند که در طی این مرحله کلیه ذرات باقیمانده روغن گرفته می شود و مواد فلزی و غیر فلزی روغن از یکدیگر جدا می شوند. قطعاتی که مجدد قابل استفاده هستند مانند قسمت تحتانی، فنر ها و صفحات فشار جدا شده، صورت می شوند برای استفاده بعدی به انبار هدایت می شوند.

### ۲- فرآیند تولید :



### ۳- ویژگیهای فرایند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

معمولاً به هنگام تعویض روغن و سائنس تغذیه سبک و سنگین، فیلتر روغن نیز تعویض می گردد که در حین تعویض پاره ای دیگران مواد ضایعاتی باقی می مانند که در بسیاری از کشورها این ضایعات را انباشته می کنند و یا می سوزانند. انباشته سازی غیر کنترل شده اینگونه مواد به دلیل اینکه در ردیف مواد آلوده کننده محسوب می گردند، سبب آلودگی آبهای سطحی و سوزاندن آنها نیز باعث آلودگی بسیار شدید ( عدم تلواد آلوده کننده اسیدی و ترکیبات حاصل از فلزات سنگین ) می نماید. اما امروزه روش مقرنون به صرفهای انجام عملیات به منظور بازیابی مجدد مواد موجود در ضایعات می باشد که تشریح مراحل بازیابی در ذیل بیان گردیده است: مرحله اول بازیابی: پیاده سازی و باز کردن فیلتر ها بصورت اتو ماتیک است در این مرحله فیلتر ها در طرح و اندازه های مختلف، به اجزاء زیر تکمیک می شوند: ضایعات روغن، فیلتر داخلی بدنه فلزی فیلتر و قسمتهای تحتانی فولادی و

				روغن	
ج. هز.	لیتر	۲۰	از ماده شیمیابی	فلورید هیر روژن	حلال
					۳

### ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیر گاه):

ج. هز.	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ج. هز.	دستگاه سورت
●	۱		طول ۳ متر	۱	

### ۴- مواد اولیه اصلی :

ج. هز.	صرف سالیانه	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	ج. هز.
ج. هز.	واحد	مقدار		
●	تن	۱۲۰۰	صرفی روغن	۱
●	تن	۸۰۰	فلزی و غیر فلزی	۲

			اولیه
●	۱	۱۰ عدد در دقیقه بطور مکانیکی-پنوماتیکی	دستگاه باز کردن قطعات
●	۱	۱۰ عدد در دقیقه	دستگاه جداسازی
●	۱	۱۵ عدد در دقیقه	دستگاه خرد کردن اجزاء
●	۱		دستگاه تصفیه
●	۱	بطول ۲متر	دستگاه خشک کن
●	۱	بطول ۳متر	دستگاه سورتینک
●	۱	بطول ۳متر	سیستم نقاله
●	۱	جهت نگهداری اجزا مختلف باز یابی شده به حجم ۲مترمکعب واز جنس آهن	مخزن نگهداری

## - تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگاه	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۱	۱	۴	۵	۱۶

## - کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۷۱	۴	۳

## - زمین و ساختمانها(مترمربع) :

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۲۴۰۰	۲۴۰	۲۴۰	۶۹۵

## دستمال کاغذی بصورت رول و بسته بندی

### ۱- نوع تولیدات:

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	نحوه
واحد	مقدار			
تن	۱۰۰۰	به صورت رول به عرض ۲۲ سانتیمتر گراماژ کاغذ ۳۰ گرم بر متر مربع از جنس الیاف سلولز و خمیر کاغذ مطابق استاندارد ملی به شماره های ۶۲۷ و ۲۴۲۰	دستمال کاغذی	۱

●	هزار عدد	۱۳۹	مقواوی سه لایه به بعاد $75 \times 23 \times 50$ سانتیمتر	کارتون بسته بندی	۲
●	تن	۱۰۰	طول ۲۲ سانتیمتر از جنس مقوا	لوله مقواوی	۳
●	تن	۱۶/۷	از جنس پلی ایتلن	کیس پلاستیکی	۴

۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

نام	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات اصلی	نحوه
●	۱	برق مصرفی ۵ کیلووات ظرفیت تولید ۱۰ کیلوگرم در دقیقه	برش و پرفراز	۱
●	۸	برق مصرفی ۸ کیلووات و ظرفیت تولید ۴/۵ کیلوگرم در دقیقه	ماشین رول پیچ دستمال	۲
●	۲	مجهز به ریل مخصوص برق مصرفی ۲ کیلووات	فن مکش هوا	۳
●	۱	ترازو، کرنومتر، ضخامت سنگ تا کومترو ....	لوازم آزمایشگاهی	۴

۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۰	۳	۸	۱۲	۳۰

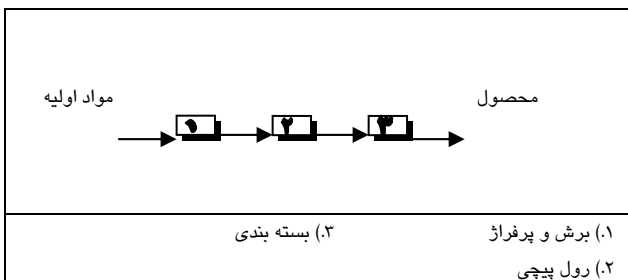
۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آبروزانه(منزمع)	سوخت روزانه(کیکاژول)
۶	۲۲۸	۱۰

۸- زمین و ساختمانها: (متر مربع)

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۵۸۰/۰۰	۳۰۰	۱۰۴۰	۱۶۴۵

### ۲- فرآیند تولید:



### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

محصول تولیدی این واحد انواع استعمال کاغذهای رولی می باشد که جهت مصارف بهداشت کار برد دارد. به دلیل حجم بسیار بالای سرمایه گذاری جهت تولید، کاغذ تیشوی مورد مصرف در این ۸۸ واحد، کاغذهای مورد نیاز به صورت رولهای بزرگ به عرض ۸۸ سانتیمتر از خارج از کشور خریداری می گردد. مراحل تولید محصول در این واحد به شرح زیر خواهد بود:

- ۱- برش و پرفراز: رولهای کاغذ مصرفی ابتدا توسط دستگاه رول پیچی و پرفراز به عرض ۲۲ سانتیمتر برش خورده و به ابعاد ۲۱/۶ سانتیمتر پرفراز می گردد.
- ۲- رول پیچی: در مرحله بعدی محصول به دور استوانه مقواوی مخصوص رول پیچی می گردد.

۳- بسته بندی: پس از رول پیچی هر دو رول محصول در کیسه های پلی اتیلنی قرار گرفته سپس مقداری از این کیسه ها درون کارتون مقواوی بسته بندی نهایی و به انبار محصول منتقل می گردد.

### ۴- مواد اولیه اصلی:

نام	صرف سالانه		مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	نحوه
	مقدار	واحد			
●	تن	۹۴۷/۵	گراماژ ۳۰ گرم بر متر مربع	کاغذ تیشو	۱

## دیوار پیش ساخته گچی

### ۱- نوع تولیدات:

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	٪
واحد	مقدار			
هزار متر مربع	۲۵۶/۴	به ابعاد ۸۰×۵۰۰×۱۶۶ میلی متر وزن ۲۴ کیلوگرم	قطعات دیوار پیش ساخته گچی	

۵- بسته بندی: در نهایت بسته بندی ۲۴ بلوک توسط دستگاه بسته بندی با استفاده از سسمه پلاستیکی برای حمل و نقل و جابجایی محصول صورت می گیرد.

### ۴- مواد اولیه اصلی :

ردیف	صرف سالیانه		مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	٪
	واحد	مقدار			
	هزار تن	۲۲/۵۱	ساختمانی میکرونیزه با دان بندی ۲۰۰ میکرون	گچ	۱
	هزار متر	۴۴۵/۵	پلاستیکی به عرض ۱۶ میلی متر	سسمه	۲

-ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

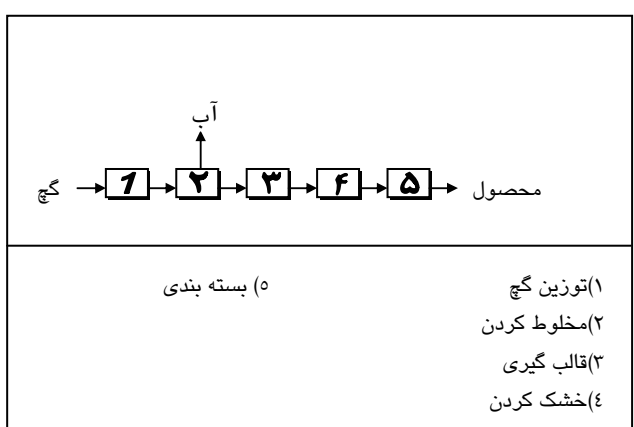
ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	٪
		۸۵ تتنی به همراه سیستم انتقال وارتყاع ۱۱ متر و قطر ۳ متر	سیلوی ذخیره	۱
		۷۵ کیلوگرمی	باسکول	۲
		۶۰۰ لیتری باکترل	دستگاه سنجش حجم آب	۳
		به قدرت موتور ۳ کیلو وات و ظرفیت مخزن ۱۳ کیلوگرم	مخلط کن	۴
		با قالب دو لیتری حفره و مکانزم هیدرولیکی	دستگاه بلوک زن	۵
		۴ تن	جرثقیل سقفی	۶
		توثیقی با دمای نهایی ۱۵۰ درجه به ابعاد ۶۵۰ متر و ۲۸ واگن	خشک کن	۷
		با مکانیزم هیدرولیکی فشرده و انتقال قدرت	ماشین بسته بندی	۸
		به ابعاد صفحه فلزی ۲/۵ × ۲/۵	واگن خشک کن	۹
			تجهیزات آزمایشگاهی	۱
				۰

### ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	سوزخت روزانه(کیکاژول)	آب روزانه(متر مکعب)
۱۶۸		۸۱

۲۶۳

### ۸- زمین و ساختمانها:(مترمربع)



۱- توزین گچ: در این مرحله گچ به صورت پودربه میزان ۲۰ کیلوگرم برای هر بلوک توسط باسکول وزن می شوددر هر مرحله توزین مواد اولیه ۲۴ بلوک برای هر مخلوط کن توزین می گردد.

۲- مخلوط کردن: در این مرحله به میزان ۸۳ درصد وزن گچ آب به آن اضافه شده و توسط مخلوط کن دو محوره عملیات تهیه دوغاب در طی ۳ تا دقیقه صورت می گیرد.

۳- قالبزنانی (شکل گیری یا ریخته گری): پس از آماده شدن دوغاب گچ، با مکانیزم جک هیدرولیکی آنرا درون قالبهای ۲۴ عددی تولید بلوک گچی می ریزند پس از سپری شدن ۴ دقیقه توسط سیلندر هیدرولیکی بلوکها از قالب تخلیه می شوندالبته به طور همزمان در گیر کردن چنگکهای جرثقیل برای انتقال بلوکها بروی واگنها صورت می گیرد.

۴- خشک کردن: پس از ریخته گری قطعات پیش ساخته آنها را جهت خشک کردن و تبخر آب اضافی به مقدار ۷۵ درصد آب ترکیب شده به کوره خشک کن ارسال می نمایند. بلوکها در طی ۵۰ دقیقه پنج منطقه کوره ۵۵ تا ۵۰ دقیقه پنج منطقه کوره را برروی واگنها طی می کنند تا فرآیند خشک کردن آنها صورت گیرد.

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماہر	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۰	۳	۱۲	۱۲	۴۲

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۱۱۸۰۰	۱۳۵۰	۱۶۷۰	۳۲۸۵

## شمع روشنایی خانگی

### ۱- نوع تولیدات :

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی				تولیدات	ردیف
واحد	مقدار						
هزار عدد	۷۵۶۰	از جنس پارافین، جهت مصارف خانگی، طول ۲۰۰ میلیمتر، قطر ۱۹ میلیمتر ، وزن ۴۰ گرم				شمع خانگی	۱

●	هزار عدد	۱۲۶۰	برای بسته بندی هر عدد شمع	جعبه مقوایی	۳
●	هزار متر	۱۸۰۰	ریسمان نخی تابیده شده	فتیله شمع	۴

### ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه) :

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
●	۲	استفاده از جریان الکتریسیته، به حجم یک متر مکعب از جنس استیل	مخزن ذوب پارافین	۱
●	۱	جهت انتقال پارافین مذاب	پمپ	۲
●	۲	جهت نگهداری پارافین به حالت مذاب، با گرمکن الکتریکی	مخزن تغذیه	۳
●	۲	جهت تبدیل پارافین مذاب به شمع	دستگاه قالبگیری	۴
●	۱	برای خنک کردن پارافین مذاب و تشکیل شمع جامد	دستگاه خنک کن	۵
●	۱	جهت کنترل کیفیت محصول	وسایل آزمایشگاهی	۶

### ۶- تعداد کارکنان:

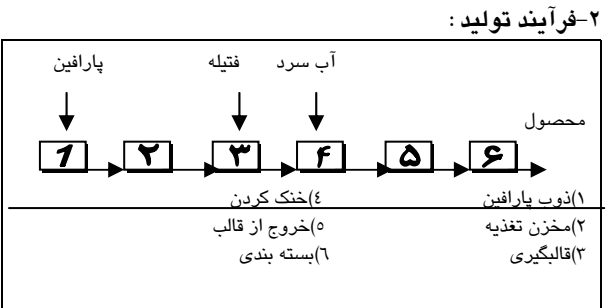
مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۰	۱	۲	۳	۱۰

### ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۶	۳	۲

### ۸- زمین و ساختمانها:(مترمربع)

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۱۴۰۰	۱۵۰	۷۰	۴۰۵



۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی :

پارافین معمولاً بصورت قطعات ۵ کیلویی به بازار عرضه می شود . قطعات پارافین در ظروف ذوب (که توسط جریان الکتریسیته گرم می شوند ) ذوب می شوند . سپس پارافین ذوب شده به وسیله پمپ مخصوص به درون مخزن تغذیه پارافین (که در ارتفاع بالاتری تعییه شده اند ) پمپ می شود و از آنجا به درون قالبهاي دستگاه قالبگيری جريان پيدا می کنند . در اين مرحله ، فتيله شمع از قبل درون قالب جا گرفته است . به محض پر شدن قالبها ، آب از درون دستگاه خنک کننده آب ، درون دستگاه قالبگيری جريان می يابد تا پارافین درون قالبها سخت شود . سخت شدن پارافین حدود ۲۰ دققه طول می کشد و پس از آن شمع های آمامد از قالب خارج شده و عموماً بصورت دتی و در کيسه های سلفواني و یا جعبه های مقوایی بسته بندی می شوند .

لازم به ذکر است پارافین مصرفی به عنوان ماده اولیه ، محصول جانبی تصفیه و پالایش روغن در پالایشگاه ها يوشه که جهت تولید شمعی با کیفیت مروب مقدار روغن موجود در آن نباید از ۵ درصد تجاوز نماید در غير این صورت به هنگام استفاده ، دود تولید می کند .

### ۴- مواد اولیه اصلی:

ردیف	مواد اولیه اصلی	مشخصات فنی	صرف سالیانه	
			واحد	مقدار
۱	پارافین	حداکثر مقدار جربی ۰/۵ درصد ، نقطه ذوب بین ۵۶ تا ۶۴ درجه	تن	۳۲۵
۲	کیس پلاستیکی	به ابعاد ۲۵ در سانتیمتر	هزار عدد	۷۵۶۰

## تور ماهیگیری

### ۱- نوع تولیدات

ظرفیت اسمی	مشخصات فنی	تولیدات	نحوه
واحد	مقدار		
تن	۲۷۰	از جنس پلی آمید یا پلی استر، با روزندهای الماسی شکل، حدود ۵۰۰ گرم بر متر مربع	تور ماهیگیری ۱

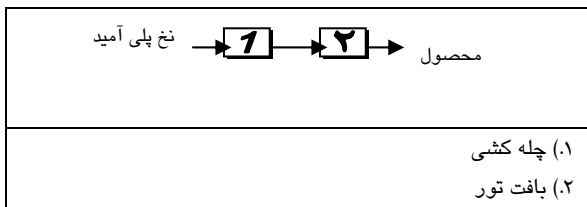
می باشند و حداقل تعداد شانه مورد نیاز برای عملیات بافت ۲ شانه خواهد بود.

بافت پارچه مورد نظر توسط نخ کشی کامل دو شانه دستگاه و انجام حرکتهای آندرلپ و اورلپ طبق حرکاتهای لپینگ متناسب با بافت سند فلای دو شانه می باشند. این حرکت لپینگ تولید پارچه توری با سوراخ های الماسی شکل خواهد نمود. پارچه تولیدی در دستگاه بافندهای توسط اسنوى برداشت پارچه رول پیچی می شود.

۳- طاقه کنی:

آخرین مرحله تولید در این واحد طاقه کنی پارچه و بسته بندی می باشد. از آنجایی که عرض بافت تور ماهیگیری بیش از ۳ متر است ابتدا پارچه ها از طرف عرض چند لایه شده و سپس توسط دستگاه طاقه کنی رول پیچی می شوند. سپس این رولها که دارای طولی برابر ۱۰۰ متر می باشند درون کيسه های مخصوص دسته بندی و آماده ارائه به بازار خواهد گردید.

### ۲- فرآیند تولید:



۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:  
فرآیند تولید تور ماهیگیری شامل سه مرحله پیچی، و طاقه کنی به شرح ذیر می باشد:

#### ۱- چله پیچی:

در این مرحله نخهای مصرفی که عبارت از نخهای فیلامنتی یکسره از جنس پلی آمید و یا پلی استر با نمره متوسط ۲۰۰ نکس در می باشد. عملیات چله پیچی به صورت ذیل انجام می شود. ابتدا بویین نخهای مصرفی به تعداد سر نخ مورد نیاز روی چله که که ۶۰۸ عدد می باشد روی قفسه های دستگاه قرار می گیرد. سپس نخ از روی بویین باز شده پس از عبور از راهنمایی سرامیکی، نواحی کشش، حس کننده های پارگی نخ و شانه تقسیم کننده از قسمت روغن پاشی عبور کرده به صورت موازی روی چله های نخ تار با ابعاد  $21 \times 21$  اینچ پیچیده می گردد. پاشی به دلیل افزایش نرمی نخ در حین عملیات بافندهای خواهد بود.

#### ۲- بافندهی:

عمل بافندهی تورهای ماهیگیری توسط ماشینهای بافندهی را شل در سیستم حلقوی تاری انجام می گیرد. ماشینهای مورد استفاده دارای گیج نسبتاً بزرگتری نسبت به سایر ماشینهای را شل

#### ۴- مواد اولیه اصلی:

نحوه	صرف سالانه		مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی
	واحد	مقدار		
۱	تن	۲۸۰	دارای وزن ۵۰۰ الی ۴۰۰ گرم در ده هزار متر نخ	نخ پلی آمید با پلی استر
۲	عدد	۱۸۰۰	کيسه از جنس نایلون	وسایل بسته بندی

### ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

نحوه	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	نحوه
●	کیلوگرم	۱۰۰	جهت مقابله با ایجاد الکتریسته ساکن	آنٹی استاتیک ۳
●	کیلوگرم	۱۰۰	به مقار لازم	روغن گریس ۴

●	۱	۶۰۸	فقطه	۲
□	۱	جهت جابجا کردن و حمل و نقل چلهایها	لیفترا چله	۳
□	۱	با عرض ۱۳۰ اینچ و قابلیت نصب ۵۰ چله	ماشین راشل	۴
●	۱	-	ترازو	۵
●	۱	برای ایجاد رطوبت لازم در کارگاه	دستگاه رطوبت زنی	۶
●	۱	-	کمپرسور	۷

**۶- تعداد کارکنان :**

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگر ساده	کل کارکنان
۱	۱	۲	۹	۶	۲۹

**۷- کل انرژی مورد نیاز:**

توان برق(کیلووات)	آب روزانه (متر مکعب)	سوخت روزانه(کیکاژول)
۶۱	۷	۳

**۸- زمین و ساختمانها: ( متر مربع )**

زمین	سالن تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۲۹۰۰	۲۵۰	۳۰۰۸۳۵	۱۰۰

## باز یابی نقره از فیلم و محلول ظهور فیلم

### ۱- نوع تولیدات :

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	نام
واحد	مقدار			
کیلو گرم	۴۰۵	بادرخه خلوص نزدیک به ۱۰۰٪ و عدم تبلصورت شمش	نقره	۱
لیتر	۴۰۰۰	احیاء شده جهت استفاده مجدد(با افزودن دیگر مواد فعال)	داروی ثبوت	۲

د- امکان استفاده مجدد از محلول ثبوت با افزودن پارهای مواد شیمیائی

ه- امکان استفاده از محلول های بلیچ فیکس که در ظهور کاغذ های رنگی یکی شده اند مورد استفاده قرار می گیرند.

و- کنترل فرایند ساده

ز- امکان عملیات انجام شده بصورت مداوم

ح- استفاده از فضای کم جهت استقرار دستگاهها

ط- قابلیت باز یابی نقره از فیلم های ظاهر شده

ی- ضمن برخورداری از شرایط عملیاتی و وتعییر و نگهداری سهل و آسان از حد اقل نیروی انسانی مورد نیاز جهت این امر برخودار است.

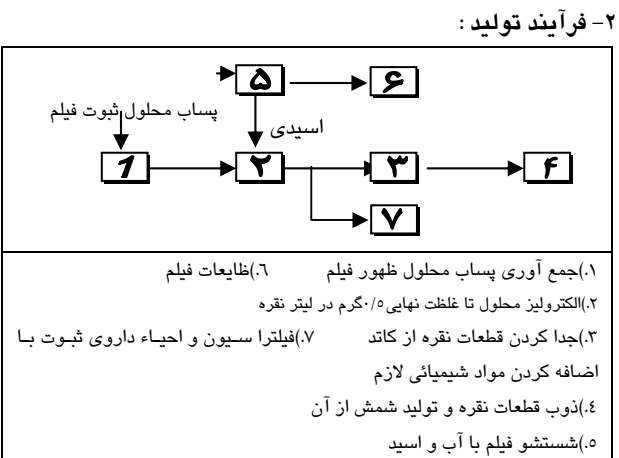
نکات فنی و شرایط عملیاتی تولید به شرح زیر می باشد:

۱- آنها از جنس زغال و کاتدها از جنس ها از جنس ورقه ای فولادی ضد زنگ و تانک نیز بصورت استوانه ای از فولاد ضد زنگ میباشد.

از نظر عملیاتی، هنگامی که پمپ گردش الکترولیت و دستگاه محرک آند (جهت ایجاد حرکت درونی) و منبع تامین کننده جریان برق آماده راه اندازی شدند در آن صورت محلول الکترولیت حاوی نقره به درون تانک افزوده خواهد شد و به دنبال آن پمپ، موتور رک

ابتدا یون تیو سولفات به یون سولفید تبدیل می شود و سپس یون سولفید با یون نقره ترکیب و تولید سولفید نقره می کند.

۳- با مراقبت های روز مره شدت جریان برق نقره گیر را باید متناسب با مقدار نقره موجود در داروی ظهور تغییر داد. زیرا اگر مقدار نقره موجود در داروی ثبوت مصرف شده کم باشد



### ۳- ویژگیهای فرایند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

باز یابی نقره از فیلم و محلول ظهور فیلم از روش های مختلفی انجام می گیرد که این روشها عبارتند از:

۱- روش ترسیب، که این روش به سه صورت ترسیب با یون سولفید (سولفید سدیم یا سولفید پتاسیم)، ترسیب با هیدرو سولفید سدیم و رسوب دارن با کمک جانشینی با فلزات انجام می گیرد.

۲- روش الکترولیز: بنا به دلایل زیر روش الکترولیز فرایند مناسب از نظر تولید تشخیص داده شده است:

الف- کامل بودن روش بازیابی

ب- عدم آلودگی محیط زیست

ج- تولید نقره بسیار خالص

آن و جریان برق بر قرار خواهد شد. زیرا اگر گردش مداوم (سیر کولاوسون) محلول در مخزن نقره گیری به قدر کافی باشد، روی کاتد و اطراف آن سولفید نقره تشکیل خواهد شد گه اصطلاحاً سوختن نقره موسوم است. علت تشکیل سولفید نقره آن است که

●	تن	۸	انواع فیلم بویژه فیلم های رادیو لوژی با نقره ۳/۵ گرم در هر کیلو	فیلم کارکده	۱
●	لیتر	۲۷۰۰۰	محلول و پساب داروی پپتوتدر لابراتوار عکاسی و رادیو لوژیبا نقره متوسط ۵ گرم در لیتر	محلول فیکس	۲
●	لیتر	۲۷۰۰۰	محلول و پساب داروی پپتوتدر لابراتوار عکاسی و رادیو لوژیبا نقره متوسط ۵ گرم در لیتر	محلول بلیچ فیکس	۳
●	کیوگرم	۵۵۰	هیدروکسید سدیم٪ ۱۰۰	سود سوز آور	۴
●	کیلوگرم	۵۰۰	٪ ۹۶-۹۸	اسید سولفوریک	۵
●	کیلوگرم	۱۳۵۰	جهت ۷۵-۷۰/جهت انحلال تقره فیلم های کار کرده	اسید نیتریک	۶
□	کیلوگرم	۵۰۰۰	جهت احیای مجدد داروی ثبوتکه به محلول یون گرفته اضافه می شود	مواد افزودنی	۷

ولتاژ برق زیادتر از حد لازم بالا رود و سولفید نقره تشکیل خواهد شد و اگر مقدار ولتاژ یا شدت جریان برق کمتر از مقدار بکار گرفته شود عمل نقره گیری ناقص انجام می گیرد و مقدار نقره بدست آمده بسیار ناجیز خواهد بود. اما عموماً اگر محلول ثبوت از محتویات نقره زیادی برخودار باشد شدت جریان رادر محدوده بالای اختیار نموده که بطور اتو ماتیک ولتاژ مربوط به آن جریان نیز به کار گرفته خواهد شد، ولی چنانچه هدف از عملیات بازیابی صرفه جویی نقره باشد و بعداز اتمام عمل محلول فاقد نقره دور ریخته شود در اینصورت جریان در ماکزیمم مقدار خود تا زمان بازیابی کامل نقره قرار خواهد گرفت.

در شرایط معمول برای هر ۲۸ لیتر داروی ثبوت و هر یک گرم نقره در لیتر شدت جریان یک آمپر لازم است و حد اقل مقدار نقره ای که الکترولیز میشودناید از یک گرم در لیتر کمتر باشد. برای آن دسته از داروهای ثبوت که مقدار آن از یک گرم در لیتر کمتر است شدت جریان برای هر ۲۸ لیتر، ۱/۰ آمپر خواهد بود. مقدار آمپر مورد نیاز علاوه بر بنای حجم محلول، از روی دانسیته جریان را ۰/۱۵ آمپر بررسی متر مربع با ازای هر گرم در لیتر نقره در حمام ثبوت مصرفی اختیار می گردد.

۴- چنانچه دستگاه نقره گیر بخواهد در ارتباط با بخش های ظهرور یک لابراتوار قرار گیرد در آنصورت شدت جریان تا حد امکان کم اختیار خواهد شد و نقره موجود در بخش ثبوت همواره در محدوده ۱-۳ گرم در لیتر کنترل خواهد شد. ۵- میزان رسوب نقره در کاتد به عوامل زیر بستگی دارد:

-سرعت گردش (سیرکولاسیون) محلول  
-در محدوده ۵/۰-۵/۴ است

#### ۴- مواد اولیه اصلی :

ردیف	مواد اولیه اصلی	مشخصات فنی	صرف سالیانه واحد	مشخصات فنی
				مقدار

۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	ماشین آلات و تجهیزات	مشخصات فنی	تعداد	مشخصات فنی
۱	مخزن محصول فیکس	آهنی با پوشش PVC	۲	جم ۱ متر مکعب
۲	دستگاه نقره گیر	سیستم الکترولیز مجهز به پمپ سیرکولاسیون با توان kw ۱/۵	۱	
۳	پمپ انتقال محصول	استیل با توان kw ۱	۱	
۴	فیلتر زغالی	نوع: بستر زغال فعلی به حجم ۰/۵ متر مکعب	۱	
۵	タンک شستشو	جهت فیلم کار کرده	۱	タンک انتقال نقره از فیلم

●	۱	استیل ضد اسید به حجم ۱ متر مکعب	تانک انتقال نقره از فیلم	۶
●	۱	دمای ۱۰۰ درجه سانتگراد- حجم ۱۲ لیتر	کوره ذوب	۷
●	۲۰	از جنس چدن	قالب ساخت شمش	۸
●	۳۰	جمع آوری محلول ثبوت کار کرده و احیاء شده	ظروف پلاستیکی	۹
●	۱	الکتروموتوری با کانال	فن مکش (هود)	۱۰
●	۱	جهت ذخیره سازی یک ماه ملوں ثبوت کار کرده به حجم ۵ متر مکعب	タンک ذخیره سازی	۱۱
●	۱	جهت نگاری شمش نقره در حد لزوم	گاو صندوق	۱۲
□	۱	تجهیزات ازمایشگاه	تجهیزات ازمایشگاه	۱۳

			و تعمیر گاه	
--	--	--	-------------	--

## ۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	نتکسین	کارگماهر	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۰	۱	۲	۰	۷

## ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۴۱	۳	۲

## ۸- زمین و ساختمانها:(مترمربع) :

زمین	سالن تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۱۱۰۰	۸۰	۳۰	۳۰۵

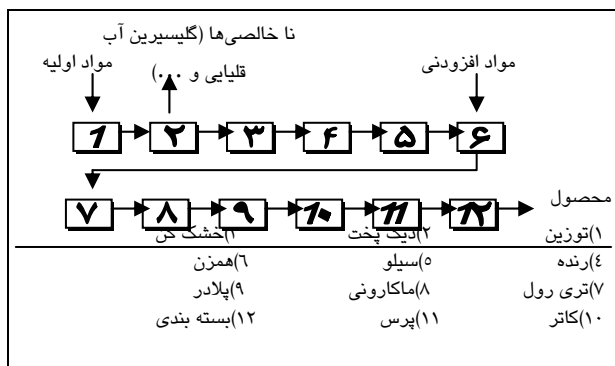
## صابون بهداشتی

### ۱- نوع تولیدات :

تولیدات	مشخصات فنی	ظرفیت اسمی
ج.		
۱ صابون حمام	مطابق استاندارد ملی ایران شماره ۲۲	تن ۲۵۰
۲ صابون دستشویی	مطابق استاندارد ملی ایران شماره ۲۲	تن ۲۵۰
۳ صابون لباسشویی	مطابق استاندارد ملی ایران شماره ۲۳	تن ۲۵۰
۴ صابون نوزاد	مطابق استاندارد ملی ایران شماره ۱۲۲۶	تن ۲۵۰
۵ گلیسیرین		تن ۸۹/۹۲

### ۲- فرآیند تولید :

شیمیایی فروخته می شود . فاز وارد شده به خشک کن با از دست دادن رطوبت به صورت قطعات سفقتی در آمد که پس از عبور از رنده مجدد اخرد شده آنگاه در سیلو ذخیره می گردد . پس از آن وارد میکسر شده همراه با اسانس و رنگ و دی اکسید تیتانیوم و سیلیکات سدیم مخلوط می گردد . آنگاه جهت اختلاط بیشتر که باعث بالا رفتن کیفیت صابون می شود از دستگاه تری رول که سه غلتک افقی با حرکت در جهت مخالف است استفاده می شود . صابون پس از عبور از تری رول بصورت ورقه های نازک در آمده وارد دستگاه ماکارونی کن شده که در آن بصورت رشته های باریکی در می آید . مرحله بعدی ، دستگاه شمش کن (پلادر) است که مجدد آن صابون خت شده با عبور از میز برش به قطعات موردنظر بریده و سپس در ماشین پرس علامت مربوطه روی آن حک می گردد . مدت زمان لازم جهت پر کردن دیگ های پخت به بازار می گردد . برای اینکه جرم صابون نسبتی کمتر باشد مدت زمان لازم جهت پر کردن دیگ های پخت می باشد .



۳- ویژگیهای فرآیند ، نکات فنی و شرایط عملیاتی :  
مواد اولیه پس از ورود به واحد در انبار ذخیره و آنگاه بطور جداگانه توزین و وارد تانک ها ذوب مربوطه (چربی ، سودا ، آب نمک ) می گردند . عمل ذوب توسط بخار انجام می گیرد و مواد توسط پمپ های انتقال به دیگ پخت صابون انتقال می یابند . در آنجا در درجه حرارتی بین ۱۰۰ - ۸۰ دجه سانتیگراد (بسته به نوع صابون و فرمولاسیون ) مدت ۵ - ۴ ساعت حرارت دیده تا عمل پخت صابون نسبتاً تکمیل گردد . پس از مرحله تولید چربی به صابون ، به علت اینکه جرم حجمی صابون پخته شده کمتر به شامل گلیسیرین است تخلیه و فاز بالایی وارد خشک کن می گردد . فلز حاوی گلیسیرین که با نمک و ... آغشته است می تواند برای استحصال گلیسیرین مورد بازیابی قرار گیرد که چون عمل پر هزینه ای است معمولاً به همان صورت اولیه برای استفاده به کارخانه های کود

ج.	تن	۴۷/۵۶	از دانه پالم	روغن پالم	۳
●	تن	۲۰/۹۶	کمک به پاک کنندگی و کف کنندگی	اسید	۴
●	تن	۸۲/۹۸۲	برای خنثی سازی خاصیت اسیدی روغن ها	سود سوز آور	۵
□	تن	۲/۵۲۰	نرم کننده و امولسیون کننده	لانولین	۶

### ۴- مواد اولیه اصلی:

ج.	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	صرف سالیانه	
			مقدار	واحد
۱	روغن های طبیعی با منشاء حیوانی	تالو	۶۵۲/۹۶۵	تن
۲	منبع عمده اسیدهای چرب	نارگیل	۵۹۴/۰۶۳	تن

●	۱	دو طبقه ۳/۵ × ۲ میلیمتر	پلادر	۱۳
●	۲	همراه با میز برش	کاتر	۱۴
●	۴	۶ قالبی	پرس	۱۵
●	۴	-	دستگاه بسته بندی	۱۶
●	۱۰	-	قالب	۱۷

#### ۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنیسین	کارگر ماهر	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۰	۱	۶	۸	۲۰

#### ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(گیگاژول)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۲۲۱	۱۸	۵۳

#### ۸- زمین و ساختمانها:(مترمربع)

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۵۳۰۰	۶۲۰	۶۴۰	۱۵۰۵

جهت خوشبو نمودن صابون	۸/۸۳۸	تن	□	اسانس	۷
قابله استفاده در صابون سازی به رنگهای مختلف	۱/۰۱	تن	□	رنگ	۸
پودر سفید در دو شکل کریستالی بصورت پودر و یا سنتگ	۱۰/۱	تن	□	دی اکسید تیتانیوم	۹
پودر سفید رنگ با حالالت مختلف	۴۷۲۱۸	تن	●	نمک	۱۰
کاغذی جهابسته بندی اولیه	۱۶/۷۴۶	تن	●	سیلیکات سدیم	۱۱
جهت بسته بندی جعبه	۳۳۶۶۷	عدد	●	پوشش	۱۲
جهت بسته بندی کارتون	۱۲۰۰۱۵	عدد	●	جهعه	۱۳

#### ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	تعداد	نام
ظرفیت th=4mm , 5.5m3	دیگ ذوب چربی	۱	
ظرفیت th=4mm , 3m3	دیگ ذوب سود	۲	
ظرفیت th= 2mm , 10ton	دیگ آب نمک	۳	
ظرفیت th= 3mm , 40ton	دیگ پخت صابون	۴	
ظرفیت th= 3mm , 20ton	مخازن چربی نمک	۵	
5m × 4m	خشک کن	۶	
1m طول	رنده	۷	
4m	نوار نقاله	۸	
ظرفیت ۵ تن	سیلو	۹	
همراه با موتور گیربکس	مخلوط کن	۱۰	
1/5 m طول	تری رول	۱۱	
-	ماکارنی کن	۱۲	

## کفیوش پی وی سی

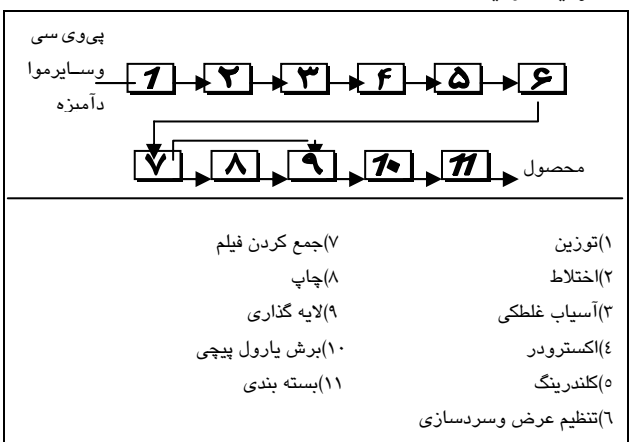
انواع تولیدات:

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	ردیف.
واحد	مقدار			
تن	۱۷۰۰	از جنس پی وی سی ضخامت متوسط ۱/۵ میلیمتر و با سختی S-۱۰۰-A Shore متشکل از سه لایه زیرین، میانی و لایه ای شفاف رویی، مطابق استاندارد ملی ایرانیه شماره ۲۱۷۰ تحت عنوان کفیوش های لاستیکی	کفیوش	۱

- ۱- اختلاط: اختلاط آمیز مواد پس از تزریق در دو مرحله ابتداء مخلوط کن سریع و سپس بنبوری انجام می گیرد.
- ۲- آسیاب غلتکی: آمیزه فیبری شکل پس از بنبوری توسط آسیاب غلتکی به صورت نوار همگنی از مواد لازم در می اید که آماده تغذیه به اکسترودر می باشد.
- ۳- آسیاب: اکسترودر در این واحد وظیفه تهیه یک مفتول از آمیزه جهت تغذیه به کلندر را غده دار می باشد.
- ۴- هکندرینگ: در این مرحله آمیزه خمیری شکل به صورت ورق درمی اید ضخامت ورق در حین عبور از غلتک های کلندر به تدریج تقلیل پیدا می کند.
- ۵- تنظیم عرض سرد سازی: پس از خروج از دستگاه کلندر ابتداء به های ورق تولیدی برس می خورد و اضافات کناره به آسیاب غلتکی بر گشت ذاده با آمیزه های دیگر مخلوط می شوند. سپس ورق با عبور از غلتک های یرد، عمل سردسازی انجام می گردد.
- ۶- جمع کردن ورق: فیلم یا ورقه ای تولیدی دور مغز هایی از چوب یا مقوا رول پیچی می گردد.
- ۷- چاپ: در صورت لزوم به چاپ عملیات چاپ روی فیلمهای تولیدی انجام می گیرد.
- ۸- لایه گذاری: در این مرحله ابتداء جهت افزاد سازی تنش های موجود فیلمها تا دمای ۱۰۰ درجه گرم شده عملیات لایه گذاری توسط فشار غلتک انجام می گیرد.
- ۹- تزریق: مواد اولیه مصرفی در تولید کفیوش بسته به فرمولاسیون موجود برای هر یک از لایه ها محصول در این مرحله تزریق می گردند. این مواد شامل پی وی سی، نرم کننده، پر کننده و سایر مواد افزودنی خواهد بود.
- ۱۰- جمع کردن فیلم: جمع کردن فیلم پس از تزریق در این مرحله اکستروژن می باشد. در این روش اکستروژن PVC پس از تزریق و اختلاط به اکسترودر وارد می گردد پس از خروج از قالب بصورت فیلم در ضخامت معین در آمده مراحل بعد لایه گذاری انجام می گیرد. روش دیگر نیز مانند روش اکستروژن بوده، با این تفاوت که بجای اکسترودر از کلندر استفاده می گردد. روش انتخابی در این واحد به دلیل وجود مزیت های نسبی روشن کلندرینگ خواهد بود. مراحل تولید محصول به شرح زیر می باشد.
- ۱۱- بسته بندی: بسته بندی محصول بسته به نوع محصول در کارتنهای مقوا و کیسه های پلاستیکی انجام می گیرد.

ردیف.	تن	۶۸۰/۹	آسیابی ۱۰۰۰ مش	کربنات کلسیم	۳
●	تن	۱۳/۷	باریمکادمیم	پایدار کننده	۴
●	تن	۲۰/۴	روغن سویا یی	روغن اپوکسی	۵
●	تن	۲/۴	۹۵٪ به صورت پودر	اسید استاریک	۶
●	تن	۱۲/۷	با پا یه آلی	رنگ	۷

## ۲- فرآیند تولید:



## ۳- سویز گیهای فرایند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

جهت تولید کفیوشها پی وی سی دو راه وجود دارد، یکی از روشها اکستروژن می باشد. در این روش اکستروژن PVC پس از تزریق و اختلاط به اکسترودر وارد می گردد پس از خروج از قالب بصورت فیلم در ضخامت معین در آمده مراحل بعد لایه گذاری انجام می گیرد. روش دیگر نیز مانند روش اکستروژن بوده، با این تفاوت که بجای اکسترودر از کلندر استفاده می گردد. روش انتخابی در این واحد به دلیل وجود مزیت های نسبی روشن کلندرینگ خواهد بود. مراحل تولید محصول به شرح زیر می باشد.

۱- تزریق: مواد اولیه مصرفی در تولید کفیوش بسته به فرمولاسیون موجود برای هر یک از لایه ها محصول در این مرحله تزریق می گردند. این مواد شامل پی وی سی، نرم کننده، پر کننده و سایر مواد افزودنی خواهد بود.

۲- بسته بندی: بسته بندی محصول بسته به نوع محصول در کارتنهای مقوا و کیسه های پلاستیکی انجام می گیرد.

## ۴- مواد اولیه اصلی:

ردیف.	مواد اولیه اصلی	مشخصات فنی	صرف سالیانه	واحد	مقدار
●	پی وی سی	از نوع (S) با ۷۰/۶۵ کرید	۶۸۰/۹	تن	
●	روغن نرم کننده	دی او پی	۲۴۰/۵	تن	

سوزن روزانه(گیگاژول)	آب روزانه(مترمکعب)	توان برق (کیلووات)
۲۱	۲۹	۲۲۲

#### ۸-زمین و ساختمانها(مترمربع)

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنای
۱۰۰۰	۹۰۰	۱۵۰	۲۸۷۰

مرکب	چاپ	تعداد	تن	سوخت روزانه(گیگاژول)
کیسه پلاستیکی	پلی اتیلنی	۱/۵	تن	۲۹
کارتون سه لام	۵۰×۵۰×۲۰	۱۰۰۰	عدد	۲۱

#### ۵-ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
۱	ظرفیت ۱۰۰۰ کیلو گرم فولادی	سیلوی پودر PVC	۱
۲	ظرفیت ۱۰۰۰ کیلو گرم فولادی	سیلوی کربنات کلسیم	۲
۳	ظرفیت ۵۰۰ کیلو گرم فولادی	مخزی دی او بی	۳
۴	ظرفیت ۱۰۰۰ لیتری	مخلوط کن مایع	۴
۵	حجم ۹۰ لیتر، حداکثر دما ۱۶۰ درجه سانتیگراد	بنپوری	۵
۶	عرض غلطک ۲ مترو شطلع ۰۰۴ سانتی متر	آسیاب غلطکی	۶
۷	نسبت طول به قطر ۸ تا ۱۰	اکسیرودر	۷
۸	عرض ۲ مترو قطر ۷۵ سانتی متر، چهار غلطک به شکل L بر عکس	کلندر	۸
۹	دو جداره، مکانیسم سرد سازی آب سرد	غلطک های سردکن	۹
۱۰	موتور با گشتاور ثابت	واحد جمع کن	۱۰
۱۱	(rotogravare) غلطکی	دستگاه چاپ	۱۱
۱۲	-	لایه گذاری	۱۲
۱۳	۱۲۵۰ لیتر در دقیقه ۱۱ کیلو وات	کمپرسور	۱۳
۱۴	دستی جهت برش	ماشین پرس	۱۴
۱۵	الکتریکی با دقت یک گرم	ترازو	۱۵
۱۶	از جنس فولاد	غلطک های جدا کن	۱۶
۱۷	سیستم گرما میش غلطک بخار گرم	قالب‌گذاری تنفس گیری	۱۷

#### ۶-تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگر ساده	کل کارکنان
۱	۰	۱	۱۶	۳۸	۷۲

#### ۷-کل انرژی مورد نیاز:

## اسپری حشره کش

### ۱- نوع تولیدات :

مشخصات فنی	تولیدات	ردیف:		
ظرفیت اسمی	واحد	مقدار		
برای مصارف خانگی و حاوی مواد خوشبو کننده	هزار عدد	۲۷۰۰	اسپری حشره کش	۱

۶- دریچه (مکانیزم پاشش اسپری) به محض تحويل بصورت نمونه گیری تصادفی بازرسی می شوند. این دریچه در بالای قوطی های پر شده سوار می شود.

۷- پس از این مرحله ماده متحرک تحت فشار وارد دستگاه پرکن ماده محرک شده و با حجم مشخصی و تحت فشار بالا درون قوطی هایی که دریچه روی آنها سوار شده پر می شود. در اینجا نیز قوطی های پر شده از گاز بصورت تصادفی سورد بازرسی قرار می گیرند.

۸- قوطی های پر شده از ماده متحرک سپس وارد حمام آب گرم می شوند که آب آن دمایی حدود ۵۰ درجه سانتیگراد دارد. بدین ترتیب قوطی ها از نظر داشتن درزهای نامناسب و معیوب کنترل شده و قوطی هایی که نشتی دارند (نشتی به صورت بروز حباب هوا بروز می کند) از خط تولید خارج می گردند. در این مرحله، دریچه اسپری یک لحظه فشار داده می شود تا از عملکرد مطلوب اسپری اطمینان حاصل شود و قوطی های معیوب نیز کنار گذاشته می شوند. سپس قوطی های تمیز می شوند تا آب، روغن و سایر مواد پاک شوند.

۹- بعد از این مرحله قوطی ها برای حصول اطمینان از پر شدن وزن می شوند.

۱۰- قوطی های وزن شده درب بندی می شوند.

۱۱- شماره سریال ساخت زیر قوطی ها چاپ می شوند و سپس قوطی ها برای کنترل حجم گاز، حجم محلول حشره کش و فشار داخل گاز بازرسی می شوند.

۱۲- قوطی های پر شده پس از بازرسی و کنترل حجم گاز در کار تنها بسته بندی و آماده جهت حمل به بازار مصرف می شوند.

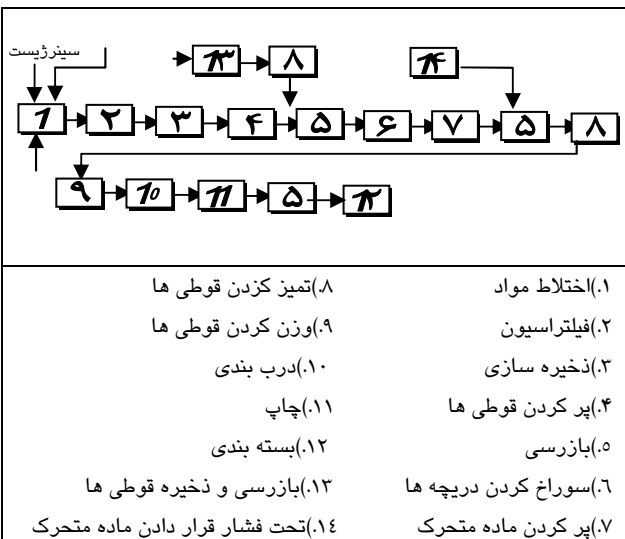
۱۳- قوطی های خالی اسپری که که توسط تولید کننده قوطی تحویل داده شده است به دقت بازرسی شده و

۱۴- در این مرحله ماده محرک را جهت وارد کردن به قوطی های پر شده حشره کش که دریچه های در بالای قوطی ها سوار شده تحت فشار بالا درون قوطی ها پر می شود.

### ۴- مواد اولیه اصلی:

مشخصات فنی	مصرف سالیانه	ردیف:
مواد اولیه	۱	۶

### ۲- فرآیند تولید :



- ۱. اختلاط مواد
- ۲. فیلتراسیون
- ۳. ذخیره سازی
- ۴. پر کردن قوطی ها
- ۵. بازرسی
- ۶. سوراخ کردن دریچه ها
- ۷. پر کردن ماده متحرک
- ۸. تمیز کردن قوطی ها
- ۹. وزن کردن قوطی ها
- ۱۰. درب بندی
- ۱۱. چاپ
- ۱۲. بسته بندی
- ۱۳. بازرسی و ذخیره قوطی ها
- ۱۴. تحت فشار قرار دادن ماده متحرک

### ۳- ویژگیهای فرایند، نکات فنی و شرایط عملیاتی

مراحل تولید اسپری حشره کش به شرح ذیل می باشد:

۱- حجم مشخصی از حشره کش، سینرژیست، عطر و حلال به داخل مخزن اختلاط منقل و محلوت می شوند و بدین ترتیب فرمولاسیون حشره کش تهیه می شود.

۲- پس از آن ناخالصی ها و مواد خارجی محلول حشره کش توسط یک سیستم فیلتراسیون گرفته می شود.

۳- محلول موقتاً از طریق لوله به داخل مخزن ذخیره سازی منتقل می گردد.

۴- از مخزن ذخیره سازی به دستگاه پر کن هدایت می شود. محلول حجم خاصی درون قوطی هایی که از

قسمت تمیز کن پنو ماتیکی خارج می شوند، پر می شود.

۵- قوطی های پر شده در فواصل زمانی و بصورت تصادفی نمونه گیری شده نحوه پر شدن محلول حشره کش کنترل می شود.

موقتاً در انبار ذخیره می شوند. سپس از انبار دستگاه تغذیه قوطی ها منتقل می شوند که قوطی ها را در خط پر کن قرار می دهد. داخل قوطیها توسط دستگاه مکش و به روش پنومیتاك تمیز کننده

قوطیها، تمیز می شوند.

●	۱	در حد لزوم	تجهیزات بازرگانی	۱۳
●		در حد لزوم	تجهیزات کنترل	۱۴

## ۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنیسین	کارگر ماهر	کارگرسازه	کل کارکنان
۱	۱	۲	۲	۱۱	۲۰

## ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۵	۵	۱۲۸

## ۸- زمین و ساختمانها:(مترمربع)

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنای
۳۲۰۰	۴۰۰	۳۰۰	۹۳۵

اصلی	عطر	از انواع مختلف	سم اصلی حشره کش	کیلوگرم	مقدار	واحد	●
حشره کش	۱	موثر حشره کش	انواع مختلف ماده	۱۵۰۰		کیلوگرم	□
سینر ژیست	۲	سم اصلی حشره کش	کیلوگرم	۳۰۰۰		کیلوگرم	□
نفت سفید	۴	تصفیه شده جهت بی خطر کردن برای مصارف خانگی	لیتر	۳۶۰۰۰		لیتر	●
ماده محرک	۵	گازهای مایع شده LPG مانند...	لیتر	۵۴۰۰۰		لیتر	●
قوطی	۶	فلزی به همراه دریچه و درب پلاستیکی	عدد	۲۷۰۰۰	۰۰	عدد	●
کارتون	۷	جهت بسته بندی	عدد	۲۷۰۰۰		عدد	●

## ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرایند تولید، آزمایشگاه و تعمیر گاه):

ردیف.	ماشین آلات و تجهیزات	مشخصات فنی	تعداد	ردیف.
۱	خط پرکن قوطی اسپری	اتو ماتیک ۷ عدد در دقیقه	۱	
۲	پمپ دستگاه پر کن گاز	۳۰۰ متر مکعب در ساعت	۱	
۳	پمپ خلا دستگاه پر کن گاز	۳۰۰ متر مکعب در ساعت	۱	
۴	کمپرسور	۲۰۰ لیتر در دقیقه	۱	
۵	حمام آب گرم	۳۰۰ متر مکعب	۱	
۶	سیستم تهویه	۱کیلو وات	۱	
۷	سیستم فیلتراسیون	۲کیلو گرم دبر سانتی متر مربع	۱	
۸	مخزن اختلاط	استنلس استیل ۱۵۰ لیتر برای محلول حشره کش	۱	
۹	مخزن ذخیره سازی	استنلس استیل ۲۰۰ لیتر برای محلول حشره کش	۱	
۱۰	نقاله تست اسپری	۳ متر	۱	
۱۱	نقاله بسته بندی	۴ متر	۱	
۱۲	دستگاه بالابر	۳ متر	۱	

## شلنگ های فشار قوی

### ۱- نوع تولیدات :

تولیدات	نوع شلنگ	مشخصات فنی	ظرفیت اسمی
ج.	۱		واحد مقدار
	انواع شلنگ	از نوع فشار کم (زیر ۲۰ اتمسفر) و فشار متوسط (بین ۲۰ تا ۱۷۰ اتمسفر) در انواع دو لایه و سه لایه همراه با الیاف تقویت کننده قابل استفاده در دمای منتهای ۶۵ درجه تا ۲۰۰ درجه سانتیگراد	تن ۲۴۰

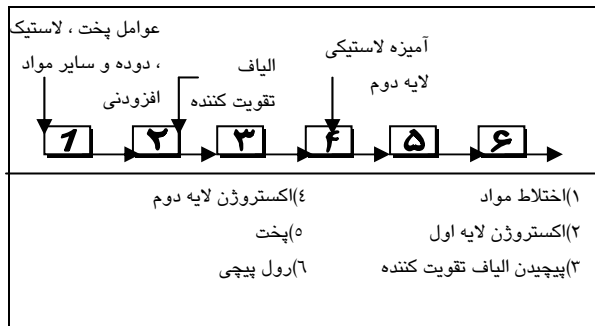
۳- پیچنده الیاف تقویت کننده : عمل پیچش الیاف تقویت کننده توسط ماشین بافته الیاف به دور لایه اول انجام می شود .

۴- اکستروژن لایه دوم : لایه اول پس از پیچیده شدن الیاف تقویت کننده به اکسترودر دوم تغذیه می گردد . با خروج از اکسترودر لایه دوم شلنگ شکل می گیرد .

۵- پخت : جهت پخت لاستیک ابتدا شلنگ وارد حمام نمک مایع شده در دمای ۱۶۰ درجه سانتیگراد عمل پخت انجام می گیرد . پس از خروج شلنگ از حمام یک جریان آب ، نمک روی شلنگ را شسته و همزمان شلنگ را سرد می کند .

۶- رول پیچی : محصول نهایی پس از شستشو ، عبور از واحد کشندۀ ، توسط دستگاه جمع کن بسته بندی می گردد . زمانی که متراز محصول پیچیده شد ، به اندازه معین رسید جهت تعویض رول شلنگ بربیده می شود .

### ۲- فرآیند تولید :



### ۳- ویژگیهای فرآیند ، نکات فنی و شرایط عملیاتی :

محصول تولیدی این واحد شامل انواع شلنگ های صنعتی فشار قوی با حداقل مقاومت ۷۰ اتمسفر می باشد . این محصول در انواع دو لایه و سه لایه همراه با الیاف تقویت کننده تولید می گردد . لایه اول در تماس مایعات انتقالی است این لایه می باشد در برابر اثرات فیزیکی و شیمیایی ماده انتقالی مقاوم باشد . وظیفه لایه بیرونی مقاومت در برابر عوامل محیطی از قبیل دما ، اکسیژن ، سایش و روغنها می باشد . الیاف مصروفی در لایه میانی معمولاً از جنس پنبه ، رایون ، پلی استر و رشته های فولادی خواهد بود .

مراحل تولید محصول به شرح زیر است :

- ۱- اختلاط : اختلاط مواد آمیزه لاستیکی در ۲ مرحله انجام می گیرد . ابتدا لاستیک و سایر مواد افزودنی به غیر از عوامل پخت در بنبوری کاملاً مخلوط شده سپس با اضافه کردن عوامل پخت عملیات اختلاط توسط آسیاب غلتکی انجام می شود .
- ۲- اکستروژن لایه اول : آمیزه حاصل با عبور از سیلندری که مارپیچ اکسترودر در آن قرار دارد و توسط المنش های برقی گرم می گردد ، به صورت لایه اول شلنگ در می آید .

### ۴- مواد اولیه اصلی:

ج.	نوع	مقدار	واحد	مشخصات فنی	صرف سالیانه	مواد اولیه اصلی
●	تن	۴۴/۷۸	N ۲۲۰	دوره از نوع	۴	استاریک
●	تن	۲/۵۲	در آمیزه پخت لایه داخلی و بیرونی	نرم کننده	۵	پر کننده
●	تن	۲/۰۴		-	۶	گوگرد
●	تن	۲/۶		-	۷	فاکیتس
●	تن	۰/۶۴		-	۸	MBTS
●	تن	۱/۰۴		-	۹	ضد

ج.	نوع	مقدار	واحد	مشخصات فنی	صرف سالیانه	مواد اولیه اصلی
●	تن	۱۰/۱		نیتریل به عنوان لایه داخلی	۱	لاستیک
●	تن	۱/۰۷				اکسید روی
●	تن	۰/۱۲۶		۹۵ % به صورت پودر		اسید

●	۱	۷ بار همراهی ۲۵۰ لیتر در دقیقه	کمپرسور	۱۳
●	۱۰	انواع دای اکسیزهای متفاوت در سایزهای متفاوت	در سایزهای متفاوت	۱۴

#### ۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگر ساده	کل کارکنان
۱	۰	۱	۱۷	۲۲	۵۶

#### ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۲۲۷	۱۷	۶

#### ۸- زمین و ساختمانها:(مترمربع)

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۷۷۰۰	۵۵۰	۱۳۰۰	۲۲۰۰

اکسایش	- پلی کلروپرن	۱۰
منیزیم	- اکسید	۱۱
شتتاب دهنده	-	۱۲
لاستیک	لاستیک طبیعی (NR)	۱۳
لاستیک	SBR	۱۴
کربنات	آسیابی با مش	۱۵
واکس	-	۱۶
حاش چینی	-	۱۷
رايون	نخ یکسره ویسکوز	۱۸
پلی استر	نخ یکسره پلی استر	۱۹
نمک	املاح سدیم با پتاسیم	۲۰

#### ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف.	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات
۱	۱	مخصوص برش لاستیک	گیوتین
۲	۱	بنبوری ۳۰ لیتری ، ظرفیت ۳۰ لیتر	
۳	۲	اقسترودر قطر پیچ ۴۵ میلیمتر - ظرفیت ۴۵ تا ۴۵ کیلوگرم در ساعت	
۴	۱	آسیاب غلتکی قطر ۴۵ و طول ۱۲۰ سانتیمتر	
۵	۲	آسیاب غلتکی قطر ۴۰ و طول ۱۱۰ سانتیمتر	
۶	۱	پیچیدن الیاف ۲۴ قرقه ای تقویت کننده	
۷	۳	دقت های (۰/۱، ۱، ۱۰) گرم	ترازو
۸	۳	الکتریکی ، ۲۲۰ ولت	پنکه
۹	۲	شامل موتور و قرقه	جمع کن
۱۰	۱	۱۵ × ۰/۴ متر - شامل المان برقی	حمام نمک مذاب
۱۱	۲	شامل ۲ غلتک	کشندۀ
۱۲	۲	شامل قیچی ساده	برش

## کیف

### ۱- نوع تولیدات:

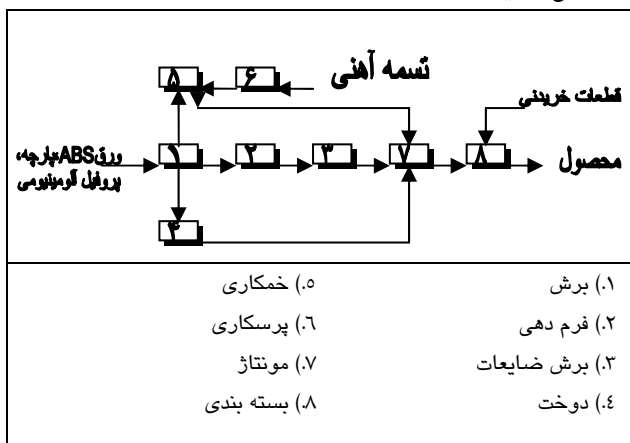
ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	ج. هز.
واحد	مقدار			
عدد	۱۲۰۰۰	به شکل ذورنگه‌ای و قاعده به ابعاد $4 \times 31$ سانتیمتری و از جنس بدنه پلاستیکی و قاب آلومینیوم	کیف سامسونت	۱

شاسی وزه از جنس آلومینیوم به صورت پروفیل با مقاطع مختلف اکسترو در شده تحت عملیات برش، سوراخکاری، خکاری دست و پرچمکاری تولید می‌گردد و برای خمکاری از فیکسچر مناسب استفاده می‌شود.

قطعات فلزی زبانه قفل و رمز و نگهدارنده در هر بدنه که از تسمه‌آهنی به عرض ۲ سانتی‌متر و ضخامت  $1/5$  میلی‌متر ساخته می‌شوند عملیاتی شامل برش فرم، سوراخکاری توسط پرس و خمکاری به وسیله پرس روی آنها صورت می‌گیرد. سایر قطعات خمکاری که شامل جیب کیف‌داخلی، جامدادی، دیواره‌کیف، کفپوش، لایه داخل، بدنه کیف و پارچه برزنتی داخلی در و بدنه می‌باشند ابتدا عملیات برش و سپس دوخت آنها صورت می‌گیرد و به تناسب پس از تولید قطعات موتنثار آنها نیز با عملیات دوخت توسط چرخ خیاطی یا پرج کردن انجام می‌شود.

فرآیند نهایی پس از تولید از اجزاء و قطعات، موتنثار آنها و سایر قطعات خریدنی به همدیگر می‌باشد که جهت این مرحله از پرس بادی یا ابزار آلات بادی مانند مته و پیچ‌گوشتی استفاده می‌شود. جهت بسته‌بندی هر کیف درون یک کیسه پلاستیکی گذاشته شده و هر پنج محور کیف درون یک کارتون قرار می‌گیرد.

### ۲- نوع تولیدات:



### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

قطعات متسلکه کیف سامسونت را بهدو دسته قابل ساخت در واحد و یا قابل خریداری از خارج از واحد تقسیم‌بندی می‌نمایند. شاسی، زهدر، بدنه، در، کفپوش، بدنه کیف داخلی، جامدادی، نوار لبه‌دوزی، لایه داخلی، دیواره کیف داخلی، نگهدارنده کیف داخلی، زبانه قفل و رمز در داخل واحد ساخته شده و در مقابل لولا، پایه‌ها، دکمه‌فلزی، نوار لبه‌لایه، قفل‌ها، رمز، پایه دسته، دسته و مارک کیف و پیچ و پرج بعنوان قطعات خریدنی محسوب می‌شود. از نظر تنوع کیف شامل سه گروه قطعات فلزی، پلاستیکی و پارچه‌ای می‌باشد که متناسب با هر کدام فرآیند تولید ویژه‌ای مورد نیاز می‌باشد. ساختار بدنه کیف پلاستیکی (از نوع ABS) می‌باشد و برای تولید آن از فرم دهی و اکیوم ورق پلاستیک بوسیله حرارت خلا استفاده می‌شود پس از تولید و چسباندن پارچه محل برش ضایعات آن صورت می‌گیرد.

### ۴- مواد اولیه اصلی:

ن.	صرف سالانه	مشخصات فنی		مواد اولیه اصلی	ج. هز.
		واحد	تعداد		
●	تن	۳۰	اکسترو شده به عرض ۵ سانتی‌متر و ضخامت ۲ سانتی‌متر	پروفیل آلومینیوم	۰۲
●	تن	۱۵	۳۷-ابعاد $1 \times 0.3 \times 0.0015$ متر	تسمه‌آهنی	۳
●	تن	۵۳	ب-	ورق	۴

●	تن	۳۰	اکسترو شده به عرض ۵ سانتی‌متر و ضخامت ۲ سانتی‌متر	پروفیل آلومینیوم	۰۲
●	تن	۱۵	۳۷-ابعاد $1 \times 0.3 \times 0.0015$ متر	تسمه‌آهنی	۳
●	تن	۵۳	ب-	ورق	۴

●	۱	کمپرسور هوای ۳۵۰ لیتر در دقیقه	۱۱
●	یک سری	برش، فرمدهی و خمکاری	۱۲ قالب و فیکسچر

## ۶- تعداد کارکنان:

کل کارکنان	کارگرساده	کارگر ماهر	تکنسین	کارشناسی	مدیریت
۵۳	۲۴	۱۳	۳	۰	۱

## ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آبروزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(کیکاژول)
۹	۱۰	۱۱۷

## ۸- زمین و ساختمانها: (متر مربع)

زمین	سالن تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۳۵۰۰	۳۵۰	۲۹۰	۹۹۵

۱	پلاستیک ABS	ابعاد ۱۵۰x۱۰۰x۱۰	
۲	چرم مصنوعی	به صورت رول و به عرض ۱/۵ متری	متر مربع
۳	پارچه	برزنی به صورت طاقه ۳۶ متری و عرض ۰/۹	متر مربع
۴	مقوا	به ضخامت ۲ میلی متر به صورت رول	متر مربع
۵	چسب	چسباندن مقوا به پارچه، قوطی ۵ کیلویی	کیلوگرم
۶	رنگ روغنی	در قوطی ۵ کیلویی	کیلوگرم
۷	تیزتر	روغنی	کیلوگرم
۸	کارتن	سانتی متر ۴۰x۳۵x۵۰ سانتی متر	عدد
۹	لولا	فلزی	عدد
۱۰	پایه پلاستیکی	با کالیتی	عدد
۱۱	دسته و پایه دسته	فلزی	سری
۱۲	دگمه	از جنس فلز	سری
۱۳	دسته و پایه دسته	فلزی - پلاستیکی	سری
۱۴	قفل و رمز	فلزی	سری

## ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف.	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	تعداد
۱	دستگاه فرم دهنده پلاستیک Vaccum فرم دهنی	دستگاه فرم دهنده پلاستیک	۲
۲	قیچی گویند	توان برش ورق ۲ متری به ضخامت ۳ میلیمتر	۱
۳	اره	از نوع دیسکی	۱
۴	پرس ضربه ای	تن ۱۰	۲
۵	چرخ خیاطی	صنعتی	۱۴
۶	پرس بادی	—	۲
۷	کوره پخت رنگ	—	۱
۸	دستگاه برش	جهت ضایعات پلاستیک	۱
۹	ابزار آلات بادی	متنه - پیچ گوشتی	یک سری

## گچ ساختمانی

### ۱- نوع تولیدات:

نوع تولیدات	مواد اولیه	مشخصات فنی	ظرفیت اسمی
ج.	ج.		مقدار واحد
۱	گچ ساختمانی فله	با اندازه ۵/۰۰ میلی متر و گیرش ابتدایی ۴ تا ۸ دقیقه و گیرش نهایی ۱۰/۰۰	۱۵ دقیقه

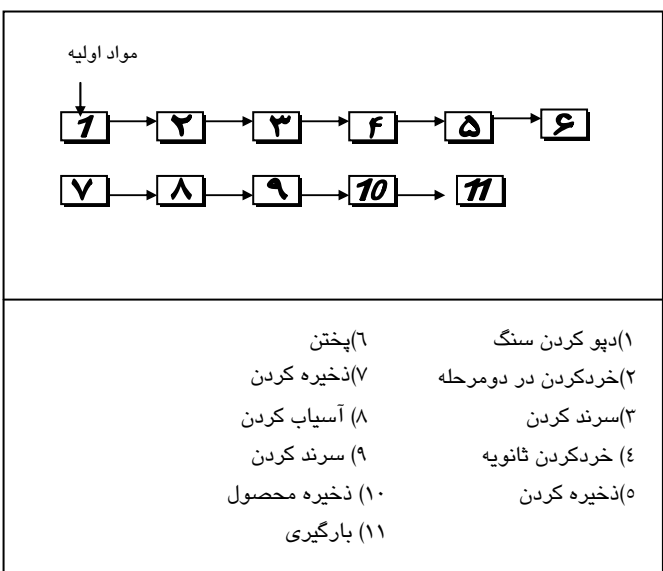
وتوسط دستگاه تعذیه کننده وارد کوره ها می شود. دستگاه تعذیه کننده سبب تنظیم و یکنواختی ورود گچ به دستگاه پخت می گردد. گچ با دانه بندی ۱۲-۰ میلی متر وارد کوره Low burn بطول ۲۱ متر در درجه حدود حرارت ۱۸۰ درجه سانتی گراد پخته میشود واز دانه بندی High burn بطول ۲۲/۵ متر در درجه حرارت ۲۴۰ درجه سانتی گراد پخته میشود حرارت مورد نیاز کوره ها از اتفاق سوت که کلیه طول آن مجهز به آجر نسوز می باشد تامین می شود مشعل می تواند گاز سوز کازوئیل سوز یامازوتو سوز باشد.

کوره ها به یک دستگاه سیکلون ارتباط دارند که گرد و غبار این قسمت را میگیرد. گچ پخته شده بوسیله نوار نقاله فلزی به دستگاه الواتر منتقل وسپس به درون سیلوی ۵۰۰ تنی تخلیه می شود. یک دستگاه فیدر ویبر ف گچ را به آسیاب منتقل میکند. یک دستگاه آسیاب چکشی گچ را کاملآپور نموده و گچ از طریق نوار نقاله والواتر به سرند هدایت می شود. گچ با دانه بندی استاندارد در سیلوی دیگری ذخیره و از آنجا بصورت فله بارگیریو توسعی می شود. گچ درشت مجدداً از سرند به آسیاب برگشته و مجدداً آسیاب می شود. غیراز این روش انتخابی در این طرحروشهای دیگری نیز وجود دارد از جمله :

۱- روش روست بانک که برای ظرفیت های بالا مورد استفاده قرار می گیرد.

۲- سیستم کوره ایستاده که روش آن جدیدبوده ومحصول آن بسیار نرم می باشد گچ بدست آمده در

### ۲- فرآیند تولید:



درون قیف ورودی ریخته و توسط فیدر شاتونی به طرف سنگ شکن فکی هدایت میگردد. سنگ پس از آن که در دستگاه سنگ شکن فکی خرد شدبوسیله یک دستگاه نوار مستقیماً به الواتر بعدی وقطعات درشت به سنگ شکن چکشی هدایت میشود. دانه بندی سنگ گچ خام پس از مرحله سنگ شکنیه ۳-۵ سانتی متر می رسدو مواد اولیه از نظر دانه بندی تفکیک و در دستگاه سیلوی ذخیره فلزی به ظرفیت ۳۰۰ تن ذخیره می گردد. دلیل پیش بینی اینگونه سیلوها آن است که ذخیره ۲۴ ساعته گچ خام مورد نیازکوره ها تامین شود. گچ خام از قسمت تحتانی سیلوهای وسیله فیدر ویبره روی نقاله بلند صنعتی با پوشش فلزی منتقل گردیده روش انتخابی این طرح محصولی مناسب از نظر زمان گیرش برای بنایی در کارهای ساختمانی در ایران است.

### ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

نوع	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	نوع
نوع	واحد	مقدار	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی
●	۱	به ظرفیت ۷۵ تن در ساعت شامل سنگ شکن - کوره - آسیاب - سیلو - قیف و فیدر - مارپیچ - تانک سوت - الاتور	کل ماشین آلات خط تولید	۱

### ۴- مواد اولیه اصلی :

نوع	صرف سالیانه	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی
نوع	واحد	مقدار	
●	تن	۱۸۰۰۰	سنگ گچ خام طبیعی با ملکول آب

**۶-تعداد کارکنان:**

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۲	۳	۱۰	۱۴	۴۶

**۷-کل انرژی مورد نیاز:**

آب روزانه(متر مکعب)	توان برق(کیلووات)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۳۶۳	۸	۹۲۴

**۸-زمین و ساختمانها:(مترمربع)**

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۲۲۰	۲۰۰	۵۰	۶۲۰

## چرم مصنوعی پلی اورتان

### ۱- نوع تولیدات:

نوع	تولیدات	مشخصات فنی	ظرفیت اسمی
واحد	مقدار		
۱	چرم مصنوعی پلی اورتان	چرم مصنوعی جهت استفاده در تولید ساک کفش و چمدان و کیف	هزار متر مربع ۱۲۰۰

۴- مجدداً با همان ماده پوشش داده شده و در خشک کن ۱۱۰-۱۴۰

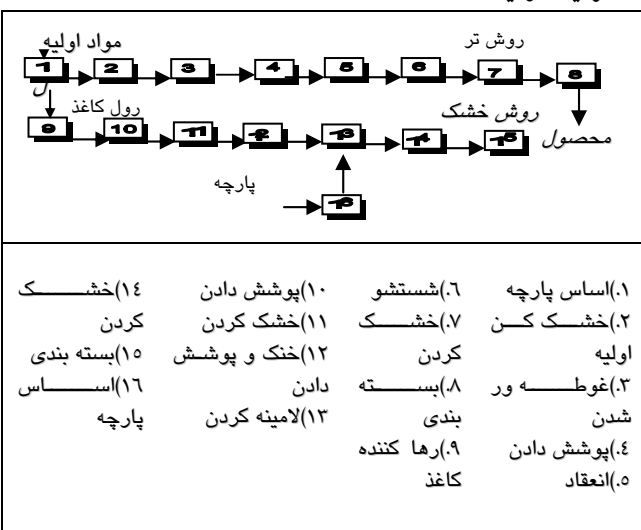
درجه سانتیگراد خشک می شود

۵- ورقه پلی اورتان با پارچه اصلی لامینه شده و کاغذ پلی اورتان روی آن تشکیل شده آزاد می گردد. کاغذ آزاد شده بیش از ۱۰ بار استفاده می گردد پس از هر بار مصرف می توان از نظر پارگی آن را آزمایش کرد

۶- پارچه حاصله خشک می شود

۷- نهایتاً بصورت رول در می آید

### ۲- فرآیند تولید :



### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

تولید چرم مصنوعی پلی اورتان به دو صورت تر و خشک می باشد که تشریح اختصار گونه هر یک بشرح زیر می باشد:

الف - روش تولید تر : دارای مراحلی است که عمدۀ ترین آنها و توالی موجود بین مراحل بشرح ذیل می باشد:

۱- پارچه اصلی از جنس نخی یا پنبه می باشد.

۲- ابتدا پارچه اصلی را خشک می کنند

۳- پارچه خشک شده را در ظرف حاوی محلول پلی اورتان غوطه ور می سازندند

۴- با یک خمیر اولیه حاوی رزین پلی اورتان و حلال DMF (دی میتل فرمایید) پوشانده می شود

۵- بعد از نشاندن خمیر روی پارچه عمل انعقاد انجام می گیرد

۶- عمل شستشو مجدد انجام می گیرد که باعث حل کردن DMF مازاد و همچنین چسباندن رزین پلی اورتان به پارچه می شود

۷- با برداشت پارچه از ظرف شستشو محلول خشک می شود با محلول بعمل آمده سطح ترمیم می گردد

پروسس خشک

ب - فرآیند تولید محصول به روش خشک بشرح ذیل است:

۱- کاغذ از یک رها کننده وارد محلول می شود

متبل اتیل کتون و اتانول آمین و رزین پلی اورتان می باشد

۲- کاغذ در ۱۰۰ درجه سانتیگراد خشک می شود

### ۴- مواد اولیه اصلی:

نام	صرف سالیانه	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	نوع
	واحد	مقدار		
•	متر مربع ..	نخی یا پنبه	پارچه اصلی	۱
▫	کیلو گرم ۷۲۰۰	از نوع پلی اورتان نرم	رزین پلی اورتان	۲
•	کیلو گرم ۳۶۰۰	بسنگی به جنس چرم از پلی اورتان یا پی وی سی	رزین یک ترکیبیه	۳
•	کیلو گرم ۲۰۰۰	از ترکیب پلی اورتان با پی وی سی با درصدهای مختلف	رزین دو ترکیبیه	۴
•	کیلو گرم ۱۵۰۰۰	حلال و نرم کننده روغنی پلاستی سایز رها	محلول ترمیم سطح	۵
•	کیلو گرم ۱۰۰	رنگهای مختلف مورد نیاز	رنگدانه های پلی اورتان	۶
•	کیلو گرم ۱۵۰	فتالو سیانین یا انواع دیگر	پودر رنگدانه	۷

●	کیلو گرم	۲۰۰۰	متیل اتیل کتون یا تولوئن	حلال	۸
●	متر مربع	۱۴۰۰	کاغذ عاجدار مات یا براق بعنوان نگهدارنده	کاغذ آزاد	۹

۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
●	۲	۳۰۰ لیتر در دقیقه	بادکننده	۱
●	۱	قطر ۸۰۰ سانتی متر	جمع کننده	۲
●	۲	۱۴۰ سانتی متر طول کشش	کنترل کشش	۳
●	۱	۵ متر در دقیقه	پوشش دهنده چاقو	۴
●	۱	استیل یک تنی	ترکیب کننده مش	۵
▫	۱	استیل دو متري	خشک کننده	۶
●	۱	۱ تنی استیل	ماشین سرد کردن ۲ رول	۷
●	۱	۱ تنی استیل	ماشین سرد کردن ۳ رول	۸
●	۱	۸۰۰ متر در روز	دستگاه لامینه کردن	۹
●	۱	۸۰۰ متر در روز	دستگاه سرد کننده پشت لامینه	۱۰
●	۱	۴۰۰ متر در روز	باد کننده مرکزی با واحد مجزا	۱۱
●	۱	استیل ۸ متر در دقیقه	سیستم راندن	۱۲
●	۱	استیل ۸ متر در دقیقه	سیستم الکتریکی	۱۳
●	۱	۱ تنی استیل	ظرف انعقاد	۱۴

۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگر ساده	کل کارکنان
۱	۴	۸	۱۰	۲۴	۵۹

۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کلووات)	آب روزانه(متر مکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۳۷۱	۱۷	۲۴

۸- زمین و ساختمانها(متر مربع)

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیر بنا
۱۲۶۰۰	۲۸۸۰	۳۰۰	۳۶۰۵

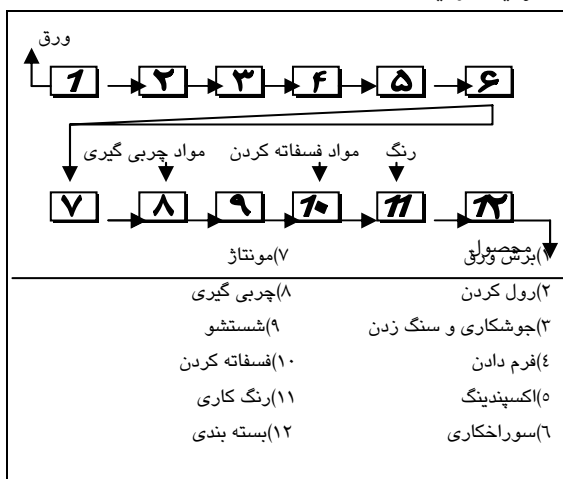
## رینگ چرخ خودرو

### ۱-نوع تولیدات :

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	
واحد	مقدار			
هزار حلقه	۲۰۰	متشكل از طوقه (فوладی به ضخامت ۲/۲۵ میلیمتر) مشخصات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۲۴۰۱ او کاسه (فو Vladی به ضخامت ۳/۷۵ میلیمتر) جمعاً به وزن ۴/۵ کیلوگرم با تنفس تسليم Re = ۷۰۰ و استحکام کششی ۱۲۰۰-۱۱۰۰ نیوتون بر متربع	رینگ چرخ پیکان	۱

در مرحله ششم سوراخکاری محل سوپاپ تیوب ایجاد می شود .  
که با انجام این مرحله فرآیند ساخت طوقة خاتمه می یابد .  
در صورت نیاز قطعات توسط پرس هیدرولیک ۳۵ تن کشش داده  
می شود که این کشش در دو مرحله ایجاد می شود ابتدا توسط  
پرس ۳۵ تن و سپس توسط پرس ۴۰۰ تن صورت می گیرد .  
سپس در مرحله هفتم این دو قطعه روی یکدیگر قرار گرفته و به  
وسیله دستگاه جوش مقاومتی و موتناژ می شوند . سپس رینگ  
کامل شده در مرحله هشتم بوسیله مواد قلایی چربی گیری شده و  
در مرحله نهم به بوسیله آب سرد شسته می شوند . پس از شسته  
شدن سطح تمیز شده توسط مواد فسفاته مانند اسید فسفریک  
فسفاته می شود این عملیات فسفاته کردن به منظور آماده سازی و  
متخلخل شدن سطح در مرحله دهم انجام می گیرد و در مرحله  
یازدهم عملیات رنگ کاری توسط تجهیزات الکترواستاتیک بصورت  
خشک انجام می گیرد که در این مرحله محصول جهت ارسال در  
مرحله دوازدهم بسته بندی و سپس انبار می شوند .

### ۲-فرآیند تولید :



کل کارکنان	کارگرساده	کارگر ماهر	تکنسین	کارشناسی	مدیریت
۴۶	۲۴	۶	۲	۰	۱

**۴- مواد اولیه اصلی :**

ردیف:	مشخصات فنی	صرف سالیانه		مواد اولیه اصلی	ردیف:
		واحد	مقدار		
۱	فولاد با ضخامت ۳/۷۵ میلیمتر DIN 1.7220	تن	۱۱۲۴	ورق	۱
۲	فولاد با استاندارد DIN 1.7220 بضخامت ۲/۲۵ میلیمتر	تن	۱۸۵/۵	ورق	۲
۳	پودری الکترواستاتیک	کیلوگرم	۱۳۰۴۵	رنگ	۳
۴	اسید فسفریک و یک فسفات فلزی اولیه	تن	۴	مواد فسفات	۴
۵	مواد قلیایی	تن	۱	تری فسفات سدیم	۵

**۷- کل انرژی مورد نیاز:**

سوخت روزانه(گیکاژول)	آب روزانه(مترمکعب)	توان برق(کیلووات)
۱۳	۱۶	۴۱۵

**۸- زمین و ساختمانها(مترمربع)**

کل زیربنا	کل انبارها	سالان تولید	زمین
۱۲۹۰	۴۰۰	۴۰۰	۴۰۰

**۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه) :**

ردیف:	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف:
۱	۱	دومترکارگیر ۴ میلیمتربرش	گیوتین	۱
۲	۱	دارای یک قرقه رول کن	دستگاه رول کن	۲
۳	۱	از انواع مقاومتی و قرقه ای	دستگاه جوش	۳
۴	۱	از انواع رومیزی	دستگاه سنگ زنی	۴
۵	۱	دارای ۲ قرقه فرم دهنده	دستگاه رول فرمینگ	۵
۶	۱	هیدرولیک با چهار فک متحرک	دستگاه اکسپند	۶
۷	۱	MS -20	مته	۷
۸	۱	هیدرولیک ۳۵۰ تنی	پرس	۸
۹	۱	هیدرولیک ۴۰۰ تنی	پرس	۹
۱۰	۱	ضربه ای ۴۰ تن	پرس	۱۰
۱۱	۱	ضربه ای ۲۵۰ تن	پرس	۱۱
۱۲	۱	ضربه ای ۴۰۰ تن	پرس	۱۲
۱۳	۲	نقطه جوش مقاومتی زات جوشکاری	تجهیزات رنگ کاری	۱۳
۱۴	۲	رنگ کاری الکترواستاتیکی سری	تجهیزات رنگ کاری	۱۴
۱۵	۱	دمای ۱۶۰ درجه سانتیگراد و سوخت گازوئیل	کوره پخت رنگ	۱۵

**۶- تعداد کارکنان:**

## روغن ترانسفورماتور

### ۱- نوع تولیدات :

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	
واحد	مقدار			
مترمکعب	۸۱۰۰	کشش سطحی در ۲۵ درجه سانتیگراد معادل ۴۵ دین بر سانتیمتر، ویسکوزیته در ۱۰۰ درجه سانتیگراد معادل ۲/۵ استوک مقاومت در ۵۰ درجه سانتیگراد برابر با $5 \times 10^{14}$ اهم - سانتیمتر و مقدار آب موجود در روغن ۲۰ قسمت در میلیون	روغن ترانسفورماتور	۱

۲- پایداری مطلوب فیزیکی و شیمیایی (اکسیداسیونی و غیر خورنده در مدت زمان طولانی)

۳- اثر خنک سازی مطلوب (جادب سریع حرارت و انتقال آن آن)

۴- نقطه اشتعال بالا و اتلاف کم در برابر تبخیر

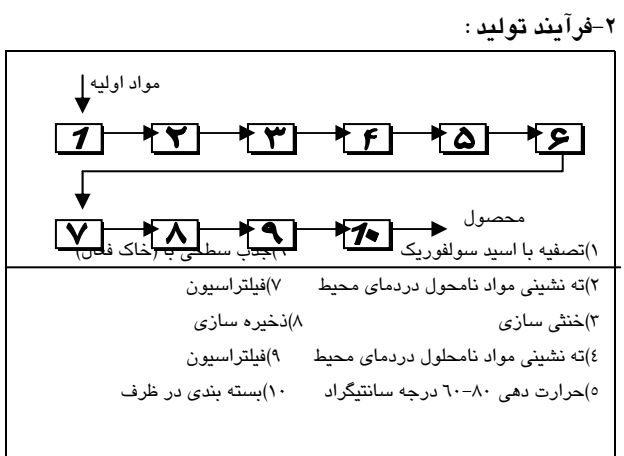
فرآیند تولید روغن ترانسفورماتور مشکل از مراعطی است که در ذیل به اختصار شرح آن ذکر شده است:

۱- فرآیند تغییر با اسید سولفوریک : با افزودن اسید سولفوریک ناخالصی هایی همچون مواد آروماتیکی ، رزین ، اسفالت و نیترات های موجود در ماده اولیه حذف خواهد شد . برای ته نشینی ناخالصی ها ، در دمای معمولی محلول را به حال خود رها می سازند .

۲- فرآیند خنثی سازی : بعد از مرحله تصفیه با اسید سولفوریک و به منظور حذف اسید نفتینیک و سایر اسید های آزاد باقی مانده ، توسط سود سوزآور عمل خنثی سازی صورت می پذیرد . محصول این مرحله بعد از حرارت دیدن تا حدود ۶۰-۸۰ درجه سانتیگراد به مرحله جذب سطحی با خاک رنگبر ارسال می شود .

۳- فرآیند جذب سطحی : با استفاده از خاک فعال و در شرایطی که جهت جداسازی ناخالصی های باقی مانده یا آب ، هنوز به محصول حرارت داده می شود ، با بکارگیری خاک فعال عمل تصفیه صورت می پذیرد .

۴- فیلتراسیون در خلاء : جهت حذف کامل رطوبت ، ازون و دیگر ناخالصی هایی که تا این مرحله هنوز جدا نشده اند . فیلتراسیون در خلاء انجام می گیرد و محصول بعد از این مرحله جهت بسته بندی هدایت میگردد .



### ۳- ویژگیهای فرآیند ، نکات فنی و شرایط عملیاتی :

روغن های پایه نفتی از دیر باز به عنوان محيط عایق و نیز تبادل کننده حرارتی در دستگاه های الکتریکی ولتاژ بالا مورد استفاده قرار گرفته اند . ساخت این گونه روغن ها در سالهای اخیر با استفاده از روغن های خام عاری از موم (واکس) صوت گرفته است و بدینوسیله بکارگیری آن در فصل زمستان به سهولت امکان پذیر خواهد بود .

روغن ترانسفورماتور عموماً نیازمند آن است که بخوبی تصفیه شده و عاری از هرگونه عوامل ایجاد کننده ناخالصی باشد و از مقاومت زیاد و قابلیت خنک سازی عالی برخوردار باشد .

خواص عمومی محصول تولید شده در واحد بقرار ذیل است :

۱- خصوصیات الکتریکی برتر ( مقاومت الکتریکی زیاد ، ضربیت توان کم ، قدرت دی الکتریک بالا )

### ۴- مواد اولیه اصلی :

ردیف	مواد اولیه اصلی	مشخصات فنی	صرف سالیانه		ردیف
			واحد	مقدار	
۱	روغن خام نفتینیک یا پارافینی	روغن خام نفتینیک یا پارافینی	تن	۸۳۹۲	۱
۲	هیدروکسید سدیم	هیدروکسید سدیم	تن	۷۲	۲

●	تن	۷/۲۰	۹۸ درصد	اسید سولفوریک	۳
●	تن	۵۶۹	با ۹۲ درصد اسید و خلوص	خاک فعال شده با	۴
●	عدد	۱۰۰۰	به مواد شیمیایی مخصوص و آغشته	کاغذ فیلتر	۵
●	عدد	۲۰۰۰	جهت تعویض پارچه	پارچه فیلتر	۶

			های مصرفی		
□	کیلوگرم	۸۱۰۰	جهت تنظیم خصوصیات فنی	واد	۷ افزودنی
●	عدد	۴۲۰۰	۱۶۰ و ۲۲۰ لیتری	بشکه	۸ برای بسته بندی

۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف:	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف:
●	۴	مخزن ۵ مترمکعبی استیل	مخزن نگهداری مواد اولیه	۱
●	۳	از نوع دنده ای	پمپ	۲
□	۱	-	فیلتر پرس	۳
●	۱	مخزن ۸ مترمکعبی ضد زنگ	مخزن نگهداری آب	۴
●	۱	مخزن ۸ مترمکعبی ضد زنگ	مخزن تصفیه با اسید	۵
●	۱	مخزن ۸ مترمکعبی ضد زنگ	مخزن خنثی سازی	۶
●	۱	مخزن ۳ مترمکعبی ضد زنگ	مخزن نگهداری مواد قلیابی	۷
●	۲	مخزن ۱۰ مترمکعبی خاک فعال	مخزن آماده سازی	۸
●	۱	در خلاء ۲ kW	مجموعه فیلتر اسیون	۹
●	۱	۱/۵ Kw	فیلتر اتوماتیک	۱۰
●	۱	۶ اتسفر، مخزن ۵۰۰ لیتری	کمپرسور	۱۱
●	۱	جهت تست و کنترل	ملزومات آزمایشگاهی	۱۲
●	۱	در حد لزوم	ملزومات تعمیرگاهی و کارگاهی	۱۳

۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگر ساده	کل کارکنان
۱	۱	۱	۵	۶	۱۸

۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۱۹۱	۵	۳۶

۸- زمین و ساختمانها:(مترمربع)

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۳۹۰۰	۴۰۰	۴۵۰	۱۱۱۰

## دستکش خانگی، صنعتی و طبی

### ۱- نوع تولیدات:

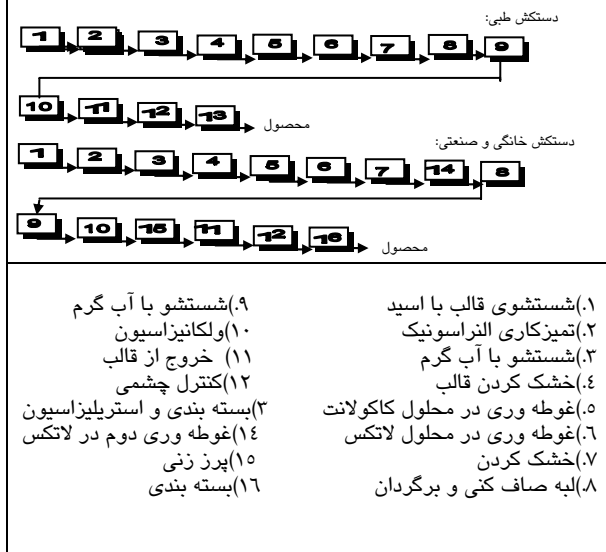
ظرفیت اسمی	مشخصات فنی	تولیدات	ردیف
واحد	مقدار		
جفت	۸۱۰۰۰۰	به وزن ۱۰ الی ۲۸ گرم، استحکام کششی ۱۴۰ تا ۱۷۰ کیلوگرم بر سانتی متر مربع	دستکش طبی و جراحی ۱
جفت	۳۰۰۰۰۰	به وزنهای ۷۵، ۸۵ و ۱۰۹ گرم (کوچک، متوسط و بزرگ)	دستکش خانگی ۲
جفت	۱۰۰۰۰۰	به وزن ۱۷۰ گرم	دستکش صنعتی ۳

### ۲- فرآیند تولید:

را باید پس از ساخت به گردهای جذب کننده آغشته کرد. گردن دستکش باید به یک حلقه لاستیکی ختم شود. برای سهولت پوشیدن دستکش به وسیله مصرف کننده می‌تواند پس از استرلیزه کردن آن را با مواد روان کننده ای که روی نسوج بدن تأثیر ندارد و بواسیله دستکش جذب می‌شود آغشته نمود. ضخامت جداره دستکش لاستیکی باید تا جاییکه ممکن باشد یکنواخت بوده بطوریکه ضخامت جداره انتهای انگشتان بیشتر از بدن نبوده و ضخامت جداره دستکش در نقطه حد فاصل انگشتان کمتر از بدن نباشد. دوام دستکش های طبی باید طوری باشد که دستکش هایی که در انبار نگهداری می‌شوند پس از مدت دو سال با ویژگیهای استاندارد مطابقت نماید.

فرآیند تولید محصولات بین ترتیب است که ابتدا برای تمیز کردن قالبها از تانک اسیدی (اسید کلریدریک) استفاده می‌شود. برای تکمیل عمل شستشو توسط ماشین التراسونیک مجدد شستشو تکرار می‌گردد. قالبها سپس با آب گرم شستشو شده و خشک می‌گردند. پس از این مرحله قالبها وارد محلول کاکولانت که ترکیبی از نیکرات کلسیم، سیلیات، الكل و میکرودول تقریباً نسبتهاي ۵، ۱۰، ۱۲، ۲۰، و ۳ می باشد. می‌گردد. این کار برای از جلوگیری از چسبیدن دستکش و کنترل ضخامت لایه دستکش صورت می‌گیرد. قالبها پس از خشک شدن در مسیر خود سرد شده و سپس وارد مخزن لاتکس شده تا با ورش غوطه وری دیپ گردد. مجدد آپس از خشک شدن قالبها وارد محلول لاتکس شده و این لایه به کمک هوای گرم غلیظ شده و شکل می‌گیرد. بعد از آن توسط ماشین لبه صاف کنی و لبه برگردانی این عمل انجام می‌شود و در مسیر حرکت قالبها وارد تانک آب گرم شده و شستشو داده می‌شود. پس از این مرحله عمل ولکانیزاسیون و پرز زنی توسط پودر فولک صورت می‌گیرد. سپس دستکش ها از قالب خارج شده و پس از کنترل و بسته بندی به انبار ارسال می‌شود.

### ۴- مواد اولیه اصلی:



### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

دستکش‌های طبی و جراحی به وزن ۱۰ الی ۲۸ گرم در بیمارستانها جهت معاینات پزشکی و جراحی به کار می‌روند. دستکش خانگی در اندازه های کوچک ۷۵ گرم، متوسط ۸۵ گرم و بزرگ ۱۰۹ گرم جهت استفاده در منازل و دستکش صنعتی (کارگری) به وزن ۱۷۰ گرم و به رنگ سیاه تولید می‌شود و برای مصارف صنعتی و بهداشتی بکار می‌روند.

استاندارد مورد استفاده دستکش های طبی، خانگی و صنعتی در ایران استاندارد شماره ۱۶۴۴، ۳۶۷۱، ۱۶۴۵ موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران می باشد. دستکش لاستیکی از مواد لاتکس خالص که قابلیت ولکانیزه شدن را داشته باشد ساخته می‌شود. دستکش نباید موادی از خود متساعد نماید که باعث صدمه زدن به شخص استفاده کننده که به هر نحوی بدن او با آن تماس پیدا می‌کند شود. درجه زبری دستکش طبی و یا میزان زبری پرداخت آن باید به قدر کافی باشد تا از گرفتن نسوج بدن و سایل بدون ایجاد چسبندگی به هر یک از آنها امکان پذیر باشد. دستکشها باید عاری از سوراخ، خلل و فرج و یا عیوب دیگری باشد. دستکش های طبی

●	۱	با مشخصات بالا و با ظرفیت ۷۰۰ جفت در ساعت شامل : کلیه تجهیزات مربوط به تولید دستکش طبی به جز ماشین استرالیزاسیون	خط تولید دستکش خانگی و صنعتی	۲
---	---	--	------------------------------	---

## ۶- تعداد کارکنان :

کل کارکنان	کارگر ساده	کارگر ماهر	تکنسین	کارشناسی	مدیریت
۷۵	۴۶	۵	۶	۰	۱

## ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلو وات)	آب روزانه(متر مکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۱۷۷	۲۱	۲۰۰

## ۸- زمین و ساختمانها:(متر مربع)

کل زیر بنا	کل انبارها	سالان تولید	زمین
۲۲۳۴	۱۰۰۲	۹۰۰	۷۸۰۰

ردیف	مشخصات فنی	صرف سالیانه	مواد اولیه اصلی	ردیف
□	شیره طبیعی درخت تشکیل دهنده کاکولاوت	۹۰۲	لانکس	۱
●	تشکیل دهنده کاکولاوت	۲۲/۸۴	بنترات کلسیم	۲
□	بعنوان پایه محلول کاکولاوت	۱۱/۵۶	سی لایت	۳
●	رقیق کننده لاتکس	۵۱/۱۶	الکل متیلیک	۴
□	رقیق کننده محلول لاتکس	۰/۸۱۲	بولویت	۵
●	رقیق کننده محلول لاتکس	۳/۴۱	آمونیاک	۶
●	۳۰ درصد برای شستشوی قالبها	۵/۶۴	اسید کلریدریک	۷
□	غليظ کننده محلول کاکولاوت	۲/۲	میکروپول	۸
●	خشک کننده	۲/۰۶	پودر تالک	۹
□	پودر پنبه برای پرزنتی	۱۳/۸۹	فلوک	۱۰
□	-	۳۳	گاز اکسید اتیلن	۱۱

## ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
●	۱	به ابعاد $۵۶۰۰ \times ۲۰۰۰ \times ۳۵۰۰$ میلیمتر، فریم اصلی جنس استنلس استیل SS41 متر با $۲۲\text{~mتر زنجیر، موتور ۵ اسب بخار} \times ۱\text{~mتر بکس ۲۰۰:۱}$ با ظرفیت $۱۱۲۵$ جفت در ساعت از جنس استنلس استیل $۳۱۶$ از جنس استنلس استیل $۳۰۴$ از جنس استنلس استیل $۳۰۴$ از جنس استنلس استیل $۳۰۴$ ماشین لبه زنی غلتكی قالب دستکش محفظه خشک کن فلوکينگ تان مخلوط لاتکس ماشین استرالیزاسیون	خط تولید دستکش طبی شامل : تانک شستشوی اسیدی تانک کاکولاوت تانک شستشوی آب تانک لاتکس	۱

## بسته های فلزی

### ۱- نوع تولیدات:

نوع	تولیدات	مشخصات فنی	ظرفیت اسمی
ردیف			واحد مقدار
۱	بست حلقه‌ای فولادی	قطر ۱۶ میلی متر و وزن ۱۱ گرم	تن ۱۵۰
۲	بست مفتولی گالوانیزه	به قطر ۲۶ میلی متر	تن ۳۰۰
۳	بست نیم حلقه فولادی	ضخامت یک میلی متر و عرض یک سانتیمتر	تن ۲۵۰
۴	بست نیم حلقه آهنی و گالوانیزه	ضخامت ۱/۵ میلی متر و طول ۴ سانتیمتر	تن ۳۰۰

استیل (فولادی) مورد مصرف یک میلیمتر و عرض آن یک سانتیمتر است در اولین مرحله توسط پرس ضربه‌ای با کویل بازکن تسمه برش می خورد. این پرس ۱۲۰ تنی است و با سرعت ۶۰ ضربه در دقیقه کار می کند. جهت محاسبه طول برش تسمه و با توجه به قطر استاندارد محیط بست به صورت ذیل محاسبه می شود:

$$\text{میلیمتر} = \frac{50}{24} \times 14 = 50/24 \times 14 = 16 \times 3 = 48$$

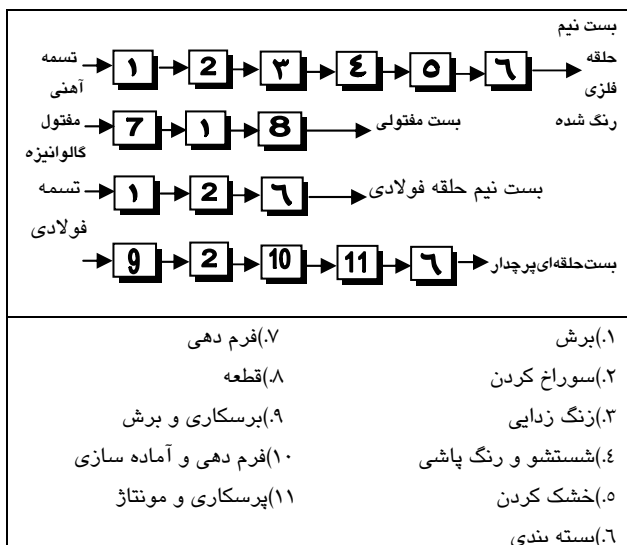
در مرحله بعد توسط پرس ضربه‌ای با کویل بازکن برای حلقه پیچ به قطر ۳ میلیمتر سوراخهای می شود و سپس شیارهای نوار به عرض سه میلیمتر توسط پرس ضربه‌ای انجام می گیرد. برای تولید قطعه جای پیچ نیاز به ماشین مخصوص قطعه زنی می باشد و بعد از تولید این قطعه، مونتاژ قطعه جای پیچ به حلقه توسط دستگاه پرس ۵۰ تن ضربه‌ای انجام می گیرد.

ب- تولید بستهای نیم حلقه فولادی: جهت تولید این نوع بست نیز یکی از استانداردها مورد نظر می باشد که ضخامت نوار فولادی یک میلیمتر و عرض نوار یک سانتیمتر مورد نظر است. برش توسط قیچی صورت می گیرد و بعد از آن بطور همزمان توسط دستگاه پرس بست سوراخ خورده و نیم حلقه فرم لازم را می گیرد.

ج- تولید بستهای مفتولی: مفتول مورد نظر برای این نوع بستهای به قطر ۲۶ میلی متر است و با توجه به قطر استاندارد بست که ۲۶ میلیمتر می باشد طول مفتول قلبل از حلقه شدن محاسبه می گردد.

$$26 \times 3 = 78 \text{ میلی متر}$$

### ۲- فرآیند تولید:



### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

بستهای فلزی محصولاتی هستند که جهت نصب انواع لوله، شیلنگ و شیرآلات در تأسیسات آب و فاضلاب، خودروها، ماشین آلات کارخانجات و... براساس تولید انواع بستهای فلز به دوش کلی تمام اتوماتیک پیوسته و نیمه اتوماتیک ناپیوسته خلاصه می شود که در طرح حاضر انواع بستهای فلزی حلقه‌ای پیچ دار به روش اتوماتیک و بقیه به روش نیمه اتوماتیک تولید می شوند.  
 الف- فرآیند تولید بستهای حلقه‌ای پیچ دار: جهت تولید این بست یکی از استانداردها انتخاب شده و سپس از لحاظ ابعاد مواد اولیه و قطعات نیم ساخته مورد بررسی قرار می گیرد و بست حلقه‌ای مورد نظر از این طرح به قطر استاندارد ۱۶ میلی متر است. ضخامت نوار

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
□	۱	۱۲ton با قدرت ضربه ای ۱۲kw با کوکیل بازنگ و برش	پرس	۱
□	۱	توان ۸kw جهت بسته حلقه	ماشین مخصوص ص قطعه زنی	۲
□	۱	توان ۸kw جهت بسته حلقه پیچ برای بسته های کوچک	ماشین مخصوص ص قطعه زنی	۳
●	۲	با قدرت ۶mm و توان ۲/۵kw ورق بر ۱ متری	قیچی	۴
●	۲	با قدرت ۶mm و توان ۲/۵kw ورق بر ۲ متری	قیچی	۵
●	۱	توان ۴kw	ماشین فرم دهی مفتول	۶
●	۲	توان ۱۰kw ضربه ای ۱۰۰ تن همراه با قالبها	پرس	۷
●	۱	توان ۸kw ضربه ای ۸۰ تن همراه با قالبها	پرس	۸
●	۲	توان ۵kw ضربه ای ۵۰ تن با قالبها	پرس	۹
●	۱	توان ۲۵kw	سیستم کامل تمیز کاری قطعه و رنگ پاشی	۱۰
●	۱	توان ۳kw	ماشین تراش ۲متری	۱۱
●	۱	توان ۳۲kw سیستمی متنه میلیمتر	دریل	۱۲
●	۴	توان ۱۶۲۰ رومیزی متنه / ۱۳میلیمتر	دریل	۱۳
●	۱	توان ۱kw	میز کارتغیر قالب	۱۴
●	یکسری	توان ۱kw	تسمه نقاله	۱۵

#### ۶-تعداد کارکنان:

کل کارکنان	کارگر ساده	کارگر ماهر	تکنسین	کارشناسی	مدیریت
۲۶	۱۰	۵	۴	.	۱

#### ۷-کل انرژی مورد نیاز:

موخت روزانه(گیگاژول)	آب روزانه (مترمکعب)	توان برق (کیلووات)
۹	۷	۱۶۶

#### ۸-زمین و ساختمانها: (مترمربع)

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۵۵۰	۱۰۰۰	۳۳۰	۱۵۷۰

و با توجه به آنکه جای حلقه پیچ نیز سه میلیمتر است  
این طول نیز محاسبه می گردد.

$$3 \times 3 / 14 = 9 / 42$$

میلی متر  $0.06 = 9 / 42 + 81 / 64 = 91 / 140$  = جمع کل طول برش  
عمل حلقه کردن و برش مقتول توسط دستگاه فرم دهی  
انجام می شود و نیاز به پرس ضربه ای ۸۰ تنی برای  
بسته های بزرگ و ۵۰ تنی برای بسته های کوچک می باشد.  
د-تولید بسته ای نیم حلقه آهنی یا گالوانیزه:  
برای تولید این نوع بسته نیز با توجه به قطر استاندارد  
موردنظر ضخامت نوار فولادی  $1 / 5$  میلیمتر و عرض  
 $1 / 5$  سانتی متر درنظر گرفته می شود. بست با طول  $4$   
سانتی متر توسط قیچی برش می خورد و سپس بطور  
همزمان سوراخ کاری دو طرف بست به قطر  $4$  میلیمتر  
وانحناء لازم برای بست توسط پرس ضربه ای ۱۰۰ تنی  
انجام می شود بدلیل آنکه تسمه آهنی در این نوع بست  
استفاده می شود باستی بعد از آنکه تسمه آهنی داده  
شده قطعه زنگ زدائی شده و بعد از آن شستشو و  
تمیز کاری می گردد و در مرحله آخر عمل رنگ پاشی  
روی قطعه انجام می پذیرد، که بعد از خشک شدن به  
بخش کنترل کیفیت و بسته بندی ارسال می گردد.

#### ۴-مواد اولیه اصلی:

ردیف	مصوف سالیانه		مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	ردیف
	واحد	مقدار			
□	تن	۱۵۳	از جنس استیل	تسمه	۱
□	تن	۳۰۶	گالوانیزه	مفتول	۲
□	تن	۲۵۵	از جنس استیل	ورق	۳
□	تن	۳۰۶	آهنی و گالوانیزه	ورق	۴
●	عدد	۸۵۰۰۰۰	صنعتی	پیچ	۵
●	کیلوگرم	۵۰۰۰	صنعتی	رنگ	۶
●	عدد	۱۰۰۰۰۰۰	نایلون برای بسته بندی	کیسه	۷
●	عدد	۱۰۰۰۰۰۰	مقوایی	جعبه	۸
●	عدد	۱۰۰۰۰۰	-	کارتون	۹

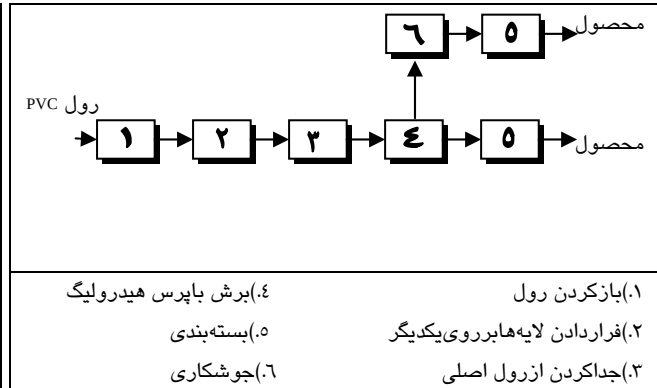
#### ۵-ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

## مصنوعات جوش پلاستیک

### ۱- نوع تولیدات:

تولیدات	٪.	مشخصات فنی	ظرفیت اسمی
واحد	مقدار		
شورت دگمه دار	۱	از جنس پلاستیک شورتی ساتنی با عاج مخصوص و وزن ۵ گرم	عدد ۶.....
شورت گره ار	۲	از جنس پلاستیک شورتی ساتنی با وزن ۱۲ گرم و ضخامت فیلم یک دهم تا سه دهم میلیمتر	عدد ۴.....

### ۲- فرآیند تولید:



- ۱). باز کردن رول
- ۲). فراردادن لایه های بر روی یکدیگر
- ۳). جدا کردن از رول اصلی
- ۴). برش با پرس هیدرولیک
- ۵). بسته بندی
- ۶). جوشکاری

### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

محصول تولیدی واحد مورد نظر که از فرآیند جوش پلاستیک تولید می شود انواع شورت های دگمه دار و گره ای می باشد فرآیند تولید شورت پلاستیکی کوکان می تواند شامل سه مرحله تولید گرانول و فیلم PVC برش و جوشکاری باشد که با توجه به نوع واحد تولیدی که از صنایع کوچک می باشد و نتیجتاً حجم سرمایه گذاری بالائی را نمی طلبد می توان تنها دو بخش برش و جوشکاری را جزء فرآیند های خط تولید درنظر گرفت و رول PVC آماده را جزء مواد اولیه ورودی به کارخانه محسوب کرد. بنابراین فرآیند تولید در دو بخش برش و جوشکاری برای انواع شورت های دگمه دار و گره ای تشریح می شود:

#### ۱- شورت گره ای ساده:

ابتداً ماده اولیه که رول PVC می باشد بوسیله دستگاه باز و بصورت لایه های متواالی (بدون انقطاع) بر روی یکدیگر قرار می گیرد تعداد این لایه ها بسته به توان پرس هیدرولیک که کاربرش این لایه هارا انجام می دهد می باشد. پس از تشكیل لایه ها، توجه به اینکه جنس شورت نیاز از PVC است بهتر انجام خواهد شد. بر روی هر شورت ۶ دگمه (در هر طرف ۳ عدد) نصب می شد که در این قسمت نیز جوشکاری دگمه های نزوماده با صرف حدود ۱-۵ دقیقه وقت توسط دستگاه جوش دی الکتریک پایی انجام می گیرد. فاصله دگمه ها از یکدیگر نباید بیشتر از ۶ سانتیمتر بوده و باید دریک ردیف قرار گیرند و طوری نصب

#### ۲- شورت گره ای داری جوش دو کمر:

#### ۸-زمین و ساختمانها (مترمربع)

کل زیربنا	کل انبارها	سالان تولید	زمین
۵۲۷	۸۷	۲۱۰	۱۸۰۰

شوندکه در قسمت رویهم آمده (دم پاکمرکاملاً روى هم قرار گيرند). پس از آماده شدن شورتها، هر يك عدد شورت در بسته مقوائي گذارده شده و سپس در کارتنهای ۴۸ عددی آماده تحويل به بازار می شوند.

#### ۴-مواد اوليه اصلی:

ردیف	تصویف سالیانه		مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	ردیف
	واحد	مقدار			
۱	مترمربع	۲۹۸۸۳۰	pvc از جنس سانتی ساده	مشمع	۱
۲	مترمربع	۱۱۰۸۸۰	pvc از جنس سانتی گلدار	مشمع	۲
۳	جفت	۳۹۶۹۰۰۰	pvc از جنس	دکمه	۳
۴	متر	۱۴۰۵۳۰	نواری به عرض سانتی متر	کش	۴
۵	متر	۳۲۰۷۵۰	نواری به عرض ۲ سانتی متر	کش	۵
۶	عدد	۶۸۶۸۰۰	مقواي	کارتنه	۶
۷	عدد	۱۴۴۵۲	جهت بسته بندی نهايی	کارتنه	۷
۸	عدد	۱۵۰۲۴	بصورت رول	چسب بسته بندی	۸

#### ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
۱	۱	برای جوش پلاستيك بصورت اتوماتيك	دستگاه جوش	۱
۲	۲	جوش پلاستيك بصورت پايي	دستگاه جوش	۲
۳	۱	برش عرضي	دستگاه برش	۳
۴	۱	برش طولي	دستگاه برش	۴
۵	۱	-	دستگاه ساخت	۵
۶	۲	-	میز بسته بندی	۶

#### ۶-تعداد کارکنان:

مدیديت	کارشناسي	تکنيسن	کارگر ماهر	کارگر ساده	کل کارکنان
۱	۰	۲	۵	۵	۱۷

#### ۷-كل انرژي مورد نیاز:

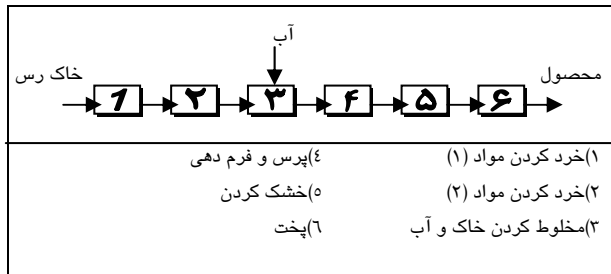
سوخت روزانه(گیگاژول)	آبروزانه(مترمکعب)	توان برق(کیلووات)
۳	۴	۸۲

## آجر سفالی

### ۱- نوع تولیدات:

مشخصات فنی	تولیدات	٪
ظرفیت اسمی	واحد	مقدار
شش سوراخه به ابعاد ۲۰*۱۰۰*۱۰۰ میلیمتر مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره ۷ تحت عنوان ویژگی و روش آزمون آجر رسی . معروف به آجر ماشینی شش سوراخه	آجر سفالی تیغه ای	۱

### ۲- فرآیند تولید :



را برش می زنند و روی بالتها به طود اتوماتیک چیده شده و برای آب گیری و خشک شدن به خشک کن توئی منتقل می نمایند ۵- خشک کردن ، خشت تهیه شده برای خشک شدن واز دست دادن آب درون کوره خشک کن توئی قرار داده می شود و در طی ۲۴ ساعت آب اضافی خشت گرفته می شود . ۶- پختن آجر: برای پخت آجرها را در کوره توئی و تحت دمای ۱۰۰ درجه سانتیگراد زمان اقامت آجر در کوره پخت بسته به نوع خاک مصرفی بین ۱۵ تا ۱۲۰ ساعت می تواند متغیر باشد .

### ۴- مواد اولیه اصلی :

٪	صرف سالیانه	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	٪
٪	واحد	مقدار		
●	هزار تن	آمیزه از کانی ها رسی مانند کائولینیت ، مونت موریونیت ایلیت و کلریت دارای بندی بین ۱۱ تا ۴ میکرون مطابق استاندارد ملی شماره ۱۱۶۲	خاک رس	۱

۳- ویژگیهای فرآیند ، نکات فنی و شرایط عملیاتی : محصول تولیدی این واحد آجر سفالی می باشد که از آن به عنوان مصالح ساختمانی استفاده می گردد . آجر فرآورده ای است که از پخت خشت خشک شده حاصل می گردد . آجر تولیدی در این طرح معروف به آجر ماشینی شش سوراخه است که معمولاً جهت تیغه بندی در ساختمانها کار برد دارد . مراحل تولید محصول به شرح زیر خواهد بود .

۴- خرد کردن مواد : خاک رس پس از ورود به سیلوی تغذیه اول به دستگاه کلوخ شکت توسط نقاله وارد می شود در این مرحله پس از کلوخ شکنی مواد از غلطک والس عبور داده شده و کاملاً برای مرحله فرم دهی آماده می شوند اما به لحاظ دستیابی به کیفیت مطلوب مواد مجدداً در مخلوط کن دومحوره به دانه بندی مورد نظر می رسدن . به دلیل آمادگی و هماهنگی در مرحله فرم دهی به طور موقت در سیلوی میانی انبار می شوند .

۵- برای فرم دهی در مخلوط کن پرس مواد با آب ترکیب شده و پس از عمل اکستروژن توسط تجهیزات برش ماده فرم داده شده

۱	باز دهی ۴۰-۳۰ متر مکعب در ساعت	مخلوط کن دو محوره	۳
۱	ظرفیت انتقال ۲/۲۳ تا ۲/۲۳ مترمکعب در ساعت	سیلوی(میانی)	۴
۱	حد اکثر مجاز اکسترودر ۲۰ بار	دستگاه مخلوط کن پرس (اکسترودر)	۵
۱	با باز دهی حداقل ۸۰۰۰ قالب در ساعت	برش اتوماتیک	۶
۱	مجهز به مواد حرارتی	خشک کن توئی	۷

### ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند آزمایشگاه و تعمیرگاه):

٪	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	٪
●	۲	به حجم ۴ متر مکعب در ساعت ، طول ۶ متر	سیلوی (تغذیه کننده مواد)	۱
□	۱	قطر غلطک ۰/۸ متر و عرض ۰/۸ و ۰/۶۵ متر مکعب در ساعت	دستگاه کلوخ شکن	۲

		ساعت ۱۵۵۰۰... کیلو ژول در		
□	۱	طول کوره ۱۵۰۰۰ متر با وایگن به ابعاد ۷۵*۲/۰ متر	کوره تونلی	۸
●	۴	به طول متفاوت .عرض ۸/۰ متر و قدرت موتور ۲/۲ کیلو وات	نوار نقاله لاستیکی	۹
●	۴	به طول مختلف و عرض ۸/۰ قدرت ۳ کیلو وات	نوار نقاله فلزی	۱۰
□	۱	برق مصرفی ۰/۱۷ کیلو وات	دستگاه سنگ زنی	۱۱
□	۱	سرعت غلطکها ۱۷۰/۲۲۰ دور در دقیقه و ظرفیت انتقال ۲۸ متر مکعب در ساعت	دستگاه والس	۱۲

**۶- تعداد کارکنان:**

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگرماهر	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۰	۵	۱۷	۲۲	۷۴

**۷- کل انرژی مورد نیاز:**

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(متر مکعب)	سرعت روزانه(گیگا ژول)
۱۲۸۸	۲۱	۳۵۱

**۸- زمین و ساختمنها:(مترمربع)**

زمین	سالن تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۱۷۳۰۰/۰۰	۲۰۰	۱۹۵۰	۴۹۳۰

## چینی بهداشتی

### ۱- نوع تولیدات:

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	ردیف
واحد	مقدار			
تن	۸۰۰	محصولات مختلف چینی بهداشتی از جنس چینی زجاجی با درصد جذب آب حد اکثر ۱٪ و یک پخت بالعباب، بارنگ بدنه سفید مایل به خاکستری یا سفید با فرمولاسیون ۲۵-۳۰٪ کالوئن، ۱۰-۱۵٪ بال کلی، ۲۷-۲۲٪ فلادسپات و ۲۲-۲۸٪ کوارتز	چینی بهداشتی	۱

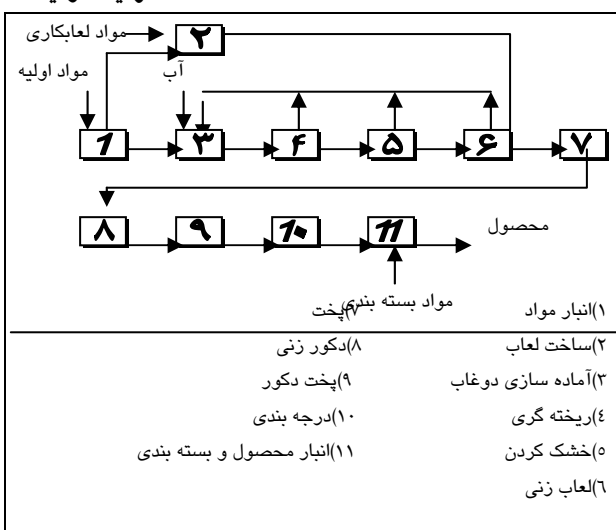
### ۲- فرآیند تولید :

شود تاجا بیفت. دوغاب جا قادره در قالبهای گجی ریخته می شود پس از گذشت زمان معین جداره اب به شکل قالب تشکیل می شود که آب آن توسط قالب تخلیه می گردد و تنها پوسته در آن می ماند. پس از حدود یک و نیم ساعت قالب باز شده و قطعه از قالب خارج می شود. در صورت تیاز ترمیم شده و به خشک کن ارسال می شود. خشک کن رطوبت محصولات گرفته می شود. شرایط کنترل شده رطوبت محیط خشک کن مانع از ترک خوردن محصول می شود. پس از خشک شدن محصولات به طریق پاششی لعب کاری می شوند و جهت پخت به کوره ارسال می شوند محصولات پخته شده درجه بندی شده و محصولات مرغوب دکور زنی می شوند. برای تثیت دکور محصولات، پس از دکور زنی محصولات به کوره دکور فرستاده می شود و دکور پخته می شوند. پس از این عمل محصولات به انبار محصول ارسال می شوند.

در این واحد برگشت ضایعات به خط تولید به مقدار تعیین شده در هر مرحله از ضایعات گل ریخته گری خشک کردن در مرحله قبل از پخت به آماده سازی برگشت داده می شوند. همچنین در قسمت مستقلی از کارگاه قالبهای کچی ریخته گری توسط قالبهای رزینی موسوم به قالب مادر تولید می شوند.

### ۴- مواد اولیه اصلی :

ردیف	صرف سالیانه		مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	ردیف
	واحد	مقدار			
۱	تن	۱۱۰	مش ۶۰۰-۴۰۰ خلوص بالای درصد	کائول دیاموند	۱
۲	تن	۱۶۷	مش ۵۵۰-۴۰۰ خلوص بالای درصد	کائولزنوز	۲
۳	تن	۵۵	مش ۵۰۰-۴۰۰ خلوص بالای درصد	بال کلی خارجی	۳
۴	تن	۸۳	مش ۵۰۰-۴۰۰ خلوص بالای درصد	بال کلی ایرانی	۴
۵	تن	۲۶۲	مش ۲۰۰-۲۰۰ خلوص بالای درصد	کوارتز	۵



### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی :

خط تولید محصول سه روش کلی وجود دارد که علاوه بر از فرم دهی پلاستیک، ریخته گری در قالب و برپا کردن مرغوب که در طرح حاضر فرم دهی پلاستیک و ریخته گری در قالب مد نظر قرار دارد.

مراحل ساخت چینی بهداشتی از دو قسمت تهیه دوغاب در مراحل تکمیلی شامل دهی، پخت، لاعباکاری و دکور زنی و پخت دکور می باشد.

باشد که تشریح فرآیند آنها به ترتیب شامل مراحل زیر می باشد. محصولات چینی از طریق تهیه دوغاب و ریخته گری تولید می شوند. برای تهیه دوغاب و ریخته گری تولید می شوند. برای تهیه محصولات مواد اولیه سخت نظیر فلادسپات و کوارتز در آسیابهای گلولهای موسوم به بال میل خرد می شوند در هین این عمل آب نیز در بال میل ریخته می شود و دو غاب تولید می شود. دوغاب بال میل توسط الکلهای ویبره سرند می شود. خروجی الک توسط پمپ به بلانجر هدایت می شود و در بلانجر مواد نرم و افزودنیهای دیگر اضافه می شود. پس از همزدن مواد و آب در بلانجر دوغاب ندنه مواد تولید می شود. دوغاب باز حاصل جهت جافتادن به مخزن هایی هدایت می شود و در آنجا حداقل دور روز نگهداری می

		ماد	مواد	متر مکعب
●	۱	بالا بر مواد اولیه	به ظرفیت ۳۵۰ کیلوگرم در ساعت تا ارتفاع ۴ متر	۱۱
●	۱	کمپرسور باد	به ظرفیت ۱۶۰۰ در ساعت و فشار PSI ۱۲۵	۱۲
●	۱	آبشار لعاب	دارای توار نقاله نوری و باز های پاشش لعاب	۱۳
□	۱	کوره پخت	به ظرفیت ۸۰۰ تن سالیانه تونلی با دمای ۱۲۰ درجه سانتیگراد	۱۴
●	۱	لوازم آزمایشگاهی	یک سری کامل	۱۵
●	۱۵	کوره خشک کن	به ظرفیت ۸۰۰ تن سالیانه بامدنهای گرم و نقاله	۱۶
□	۱	کوره دکور	به ظرفیت ۸۰۰ تن سالیانه تونلی با دمای ۶۰ درجه سانتیگراد	۱۷

#### ۶-تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگرساده	کل کارکنان
۲	۰	۵	۲۸	۵۹	

#### ۷-کل انرژی مورد نیاز:

سوزن روزانه(کیکاژول)	آب روزانه(متر مکعب)	توان برق(کیلووات)
۱۷۹	۳۳	۵۱۹

#### ۸-زمین و ساختمانها:(مترمربع)

زمین	سالن تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۱۷۱۰۰/۰۰	۳۵۰۰	۸۷۰	۴۸۹۵

فلدسبات سدیم	مش بالای ۲۰۰-۲۵۰ خلوص	تن	۲۶۷
فلدسبات پتاسیم	مش بالای ۲۰۰-۲۵۰ خلوص	تن	۴۰
دولومیت	مش بالای ۲۰۰-۲۵۰ خلوص	تن	۱۱
کربنات کلسیم	مش بالای ۴۰۰-۵۰۰ خلوص	تن	۱۱
اکسید روی	مش بالای ۹۰ درصد ۲۰۰-۲۵۰ خلوص		۴
سیلیکات سدیم	مش بالای ۹۰ درصد ۳۰۰-۳۵۰ خلوص	تن	۳
اکسید کبایت	مش بالای ۹۰ درصد ۳۵۰-۴۰۰ خلوص	تن	۲/۵
رنگهای سرامیکی	مش درصد بالاتر ۴۰۰-۹۰ خلوص	تن	۱
کربنات باریم و روان ساز	مش ۹۰ درصد ۴۰۰ خلوص	تن	۱/۵
عکس برگردان نسوز	دارای آب طلا دمای پخت تا ۷۰۰ درجه سانتی گراد	تن	۱۰
پوشال	جهت بسته بندی و چین مخصوصات در انبار	تن	۵۰
گچ قالبسازی	گچ هیدراته قالبسازی	تن	۴۱

#### ۵-ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	تعداد
۱	بال میل و گلوله فلینت آتن مایع با جدار داخلی کوارتزیت	بال میل	۱
۲	بال میل و گلوله فلینت ئتن مایع با جدار داخلی کوارتزیت	بال میل	۱
۳	بال میل و گلوله فلینت ۲تن با دور بالا	بال نجر	۱۵
۴	بال نجر ۱تن با دور بالا	بال نجر	۱۵
۵	الک دبیره کفی شماره ۸۰-۵۰ موتوریک اسب بخار	الک دبیره	۱
۶	الک مغناطیسی کفی شماره ۱۲۰-۱۵۰ موتور ۱/۵ اسب بخار	الک مغناطیسی	۱
۷	پمپ های ارسال ۳۰۰ لیتر در ساعت	دو غاب	۱۵
۸	پمپ های ارسال ۳۰۰ لیتر در ساعت	دو غاب	۱۵
۹	مخازن نگهداری مکعب از جنس فولاد ضد زنگ با ظرفیت ۵ متر	دو غاب	۱
۱۰	مخازن نگهداری سیلوی سقفی فولادی به ظرفیت	دو غاب	۱

## پنجره های کرکره ای

### ۱- نوع تولیدات :

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	ردیف
واحد	مقدار			
قطعه	۲۳۰/۰۰۰	از جنس PVC در رنگ های گو ناگون قابلیت حفظ در دراز مدت، شکل ظاهری منابع و مقاوم در برابر تاب برداشتن، سبک و ارزان	پنجره های کرکره ای	۱

به محصولاتی با ابعاد و اندازه های دقیق می باشد این فرایند همچنین شامل تجهیزات خنک کننده تحت خلامی باشد.

د- سوراخکاری و پانچ کردن: به منظور سوراخ کردن قطعات، همه ریلهای فوقانی و تحتانی باید بواسیله پرسهای پانچ و دریلها سوراخکاری گردد.

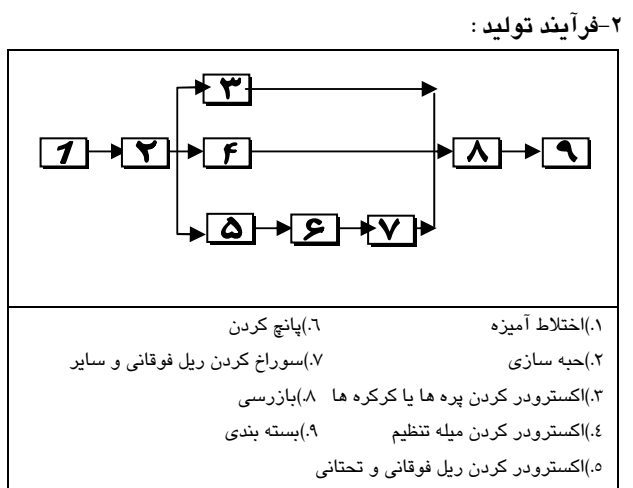
ه- مونتاژ: مونتاژ تمامی این قطعات (کرکره ها، ریلهای فوقانی و تحتانی) میله تنظیم و قطعات و ملحقات پلاستیکی و فلزی (را می توان بصورت دستی و یا بطور اتو ماتیک انجام داد.

ی- بازرسی و بسته بندی: کارگران هر قطعه از محصول را مورد بررسی قرار میدهند. تامشخص گردد که بی نقص و سالم است، پس از بازرسی دستگاه بسته بندی اتو ماتیک محصولات را بسته بندی می کنند.

### ۴- مواد اولیه اصلی:

ردیف	صرف سالیانه		مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	ردیف
	واحد	مقدار			
●	کیلوگرم	۳۱۵۰۰	از نوع تعییقی	پودر پی وی سی	۱
●	کیلوگرم	۱۲۶۰	با خلوص لازم به عنوان فیلتر	مربنتات کلسیم	۲
●	کیلوگرم	۲۱۵۰	انواع رنگهای مختلف	مواد رنگی	۳
□	کیلوگرم	۶۳۰	با مصرفی معادل ۲٪ ترکیب	مواد پایدار کننده	۴

●	۱	استیل یک تنی	دستگاه گرانول PVC سازی	۲
●	۲	به ظرفیت ۳۰ کیلو گرم در ساعت	اکسترودر ریلهای فوقانی و تحتانی	۳
●	۵	به ظرفیت ۲۰ کیلو گرم در ساعت	اکسترودر پره ها	۴



### ۳- ویژگیهای فرایند، تکات فنی و شرایط عملیاتی:

مراحل مختلف فرایند تولید محصول و تشریح هر یک به شرح زیر است:

الف - اختلاط آمیزه: مواد اصلی (شامل پودر PVC، کربنات کلسیم و سایر مواد افزودنی) بواسیله مخلوط کن مخلوط می شوند. که بدليل اختلاط و خنک شدن در تانک خنک کننده، نمی توان پودر رنگی کامالیکنوختی تهیه نمود.

ب- گرانول سازی: برای اطمینان یافتن از کیفیت خوب محصول لازم است که پودر تهیه شده جهت استفاده های بعدی در اکسترودر ها به گرانول تبدیل گردد.

ج- اکسترو در کردن: در فرایند اکسترودر کردن ریلهای فوقانی و تحتانی، مبله تنظیم و پره ها وجود دارند که لازمه این فرایند رساندن:

### ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
●	۱	استیل، ظرفیت ۲۵۰۰ کیلو گرم	دستگاه اختلاط PVC	۱

●	۱	به ظرفیت ۳۰ کیلو گرم در ساعت	اکسٹرودر میله تنظیم	۵
●	۱	به ظرفیت ۱۲۰۰ قطعه در روز	پرس پانچ ریل فوکانی	۶
●	۱	به ظرفیت ۱۲۰۰ قطعه در روز	دستگاه سوراخ کننده ریل تحتانی	۷
●	۱	۵/۲۰ متر مکعب در ساعت	پمپ خلاء	۸
●	۱	اتقی استیل	سرد کن چیلر	۹
●	۱	اتقی استیل	آسیاب	۱۰
●	۱	۳۰۰ لیتر در دقیقه	کمپرسور هوا	۱۱
●	۱	۱۰۰ خوبه اتائی	دستگاه اتو ماتیک بسته بندی	۱۲
●	۲	۶۰۰ قطعه در روز	دستگاه اتو ماتیک مونتاژ	۱۳
●	۹	-	سازه مونتاژ	۱۴

## - تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۱	۱۱	۱۳	۲۷	۶۶

## - کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۲۹۶	۱۳	۵

## - زمین و ساختمانها:(مترمربع)

زمین	سالن تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۴۴۰۰	۳۶۰	۴۰۰	۱۲۵۰

## نخ خیاطی و گلدوزی

### ۱- نوع تولیدات:

ظرفیت اسمی	مشخصات فنی		تولیدات	ج.
واحد	مقدار			
تن	۱۵۰	شامل نخ خیاطی پنبه‌ای، مخلوط پنبه و پلی‌استر و نخهای گلدوزی ویسکوز رایون، پنبه‌ای نشانه شده و ...	انواع نخ خیاطی و گلدوزی	۱

۳- پخت سفیدگری: این مرحله معمولاً برای نخهای پنبه‌ای و یا مخلوط پنبه انجام می‌گیرد جهت حذف رنگدانه‌های طبیعی و روغنهای موجود در الیاف پنبه جهت دستیابی به یک رنگرزی شفاف و مطلوب انجام می‌گیرد. جهت پخت و سفیدگری از دستگاه ژیگر استفاده می‌گردد.

۴- مرسریزه: نخهای پنبه‌ای خصوصاً برای تولید نخهای گلدوزی مرغوب توسط ماشین مرسریزه می‌گردد. این عمل باعث افزایش استحکام و جلای بیشتر به دلیل جذب رنگ مطلوب‌تر خواهد گردید.

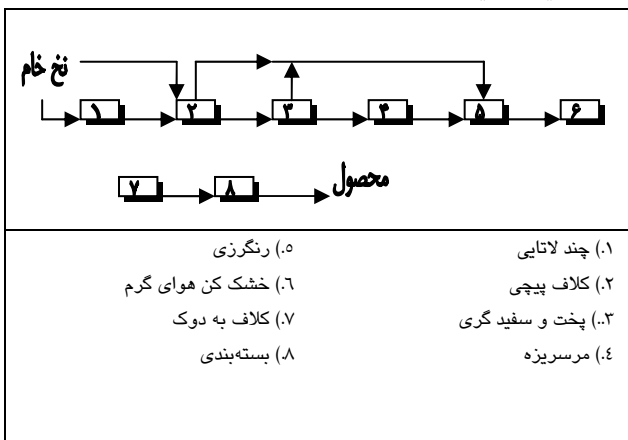
۵- رنگرزی: محصولات این واحد به صورت الوان تولید می‌گردد. کلافها پس از انجام عملیات مقنماتی بر اساس نوع جنس الیاف آن توسط رنگینه‌های مناسب در دستگاه رنگرزی کلاف رنگرزی می‌گردد. سپس در همان دستگاه در دو مرحله آبکشی گرم و سرد می‌شود.

۶- خشک کن هوای گرم: جهت رسیدن رطوبت کلافها به اندازه مطلوب نخها درون محفظه هوای گرم و خشک قرار می‌گیرد.

۷- کلاف به دوک: آخرین مرحله تولید در این واحد پیچش مناسب محصولات روی تکیه‌گاههای مخصوص می‌باشد این مرحله توسط دستگاه کلاف به دوک انجام شده و نخ تولیدی روی دوکهای مقوایی با وزن تقریبی ۱۵۰ گرم نخ خام پیچیده می‌گردد.

۸- بسته‌بندی نهایی: در این مرحله ابتدا دوکهای تولیدی درون پوشش سلفونی قرار می‌گیرند سپس در دو مرحله در بسته‌های بزرگتری به انبار محصول تحویل می‌گردد.

### ۲- فرآیند تولید:



### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

انواع نخهای خام پنبه‌کاری، پنبه شانه شده، ویسکوز فیلامنتی، پلی‌استر فیلامنتی فلت و یا استرج شده و نخهای ریسیید شده

پلی‌استر و یا مخلوط پنبه پلی‌استر در این واحد به عنوان مواد اولیه اصلی مورد استفاده قرار می‌گیرد، مراحل تولید به شرح زیر است:

۱- چند لاتایی: نخهای خردیاری شده معمولاً به صورت تکلا می‌باشند. طبق سفارش ابتدا در یک یا چند مرحله چندلاتایی می‌شوند.

۲- کلاف پیچی: نخهای تاییده شده و نخهای یکلا بسته به نوع سفارش توسط دستگاه کلاف پیچی به صورت کلاف در می‌آید. این شکل فیزیکی بسته نخ جهت انجام عملیات رنگرزی، شستشو و سایر عملیات تکمیلی دستیابی مواد تکمیل کننده را به تمامی نقاط نخیکسان خواهد نمود.

### ۴- مواد اولیه اصلی:

ج.	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	صرف سالانه	ج.
			واحد	
۱	انواع نخ خام	شامل نخ‌پنبه‌ای کاردی Ne = ۲۰/۱ نخ‌بنبه‌ای شانه شده Ne = ۲۰/۱	تن	۱۵۸

			نخ فیلامنتی ویسکوز رایوه Den = ۶۰/۱	
			نخ پلی‌استر فیلامنتی Den = ۶۰/۱	
			نخ مخلوط پنبه-پلی‌استر Ne = ۲۰/۱	
کلوگرم	۵۹۲۵	چین	رانگ نساجی	۲
کیلوگرم	۱۹۷۵	چین	دیسپرس-ساخت	۳
هزار عدد	۱۰۰۰		دوک	۴
کیلوگرم	۱۵۰۰	(پرک)	سود	۵

				سوزآور	
	لیتر	۲۰۰	۳۵ درصد	آب اکسپنڈن	۶
	کیلو گرم	۵۰۰	برای حمام رنگرزی رنگ دیسپرس	دیسپرس کنندہ	۷
	کیلوگرم	۴۰۰	جهت بسته بندی	سلوفان	۸
	هزار عدد	۱۶۷	(۲۵×۱۵×۱۲) سانتیمتر	جعبه مقوایی	۹
	هزار عدد	۱۴	(۱۰×۳۶×۳۶) سانتیمتر	کارتون مقوایی	۱۰

۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
	۱	تعداد چشمیه ۱۹۲- برق مصرفی ۱۸ کیلووات	ماشین چندتالایی رینگ	۱
	۱	فشار اتمسفریک- ابعاد (۱/۵×۲×۱/۸)	دستگاه پخت و سفیدگری	۲
	۱	ظرفیت دستگاه ۵ کیلوگرم، برق مصرفی ۲ کیلووات	دستگاه مرسریزه کلاف	۳
	۳	ظرفیت ۷۰ کیلوگرم، رنگرزی تحت فشار	دستگاه رنگرزی کلاف	۴
	۱	ابعاد (۳×۴×۳) متر	خشکن هوای گرم	۵
	۱۴	تعداد چشمیه ۱۲۰، برق مصرفی ۱ کیلووات	ماشین کلاف به دوک	۶
	۱	ظرفیت ۲ تن	جرثقیل صنعتی	۷
	۱	هوادهی ۵۰۰ میلیتر در دقیقه	کمپرسور هوای فشرده	۸
	۱	تاب سنج، کلافکن دستی، ترازوی الکتریکی و ...	تجهیزات آزمایشگاهی	۹
	۳	تعداد چشمیه ۱۲ هد، ابعاد (۲/۵×۶×۱/۵) متر	دستگاه کلاف پیچی	۱۰

۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنیسین	کارگر ماهر	کارگر ساده	کل کارکنان
۱	۰	۳	۱۵	۷	۴۵

۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آبروزانه(متراکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۱۵۸	۴۲	۴۵

۸- زمین و ساختمانها: (متر مربع)

زمین	سالن تولید	کل انبارها	کل زیربنای
۷۶۰۰	۸۶۵	۹۲۰	۲۱۶۰

## روفرشی

### ۱- نوع تولیدات:

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	ج. هز.
واحد	مقدار			
تخته	۵۴۰۰	پارچه دور رو باقته شده تارو پودی که تار آن نخ پنبه ۲۰/۲ و پود آن اکریلیک نمره ۶ می باشد تراکم ۲۰ تار در سانتی متر	روفرشی	۱

داده شده و پس از روشن نمودن دستگاه شروع به بافت نموده و روفرشی باقته شده پس از برش و دور دوزی و کنترل کیفیت چشمی در کیسه های نایلونی بسته بندی میگردد.  
با توجه به اهمیت انتخاب ماشین بافنده‌گی در زیر بطور اختصار تقسیم بندی میگردد.

با توجه به اهمیت انتخاب ماشین بافنده‌گی در زیر بطور اختصار تقسیم بندی ماشین آلات بافنده‌گی از نظر سیستم پودگذاری ارائه میگردد.

- ماشینهای با ماکو: این ماشینها حدود ۸۵٪ کل ظرفیت ماشینهای بافت دنیا را تشکیل می‌دهند هر چند متوسط ماشینهای بدون ماکو دو برابر یا حتی بیش تر از فروبوی ماشینهای ماکویی است. میزان پودگذاری این ماشینها نیز ۶۵۰ متر در دقیقه افزایش می‌یابد. پودگذاری با حرکت ماکو بصورت الکترونیکی صورت میگیرد.

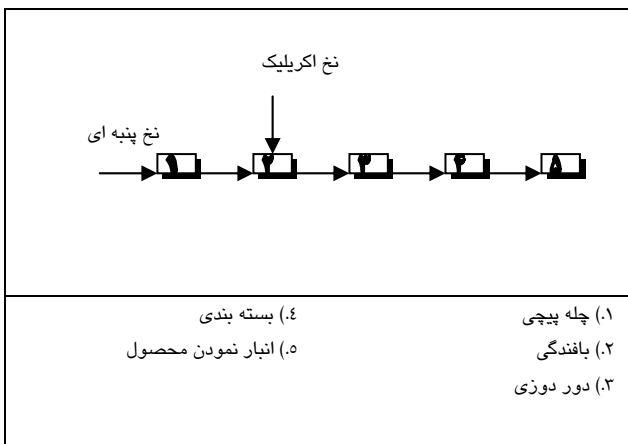
افزایش عرض دستگاه به ۳۸۰ سانتی متر بوده است.

- ماشینهای پرژکتال: این ماشین دارای محدوده عرضی ۱۸۵ و ۵۴ سانتی متر و حداکثر سرعت ۴۷۰ دور در دقیقه بوده با نخهای رسیده شده و فیلامنتی محدود، نمره ۶/۴ تا ۲۰۰ تکس ( ۱۰/۸ تا ۵۰۰۰ دنیر ) مناسب می‌باشد. میزان پودگذاری تا ۱۵۰۰ متر در دقیقه افزایش یافته و سرعت پودگذاری با وجود تحت ناشی از قوه محلکه پروژکتال کشیدگی در سبب نخ پود می‌شود.

- ماشینهای راپیر: انعطاف پذیری بسیار زیاد در سطح و نوع پارچه که در این ماشین قابل بافت است، نتیجه توانایی استفاده از ۱۶ رنگ پود برای پارچه های فانتزی، پوششک آماده و پارچه های تزئینی و مبلی می‌باشد و حدود ۱۰٪ ماشینهای بافنده‌گی دنیا را تشکیل میدهد. سرعت پود گذاری تا ۱۳۸۰ متر بر دقیقه است و حداکثر عرض کار برای ماشین نرم و سخت به ترتیب ۱۸۱ و ۱۶۵ اینچ می‌باشد.

- ماشین ایرجت: این سیستم با عنوان بهترین سیستم برای تولید انبوه محدوده وسیعی از پارچه ها بخصوص پارچه حolle، محملی و الیاف شیشه در نظر گرفته می‌شود و داشتن نخ با کیفیت بالا در این ماشین ضروری است و سیستم پودگذاری تا ۸ رنگ تک رنگهای در پارچه ایجاد می‌کند. سرعت ماشین تا ۲۵۰۰ متر در دقیقه و عرض ماشین تا ۲۱۳ اینچ افزایش داشته است.

### ۲- فرآیند تولید:



- ۱) چله پیچی
- ۲) بافنده‌گی
- ۳) دور دوزی
- ۴) بسته بندی
- ۵) انبار نمودن محصول

### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

اصول بافت در بافنده‌گی تاروپودی سه عمل تفاوت شامل ایجاد دهنده بافت، پودگذاری و دقیق زدن است باز شدن چله، پیچیدن پارچه و کنترلها از اصول ثانویه خواهد بود.

برای ایجاد دهانه بافت بنا به نوع طرح از سه نوع مکانیسم بادامکی برای طرحهای ساده بافت، دابی برای پارچه های لباس و تزئینی و چاکارهای برای تهیه پارچه های گلدار، روفرشی و رومبی میتوان استفاده نمود که در این طرح با توجه به نوع محصول چاکاره انتخاب میگردد.

برای پود گذاری از مکانیسمهای مختلفی مانند پودگذاری ماکویی برای سرعت های کم، تسمه گیره ای یا راپیر برای پارچه های بانخ پود ضخیم و سایر روشهای پودگذاری میتوان استفاده نمود. در این طرح با توجه به نوع طرح از ماشینهای راپیری استفاده میشود. انتخاب نوع مواد اولیه (نخ) و رنگ آن در کیفیت محصول تاثیر مستقیم دارد جنس نخ تار از پنبه و جنس پود از اکریلیک میباشد که در برآورد آنها میباشد ۵٪ ضایعات در تارو پود و ۵٪ جمع شدگی تاروپود را منظور نمود. نخ دور دوزی باید از جنس نخ پود (اکریلیک) و با رنگ غالب زمینه طرح باشد.

فرآیند تولید بدین ترتیب است که ابتدا نخهای پنبه تار پارچه در قسمت چله پیچی به چله تار تبدیل میشود سپس روی ماشین بافنده‌گی قرار داده میشود نخهای اکریلیک پود روی ماشین قرار

سوخت روزانه(گیکاژول)	آبروزانه(متر مکعب)	توان برق(کیلووات)
۴	۵	۴۹

#### ۸- زمین و ساختمانها: (متر مربع)

زمین	سالن تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۳۰۰	۳۹۰	۲۹۰	۸۵۰

- ماشین های بافندگی و اترجمت: این ماشین برای نخهای فیلامنتی ۱۰۰٪ واضح آب، سیستم کارآمدی است و بعد از ماشین های مولتی فاز، بالاترین سرعت پودگذاری ( قابل افزایش تا ۲۶۰۰ متر در دقیقه ) و حداقل صدای ایجاد شده را دارد و علاوه بر مکانیزم دو پودی، عرض ماشین به ۲۸۰ سانتی متر رسیده است.

- ماشینهای بافندگی چند فازی: دارای بالاترین سرعت پودگذاری و صدای کم است ولیکن فقط قادر به بافت ساده می باشد. به خاطر عدم قابلیت تغییر، محدودیت طرح و ایجاد یک پوشش در زمان پارگی پود به حالت عمومی در نیامده است.

#### ۴- مواد اولیه اصلی:

ردیف	صرف سالانه		مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	نحوه
	واحد	مقدار			
۱	نفره ۲۰/۲	۴۲۱۲۰	Ne =	نخ پنبه ای	
۲	نفره ۶	۷۲۲۵۲	Nm =	نخ اکریلیک	
۳	کیسه نایلونی	۵۵۰۰۰	وسایل بسته	بندی	

#### ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات اصلی	نحوه
۱	۴	- SM۲۹ مدل سومت ۵/۴ برق مصرفی کیلووات و سرعت ۱۱۰۰ متر در دقیقه ( متر پود) عرض کار، ۲۲۰۰ میلی متر رنگ پود رنگ ۸	ماشین بافندگی	
۲	۸	مدل کرومای دارای ۱۳۴۴ قلاب	ژاکارد	
۳	۱	۶۰۰ دوکی برق مصرفی ۵/۴ کیلووات	بوین پیچ	
۴	۱	۲۰۰ دوکی برق مصرفی ۵/۴ کیلووات	چله پیچ	
۵	۱	- Mo-۴۵۳ مدل ۴/۴ کیلووات مصرفی ظرفیت ۵۰۰ بخیه در دقیقه	چرخ سردوز	

#### ۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگاه ماهر	کارگرسانه	کل کارکنان
۱	۱	۲	۰	۹	۱۹

#### ۷- کل انرژی مورد نیاز:

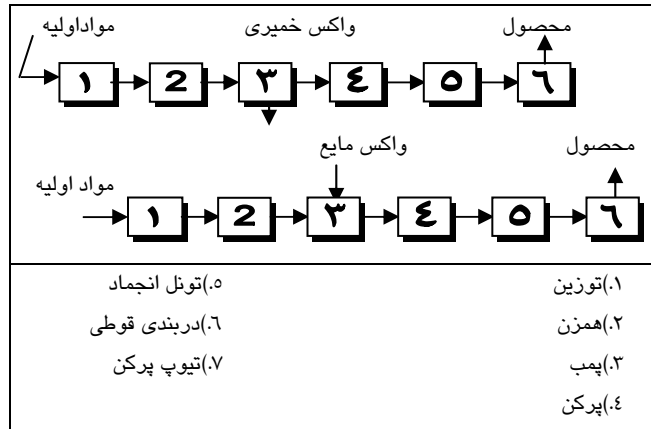
## واکس کفش

### ۱- انواع تولیدات:

نوع	تولیدات	مشخصات فنی	ظرفیت اسمی
واحد	مقدار		
قوطی	۱۰۰.....	واکس خمیری	واکس ۲۰۰ گرمی
قوطی	۱۲۵.....	واکس خمیری	واکس ۸۰ گرمی
تیوب	۱۵۰.....	واکس مایع با ویژگی ها و مشخصات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۶۳۹	واکس ۱۰۰ گرمی

(موم p.0 پارافین و واکس کارنوپا) و آنگاه رنگ می باشد. پس از اطمینان از تکمیل عمل، مخصوصاً تولیدی توسط پمپ دنده ای از جنس فولاد ضد زنگ به دستگاه های پرکننده قوطی منتقل می شوند. عمل پرکردن قوطی هایا تپور پها اتوماتیک بوده پس از پر شدن، قوطی های واکس داخل توپل سرد کن می شوند چرا که مواد تا درجه حرارت بالای ۹۰°C به حالت تقریباً مایع بوده و سرد شدن تدریجی آنها زمان طولانی تری را طلب می کنند که نتیجتاً باعث کندی حمل و نقل و انبار کردن می شود. پس از بیرون آمدن قوطی های از توپل سرد کن، درب قوطی با دستگاهی بنام Parss بسته شده (در مواردی این دوقست حذف شده از کولر آبی معمولی در هوای آزاد برای خشک شدن واکس و از کارگر برای بستن درب قوطی استفاده می شود، در مورد واکس مایع درب تیوب ها بطور ساده توسط کارگر گذاشته می شود) سپس جهت چیده شدن در کارتن به انبار منتقل می گردد. در زمان تولید واکس مایع درجه حرارت تا حدود ۵۰°C کافی می باشد و لازم نیست بویلر درجه حرارت مخزن را به ۱۰۰°C برساند نتیجتاً عبور از توپل انجماد نیز لازم نیست

### ۲- فرآیند تولید:



### ۳- ویژگی های فرآیند، فنی و شرایط عملیاتی:

فرآیند تولید واکس تنها فرآیند اختلاط مواد اولیه در حرارت و سپس سرد کردن تدریجی و بسته بندی است. تمامی این عملیات تحت فشار اتمسفر یک انجام می گیرد و دمای بالاتر حداقل ۱۰۰°C می باشد. جنس دستگاه ها و تمامی قسمتهایی که در تماس با مواد می باشند باید از جنس فولاد ضد زنگ (stainless steel) باشد و کامل شدن عمل اختلاط به سرعت همزناها مربوط است و تولید بیشتر را سرعت دستگاه پرکن تکمیل می کند مواد پس از توزین جهت گرم شدن و اختلاط با یکدیگر به مخزن دوجداره ای که شامل همزن می باشد هدایت می شوند در جداره این مخزن آب جوش یا بخار آب جریان دارد بدین ترتیب چون درجه نوب اکثر واکس ها حدود ۵۰°C است با تبادل حرارتی انجام شده مواد داخل تانک به درجه حرارت ذوب رسیده و عمل همزدن نیز باعث اختلاط بهتر آنها می شود. موادی که ابتداً به داخل مخزن ریخته می شوند، حلالهای نفتی و معدنی و سپس مواد واکس

## ۴-مواد اولیه اصلی:

ردیف	مشخصات فنی	صرف سالیانه	مواد اولیه اصلی	ردیف
	واحد	مقدار		
۱	ترباتین	اسانس به عنوان حلال	لیتر	۴۲۶۰۰
۲	پارافین جامد	به عنوان افزودنی	کیلوگرم	۱۰۷۰۰
۳	موم مصنوعی	جهت نرم کنندگی چرم	کیلوگرم	۲۲۲۲۰
۴	کلوفون	پرکننده و قوام دهنده	کیلوگرم	۳۶۴۰
۵	واکس کارنوبا	جلادهند	کیلوگرم	۳۷۴۰۰
۶	واکس موستان	پرکننده و جلا دهنده	کیلوگرم	۳۵۰۰
۷	کرزین	نرم کنندگی	کیلوگرم	۱۰۲۰
۸	حلال نفتی	به عنوان حلال	لیتر	۲۴۰۰۰
۹	رنگ	مخلول در روغن	کیلوگرم	۴۲۴۴
۱۰	قوطی واکس گرمی	۲۰۰ گرمی	عدد	۱۰۱۰۰۰
۱۱	قوطی واکس گرمی	۸۰ گرمی	عدد	۱۲۶۲۲۵۰۰
۱۲	تیوپ پلاستیکی	پلاستیک	عدد	۱۵۱۵۰۰۰
۱۳	کارتن	در بعاد ۱۸×۳۶×۳۹		۴۰۱۶۸

## ۵-ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه)

ردیف	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
۱	جنس همراه با Steel میکسر دوجداره دندای از جنس فولاد ضد زنگ	خط تولید واکس خمیری - مخزن همراه با میکسر دوجداره - پمپ - پرکن قوطی - تسمه - نقاله - تونل انجام - سینی جمع کننده	۱
۲	نازله - نیمه اتوماتیک بطول ۳ متر	-	
۱۱	همراه با پرکن تمام اتوماتیک	خط تولید واکس مایع: مخزن اخلال سینی جمع کننده در بند قوطی (Parss)	۲

## ۶-تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکسین	کارگاه	کارگردان	کل کارکنان
۱	۰	۲	۲	۲	۱۰

## ۷-کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آبروزانه(متر مکعب)	سوخت روزانه(کیکاژول)
۷۷	۵	۲۰

## ۸-زمین و ساختمانها:(متر مربع)

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۱۹۰	۱۷۵	۱۲۱	۵۴۱

## سولفات سدیم

### ۱- نوع تولیدات :

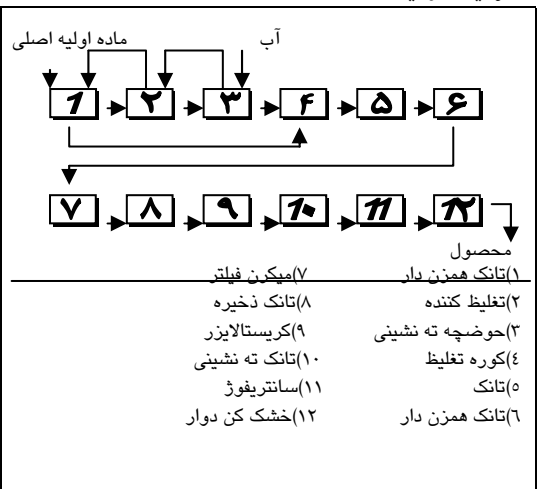
نوع	تولیدات	مشخصات فنی	ظرفیت اسمی
نوع	واحد	مقدار	ظرفیت اسمی
۱	سولفات سدیم	نمک گلوبر (دکاهیدراته) با مشخصات و ویژگیهای مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۲۸۲۲	تن ۲۵۰۰

محول تغليط شده وارد تانک اختلاط ثانویه می شود . اين تانکها که در واقع holding tooth محسوب می شوند دارای همزنهایی هستند که از ته نشینی مواد همراه محول جلوگیری می کند . محول خروجی از اين تانک وارد میکن فیلتر شده تا ذرات خلی ريز جدا شوند سپس از آنجا وارد تانک ذخيره شده و سپس به بخش کريستاليزاسيون فرستاده می شود . مواد نا محول حاصل از تانک ته نشینی و اختلاط اولیه برای بازيابي سولفات سدیم وارد تغليط كننده می شود اين تغليط كننده دارای يك تيفه دور بزرگ برای جمع کردن گل ته نشینی شده داخل آن می باشد . سرريز تغليط كننده که حاوي حدود ۸ درصد سولفات سدیم است وارد مبدل حرارتی شده تا درجه حرارت آن بالا رود . اين محلول برای انحلال در تانک اختلاط اولیه مورد استفاده قرار می گيرد .

گل خروجی از ته تغليط كننده با مقداری آب مخلوط شده وارد حوضچه ها ته نشینی شده و بمدت ۶-۱۲ ساعت و در آنجا قرار می گيرد . آب صاف شده وارد تغليط كننده می گردد و گل و لای باقی مانده به بیرون محوطه هدایت می شود . در قسمت انحلال تقریباً ۹۵٪ سولفات موجود در خاک اولیه جدا می گردد و محلول موجود در تانک ذخیره اولیه وارد قسمت کريستاليزاسيون می شود . محلول در ابتدا با قسمتی از محلول خروجی کريستاليزر مخلوط شده و سپس وارد کريستاليزر می شود . پس از کريستاليزر محلول وارد تانک ته نشینی ثانویه می گردد .

عمل ته نشینی در تانک ته نشینی ثانویه انجام می گيرد و در واقع غلاظت محلول بالا می رود . برای جلوگیری از انسداد اين تانک يك همزن در داخل آن تعبيه شده که باعث می شود محلول غلظت که دارای مقداری جامد است انتهای تانک را مسدود نکند . محلول غلظت وارد سانترifieر شده و عمليات جداسازی جامد از مایع انجام می شود ، پودر حاصل از سانترifieر که دارای حدوداً ۴٪ رطوبت است وارد خشک کن دوار می شود . هوای مورد مصرف برای اين خشک کن توسط يك هيتر تأمین می شود . خشک کن بصورت جريان متقابل عمل می کند . پودر خشک شده پس از خروج از

### ۲- فرآيند توليد :



۳- ویژگیهای فرآیند ، نکات فنی و شرایط عملیاتی : به دلیل وفور معادن سولفات سدیم در کشور و همچنین عدم وجود واکنش شیمیائی در پروسه فرآوری و در نتیجه سادگی تجهیزات و فرآیند ، روش فرآوری سولفات سدیم از معادن آن جهت تهیه سولفات سدیم موردنیاز توصیه می شود . فرآیند شامل سه بخش انحلال ، کريستاليزاسيون و خشک کردن می باشد .

ماده معدنی با آب حاصل از سریز تغليط كننده وارد تانک اختلاط اولیه شده و مخلوط می شود سریز اين تانک وارد تانک ته نشینی شده و در اين تانک قسمت اعظم مواد نامحلول ته نشین شده و برای بازيابي به تغليط كننده وارد می شود . (مواد نامحلول ته نشین شده و دارای حدوداً ۱۰٪ درصد سولفات سدیم می باشد )

سرريز تانک ته نشینی اولیه وارد کوره تغليط می شود . در اين کوره گرما در داخل لوله کوره تولید می شود و محلول از اطراف آن عبور می کند و ضمن تبخیر ، غلظت آن بالا می رود . خشک کن وارد تانک ذخیره محصول می شود و از آنجا به مرحله بسته بندی هدایت می شود .

### ۴- مواد اولیه اصلی :

نوع	مواد اولیه اصلی	مشخصات فنی	صرف سالیانه	نوع
نوع	واحد	مقدار	نوع	
۱	خاک معدنی سدیم	حاوی ۲۰٪ سولفات	تun ۱۲۵۰۰	۱
۲	کيسه	از جنس پلی پروپیلن	عدد ۵۰۰۰	۲

### ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید آزمایشگاه و تعمیرگاه) :

نوع	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	نوع
۱	۲	به قطر ۲/۵ متر و ارتفاع ۲ متر از جنس آهن گالوانیزه	تانک اختلاط	۱
۲	۳	با توان ۲/۵ کیلووات از جنس استیل	همزن تانک اختلاط	۲
۳	۳	به قطر ۲ متر و ارتفاع ۲ متر از جنس آهن گالوانیزه	تانک ته نشینی	۳
۴	۱	به قطر ۳ متر و ارتفاع ۲ متر از جنس آهن گالوانیزه	تغليط كننده	۴
۵	۱	توان ۲ کیلووات به صول ۲	لایروب تغليط كننده	۵

		متر و پهنای ۰/۱۶ جنس استیل		
●	۹	۳×۲×۳ آرمه	حوضچه های ته نشینی	۶
●	۲	قطر ۲ متر و ارتفاع ۲/۵ متر از جنس آهن گالوانیزه	مخزن اختلاط	۷
●	۲	بطول ۰/۵ متر و توان یک کیلووات	همزن	۸
●	۱	به ظرفیت ۷ تن د ساعت	میکرن فیلتر	۹
●	۱	قطر ۵/۵ متر و ارتفاع ۶ متر از آهن گالوانیزه	تانک ذخیره سازی	۱۰
●	۱	با سطح حرارتی ۲/۳ متر مربع با دبی بخارات ۸ تن در ساعت در ۳ اتمسفر و ۱۲۵ درجه سانتیگراد	مبدل حرارتی	۱۱
●	۱	دمای رود ۴۰ و خروجی ۸۰ درجه سانتیگراد با بار حرارتی ۶۰۰ کیلووات	تبخیر کننده	۱۲
●	۱۸	۲ کیلووات و ۲۰۰ گالن در دقیقه	پمپ	۱۳
●	۳	با سطح حرارتی ۳ متر مربع از جنس استیل	مبدل حرارتی	۱۴
●	۲	به قطر ۲/۱۴ متر و ارتفاع ۵/۱ متر از استیل	کریستالایزر	۱۵
●	۱	به سطح حرارتی ۶۳ متر مربع و بار حرارتی ۱۸۸۰ کیلووات	کندانسور	۱۶
●	۱	به قطر ۲/۵ متر و ارتفاع ۴ متر از آهن گالوانیزه	تانک ته نشینی	۱۷

#### ۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۱	۳	۳	۳۹	۶۳

#### ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(متر مکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۲۹۸	۸۴	۱۱

#### ۸- زمین و ساختمانها:(مترمربع)

زمین	سالن تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۸۹۰	۱۲۵۰	۸۹۰	۲۵۳۵

## قوطی کنسرو

### ۱- نوع تولیدات :

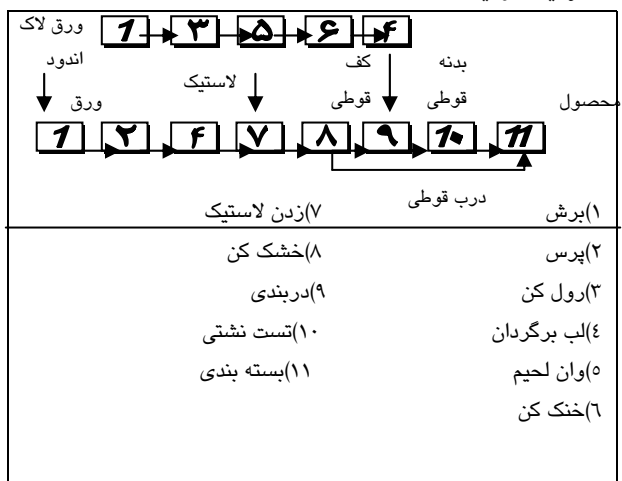
ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	
واحد	مقدار			
هزار عدد	۳۰۰	استوانه ای شکل از جنس آهن قلع انود با سطح داخلی لاک خورده مقاوم در برابر عوامل شیمیایی و فیزیکی ضخامت بدنه ۰/۲۵ - ۰/۲۲ و ضخامت سر و کف ۰/۲۷ - ۰/۲۲ میلی متر در اندازه های ۳۰۰ گرمی تا ۵ کیلوگرمی	قوطی کنسرو	۱

### ۲- فرآیند تولید :

قسمت بیرونی درز توسط قلع مذاب پر شود . قوطی های خارج شده از وان لحیم توسط دمیدن هوای خنک در طول مسیر خود خنک می شوند و توسط برس هایی قلع اضافی روی بدنه پاک می شود و قوطی ها وارد دستگاه لب برگردان (فلنجر) می شوند در این دستگاه سر و ته بدنه قوطی کمی برگردانده می شود تا عملیات دربندی به خوبی صورت پذیرد . سپس قوطی ها وارد دستگاه دربندی و کف آنها که در خط تولید دیگری تولید شده است به بدنه قوطی متصل میگردد و قوطی های دربندی شده وارد دستگاه تست نشته میگردد و در صورت عدم نشته به قسمت بسته بندی ارسال میگردد و سر قوطی ها نیز جداگانه بسته بندی میشود .

#### ب- تولید سر و کف قوطی :

ابتدا ورق های قلع انود که لاک خورده اند توسط قیچی به تسمه هایی برش میخوردند سپس تسمه ها به زیر دستگاه پرس هدایت میشوند و این دستگاه سر و کف قوطی ها را با برش دایره هایی از ورق تولید میکند سر و کف های تولید شده به دستگاه لب برگردان هدایت میشوند و لب آن به منظور انجام عمل دربندی برگردانده می شود . سپس شیار باریکی که در هنگام پرسکاری روی آنها ایجاد شده با ماده مخصوص لاستیکی پر میشود و وارد کوره پخت می گردد و سپس نیمی از تولید به خط مجاور فرستاده می شود تا به عنوان کف قوطی دربندی شود و نیمی دیگر بسته بندی می گردد تا به کارخانه پر کننده قوطی ها فرستاده گردد .



### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی :

واحد تولید قوطی کنسرو شامل دو خط مجزا برای تولید بدنه و سر و کف قوطی می باشد .

#### الف- تولید بدنه :

ابتدا ورق قلع انود لاک خورده توسط قیچی به تسمه هایی برش می خورد سپس تسمه ها نیز به اندازه طول قوطی برش می خورند سپس گوشه های ورق های برشده شده به شکل خاصی که عملیات رول کردن آن را کمک می کند برش می خورند وارد دستگاه رول کن می شوند این دستگاه ورق را لوله کرده و به شکل استوانه ای در می آورد . استوانه های تولید شده در قسمت درز می باشند آب بندی شوند بنابراین از داخل وان لحیم عبور داده می شوند تا

#### ۴- مواد اولیه اصلی:

ردیف:	تصویر:	واحد	مقدار	مصرف سالیانه	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	ردیف:
				واحد			
●	هزار عدد	۱۲۵	مقداری چاپ خورده به ابعاد ۳۰×۴۵×۲۵ سانتی متر	۴	جعبه	ورق	۱
●	هزار عدد	۱۲۵	مقداری چاپ خورده به ابعاد ۳۰×۴۵×۲۵ سانتی متر	۴	جعبه	ورق	۲
●	هزار عدد	۱۲۵	مقداری ترکیب شیمیایی	۵	لاستیک	لاستیک	۳

### ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
●	۱	نیمه اتوماتیک به عرض برش یک متر	قیچی نیمه اتوماتیک	۱
●	۱	نیمه اتوماتیک (رول کن) بدنه	دستگاه ساخت	۲
●	۱	مناسب جهت پرس نمودن درز بدنه	وان لحیم	۳
●	۱	نیمه اتوماتیک برای بدنه به ظرفیت ۱۵۰۰ عدد در ساعت	لب برگردان	۴
●	۱	نیمه اتوماتیک ۶۳ تن ضربه ای	دربند	۵
●	۱	نیمه اتوماتیک زن	پرس	۶
●	۱	کلتریکی و تسویلی، ۱۵ کیلووات	کوره خشک کن	۷
●	۱	با فشار ۶ bar و ۵۰۰ Lit/hr	کمپرسور هوا	۸
●	۱	اتوماتیک	دستگاه تست نشتی	۹
●	۱	نیمه اتوماتیک کف	لب برگردان سرو	۱۰
●	۱	به همراه نقاله بطول ۴ متر	دمnde هوای خنک	۱۱
●	۱	بطول های مختلف مجموعاً ۳۰ متر	نوار نقاله	۱۲
●	۱	به ابعاد ۴×۲ و دارای دیواره	میز بسته بندی	۱۳
●	۱	۲۵ تن ضربه ای نیمه اتوماتیک	پرس	۱۴
				۱۵

## ۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگر ساده	کل کارکنان
۱	۰	۲	۶	۱۵	۳۱

## ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیکاژول)
۱۰۶	۸	۶

## ۸- زمین و ساختمانها(مترمربع)

زمین	سالن تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۴۵۰۰	۶۰۰	۴۰۰	۱۲۸۰

## کیسه و گونی پلی پروپیلن

### ۱- نوع تولیدات:

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	ردیف
واحد	مقدار			
کیلو گرم	۹۰۰۰۰	از جنس پلی پروپیلن با مشخصات و معیارهای اشاره شده در استاندارد ملی ایران به شماره ۲۹۷۲ خاصمت نوار تار یا پودر حد اقل ۵۰ (با خطای ۱۰) میکرون، بافت گونی ساده، مقدار بخیه ها در ده سانتی متر حد اقل ۱۵، وزن یک متر مربع حداقل ۹۰ گرم	کیسه گونی	۱

- کشش اول و دوم به منظور مسطح نمودن فیلم تولید شده.

- برش طولی فیلم به ابعاد مورد نیاز طبق استاندارد های موجود.

- آسیاب نمودن لبه اضافه فیلم و برگشت دادن آن به قسمت سیلو اکسترودر.

- حرارت به منظور کشش نوار در دمای ۱۶۰ درجه سانتی گراد.

کشش سوم (نهایی) کشیدن و تغییر ابعاد نوار.

گرم کردن پشت و روی نوار تولید شده در دمای ۱۴۰ درجه سانتی گراد.

- سرد کردن نوار به منظور تثبیت مولکولی در دمای ۱۰ درجه سانتی گراد.

- پیچش نوار روی بویین جهت استفاده از ماشین های گرد باف.

بر مرحله بافنده:

- بافت نوار توسط ماشین بافنده.

- تولید رول گونی پلی پرو پیلن.

ج - برش و دوخت:

- رول گونی در ابتدای خط برش قرار می گیرد و طبق طول مورد درخواست توسط تیغه حرارتی بریده می شود.

- عمل دوخت ته گونی به اندازه دلخواه ( معمولاً ۳ سانتی متر) تا خرد و به وسیله چرخ دوخت مخصوص، قلاب دوزی می شود.

د- بسته بندی:

- بسته بندی گونی ها پس از شمارش ۵۰۰۰ تایی به صورت دستی یا پرس عدل بندی، بسته بندی شده و به بازار عرضه می گردد.

در قسمت بافنده برای تولید پارچه عمدتاً سه روش عمده وجود دارد که عبارتند از: بافت تاری

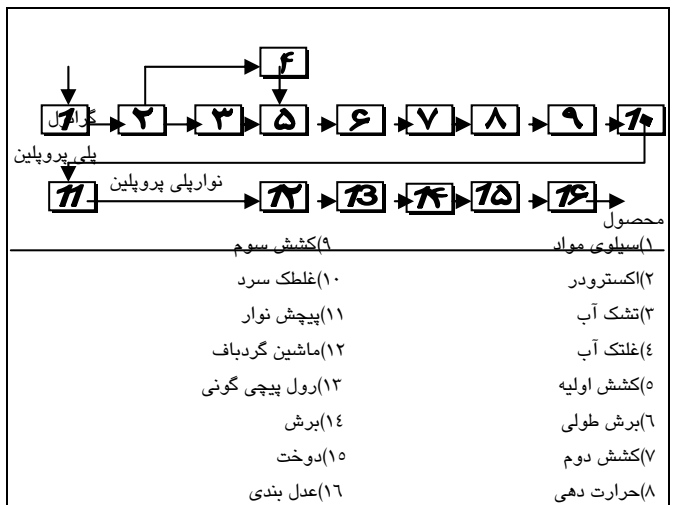
میدهد. کیسه های تولید به روش حلقوی برای بسته بندی و حمل موادی که از دانه بندی درشت تر برخوردار است مطلوب می باشد. بسته به نوع مصرف کیسه بايستی یکی از دو روش را برای تولید برگزید.

ماشین های بافنده گرد مطابق بزرگی محیط با قطر به ماشین های با قطر بزرگ یا کوچک تقسیم می شوند که بستگی به نوع

مصرف کیسه بايستی قطر ماشین مورد نظر انتخاب کرد.

علاوه بر آن سرعت پودگاری ماشین، تعداد ماکو و ورود ماشین و سیستم پود گذاری را بايستی در انتخاب ماشین مد نظر قرار داد.

### ۲- فرآیند تولید:



### ۳- سویزگی های فرآیند نکلت فنی و شرایط عملیاتی:

این محصول در چهار مرحله اصلی تولید و به بازار عرضه می شود و این ۴ مرحله عبارتند از:

مرحله ریسندگی.

مرحله بافنده.

مرحله چاپ و برش و دوخت.

بسته بندی.

الف - مرحله ریسندگی: شامل مرحله زیر است:

- مخلوط کردن گرانول و رنگ.

- ذوب گرانول در اکسترودر در دمای ۲۵۰ درجه سانتی گراد با خطای ۲۵۰ درجه.

- سرد کردن فیلم خروخی از اکسترودر به صورت تشتک آب و یا غلتک آب در دمای ۳۰ درجه سانتی گراد.

و پودی، بافنده گرانول و بافنده حلقوی پودی، و روش تولید منسوجات بی بافت برای تولید کیسه پلی پروپیلن تا کنون روش منسوج نباته که از طریق ایجاد ولایه و درگیری الیاف به وجود می آید. به طور مؤثر به کار گرفته نشده است ولکن روش بافنده حلقوی و تاری و پودی هم اکنون مورد استفاده قرار می گیرد. کیسه های تولیدی دو روش دارای مشخصات متفاوتی بوده و قابل جایگزینی نمی باشند.

در این طرح بافنده تاری و پودی با ماشین آلات گردباف پیشنهاد شده است که قسمت عمده تولید و مصرف داخلی را تشکیل

#### ۸-زمین و ساختمنها(مترمربع)

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۷۰۰۰	۱۲۰۰	۵۰۵	۲۰۰۰

در قسمت ریسنگی معمولاً فیلم اکسترودر های تولید نخ نواری به دو صورت blowing یا flat باشد که سیستم از کیفیت بهتری برخوردار است و این روش در این طرح مورد استفاده قرار می گیرد.

تفاوت دیگر در قسمت ریسنگی روش سرد کردن فیلم می باشد که معمولاً به دو روش انجام می گیرد . یا به وسیله آب گرم یا به وسیله غلتك که آب سرد از داخل آن عبور می کند که در روش اول نخ با مقومت بیشتری به وجود می آید چون زمان سرد شدن سریع بوده و از ایجاد کریستال جلو گیری میشود و روش بهینه روش وان آب گرم است.

تفاوت دیگر در ماشین های ریسنگی قسمت کشش نخ است که به وسیله هوای داغ با عبور نخ از صفحه داغ صورت می گیرد و کشش نخ با استفاده از هوای داغ به دلیل نداشتن اصطحکاک سطحی از فلز کیفیت نخ را افزایش می دهد.

#### ۴- مواد اولیه اصلی:

ردیف	مشخصات فنی	صرف سالیانه		مواد اولیه اصلی
		واحد	مقدار	
۱	پلی پرو پیلن	طن	۹۳۰	به صورت گرانول
۲	رنگ	طن	۴	به صورت مستر بیج
۳	نخ دوخت و اتصال	طن	۳	برای دوخت و اتصال

#### ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	ماشین آلات و تجهیزات	مشخصات فنی	تعداد	ردیف
۱	اکسترودر	بادی به شکل نواری	۱	
۲	گردبافت	قابل بافت تاری و پودی	۱۶	
۳	دوخت	-	۲	
۴	چاپ	برای چاپ مشخصات بر روی گونی ها	۱	
۵	پرس عدل بندی	-	۱	
۶	برش	برای برش گونی ها به اندازه های مختلف	۱	
۷	مقاومت سنج	تست مقاومت تارو پود های گونی بافته شده	۱	

#### ۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکسین	کارگر ماهر	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۱	۴	۲	۲۴	۴۸

#### ۷- کل افرادی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۴۴۹	۱۷	۶۱

## اکسید روی

### ۱- نوع تولیدات :

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	٪
واحد	مقدار			
تن	۵۰۰	به رنگ سفید با کریستالهای شش و چهیو درجه خلوص ۹۸٪/ قطر متوسط ذرات /۰.۰۴ میکرو متر	اکسید روی	۱
تن	۸۷۷/۵	بعنوان محصول جانبی	سو لفات سدیم	۲

۲- سانتریفوژ: در این قسمت فاز جامد نا خالص از فاز محلول که برای مرحله دیگر استفاده می شوند جدا می گردد و محلول در تانکهایی ذخیره می گردد تا به مرحله تصفیه سرد برسد.

۳- تصفیه سرد: در این قسمت باز اسید سولفوریک و مقداری پودر روی به محلول اضافه می گردد، در این مرحله یونهای مس و کادمیم از هم جدا می گردند.

۴- سانتریفوژ: در این مرحله برای جدا سازی رسوب یونهای مس و کادمیم از فاز محلول مورد نیاز از سانتریفوژ استفاده می گردد.

۵- تصفیه گرم: یونهای موجود در محلول که کالت و نیکل می باشند با استفاده از گرمما و پودر روی، اکسید ارسنیک و اسید سولفوریک رسوب می کنند.

۶- سانتریفوژ: رسوب از محلول سولفات روی جدا می گردد، رسوب به قسمت ضایعات منتقل و محلول در تانکهای مخصوص این کار ذخیره می گردد.

۷- راکتور تولید کربنات: برای تهیه کربنات روی مرحله بعد در این راکتور محلول سولفات روی را با کربنات سدیم واکنش می دهیم و محصول کربنات سدیم است.

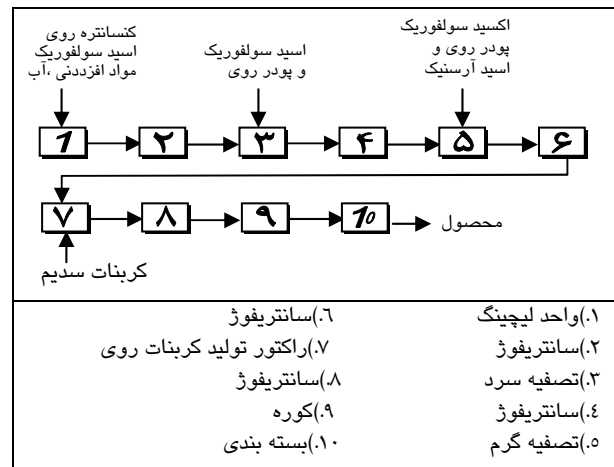
۸- سانتریفوژ: رسوب حاصل در این مرحله مورد نیاز می باشد که از فاز محلول جدا می گردد کیک حاصل به مرحله بعد منتقل می گردد.

۹- کوره: حرارت کوره باعث شدن گاز  $\text{CO}_2$  از کربنات روی می گردد. محصول اکسید روی را آماده می کند که شامل مراحل خشک شدن کیک، خرد شدن کلوجه ها و تجزیه کربنات روی به اکسید روی می باشد.

۱۰- بسته بندی: اکسید روی حاصل به دستگاه بسته بندی منتقل شده و در کیسه های ۵۰ کیلوئی بسته بندی می شود.

				سولفوریک	
٪	واحد	مقدار	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	٪
●	تن	۷۷۰	گردشیمیائی	کربنات سدیم	۳
●	تن	۷۷/۵	.	سولفات آهن	۴
●	تن	۳۴/۷۵	.	سولفات آلو مینیم	۵

### ۲- فرآیند تولید :



۳- ویژگیهای فرایند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:  
سه روش عمومی جهت تولید اکسید روی از سنگ معدن روی عبارتند از :

- ۱- روش غیر مستقیم تهیه اکسید روی از بخارات روی خالص (روش فرانسوی)
  - ۲- روش مستقیم تهیه اکسید روی از سنگ معدن روی (روش آمریکائی)
  - ۳- روش واکنش شیمی میائی تهیه اکسید روی از کنسانتره تشریح فرایند منتخب (واکنش شیمیایی) جهت تولید اکسید روی به شرح زیر می باشد:
- ۱- واحد لیچینگ: اسید سولفوریک و کنسانتره روی در آب و مواد افزودنی در داخل واحد با هم واکنش می دهند و تولید سولفات روی با خلوص بالا می نمایند.

### ۴- مواد اولیه اصلی :

٪	واحد	مقدار	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	٪
●	تن	۱۰۱۲/۵	٪ خلوص روی %۵۰، رطوبت %۵۰	کنسانتره	۱
●	تن	۱۰۸	٪ %۹۸	اسید	۲

●	۲	مجهز به ژاکت بخار و حجم ۴ متر مکعب	راکتور تصفیه	۱۰
●	۱	با سیستم هوای گرم	کوره	۱۱
●	۲	حجم اتن از جنس استیل	مخزن ذخیره اکسیدیدروی وسولفات سدیم	۱۲
●	۱	تمام اتوماتیک برای بسته بندی ۵۰ کیلویی	دستگاه بسته بندی	۱۳
●	۱	از جنس پلی اتیلن به گنجایش ۲۰۰۰ لیتر	مخزن ذخیره آب	۱۴
●	۱۰	دبی ۲ لیتر در ثانیه وحد ۶ متر	پمپ سانتریفوژ	۱۵
□	۱		تبخیر کننده	۱۶
□	۱		محفظه افت دما	۱۷
□	۱		هیدرو سیکلون	۱۸
□	۱		خشک کن	۱۹
●	۱		پاس کول	۲۰
			کنستانتر روى	

## ۶- تعداد کارخانه:

مدیریت	کارشناسی	تکنیسین	کارگر ماهر	کارگر ساده	کل کارخانه
۱	۰	۴	۱۲	۲	۲۹

## ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(متر مکعب)	سوخت روزانه(کیکازول)
۲۶۱	۲۲	۱۶۱

## ۸- زمین و ساختمانها:(مترمربع)

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۵۰۰۰	۶۲۰	۳۶۵	۱۴۲۰

●	تن	۱۰۸	.	آب ژاول	۶
●	تن	۶۷/۵	.	آهک	۷
●	کیلوگرم	۶۷۵	.	پودر روی	۸
●	کیلوگرم	۲۷۰	.	اکسیدید اورسینیک	۹
●	هزار عدد	۲۸	پلی اتیلن، حجم ۵۰ کیلو گرم	کیسه بسته بندی	۱۰

## ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	تعداد	ردیف.
پلی اتیلن به حجم ۱۰ هزار لیتر	مخزن ذخیره اسید سولفوریک	۳	۱
پلی اتیلن مسطح به حجم ۸۰۰ لیتر	مخزن ذخیره اسید سولفوریک	۱	۲
دارای باسکول مجهز به منترل قطع و وصل	سیستم نقاله	۳	۳
پلی اتیلن مسطح به حجم ۵۰۰ لیتر	راکتور استخراج وتولید کربنات روی	۲	۴
از جنس پلی اتیلن به حجم ۲۵۰۰ لیتر	مخزن ذخیره موقعت آب	۱	۵
با قطر سینی ۱/۵ مترو قدرت HP ۱۰	دستگاه سانتریفوژ	۴	۶
از جنس پلی لیتلین مسطح به حجم ۱۰ هزار لیتر	مخزن ذخیره سازی محلول	۱۲	۷
به حجم ۰۰۰ لیتر و مجهز به مخزن	مخزن تهیه آب آهک	۱	۸
مجهز ب ۴ مخزن و حجم ۱۵۰۰ لیتر	مخزن تهیه کربنات سدیم	۱	۹

## سیلیکات سدیم

### ۱- نوع تولیدات :

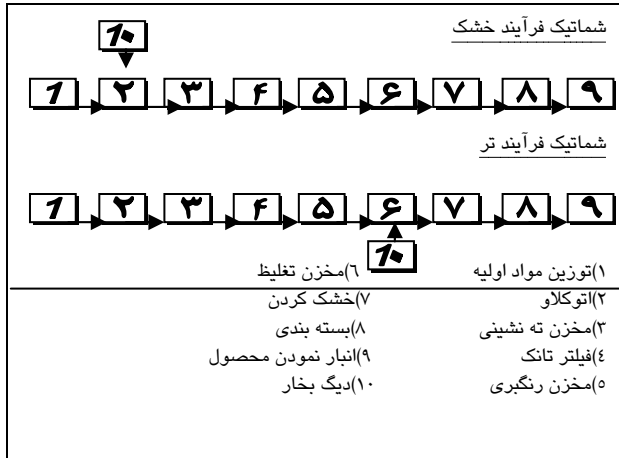
ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	
واحد	مقدار			
تن	۱۵۰۰	m = ۲/۳	سیلیکات سدیم	۱
تن	۱۵۰۰	m = ۲	سیلیکات سدیم	۲

سیلیکات‌های قلیانی باشد در موقع ذوب مقداری سود خشک نیز به کوره اضافه می‌شود و یا کافی از ابتدا سیلیس را با سود ذوب می‌کنند و برای حل سدیم سیلیکات‌ها در صورتی که مقدار  $m > 2$  باشد می‌باشد از بخار پر فشار استفاده نمود. البته می‌توان در صورتی که بخواهیم سدیم سیلیکات‌های خشک تهیه نماییم مواد ذوب خروجی از کوره بدون خنک شدن وارد یک سیستم می‌گردند که با مقدار مشخص آب مستقیماً سدیم سیلیکات‌های هیدراته بدست می‌آید.

ب- فرآیند تولید سیلیکات سدیم به روش تر : از ترکیب مستقیم سود و سنگ سیلیس در فشار در درجه حرارت لازم در راکتور سیلیکات سدیم تولید می‌شود . محلولهای سیلیکات تا نسبت مواد در حدود  $2/15$  در اتوکلاوی با دمای حدود ۱۶۰ درجه سانتیگراد و از انحلال شنهای پودر شده در محلول سود قابل تهیه می‌باشد . نسبت های بالاتر با استفاده از سیلیکات های آمورف امکان پذیر است . در این روش سیلیس توسط نقاله تسمه به آسیاب منتقل و پس از تبدیل آن به پودر به وسیله نقاله تسمه دیگری به محل مخصوص حمل می‌گردد تا آماده تغذیه به راکتورها گردد ، از طرف دیگر سود سوز آور جامد در مخزن گرم کردن سود به مقدار لازم به آب مخلوط گشته تا درجه حرارت لازم بوسیله پمپ به راکتور منتقل می‌گردد ، پس از بارگیری راکتور با سنگ سیلیس و سود سوز آور و آب به مقدار کافی سیکل پخت (اتوکلاو) تا بدست آوردن محلول مواد دلخواه سیلیکات سدیم ادامه یابد ، پس از خاتمه پخت محصول به مخزن ته نشینی منتقل و پس از ته نشینی شدن مواد جامد محلول حامل به خشک کن منتقل و پس از تقطیل به درصد مورد دلخواه محصول نهایی به مخازن نگهداری حمل و جهت تحویل به نشینی منتقل پس از اختلاط با آب محلول بدست آمده بوسیله پمپ به مواد داخل راکتور افزوده می‌شود و محصول بدست آمده را در درامهای فولادی به حجم های ۴۵ تا ۲۰۵ لیتری عرضه می‌شود و بعضی مواقع توسط تانکرهایی با گنجایش تا ۱۵۰۰ لیتر انجام می‌گیرد .

	واحد	مقدار	اصلی	
•	کیلوگرم	۴۸۳۰۰	سیلیس با درجه خلوص ۹۸ درصد و با مش ۲۰۰	سیلیکا (کوارتز)
•	کیلوگرم	۲۵۱۰۰	کربنات سدیم سنگین ۹۸ با درجه خلوص درصد	کربنات سدیم
•	کیلوگرم	۶۰۶۰۰	سیلیس با درجه خلوص ۹۶ درصد و با مش ۲۰۰	سیلیکا (کوارتز)

### ۲- فرآیند تولید :



۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی : سیلیکات سدیم به دو روش خشک و تر قابل تولید است که روش خشک به عنوان فرآیند منتخب مبنای محاسبات طرح قرار گرفته است :

الف- فرآیند تولید سیلیکات سدیم به روش خشک : سدیم سیلیکات‌ها در کوره‌های نظیر کوره‌های شیشه از ذوب کردن مخلوط شن و کربنات سدیم در حدود ۱۴۰ درجه بدست می‌آید چون درجه حرارت تشکیل سدیم سیلیکات‌های نامحلول پایین تر از این درجه حرارت می‌باشد برای جلوگیری از ایجاد این سیلیکات‌ها باید در نسبت شن و ماده قلیایی در موقع ذوب کنترل و دقت کافی انجام شود ماده مذاب بدست آمده رنگی تقریباً آبی تا سبز روشی دارد . این رنگ به خاطر ناخالصی‌های موجود که کمتر از یک درصد می‌باشد و معمولاً از ترکیبات آهنی هستند ایجاد می‌شود . مواد ذوب شده در یک سیستم خنک می‌شوند و بعد در دستگاه بعدی به اندازه کافی خرد می‌گردند و در آب حل می‌گردند سپس با عمل فیلتراسیون محلول صاف شده سدیم سیلیکات‌ها بدست می‌آید . در صورتی که هدف تهیه سدیم مراحل و شیوه‌های کنترل کیفیت در فرآیند به شرح ذیل است :

- ۱- اندازه ذرات کوارتز
- ۲- دانسیته کربنات سدیم مصرفی
- ۳- مقدار آهن موجود در سیلیکات
- ۴- غلظت سود مصرفی
- ۵- ناخالصی‌های آمورف حاوی یونهای فلزی در سیلیکات

### ۴- مواد اوایه اصلی:

ن:	مشخصات فنی	صرف سالیانه	مواد اوایه	مواد اوایه اصلی
----	------------	-------------	------------	-----------------



## پارافین صنعتی

۱- نوع تولیدات :

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	٪
واحد	مقدار			
تن	۳۰۰	هیدرو کربن اشباع شده با تعداد کربن بالا	پارافین صنعتی	۱

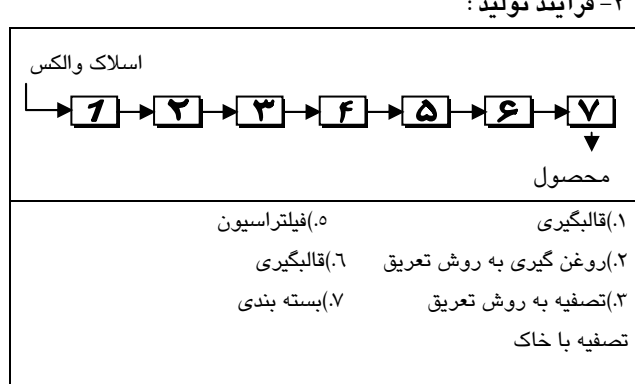
با توجه به راندمان تولیدی بالا در روش اسیدی، این طرح بعنوان روش منتخب نامبرده شده که تحقیقات عملی انجام گرفته از مبنای عملیاتی ذیل بر خودار بوده است .

نمونه های متعددی از اسلام شماره ۳۹ پالایشگاه تهران - شرکت تولید و تصفیه روغن و نفت پارس آزمایش می شود. برای اینکار باید ابتدا یک کیلو گرم از نمونه را برداشته و تا ۸۰ درجه سانتی گراد گرم نموده بحدی که کاملاً مایع تبدیل شد. سپس توسط یک سیستم اسپری کننده نظیر دستگاههای رنگ پاش آنرا بدرون پنج لیتر حلال دی کلرو اتان که تا منهای ۵ درجه سرد شده است هدایت نمود. آنگاه با استفاده از یک سانتریفوژ که بدین منظور طراحی شده است فاز روغنی بهمراه حلال را جدا نموده و بخش جامد باقیمانده بروی فیلتر را به درون یک بشر ریخته و در گرم خانه قرار داده پس از ذوب شدن با اسید سولفوریک غلیظ ۹۶-٪/۹۸ مجاور نموده و با بهم زدن کاملاً مخلوط نموده بحدی که فاز لجن اسیدی کامل‌آثاره ظرف باقی بماندو لایه رویی را ضمن مجاور نمودن با خاک رنگبر فیلتر می گردد و بدین ترتیب نمونه خالصی بدست می آید. یکی از معایب استفاده از ترکیبات کلر متصاعد شدن آن در محیط کار می باشد که مستلزم اینستی لازم و نصب سیستم های تهییه است که که می بایستی مراقبت کامل بعمل بیاید. نکته دیگری که قابل ذکر است آن است که رنگ محصول تغییر پیدا خواهد کرد. بعبارت دیگر عوامل اکسید شونده براحتی در معرض اکسیداسیون قرار می گیرد.

### ۴- مواد اولیه اصلی :

ردیف	صرف سالیانه		مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	٪
	واحد	مقدار			
●	تن	۳۰۰	NO39	اسلام و اکس	۱
●	تن	۲۰	اسید سو لفوریک غلیظ	حلالها و اسیدها	۲

### ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه) :



ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
●	۵	800P/N خروجی	سانتریفوژ	۱
●	۲	۶۰ متر مکعب	میکسر	۲
●	۳	۶۰ متر مکعب	مخزن نفت خام	۳
●	۲	۱۰ متر مکعب	مخزن حلال	۴
●	۲	۶۰ متر مکعب	مخزن زوغن استصالی	۵
●	۱	-	یونیت تبرید	۶
●	۱	-	یونیت تعریق	۷

## ۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگرماهر	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۰	۳	۷	۱۰	۲۹

## ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۵۶	۱۱	۱۱

## ۸- زمین و ساختمانها:(مترمربع)

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۷۲۰۰	۱۲۰۰	۶۰۰	۲۰۵۵

## رنگهای ساختمانی (روغنی و پلاستیکی)

۱- نوع تولیدات :

مشخصات فنی	تولیدات	ردیف
ظرفیت اسمی	واحد	مقدار
مخصوص درب و پنجره و دیوار در قوطی یک کیلوگرم	رنگ روغنی	۱
مخصوص درب و پنجره و دیوار در بسته های فلزی بیست و پنج کیلوگرم	رنگ روغنی	۲
مخصوص دیوار در بسته های پلاستیکی چهار کیلوگرم	رنگ پلاستیک	۳

۴- رنگ تولید شده در بسته های حلب فلزی ۲۵ کیلوگرمی و قوطی ۱ کیلوگرمی بسته بندی شده و در انبار نگهداری و جهت فروش به بازار حمل می گردد .

فرآیند تولید رنگ پلاستیکی به شرح زیر است :

۱- ابتدا آب (دو سوم کل آب مورد نیاز) را با تیلوز مخلوط کرده و فرمالین و آمونیاک را به آنها می افزایند و مخلوط را برای مدتی به همین حال قرار می دهند (البته بهتر است که مخلوط تیلوز با آب مدت ۲۴ ساعت قبل از اختلاط نهایی مخلوط شده باشند تا دانه های تیلوز کاملاً حل شده باشند) .

۲- بقیه آب باقیمانده را در مخلوط کن ریخته و بعد از روشن کردن مقدار لازم از تیتان را بدان اضافه نموده و بعد از چند دقیقه مقدار کربنات کلسیم لازم را بدان افزوده بمدت ۲۵ تا ۳۰ دقیقه مخلوط می کنند .

۳- مخلوط تیلوز تهیه شده از قبل را به داخل میکسر افزوده و بعد از چند لحظه مخلوط دن الباقي کربنات کلسیم را به آن افزوده و پس از اطمینان از حل شدن کامل پودر کربنات و نمونه برداری کردن محصول پیگمنت و نرم کن را اضافه می کنند و عمل مخلوط کردن را در حدود ۱۰ دقیقه ادامه می دهند . بعد از کنترل نهایی و اطمینان از حل شدن کامل پیگمنت ها و پرکن و آزمایش ویسکوزیته رنگ ، آنرا تخلیه می کنند .

۴- رنگ تولید شده در بسته های پلاستیکی چهار کیلوگرمی بسته بندی و به انبار حمل می گردد .

روش کنترل کیفیت در جهت اندازه گیری درجه پخش شدن (دیسپرس شدن رنگدانه) که برای آستری حد قابل قبول ۶ و برای رنگ رویه حد قابل قبول بین ۷/۵-۸ است و نیز اندازه گیری نقطه اشتغال که می بایست کمتر از ۴۹ درجه سانتیگراد باشد و دیگر استقاره از مدادهای H۶ تا B۴ برای سختی است که نباید خط بیاندازد و سایر کنترل کیفیتها از جمله اندازه گیری قدرت پوشش و قدرت خمش و قدرت ضربه پذیری ، ویسکوزیته ، شستشو برآقت را بر روی رنگ انجام می دهند .

۴- مواد اولیه اصلی :

۲- فرآیند تولید :



- (۱) انتقال مواد اولیه از انبار
- (۲) کنترل کیفی مواد اولیه
- (۳) آماده سازی مواد اولیه
- (۴) اختلاط مواد مطابق با دستور ساخت
- (۵) پر کردن در قوطی ها و ظروف
- (۶) انتقال به انبار
- (۷) انتقال به پاتیل ها
- (۸) کنترل کیفی در حین ساخت
- (۹) بر چسب زدن
- (۱۰) بسته بندی
- (۱۱) کنترل کیفی نهایی
- (۱۲) کنترل کیفی محصول

۳- ویژگیهای فرآیند ، نکات فنی و شرایط عملیاتی :

اصولاروش تولید رنگ در کلیه رنگ سازی ها مشابه است لیکن اختلاف در نوع ماشین آلات مورد استفاده می باشد . به طوریکه عده ای به جای استفاده از بال میل (آسیاب گلوله ای) از پرمیل استفاده می کنند . علت انتخاب بالمیل به لحاظ کاربرد و دامنه وسیعی است که از سیستم های رنگ دانه و رزین در مخلوط کردن دارد یعنی هر رزین و هر رنگ دانه را با هر نسبتی می توان مخلوط و آسیب نمود . روش تولید کاملاً پیوسته می باشد . فرآیند تولید رنگ روغنی به شرح زیر می باشد :

۱- رزین را با مقدار لازم از حلال برای مدت ۳ دقیقه توسط مخلوط کن مخلوط کرده و پس از آن تیلوز را به تدریج و به آهستگی در حالیکه مخلوط رزین و حلال با دور کم مخلوط می شوند اضافه می کنند (باید توجه داشت زیاد بودن دور همزن باعث ایجاد کف می شود) .

۲- مواد خشک کن را همراه با مواد افزودنی دیگر (ضدته نشین و ضد رویه) مخلوط کرده و به کمک حلال به مخلوط رنگ اضافه می کنند .

۳- جهت ایجاد یکنواختی و مخلوط شدن کامل ، به مدت ۵ دقیقه پس از افزودن مواد افزودنی ، رنگ را خوب مخلوط می کنند .

		مصرفی ۱۵ کیلووات		
●	۱	با مخزن یکصد کیلوگرم و ظرفیت پر کردن ۱۲۰۰ کیلو در ساعت و توان برق مصرفی ۵ کیلووات	پرکن	۳
●	۱	با ظرفیت رینگ زنی در ۳ ثانیه یک قوطی ۱۲۰۰ عدد در ساعت) - دو قالبه و توان برق مصرفی ۵ کیلووات	ماشین رینگ زنی	۴
●	۱	گریندومتر - ویسکومتر - کربیپوتومتر - ضخامت سنج - میکرومتر - میکروسکوپ - پیستوله - ضربه زن و ...	لوازم آزمایشگاهی	۵

#### ۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۱	۰	۵	۲	۱۳

#### ۷- کل انرژی مورد نیاز:

سوخت روزانه(گیگاژول)	آب روزانه(مترمکعب)	توان برق(کیلووات)
۴	۴	۱۰۵

#### ۸- زمین و ساختمانها:(مترمربع)

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۳۱۰۰	۳۰۰	۴۰۰	۸۹۰

ردیف	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	ج
●	با درصد روغن ۷۴-۷ و محلول در حلالهای آلیفاتیک	رزین آکید پر روغن	۱
●	با وزن مخصوص ۰/۱۰۶ و محلول در آب P.V.A	رزین کوپلیمر	۲
●	با خلوط بالای ۹۷ درصد و قطر ۲-۴ میکرون و وزن ۰/۲/۷ مخصوص	کربنات کلسیم	۳
●	با وزن مخصوص ۹۸-۱۱۰ و نقطه اشتغال ۰/۸	حال	۴
□	خشک کنده های فلزی با بیش از یک طرفیت	خشک کن	۵
●	با قطر ۰/۲-۰/۴ میکرون و مقاوم در مقابل ته نشین شدن	پیگمنت	۶
●	با وزن مخصوص ۱/۱۱ درجه ۱۹۷/۲ و حلالیت ۱۷/۰/۵	اتیلن گلیکول	۷
□	با وزن مخصوص ۰/۲-۰/۳ میکرون و قطر ۰/۱۱/۱۰	دی اکسید تیتانیوم	۸
□	با وزن مخصوص ۱-۱۰ میکرون و قطر ۲۰/۲۱	سیلیکات آلومینیوم	۹
●	با وزن مخصوص ۱-۳ میکرون و قطر ۴/۲	لیتوپون	۱۰
●	۴ لیتری	سطل پلاستیکی	۱۱
●	۲۲۰۰۰ کیلویی	حلب فلزی	۱۲
●	۲۷۵۰۰۰ کیلویی	قوطی فلزی	۱۳

#### ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید آزمایشگاه و تعمیرگاه):

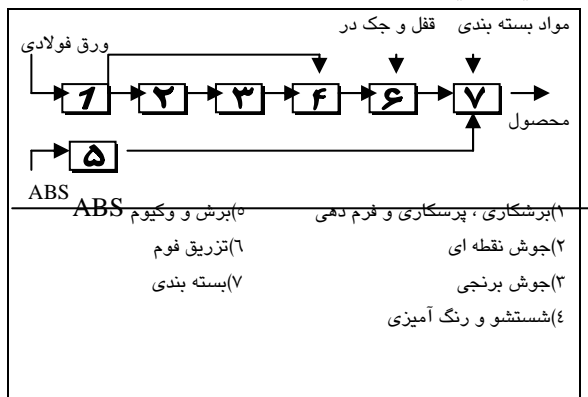
ردیف	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ج
●	هیدرولیک - دور متغیر و به ارتفاع ۲/۴ متر و قطر پروانه همزن ۲۵ سانتیمتر و با توان برق مصرفی ۴۰ کیلووات	مخلوط کن (میکسر)	۱
●	به طرفیت ۴ تن و سرعت ۲۵ دور در دقیقه و توان برق (بالمیل)	آسیاب گلوله ای	۲

## داشبورد خودرو

### ۱- نوع تولیدات :

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	ج.
واحد	مقدار			
هزار عدد	۱۲۰	عده ترین مواد مورد استفاده در این محصول ورق فلزی فولادی به ضخامت $0.8 \text{ میلی متر}$ و فوم پلی اورتان ABS می باشد .	داشبورد پیکان	۱

### ۲- فرآیند تولید :



ضربه ای ، دستگاه جوش و دستگاه فرم دهی ABS و دستگاه تزریق PV تبییل به داشبورد خودرو می شود .

فرآیند تولید داشبورد پیکان به شرح زیر می باشد :

۱- در مورد قطعات اسکلت اصلی فرم ، تقویت کننده ها ، بست فرم ، کلانی و فرم در داشبورد ابتدا ورق فولادی به ابعاد مورد نظر بریده شده سپس در دستگاه پرس پرسکاری می شود .

۲- جهت اتصال قطعات اصلی اسکلت از جوش نقطه ای استفاده می شود .

۳- جهت اتصال پیچ سرسیلندری به اسکلت نرم از جوش برنجی استفاده می شود .

۴- ابتدا در وان چربیگیری مواد مزاحم حذف می شود و پس از شستشو در وان آب حوضچه های رنگ می شوند .

۵- ابتدا ABS توسط برش مکانیکی بریده شده و سپس در دستگاه وکیوم شکل رویه داشبورد را به خود می گیرد .

۶- فوم پلی اورتان بین اسکلت فلزی و رویه تزریق می گردد و سپس تزئین و تمیز می شود .

۷- داشبورد تولید شده درون پلاستیک قرار گرفته و پس از قرار دادن یونولیت در دو سر آن ، درون کارتون گذاشته می شود .

### ۳- ویژگیهای فرآیند ، نکات فنی و شرایط عملیاتی :

داشبورد خودرو جهت تسهیل کنترل راننده و دسترسی آسان به مجموعه نشان دهنده ها ، کلیدها و ... استفاده می شود . بطور کلی عده ترین مواد مورد استفاده در این محصول ورق فلزی فولادی به ضخامت  $0.8 \text{ میلی متر}$  ، فوم پلی اورتان و نوعی پلیمر دیگر که ABS نامیده می شود ، می باشد . این محصول از نظر شکل ظاهری در اتومبیل ها متناسب با طراحی انجام شده متفاوت می باشد و در طراحی داشبورد می باشد صفحه آمپر ، کیلومتر ، دسته سلسیات ، صفحه کلید چراغ ها ، هواکش ها ، بلندگوها و درب داشبورد و ... مد نظر قرار می گیرد .

تولید این محصول توسط روشهای جوشکاری ورق و برشکاری و تزریق پلاستیک انجام می گیرد و در طی آن مواد اولیه تولید داشبورد توسط دستگاه های نظیر گیوتین ، پرس هیدرولیک و

### ۴- مواد اولیه اصلی :

•	تن	۱۵۴	گرانول	ABS	ماده	۳
•	مترمکعب	۱۲۴	پلی اورتان برای تزریق ABS بین اسکلت و	فوم	۴	
•	تن	۲۵	خرید داخلی ، مشکی تینزی	رنگ	۵	
•	هزار عدد	۱۲۴	برای درب داشبورد	قفل	۶	
•	تن	۱۲۴	برای درب داشبورد	جک	۷	
•	تن	۲۴۰	سرسیلندری	پیچ	۸	

ج.	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	صرف سالیانه	
			واحد	مقدار
۱	ورق	فلزی فولادی st-37 به ضخامت $0.8 \text{ میلی متر}$	تن	۸۴۰
۲	ورق	فلزی فولادی st-37 به ضخامت $0.2 \text{ میلی متر}$	تن	۱۳۵

●	تن	۱۲۳	برای بسته بندی اسکلت داشبورد	مشمع	۹
●	تن	۱۲۳	سه لایه، دو لایه کاغذ کرافت و یک لایه فلوتینگ (کنگره ای)	کارتون	۱۰

۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه) :

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
●	۲	هیدرولیکی ۳ متری باغ ضربی عملکرد ۷۵ درصد	گیوتین	۱
●	۲	۱۰۰ تن هیدرولیک	پرس	۲
	۱	۱۶۰ تن ضربه ای	پرس	۳
	۴	نقطه جوش هوایی مارتین	دستگاه نقطه جوش هوایی	۴
	۲	مدل BOC (بی اسی)، Co2	دستگاه جوش	۵
	۱	HAND WOOD 60-40 مدل	دستگاه فرم دهنی ABS	۶
	۱	CANNON - C 15-2 مدل	دستگاه تزریق پلی اورتان	۷
	۱	CANNON - C 13-2 مدل	دستگاه تزریق پلی اورتان	۸
	۱	۲۰ متری	کانوایر هوایی	۹
	۱	۱۲ متری	کوره خشک کن رنگ	۱۰
	۱	-	حوضچه رنگ و سایر متعلقات	۱۱
	۱	۶۰ مترمکعب بر ساعت	کمپرسور هوا	۱۲
	۱	ABS	ماشین برش mekaniki	۱۳

۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگر ساده	کل کارکنان
۱	۰	۴	۲۲	۳۶	۸۰

۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیکاژول)
۲۷۶	۱۷	۱۹

۸- زمین و ساختمانها(مترمربع)

زمین	سالن تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۵۸۰۰/۰۰	۶۵۰	۶۲۰	۱۶۵۵

## شلنگ پی وی سی

### ۱- نوع تولیدات :

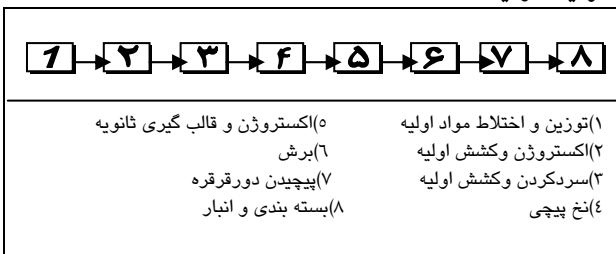
ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	
واحد	مقدار			
تن	۳۰۰	از جنس پی وی سی ، دو لایه ، فشار پایین جهت آبیاری (ریز ۲۰ بار) ۲/۵ ، ۴ اینچی	شلنگ	۱
تن	۲۰۰	از جنس پی وی سی ، تقویت شده با نخ فشار پایین جهت آبیاری (ریز ۲۰ بار) ۲/۵ ، ۳ و ۴ اینچی	شلنگ	۲

طرح نخ پیچی باید طوری باشد که حداقل دانسته ممکن را اشغال نماید ، زیرا اگر طرح نخ پیچی خیلی باز باشد دانسته کم اشغال شبکه نخ کم شده و در فشار بالا ممکن است ترکیدگی در شلنگ ایجاد شود . در صورتیکه تراکم در حدی باشد که نخ تایید شده معادل با یک پارچه باقیه شده بنماید در این صورت اگر چه مقاومت شلنگ بالا می‌رود ولی در عوض مشکلاتی از لحاظ چسبندگی و افزایش هزینه را ایجاد می‌کند در هر صورت طرح نخ پیچی ایده آل طرحی است که قدرت بالا را همزمان با چسبندگی جذب ایجاد نمایند .

### ۴- مواد اولیه اصلی:

ردیف	صرف سالیانه		مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	ج
	واحد	مقدار			
●	تن	۴۹۷/۰	گرانولهای پلیمر PVC رنگی یا بدون رنگ	گرانول شلنگ پی وی سی	۱
□	کیلوگرم	۷۶۵۰	به عنوان بهبود دهنده نوری پلیمر و مقاومت UV دهنده در مقابل UV (نور مأواراء بتنفش) می‌باشد	مستر بج	۲
●	کیلوگرم	۲۴۰	با دنیر بیش از ۵۰	نخ نایلون	۳
●	متر	۱۲۵۰۰	-	نوار بسته بندی	۴

### فرآیند تولید :



۳- ویژگیهای فرآیند ، نکات فنی و شرایط عملیاتی :  
فرآیند تولید مورد نظر اساساً تنها روش تولید شلنگها می‌باشد که بسته به مدل یا نوع ماشین آلات مورد استفاده در آنها تفاوت‌هایی در ظرفیت تولید و سرعت عمل تولید وجود خواهد داشت . در هر صورت فرآیند تولید غیر پیوسته بوده و شرایط مهم عملیاتی مطرح به شرح زیر می‌باشد :

-بخش اکستروژن و قالبگیری شلنگ :  
در اغلب موارد به ویژه در محصولات با دیواره نازک ، تنظیم مرکز قالب ضروری می‌باشد . برای اکستروژن کردن تیوبها دایهای کوچک که مستقیماً به ماشین وصل می‌شود و یا از یک تطبیق دهنده با دای استفاده می‌گردد . برای محصولات بزرگتر از یک نگهدارنده دای برای ثابت کردن و حرکت آن نسبت به موقعیت اصلی استفاده می‌گردد .

-بخش سرد کردن و کشش :  
سرد کردن باید به نحوی کنترل و تنظیم شود زیرا که اگر اکستروژن خیلی سریع باشد تمایل به فشردگی مواد در خروجی و توقف فرآیند وجود دارد و نیز اگر سرعت خیلی پایین باشد آنگاه در اثر پدیده افتادگی تیوب در اطراف خروجی سفت شده و توقف در فرآیند ایجاد می‌گردد .

-نخ پیچی  
ماشین‌های نخ پیچی که در ساخت شلنگ استفاده می‌شود ۱۶ ، ۱۸ ، ۲۰ ، ۲۴ ، ۳۶ ، ۴۸ ، .. ، ۶۰ ، ۶۴ دوک هستند در همه انواع نصف دوکها در جهت عقربه ساعت و نصف دیگر در خلاف جهت می‌چرخد .

### ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	
●	۲	ظرفیت ۵۰ کیلوگرم در ساعت نسبت قطر به طول ۲۵ توان ۱۵kW	اکسترودر تک پیچه	۱

گرمایش و سرمایش			
●	۲	جهت کنترل گرمایش	کابین کنترل
●	۲	جنس فولاد ضد زنگ	تانک سرد کننده
●	۲	طول ۳ متر و توان ۱/۵ kW	دستگاه کشش
●	۱	مناسب برای قطرهای تا زیر ۶ میلیمتر ، قدرت موتور ۲/۲ kW	دستگاه نخ پیچ

●	۱	دارای دو قرقه با ابعاد قطر داخلی ، قطر خارجی ، و طول ۲۲۰۰ ، ۳۰۰ و ۴۵۰ میلیمتر	دستگاه پیچنده	۶
●	۱	مناسب برای قطر ۱۰ تا ۲۲ میلیمتر	سردای	۷
●	۱	مناسب برای لوله ها با قطر تا ۷۰ میلیمتر	سردای ۹۰ درجه	۸
●	۴	شامل برش و پین برای هر قطر	دای ثانویه	۹
●	۱	از نوع بشکه ای با ظرفیت ۲۰۰ کیلوگرم در ساعت	دستگاه مخلوط کن	۱۰
●	۱	ظرفیت ۱۰۰ کیلوگرم در ساعت	آسیاب	۱۱
●	۱	ظرفیت توزین ۱۰۰ کیلوگرم	دستگاه توزین	۱۲
●	۱	تجهیزات در حد لزوم	تعمریگ ——— و آزمایشگاه	۱۳
●	۲	ظرفیت ۳۰۰ لیتر در ساعت هوا فشرده ۴ بار	کمپرسور	۱۴
●	۲	شامل برش و پین برای هر قطر	دای اولیه	۱۵

**۶- تعداد کارکنان:**

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگر ساده	کل کارکنان
۱	۰	۳	۳	۸	۲۵

**۷- کل انرژی مورد نیاز:**

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۸۵	۶	۴

**۸- زمین و ساختمانها:(مترمربع)**

زمین	سالن تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۲۹۰۰	۳۴۵	۲۴۵	۸۱۵

## آب ژاول (هیپو کلریت سدیم)

۱-نوع تولیدات :

مشخصات فنی	تولیدات	ردیف
طرافت اسمی	واحد	مقدار
	کالان	۱۱۰۲۵
	کالان	۱۶۵۳۷۵
	کالان	۶۶۱۵۰۰
در بسته بندی ۲۰ لیتری با غلظت ۱۵٪	آب ژاول صنعتی	۱
در بسته بندی ۴ لیتری با غلظت ۵٪	آب ژاول خانگی	۲
در بسته بندی ۱ لیتری با غلظت ۵٪	آب ژاول خانگی	۳

استفاده از عشا پیشرفت ممبراین (memberane) : غشا هایی که بصورت انتخابی یونها را از خود عبور می دهند (صورت می گیرد به همین سبب محصولات تولید شده دارای خلوصی بالا و مطابق استانداردهای بین المللی می باشد . علاوه بر تفاوت هایی که در طراحی مکانیکی سیستم های ممبراین با روش جیوه ای است مزیت این روش عاری بودن محصولات از اکسید جیوه و همچنین صرفه جویی در مصرف انرژی است . در عین حال با مصرف بسیار بالای آب و برق در پرو سه آب و برق مصرفی را نیز باید جز مواد اولیه این واحد بشمار آورد . از واکنش های انجام شده در در الکترو لایزر ها گاز کلر . هیدروژن و محلول سود سوز آور است که مواد دیگری از آنها قابلیت تولید دارد .

۱- محلول آب ژاول (هیپو کلریت سدیم ) (NaClO=) در ترکیب محلول سود سوز آور با گاز کلر در برج مخصوص

۲- اسید کلرید ریک (جوهر نمک ) (HCl) :

از ترکیب مستقیم گاز کلر و هیدروژن بدست می آید این واکنش می تواند در یک راکتور انجام بگیرد .

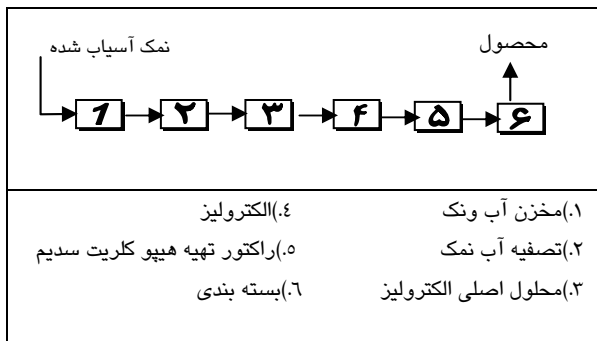
۳- کلر مایع (Cl<sub>2</sub>) :

گاز کلر پس از فشرده شدن توسط کمپرسور ، وارد برج خشک کن شده با اسید سولفوریک ۹۸٪ کاملاً خشک و به کندانسور هدایت میگردد سپس تا ۳۱ سانتی گراد سرد و به حالت مایع در می آید .

۴- کلرور فریک (FeCl<sub>3</sub>) :

بخش اصلی این واحد سلول الکتریکی است که با استفاده از خاصیت غشائی انتخاب یون عمل می کند . سلول بکار رفته توسط واحد سازنده غشاء اسید پروفلورسولفونیک اسید (NAFION) می باشد که دارای قدرت مکانیکی بالا مصرف انرژی پائین و راندمان بالاست . علاوه بر این هوا نیز بدون بدون وارد

۲- فرآیند تولید :



۳- ویژگیهای فرایند . نکات فنی و شرایط عملیاتی :

در فرایند کلر آکالی با استفاده از نمک طعام که ماده اولیه این واحد می باشد و پس از استخراج از معادن بصورت نمک آسیاب شده به کار خانه حمل می گردد عمل الکترو لیز انجام می شود . نمک در مخازن مخصوص در آب حل شده و بصورت اشباع با غلظت ۳۰۰ گرم در لیتر می آید . سپس این محلول تصفیه و در نهایت الکترو لیز می شود . نمک اولیه ۹۸٪ خلوص دارد و بیشتر ناخالصی موجود در نمک یونهای منیزیم و کلسیم می باشد این خالص سازی از هزینه بالایی بر خوردار است . چرا که نباید سختی آب برای ورود به پروسس الکترو لیز (0.5 bhp) مقسمت در بیلیون بیشتر باشد در نتیجه جهت تشکیل رسوبهای کربنات کلسیم و کربنات منیزیم از کربنات سدیم و سود (جهت کنترل PH) استفاده می شود . بدین ترتیب تمامی کاتیونهای ناخالصی در زیر تانک جمع می شوند . از مواد دیگر مزاحم غشا الکترو لیز سولفات سدیم می باشد که مقدار آن در نمک نباید از ۷٪ بیشتر باشد . الکترو لیز با از ترکیب اسید سولفوریک با آهن ، کلرور فور تهیه و سپس آنرا با گاز کلر اکسید نموده تا به کلرور فریک با غلظت ۴۰٪ تبدیل گردد .

۵- محلول سود سوز آور (کاستیک سودا محلول NaOH) :

این محلول در کاتد الکترو لیز با غلظت ۳۰٪ تهیه و در واحد تغییض کننده اولیه به ۴۵٪ تبدیل میگردد .

۶- سود پرک (کاستیک سودا پرک Naoh) :

			شیر ها....	
●	۱	-ظرفیت ساعت/۱۵۰ عدد ۲۰۰	پر کن	۱۰

آوردن خسارت می تواند غشاء را خشک کند. شکل زیر نشان می دهد این غشاء سلول را به جز کاتولیک و انولیت تقسیم میکند.

#### ۶- تعداد کارکنان:

کل کارکنان	کارگر ساده	کارگر ماهر	تکنسین	کارشناسی	مدیریت
۲۹	۵	۹	۳	۱	۱

#### ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۱۵	۵۲۹	۳

#### ۸- زمین و ساختمانها:(مترمربع)

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۴۷۰۰	۲۰۰	۸۶۰	۱۲۳۵

#### ۴- مواد اولیه اصلی:

ردیف	مشخصات فنی	صرف سالیانه	مواد اولیه	ردیف
			واحد	
●	با درصد خلوص	۱۲۷۲ تن	نمک	۱
●	۲ لیتری جنس PE یا Pvc	۱۱۰۲۵ عدد	گالن	۲
●	۴ لیتری	۱۶۰۳۷۵ عدد	گالن ۴ لیتری	۳
●	۱ لیتری	۶۶۱۵۰۰ عدد	ظرف ۱ لیتری	۴
●	برای بسته بندس	۵۶۲۲۸ عدد	کارتن	۵
●	برای نوشتن مشخصات	۴۶۲۷۹ عدد	برچسب	۶

#### ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرایند تولید، آزمایشگاه و تعمیر گاه):

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
۱	ظرفیت تولید ۵۰۰۰ پوند	یکسری	سیتم کامل کلر آلانی	
۲	آب	۱	دستگاه تصفیه آب	
۳		۱	دستگاه تصفیه نمک	
۴	سازی نمک	۱	دستگاه آمساده	
۵	کنده	۱	دستگاه برج خنک	
۶	بلوئر های هوا	۱		
۷	لوازم آزمایشگاه	یکسری		
۸	ابزوروشن اتمپک	۱	دستگاه اتمپک ابزوروشن	
۹	نامای اتصالات و	یکسری		

## سیم ظرفشویی

### ۱- نوع تولیدات:

تولیدات	مشخصات فنی	ظرفیت اسمی
ج.		واحد مقدار
۱ پشم فلزی ظرفشویی	۵۰ گرمی در گریدهای چهار صفر تا ۵	تن ۳۴۵/۶۰
۲ توری فلزی ظرفشویی	۱۲ گرمی با قطر ۱۰ تا ۱۲ سانتی متر - گالوانیزه	تن ۹۸/۴۰

### ۲- فرآیند تولید:

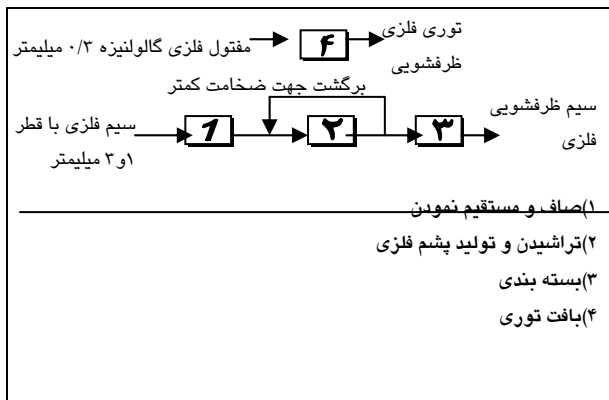
قرقره دیگری پیچیده می شود و مجدداً به دستگاه داده می شود .  
تغذیه مجدد سیم برای تولید پشم با گردید ۳ تا ۱ دوبار و برای تولید گردید یک صفر تا چهار صفر سه بار صورت می گیرد کنترل کیفیت محصول شامل کنترل کیفیت مواد اولیه خریداری شده و محصول نیم ساخته و محصول نهایی می باشد .

الف - کنترل کیفیت مواد اولیه : مقتول خریداری شده از نظر تطابق مشخصات ( جنس، استحکام کششی و سختی با مشخصات مورد نظر و اکسیده و زنگ زده نبودن قابل استفاده در تولید بایستی مورد بررسی قرار گیرند )

ب- کنترل کیفیت محصول نیم ساخته : بایستی از نظر گردید با آنچه دستگاه جهت تولید آن تنظیم گردیده تطابق داشته باشد .

ج- کنترل کیفیت محصول نهایی : شامل کنترل بسته بندی از نظر وزن بسته ها و سالم بودن پوشش مقواوی پشم فلزی و کارتنهای باشد .

دستگاه تولید کننده سیم ظرفشویی دارای بخشایی نظری جوش متفول (به منظور تغذیه پیوسته مقتول دستگاه ) دستگاه سنگ زنی با ۹ تیغه ، دستگاه گردباف جهت تولید سیم ظرفشویی توری می باشد مقتول فولادی گالوانیزه با قطر ۳/۰ میلی متر و ارز دستگاه - بافت توری می شود .



### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

سیم ظرفشویی بصورت پشم فلزی و توری فلزی دور تولید شده از مقتول فولادی می باشد . پشم فلزی بر حسب ضخامت کمتر (پشم) در گریدهای ۵۰ و ۳۰ و ۲۰ یک صفر ، دو صفر ، سه صفر و چهار صفر قابل تولید می باشد .

توری فلزی از مقتول ۰/۲ و پس از تخت شدن مقتول تولید می گردد و با قطر ۱۰ تا ۱۲ سانتی متر و وزن حدوداً ۱۲ کرم بعنوان سیم ظرفشویی مورد استفاده قرار می گیرد .

جهت تولید محصول از دستگاه مخصوص تولید سیم ظرفشویی که بوسیله سیم با قطر ۱ او ۳ میلیمتر تغذیه می گردد استفاده می شود . این سیم پس از عبور از لابلای چند قرقه صاف کننده ، مستقی و صاف شده و ضمن اینکه از دستگاه عبور می نماید تیغه های نصب شده سطوح سیم را می تراشند ، پشم فلزی تولید شده به یک

### ۴- مواد اولیه اصلی:

بندی مس تبلیی بـ	بعـد ابعـاد ۸×۲۴ سـانتـیـمـتر	و ضـخـامـت ۰/۳ مـیـلـیـمـتر	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	جـ
مقدار واحد	مقدار	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	جـ	
۱ کیلو گرم	۱۸۱۵	جهت بسته بندی	چسب	مفتول	۱ فولادی
۲ هزار عدد	۲۱۹	جهت بسته بندی به ابعـاد ۳۰×۲۴×۲۶ سـانتـیـمـتر	کارتـن	مفتول	۲ فولادی

مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	جـ
قطر ۱ و ۳ میلی متر	مفتول	۱ فولادی
قطر ۰/۳ میلی متر	مفتول	۲ فولادی
جهت مقوایی	حلقه مقوایی	۳

## ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
□ ۱	مدل SE-۹۰ شرکت EHT آلمان و ۹۰ کیلوگرم در ساعت با توان ۲۷KW مجهز به ۲۸ تیغه بعلاوه تیغه های اضافی	ماشین تولید پشم فلزی	۱
● ۱	EHT ۳۵DSHO شرکت آلمان-جهت متصل کردن مفتول ورودی	جوش مفتول	۲
● ۱	SKW ۱/۵ طول ۸۲ سانتی متر ، جهت تیز کردن همزمان ۹ تیغه	سنگ زنی	۳
● ۱	مدل PSL/N شرکت Karl Maller آلمان به ظرفیت ۵/۲۸ کیلوگرم در ساعت	دستگاه گردباف	۴
● ۱	شامل قیچی ، میز و ترازو - میز به ابعاد ۱×۳ متر	بسه بندی پشم فلزی	۵
● ۱	میز با ابعاد ۱×۲ متر	بسه بندی سیم ظرفشویی توری	۶

## ۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۰	۲	۴	۱۴	۲۱

## ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۶۲	۶	۲

## ۸- زمین و ساختمانها:(مترمربع)

زمین	سالن تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۲۲۰۰	۱۸۰	۲۷۰	۶۲۵

## پوشش مصنوعی سوسیس و کالباس

- نوع تولیدات:

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	
واحد	مقدار			
تن	۲۴۳	چند لایه ، با قابلیت چاپ نفوذ ناپذیر	پوشش مصنوعی	۱

□	تن	۷۶	PA-11	پلی آمید	۱
●	تن	۱۲۳	LDEP	پلی اتیلن	۲
□	تن	۲۰/۵	Bonding Agent	چسب	۳
●	تن	۲۰/۵	-	رنگ	۴
●	عدد	۸۰۰۵۰	۳۰×۲۰×۲۰ سانتیمتر	جعبه مقوایی	۵
●	عدد	۱۴۸۸۴	۶۰×۴۰×۳۰ سانتیمتر	کارتون	۶

۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	نحوه
۱	سری	دوبل پیچی به اضافه سیلوها، فیدر ها و توزین با ایستگاههای مربوطه/میکسر کمپرسور، خشک کننده لوزم برش و بسته بندی و اتصالات	اکسترودر	۱

۶- تعداد کارکنان :

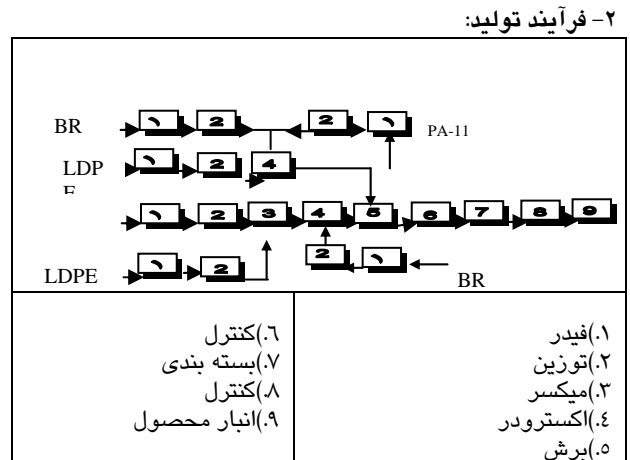
کل کارکنان	کارگر ساده	کارگر ماهر	تکنسین	کارشناسی	مدیریت
۳۵	۱۰	۷	۵	۱	۱

۷- کل انرژی مورد نیاز:

سوخت روزانه (گیگاژول)	آب روزانه (مترمکعب)	توان برق (کیلو وات)
۴	۲۹	۲۵۸

۸- زمین و ساختمانها (متر مربع)

کل زیربنا	کل انبارها	سالن تولید	زمین
۸۸۰	۲۶۰	۳۶۰	۲۱۰۰



### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

اساس تولید پوشش مصنوعی بر تولید فیلتر ۵ لایه LDPE/LDPE/چسب/PA/پلی اتیلن خارجی رنگ همراه است(با استفاده از روش کواکستروژن بادی می باشد). مواد اولیه با توجه به فرمولاسیون توزین و نوع فیلم مورد نظر انتخاب و در قسمت سیلو ذخیره شده از طریق فیدر وارد دستگاه اکسترودر دوبل بیچی که به طریق پیوسته کار می کند میشود. دو لایه رنگ و LDPE پس از عبور از میکسر و احتلاط رنگ با LDPE همراه با چسب در یک اکسترودر و سه لایه LDPE، چسب و PA در اکسترودر دیگر همزمان تشکیل فیلم و در نهایت یک فیلم ۵ لایه به وجود می آید که لایه خارجی خاصیت چاپ پذیری و جلا دارد و لایه وسط خاصیت دوخت طراحی دارد. پس از خروج برش خورده، کنترل شده و بسته بندی می گردد. اساس کار دستگاه اکسترودر، ذوب، فشار، انتقال و شکل دهنی اعمال شده ذوب می شود. افزایش فشار باعث جلو رفتن محصول به طرف قسمت خروجی دای (Dies) می شود. اکستروژن بکار رفته در اینجا اکسترودر پیچی دوبل است و فیلم خروجی از قالب با دمیده شدن هوا در آن بصورت تیوبی در آمد و پس از سرد شدن بصورت رول بسته بندی می شود. فیلم بدست آمده یک فیلم ۵ لایه ای و چهار جزئی است (رنگ، چسب، LDEP، PA).

### ۴- مواد اولیه اصلی:

ردیف	صرف سالیانه		مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	نحوه
	واحد	مقدار			

## پشم سنگ

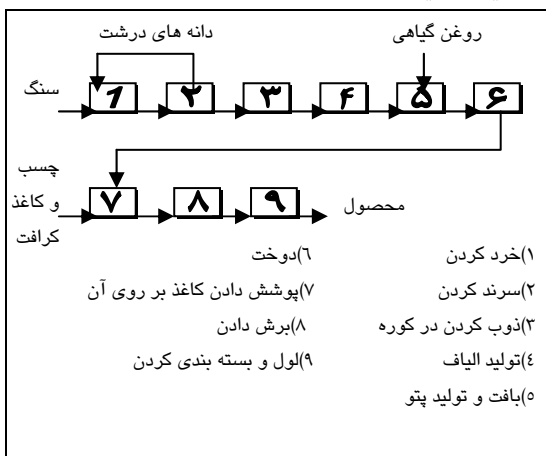
### ۱- نوع تولیدات:

نوع تولیدات	مشخصات فنی	تولیدات	نحوه
مقدار	ظرفیت اسمی	واحد	
۱	<p>بدن زدین وله ای ( پنبه ای ) با مشخصات :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(۱) قطر الیاف ۱۰ میکرون</li> <li>(۲) طول الیاف بطور متوسط ۲۰۰ میلی متر</li> <li>(۳) هدایت حرارتی در ۱۰۰ و ۶۰ درجه سانتیگراد به ترتیب برابر ۰/۰۳۸ و ۰/۰۴۷ kcal/m.hr.c</li> <li>(۴) حد مقاومت حرارتی ۹۰۰ درجه سانتی گراد</li> <li>(۵) رطوبت نسبی ۹۰٪ در ۲۰ درجه سانتی گراد</li> <li>(۶) وزن مخصوص(پتوئی) ۱۲۰ کیلوگرم</li> <li>(۷) ابعاد(پتوئی) با عرض ۰/۰۵ و ارتفاع ۰/۰۱ و طول ۰/۰۴۷ استاندارد ۲۲۸۶ سال ۱۳۶۲</li> <li>(۸) استاندارد ۲۲۸۶ سال ۱۳۶۲</li> </ol>	پشم سنگ پتوئی	تن

### ۶- دوخت پتو (در صورت تیار)

- ۷- اضافه کردن پوشش کاغذی و چسباندن آن بر روی پتو
- ۸- برش طولی و عرضی پتو توسط اره دیسکی و گیوتین
- ۹- رول و بسه بندی کردن محصول
- بر روی پشم سنگ تولیدی آزمونهای زیر جهت کنترل کیفیت آن انجام می پذیرد .
- ۱- اندازه گیری ضخامت و طول الیاف
- ۲- اندازه گیری وزن مخصوص
- ۳- اندازه گیری درصد وزنی رزین (در محصولات رزین دار)
- ۴- اندازه گیری مقاومت کششی
- ۵- اندازه گیری ابعاد محصول
- ۶- اندازه گیری ضرب هدایت حرارتی

### ۲- فرآیند تولید :



### ۳- ویژگیهای فرآیند ، نکات فنی و شرایط عملیاتی :

فرآیند تولد پشم سنگ به ترتیب شامل مراحل زیر می باشد :

- ۱- خرد کردن سنگ توسط سنگ شکن
- ۲- انتقال سنگهای خرد شده به دستگاه سوندو برگرداندن خرده سنگهای درشت تر از دانه بندی ۱۰ سانتی متر دوباره به دستگاه سنگ شکن
- ۳- ذوب کردن خرده سنگ ها در کوره تحت دمای ۱۴۰۰ درجه سانتی گراد
- ۴- تولید الیاف سنگ توسط ریزش سنگ مذاب شده
- ۵- پاشش روغن کیاهی بر روی الیاف سنگ جهت نرم شدن آنها سپس بافت پتوی از آنها با ضخامت معین

### ۴- مواد اولیه اصلی :

نحوه	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	نحوه
واحد	مصرف سالیانه	نحوه	
تن	۲۱۰	ماده آتولیه پشم	۱
بازالت	سنگ که نوعی		

سنگ آذین است	مترمربع	مترمربع	سنگ آذین است	مقدار	نحوه
چسبیده به کاغذ کرافت با گرمائی ۱۲۰ گرم بر متر مربع	۷۸۰۰۰	۷۸۰۰۰	فوییل آلومینیمی	۲	

## ۶- تعداد کارکنان:

کل کارکنان	کارگرساده	کارگر ماهر	تکنسین	کارشناسی	مدیریت
۵۴	۱۶	۱۲	۶	۱	۱

## ۷- کل انرژی مورد نیاز:

ساعت روزانه(کیکاژول)	آب روزانه(مترمکعب)	توان برق(کیلووات)
۹۴	۲۷	۲۷۴

## ۸- زمین و ساختمانها:(مترمربع)

کل زیربنا	کل انبارها	سالان تولید	زمین
۱۶۸۰	۱۰۰۰	۳۰۰	۵۹۰۰

۳	نخ	۱۰ نموده	۷/۵	میلیون متر
۴	روغن گیاهی	جهت نرم کردن الیاف در ابتدای تولید	۱۴۰۰	لیتر
۵	کاغذ کرافت	با گرمای ۷۵ گرم بر متر مربع و تاب کششی ۴کیلوگرم بر مترمربع	۴۴۸۰/۵۰	مترمربع

## ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	تعداد	ردیف
۱	سنگ شکن	ظرفیت بایک شیفت کار kw ۲ Ton/h ۱/۵	۱	۱
۲	نقاله	۱۰ متری ظرفیت بایک ۲ Ton/h ۱/۲۵ kw توان برق	۱	۲
۳	سرند	دو طبقه دارای سه خروجی توان برق ۶ kw مصرفی	۱	۳
۴	نقاله	۱۰ متری با توان برق ۱/۲۵ kw مصرفی	۳	۴
۵	قسمت کوره	شامل هایپرها ، بالابر، فیدر، شاسی، استراکپر کوره، ۱۵۲ کیلو وات آب مصرفی ۱۵ متر مکعب در شباهه روز	۱	۵
۶	قسمت تولید پتو	شامل کنترل باند ، نگهدارنده بالایی ، نگهدارنده پایینی ، ماشین دوخت ، توان ۹ کیلو وات	۱	۶
۷	تابلوها	شامل تابلو کوره و تابلو خط تولید پتو	۱	۷
۸	تجهیزات مکش	جهت دود بخارات کوره	۱	۸
۹	تجهیزات آزمایشگاهی	شاما میکروسکوپ ، لوازم اندازه گیری ، ترازو با دقتهای یکصدم گرم ویکدهم میلی گرم ، دستگاه اندازه گیری ضریب هدایت حرارتی، و ملزمومات عمومی دیگر	۱	۹
۱۰	تجهیزات کارگاهی	شامل انسواع ابزار آلات ، دستگاه سنگ ، دریل ، میز کار	۱	۱۰

## بازیابی ضایعات پلاستیکی

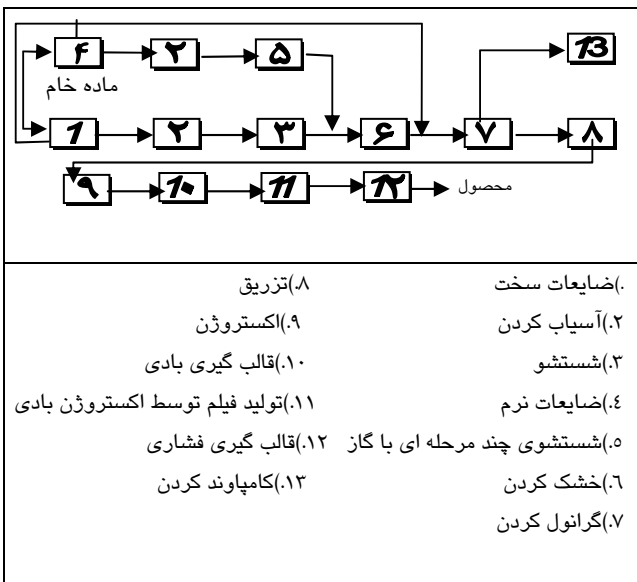
### ۱- نوع تولیدات :

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	نوع
واحد	مقدار			
تن	۲۳۰	دانسیته خیلی پائین	گرانول سازی	۱
تن	۴۰۰	دانسیته خیلی پائین	آسیاب کردن	۲

۳-شیستشو: ذرات بدست آمده از مزحله دوم باید مورد شستشو قرار گیرند. ذرات سخت را میتوان در ماشینهای شیستشوی آبی تمیز نمود. می توان از پودر کربنات سدیم و یا از پودر های شوینده معمولی برای اینکار استفاده نمود. میزان پودر مصرفی بستگی به شرایط ضایعات دارد، معمولاً بطور متوسط ۵/۰ گرم ماده برای هر یک کیلو گرم ضایعات کافیست ۴- آب گیری و خشک کردن: ذرات شیستشو شده دارای آب و رطوبت هستند و بنا براین باید آب از آنها گرفته شود و در کوره حرارتی رطوبت زدایی گردند. چنانچه پس از این مرحله رطوبت باقی بماند میتوان از طریق تبخیر در مارپیچ دستگاه گرانولاتور آنرا تبخیر کرد. در برخی مناطق فروشگاه (مراکزی) برای عرضه ضایعات آسیاب شده برای تولید گرانول وجود دارند.

۵- جبه سازی (گرانول کردن): برای آماده کردن ذرات آسیابی جهت استفاده در فرایند های پائین دستی و یا به منظور کامپاوند کردن با مواد دست اول، ذرات آسیابی تمیز باید به شکل جبه یا گرانول در آیند. اکسترودرهای مورد استفاده جهت گرانول سازی سه نوع هستند که برای PVC یا PETG و ABC, PC, HIPS, PP, AS, PE متفرقه اند و اکریلیکها (ماشین مورد استفاده جهت کهربه روی ضایعات ثانویه عبارت از سیستم برش سرد می باشد در مرحله گرانول سازی میتوان رنگینه هاو یا رنگانه ها را به پلاستیک ها افزود. ماشین مورد استفاده جهت کار بر روی ضایعات اولیه سیستم برشی است که به وسیله گاز خنک میشود.

### ۲- فرآیند تولید:



### ۳- ویژگیهای فرایند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

- مراحل بازیابی ضایعات پلاستیکی به شرح زیر می باشد:
- ۱- دسته بندی ضایعات: پس از جمع آوری باید ضایعات پلاستیکی بر حسب نوع ماده از قبیل پلی پروپیلن و پلی اتیلن و نرمی و سختی دسته بندی گردند.
- ۲- خرد کردن و آسیاب کردن: مواد نرم و مواد سخت باید بطور جدا گانه و توسط آسیابهای متفاوت خرد شوند. اندازه ذرات بدست آمده معمولاً تغییر می نماید بر اساس شرایط مصرف آن معمولاً اندازه ای که مصرف میشود دارای اندازه ای کمتر از یک اینچ می باشد.

### ۴- مواد اولیه اصلی :

نوع	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	صرف سالیانه	
			واحد	مقدار
۱	با دانسیته پائین ldpe	پلی پروپیلن یا پلی اتیلن	تن	۱۰۰

### ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

نوع	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	نوع
●	۱	۵۰۰ کیلو گرم در ساعت، استیل اتوماتیک از نوع مارپیچی	آسیاب همراه با ماشین شیستشو	۱

●	۱	طول ۲/۵ متر	سیستم انتقال از نوع مارپیچی	۲
●	۱	۲ متر مکعب استیل	مخزن شستشو	۳
●	۱	۲ متر مکعب استیل	ماشین آبگیری اتو ماتیک	۴
●	۱	امتر مکعب استیل کن	ماشین خشک کن	۵
□	۱	۱۰۰ کیلو گرم در ساعت	ماشین گرانول سازی دو قلو	۶
●	۱	استیل به طول ۲ متر	قیف ذخیره وسیله حمل و نقل	۷
●	۱	بسته ۵۰ کیلویی	بسته بندی	۸

## ۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۱	۱	۲	۰	۹

## ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیکاژول)
۳۳۹	۶	۹

## ۸- زمین و ساختمانها(مترمربع) :

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۷۶۰۰	۱۰۰	۹۰۰	۲۱۷۵

## چاقو، قاشق و چنگال

### ۱- نوع تولیدات:

تولیدات	نوع	مشخصات فنی	ظرفیت اسمی
تولیدات	نوع	مشخصات فنی	ظرفیت اسمی
قاشق	۱	جنس استنلس استیل از فولاد ضد زنگ با شماره استاندارد آمریکایی ۴۳۰	هزار عدد
چنگال	۲	جنس استنلس استیل از فولاد ضد زنگ با شماره استاندارد آمریکایی ۴۳۰	هزار عدد
چاقو	۳	جنس تیغه استیل ، دسته پلاستیک ورق بکار رفته دارای مقدار سختی ۱۲۰-۱۷۰ راکوول تنش تسلیم ۳۷۰ نیوتن بر میلی متر مربع	هزار عدد

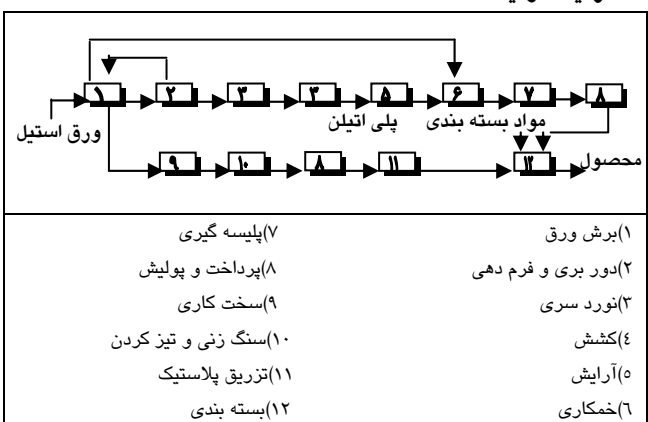
توسط دستگاه پولیش ( پرداخت ) محصولات تولیدی براق می شوند .

تیغه های چاقو پس از تیز شدن و پولیش کاری باید درون قالب های پلاستیکی قرار داده شده تا دسته چاقو روی تیغه تزریق شوند .

### ۴- مواد اولیه اصلی:

ردیف	مصرف سالیانه	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	نوع
	واحد	مقدار		
۱	تن	ورق استنلس استیل فولادی ۱/۵ میلی متر	ورق استیل	۱
۲	تن	ورق استنلس فولادی ۱ میلی متر	ورق استیل	۲
۳	تن	پلی اتیلن صنعتی گرانول	مواد پلاستیک	۳
۴	هزار عدد	مقواوی یک لایک رو چاپ خورده برداری بسته بندی پ	جعبه	۴
۵	هزار عدد	نایلونی ضخیم برای بسته بندی	کیسه	۵
۶	عدد	جهت بسته بندی سه لایه	کارتن	۶

### ۲- فرآیند تولید:



### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

تولید قاشق چنگال و تیغه چاقو توسط فرایند پرسکاری صورت می گیرد با ترتیبی در زیر شرح داده خواهد شد ابتدا ورق های استیل را توسط دستگاه گیوتین به ابعاد مورد بیاز برش می دهیم سپس با توجه به جانمایی هر کدام از محصولات اقدام به دوربری قاشق، چنگال و چاقو می نماییم . پس از دوربری قاشق و چنگال ابتدا بر روی دسته عملیات حکاکی سنگ زنی (صورت می گیرد).

تیغه های چنگال در قالبی مجزا برش می شود . پس از نورد سری قاشق عملیات کشش قسمت کاسه ای قاشق انجام می شود پس از آن عملیات آرایش انجام می شود در قالب های خم محصولات خم کاری می شوند . محصولات تولید دارای پلیسه بوده که باید توسط دستگاه سنگ پلیسه گیری شوند .

تیغه های چاقو پس از دوربری و عملیات حرارتی باید توسط دستگاه سنگ مخصوص تیز شوند ( سنگ زنی تیغه های چاقو )

۱	متناسب با نوع کار می تواند طراحی و ساخته شود	دستگاه سنج تیغه چاقو	۶
۱	—	دستگاه سنج جهت رفع پلیسه	۷
۲	—	دستگاه پرداخت پولیش	۸
۱	ضریبه ای با طول برش ۲ متر و ضخامت برش ۳ میلیمتر	دستگاه گیوتین ورق	۹
۱	برش، کشش، آرایش مطابق نیاز	انواع قالب قاشق	۱۰
۱	برش آرایش مطابق نیاز	انواع قالب چنگال	۱۱
۱	مطابق نیاز طراحی و ساخته می شود	قالب برش تیغه چاقو	۱۲
۱	مطابق نیاز طراحی و ساخته می شود	قالب پلاستیک چاقو	۱۳
۲	جهت سری قاشق می توان طراحی نمود مطابق مشخصات مورد نیاز	دستگاه نورد	۱۴

#### ۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگر ساده	کل کارکنان
۱	۱	۱	۴	۲۱	۳۷

#### ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلو وات)	آب روزانه(متر مکعب )	سوخت روزانه(گیکاژول)
۱۳۲	۱۱	۸

#### ۸- زمین و ساختمانها:(متر مربع)

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیر بنا
۴۵۰۰	۹۰۰	۱۰۰	۱۲۸۵

#### ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه)

ردیف	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
۱	ضریبه ای ۱۰۰ تن مکانیکی	پرس	۱
۲	ضریبه ای ۶۲ تن مکانیکی	پرس	۲
۳	ضریبه ای ۲۵ تن مکانیکی	پرس	۳
۴	ظرفیت تزریق ۱۰۰ گرم	دستگاه تزریق	۴
۵	ظرفیت ۱۰۰ لیتر برتری همراه با وان	کوره عملیات حرارتی	۵

## لباس زیر (سری دوزی)

### ۱- نوع تولیدات:

ردیف	تولیدات	مشخصات فنی	ظرفیت اسمی
ردیف	تولیدات	مشخصات فنی	مقدار واحد
۱	زیر پوش مردانه	تولید شده از پارچه های حلقوی پودی پنبه ای و مخلوط	عدد ۸۰۰۰۰
۲	شورت مردانه		عدد ۱۰۰/۰۰۰
۳	شورت زنانه	پنبه پلی استر حاصل از نخ نمره ۴۰ متر یک در طرحها و رنگها مختلف	عدد ۱۰۰/۰۰۰
۴	شورت بچه گانه		عدد ۷۰/۰۰۰

### ۴- دوخت:

در بخش دوخت درزهای اولیه از اورل لوگ (زیگزاک) استفاده می شود مرحله تکمیلی دوخت نیز توسط ماشینهای راسته دوزی و میان دوز برای دوخت پائین کار و کش دوز برای کش کمر انجام می شود.

### ۵- اطوکشی:

اطوکشی یکی از ملزمات اصلی برای شکل دادن به لباس طبق طرح و مدل مورد نظر می باشد. بطور کلی دوخت عملیات زیر به روی کالای برش خورده انجام می گیرد.

دست دوزی برای تکمیل کار نیز در حین تولید تا مرحله اطوکشی نهایی انجام می شود.

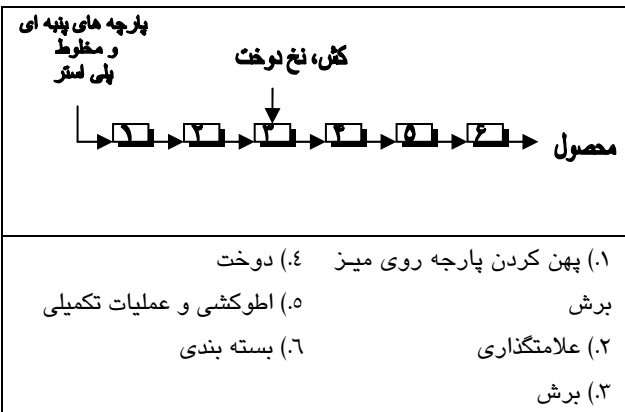
### ۶- بسته بندی:

بسته بندی محصول مطابق سفارش و نیاز بازار در کیسه های پلاستیکی و یا جعبه های مقوا بی انجام می گیرد.

### ۷- مواد اولیه اصلی:

ردیف	مواد اولیه اصلی	مشخصات فنی	صرف سالانه	ردیف
ردیف	مواد اولیه	مشخصات فنی	واحد	ردیف
۱	پارچه کش باف	ماده اولیه	کیلوگرم ۲۲۵۰	۱
۲	کش کمر	با عرضهای مختلف	کیلوگرم ۱۵۸۰	۲
۳	نخ دوخت	از جنس پلی استر	کیلوگرم ۳۵۵	۳
۴	نوار برچسب	پارچه ای	عدد ۲۵۰۰۰	۴

### ۲- فرآیند تولید:



- ۱) پهن کردن پارچه روی میز
- ۲) علامتگذاری
- ۳) برش
- ۴) دوخت
- ۵) اطوکشی و عملیات تکمیلی
- ۶) بسته بندی

### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

محصول تولیدی این واحد انواع لباس زیر مردانه، زنانه و بچه گانه حاصل از پارچه های حلقوی پودی (تریکو) پودی (تریکو) حاصل از نخهای پنبه ای و مخلوط با پلی استر می باشد مراحل تولید محصول به شرح زیر می باشد.

### ۱- پهن کردن پارچه:

با توجه نوع پارچه و میزان تولید روشن پهن کردن با دست پیشنهاد می شود.

### ۲- علامتگذاری:

الگو در آخرین لایه پارچه چیده می شود و علامتگذاری با گچ انجام می شود.

### ۳- برش:

با توجه به نوع پارچه روشهای پهن کردن برای تولید لباس زیر که به طور سری تولید می گردد از قیچی برقی عمودی استفاده می شود که مصرف آن کم است از قیچی برقی گرد استفاده می شود.

●	عدد	۳۴۰۰	جهت بسته‌بندی	کارتون	۷
۴۳۵	۶۰	۲۰۰		۱۵۰۰	

●	عدد	۸۵۰۰	مقوایی	جعبه	۵
●	کیلوگرم	۲۲۷۰	جهت بسته‌بندی	سلفون	۶

۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
● ۱	عمودی ۵ جهت برش پارچه‌های ظرفیتر	قیچی عمودی ۵ جهت برش پارچه‌های ظرفیتر	۱
● ۱	گود پنج جهت	قیچی گرد پنج جهت برش	۲
● ۲	برای کش دوزی	چرخ کش دوز	۳
● ۶	۳۷۲ نخ مدل	اورلوق ۵۷۲ نخ مدل	۴
● ۲	۵۵۰ مدل	راسته دوز ۵۵۰ مدل	۵
● ۲	۷۶۲ مدل	میان دوز ۷۶۲ مدل	۶
● ۲	—	ناربر	۷
● ۱	ساخت ایران بخار	اطوپرس ساخت ایران بخار	۸
● ۱	جهت برش اصلی متر $6 \times 6$	میز برش	۹

#### ۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگاه	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۰	۲	۹	۱۰	۲۸

#### ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق (کیلووات)	آبروزانه (مترمکعب)
۱۱	۷

#### ۸- زمین و ساختمانها: ( متر مربع )

زمین	سالن تولید	کل انبارها	کل زیربنای
------	------------	------------	------------

## ترموس و یخدان

۱- نوع تولیدات:

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	٪
واحد	مقدار			
هزار عدد	۹۰	حجم مفید متوسط ۱۰ لیتر	ترموس	۱
هزار عدد	۶۰	حجم مفید متوسط ۵۰ لیتر	یخدان	۲

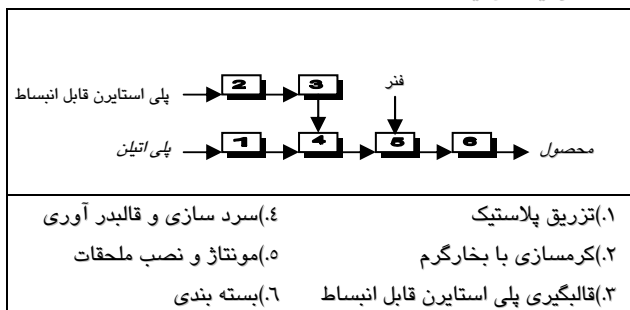
پلی اتیلن همراه با رنگدانه های مورد نظر در داخل قیف «هاپر» ریخته شده پس از عبور از میکسر کاملاً همگن و هموژن می گرددسپس با عبور از سیلندر تزریق، گرم و ذوب شده عمل قالبگری تزریق انجام می گیرد. جهت تولید قطعات پلاستو فوم مثل عایق یخدان از پلی استایرن قابل انساطبل از عمل تزریق به مدت یک روز(۲۴ ساعت) مخلوط پلی استارین و مواد کمکی توسط بخار گرم گرم می گردند. سپس دانه ها که کمی بزرگتر شده اند داخل قالب هدایت شده عمل حرارت دهی در قالب انجام شده با انساط مواد درون قالب تمامی فضای داخلی قالب از آن پر شده و منافذ موجود از بین می رود سپس با سرد کردن عمل بیرون آوردن انجام می گیرد. مرحله بعدی مونتاژ قطعات تولید لایه بیرونی عایق و داخلی و همچنین مونتاژ ملحقات مثل شیر و دسته انجام می گیرد.

### ۴- مواد اولیه اصلی :

ردیف	صرف سالیانه		مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	٪
	واحد	مقدار			
•			-		
•			-		
•					
•					
•					

ردیف	یکسری	بدنه داخلی، بدنه بیرونی، درب، دسته و ...	انواع قالب	ردیف
•	۱	ظرفیت ۶۰ کیلو گرم در ساعت	آسیاب	۵
•	۱	ظرفیت ۵۰۰ کیلو گرم	مکسر	۶
•	۱	جهت مونتاژ قطعات	فیکسچر	۷
•	۱	میز مونتاژ و بسته	سایر لوازم	۸

### ۲- فرآیند تولید:



### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

محصول مورد نظر یخدان دولایه با یک لایه عایق است. انتخاب نوع لایه و عایق بسته به نظر تولید کننده می تواند متفاوت باشد. چنانچه انواع مواد ترموپلاست برای جدارهای بیرونی و با عایق بندی در واحدهای مختلف مورد استفاده قرار می گیرد. این مواد عمدتاً انواع

پلی اتلن HD و پلی پروپیلن، ای بی اس و پلی استایرن می باشد. مراحل تولید به شرح زیر می باشد. ابتدا با استفاده از دستگاه تزریق پلاستیک و انهای بیرونی، داخلی و نیز لایه عایق داخلی ساخته می شوند. در ساخت لایه های بیرونی داروئی گرانولهای پلی اتیلن همراه با رنگدانه های مورد نظر در داخل قیف «هاپر» ریخته شده پس از عبور از سیلندر تزریق، گرم و ذوب شده عمل قالبگری تزریق انجام می گیرد. جهت تولید قطعات پلاستو فوم مثل عایق یخدان از پلی استایرن می باشد.

مراحل تولید به شرح زیر می باشد. ابتدا با استفاده از دستگاه تزریق پلاستیک و انهای بیرونی، داخلی و نیز لایه عایق داخلی ساخته می شوند. در ساخت لایه های بیرونی داروئی گرانولهای

5- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید آزمایشگاه و تعمیر گاه):

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
•	۲	۱	تزریق پلاستیک	۱
•	۱	۲۰۰ گرمی	تزریق پلاستیک	۲
•	۲	۱۰۰ گرمی	تزریق پلاستیک	۳

		بندی و ...	
--	--	------------	--

**۶- تعداد کل کارکنان:**

کل کارکنان	کارگر ساده	کارگر ماهر	تکنسین	کارشناسی	مدیریت
۴۴	۱۸	۱۰	۲	۱	۱

**۷- کل انرژی مورد نیاز:**

توان برق	آب روزانه(متر مکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۳۴۳	۱۵	۴۴

**۸- زمین و ساختمانها:(متر مربع)**

زمین	سالن تولید	کل انبارها	کل زیر بنا
۷۰۰	۱۴۱۵	۲۸۰	۲۰۰۵

پیچ چوب و پیچ خودکار

## ١- نوع تولیدات:

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	ردیف
واحد	مقدار			
تن	۱۱۲	به شکل رزوه سرپیچ - مطابق استاندارد DIN ۹۷	پیچ چوب	۱
تن	۲۲۲	به شکل رزوه سر مخروطی - مطابق استاندارد DIN ۵۷۱	پیچ خودکار	۲

روزوهای دستگاه سختی سنج جهت تست سختی پیچهای کنترل می شود.

- ۵ - چنانچه بخواهیم پیجها را بصورت آبکاری شده تحویل بازار دهیم، می‌توان بصورت سفارشی از خدمات سایر کارگاهها جهت گالوانیزه گرم و یا آبکاری کروم و نیکل استفاده نمود.

۶ - پیجها در جعبه‌های مقوایی، بسته‌بندی شده و تحویل انبار کالا می‌گردند.

۴- مواد اولیه اصلی:

ردیف	مصرف سالیانه	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	ردیف	
واحد	مقدار				
□	تن	۳۵۵	طبق استاندارد ۹۷ DIN	مفتول	۱
□	تن	%۷۸	خالص	فلز روی	۲
●	کیلوگرم	۱۶۰۰		سایر موارد آبکاری	۳
●	هزار عدد	۱۱۵۳	مقواطی	قسطو طی بسته بندی	۴
●	عدد	۳۱۰۶ ۱		کارتن	۵

برای پیچهای ایرانی پیچ چوب معمولی

خود کار:

برای پیچهای چوب

آبکاری شونده:

- ۱) پرس مفتول
- ۲) شیارزدنی
- ۳) رزووه کردن
- ۴) انبار محصول
- ۵) کنترل کیفیت
- ۶) عملیات حرارتی
- ۷) آبکاری

### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

فرآیند تولید انتخابی بصورت غیر پیوسته می‌باشد  
بطوریکه قطعات توسط کارگران از هر مرحله به مرحله  
دیگر انتقال می‌باشد.

- ۱ - در ابتدا مقتول خردباری شده که بصورت کلاف می باشد (ساير مقتول به سایز پیچ تولیدی بستگی دارد) و جنس آن فولاد آبیاری (بر اساس استاندارد دین می باشد) در کلاف باز کن ، باز شده و پس از شستشوی فیزیکی (توسط پرسی زنگهای روی آن زدوده میشود) بصورت مستقیم وارد دستگاه پرس پیچ سازی میشود . پرس مقتول درحالات سرد و توسط چندین قالب طی مراحل مختلف شکل داده می شود (تولید این مرحله پیچهای بدون شیار و بدون رزوه می باشد )

- ۲- پیچه‌های خام توسط کارگر به ماشین شیارزنی منتقل می‌شود و در دستگاه شیارزن سرپیچها شیار زده می‌شود .

۳- سپس پیچها به دستگاه رزوه کنی منتقل می‌شود تا رزوه شوند

- ۴- در اینجا مراحل تولید پیچهای ساده تمام شده و با استفاده از دستگاههای کنترل کیفی از قبیل میکروسکوپ قوی برای رویت

#### ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه)

نام	تجهیزات	ماشین آلات و	مشخصات فنی	تعداد	نام
۱	پرس پیچ خام	۷/۴	وات	۱	پرس پیچ خام
۲	پرس پیچ خام	۱/۵	وات	۱	پرس پیچ خام
۳	پرس پیچ خام	۲/۲	وات	۱	پرس پیچ خام

□	۱	بشکه‌ای با ظرفیت ۵۵ کیلوگرم در ساعت	تجهیزات آبکاری	۱۱
□	۱	با ظرفیت ۵ کیلوگرم و دقت ۱٪ گرم	ترازوی توزین	۱۲

#### ۶- تعداد کارکنان:

کل کارکنان	کارگر ساده	کارگر ماهر	تکنسین	کارشناسی	مدیریت
۵۴	۲۷	۳	۶	۱	۱

#### ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلو وات)	آب روزانه(متر مکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۱۱۳	۹	۳

#### ۸- زمین و ساختمانها:(متر مربع)

زمین	سالن تولید	کل انبارها	کل زیر بنا
۲۱۰	۲۱۰	۱۲۷	۵۹۶

## پوشش دهی تحت خلاء

### ۱- نوع تولیدات:

ظرفیت اسمی	مشخصات فنی	تولیدات	ردیف
واحد	مقدار		
متر مربع	۴۲۰۰	پوشش از جنس آلمینیوم به ضخامت ۱ میکرون با پوششهای پلیمری اولیه و انتها بی	حملیات پوشش گذاری تحت خلاء به روش تبخیر حرارتی ۱

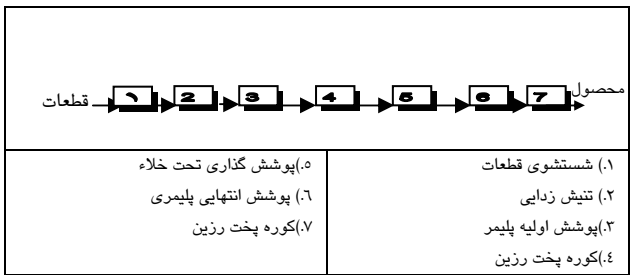
بررسد. دستگاه دارای بستر از یک قفسه می باشد. بلافارسله درب محافظه خلا باز خواهد شد قفسه حاوی قطعات خارج شده و قفسه دیگر که قطعات قبله روی آن چیده شده اند وارد می شودو دوباره عمل خلاء ایجاد گردیده و پوشش گذاری به روش تبخیر حرارتی انجام میگردد.

مرحله سوم: پوشش دهی نهائی (پوشش پلیمری و شفاف): این عمل نیز به جهت محافظت پوشش اصلی مهم بوده و در طول عمر پوشش مفید می باشد و آنرا در برایر عوامل محیطی حفاظت می نماید. پوشش های پلیمری استفاده شده در این مرحله معمولاً شفاف و بی رنگ و گاهی هم رنگی می باشد. پوشش دهی در این مرحله هم مانند مرحله پوشش دهی اولیه بستگی به نوع قطعه و کاربرد دارد و دقیقاً تمام مراحل مربوط به بخش اول تکرار می گردد.

### ۴- مواد اولیه اصلی:

ردیف	صرف سالیانه	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	ردیف	
	واحد	مقدار			
	کیلو گرم	۱۱۳/۴	درصدخلوص با قطر مفتول ۱/۵ میلیمتر	مفتول آلمینیوم	۱
	کیلوگرم	۴۲۰۰	از نوع ترموموست و سازگار با ساپسبریت	رزینهای پلیمری	۲
	کیلوگرم	۱۰۰	مناسب جهت انحلال رزین بکار رفته	حلال	۳
		۸۵۰	حالهای با نقطه جوش پائین	مواد چربی گیر	۴
	عدد	۵۷۶۰	مارپیچ چند رشتاهی یا سبد مخروطی شکل	کویل تنگستان	۵
	کیلوگرم	۱۳۰۰	مایع ظرفشویی یا صابون صنعتی	مواد پاک کننده	۶

### ۲- فرآیند تولید:



### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

مراحل مختلف تولید محصول بشرح ذیل است:  
 مرحله اول: آماده سازی سطح قطعه برای ایجاد پوشش اصلی. ابتدا سطح قطعه از هر نوع آلودگی که سبب عدم چسبندگی پوشش فلزی به قطعه می شود پاک گردد. این عمل با آب و مواد پاک کننده و همچنین مواد چربی گیر جهت قطعات فلز انجام می گیرد. وجود هر نوع آلودگی باعث جدا شدن پوشش از سطح قطعه در محل تنش زدائی قطعات انجام میگیرد چرا که ممکن است بعد از پوشش دهی تنش قطعه به تدریج آزاد شود و موجب چروک خوردگی و تخریب پوشش گردد. عمل تنش زدائی هم می تواند با کوره انجام گیرد جهت قطعات فلزی یک کوره آنیلینگ معمولی و جهت قطعات پلاستیکی از کوره پخت پوششهای پلیمر می تواند استفاده شود. گاهی هم جهت آماده سازی سطوح از پوشش اولیه پلیمر برای آنها استفاده می شود کیفیت و خصوصیات پوشش نهائی مستقیماً با نوع کاربرد محصول نیز بستگی خواهد داشت.

مرحله دوم: عملیات تحت خلاء این عملیات توسط یک دستگاه با طراحی مناسب جهت پوشش دهی انواع قطعات تزئینی و رفلکتورهای چراغ اتومبیل و غیر قابل انجام می باشد. این دستگاه شامل دو قسمت عمده است. ۱- قفسه حمل

قطعات. ۲- محافظه خلاء عملکرد دستگاه بستگی به میزان عملکرد پمپ خلاء دارد. چون مدت زمانی طول می کشد تا محافظه به فشار دلخواه و مخصوص پوشش دهی برسد، همان زمان، تعیین کننده هر دسته از تولید (بج) می باشد. زیرا زمان پوشش دهی و تبخیر پوشش حداقل ۴۰ ثانیه تا ۱ دقیقه می باشد. در ضمن فشاستگاه می بایست به تدریج زیاد شود تا دوباره به فشار محیط

۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
ردیف	تعداد		ردیف
۱	وان شستشو	ابعاد ۰/۰×۲×۱ از جنس فایبر گلاس	●
۲	دستگاه چربی گیر	دارای سیکل بسته بندی چرخش حال حله جهت چربی گیری با توان ۳ کیلو وات	●
۳	مخازن غوطه وری	ابعاد ۱/۵×۲×۱ از جنس فایبر گلاس به ازای هر دو مخزن یک میکسر برای اختلاط زین و حال هر یک بقدرت دو کیلو وات	●
۴	کمپرسور پیستوله	کمپرسور ۲۰۰ لیتری و ملحقات	●
۵	نقله سقفی	بطول ۶ متر قابل تنظیم	●
۶	کوره پخت رزین در دمای پائین	دارای جریان کنوکسیونی، حد اکثر حرارت ۲۰۰°C با ابعاد ۱/۵×۱/۵×۰/۴ و توان ۶۰ کیلو وات	●
۷	کوره پخت رزین در دمای پائین	دارای جریان کنوکسیونی حد اکثر حرارت ۱۲۰°C با توان ۴۰ کیلو وات به ابعاد ۱/۵×۱/۵	●
۸	کوره تنش زدایی	حد اکثر حرارت ۱۲۰۰ درجه سانتی گراد با توان ۴۰ کیلو وات	●
	/ / / / / /		●
			●
			●

۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگر ساده	کل کارکنان
۱	۲	۳	۱۸	۲	۲۵

۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۲۸۸	۲۳	۵

۸- زمین و ساختمانها:

زمین	سالان تولید	کل انبار ها	کل زیر بنا
۳۰۰۰	۴۰۰	۱۲۰	۸۰۰

## مصنوعات چرمی

### ۱- نوع تولیدات:

نوع	تولیدات	مشخصات فنی	ظرفیت اسمی	
ردیف			مقدار	واحد
۱	کیف دستی زنانه	از چرم گوساله دارای آستر و ایر	۱۰۰۰	عدد
۲	کیف جیبی	از چرم گوساله دارای آستر	۱۰۰۰	عدد
۳	دسکش	از چرم گوفندی	۲۰۰۰	عدد
۴	کمربند یک لایه	از چرم گاوی دارای سگک	۱۰۰۰۰	عدد
۵	کمر بند دو لایه	از چرم گاوی دارای سگک	۴۰۰۰	عدد

عملیات برش چرم، حساسترین و مهمترین قسمت تولید مصنوعات

چرمی است که بطور مستقیم بر روی کیفیت نهایی محصول، اثر خواهد گذاشت و بنابراین لزوم دقت برشکار در برش قسمتهای مرغوب چرم در این مرحله احساس میگردد.

#### ۳- تنظیم ضخامت قطعات برش داده شده:

در صورتیکه چرم مصرفی در تهیه مصنوعات چرمی دارای ضخامت یکسان نباشد و یا در حالتی که ضخامت معینی از چرم در مصنوعات مورد نظر باشد، تنظیم ضخامت چرم انجام میگیرد.

#### ۴- نازک کردن لبه های چرم:

در این مرحله که اصطلاحاً لویس کاری نیز نامیده میشود، قسمتهایی از چرم که در مرحله بعدی دوخته خواهند شد (لبه های چرم) نازک میگردند.

#### ۵- عملیات تکمیلی قبل از دوختک

این عملیات اصطلاحاً اطلاق میگردد که تا قبل از مرحله دوخت انجام میگیرد که بر اساس نوع محصول تولیدی، ممکن است تفاوت هایی در انجام این نوع عملیات وجود داشته باشد.

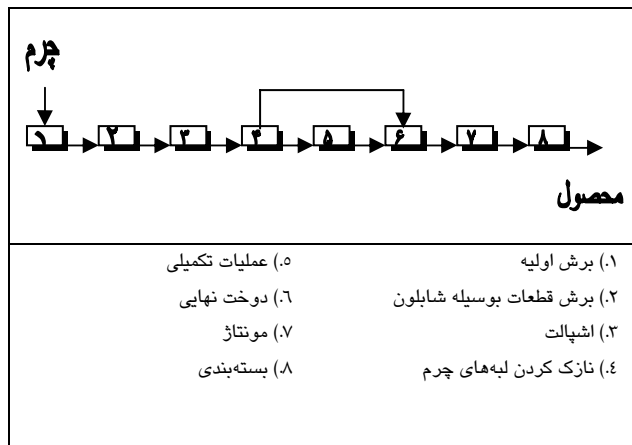
#### ۶- مراحل دوخت و دوز:

در مورد اغلب مصنوعات چرمی، این مرحله آخرین مرحله اصلی تولید میباشد، که در آن کلیه عملیات دوخت انجام میشود. متناسب با نوع محصول ممکن است از یک و یا چند نوع چرخ خیاطی که قادر به دوخت کلیه قسمتهای تشکیل دهنده هر محصول باشد، استفاده میشود. در این مرحله ابتدا قسمتهای رویه و آستر بر شداده شده، بهم دوخته میشود. پس عملیات دوخت نهایی و مونتاژ محصول انجام میگیرد. نوع دوخت که به نخ مصرفی، فاصله بین دوختها و ... بستگی دارد، عامل مهمی در بالا بردن کیفیت و زیبایی محصول نهایی میباشد.

#### ۷- مراحل نهایی و بسته بندی محصول:

سلسله عملیات مربوطه به مراحل، نهایی متناسب با نوع محصول تولیدی متفاوت میباشد و شامل مراحل سوراخ نمودن (پانچ) نصب دسته، نصب حلقه، قفل و منگه زنی است. عمل سوراخ نمودن (پانچ) محصول به روش دستی، نیمه دستی و ماشینی انجام

### ۲- فرآیند تولید:



●	عدد	۱۴۰۰۰	به عنوان ماده ترینیتی	سگ	۱۵
●	مترمربع	۱۱۰	درايعاد ۱۸x۶ سانتي متر	طلق	۱۶
●	فوت مربع	۳۸۰۰	—	چرم گوسفندی	۱۷

## ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
●	۱	نیروی برش: ۲۵ تن قدرت موتور ۷۵ کیلووات	ماشین برش هیدرولیکی	۱
●	۱	عرض برش از پهنای ۳ میلیمتر تا ۵۰۰ میلیمتر	ماشین برش رشتہ کنی	۲
●	۱	ابعاد سطح ۶۰x۵۰ کارچاپ میلیمتر	ماشین چاپ روی چرم	۳
●	۱	محدوده ضخامت چرم ۰ تا ۱۰ میلیمتر	ماشین آشپالت	۴
●	۳	قدرت ۷۵ کیلووات	ماشین لویس	۵
●	۳	قدرت موتور ۴ کیلووات	چسب زنی و لبتا	۶
●	۷	برق موتور ۶/۰ کیلووات	چرخ خیاطی کفتخت	۷
●	۱	برق موتور ۰/۶ کیلووات	چرخ خیاطی کف استوانه ای	۸
●	۱	قابلیت کار با منگنه های مختلف	ماشین پانچ	۹
●	۲	—	شابلونهای تیغه ای	۱۰

میگیرد. در روش دستی، از قلم مخصوص و چکش و در روش نیمه دستی، از انبر دسته های مخصوص پانچ استفاده میگردد. در مواردی که ظرفیت تولید محصول بالاست، از ماشین پانچ استفاده میگردد. کلیه عملیات دیگر در این مرحله بصورت دستی انجام میگیرد.

پس از آماده شدن محصول، متناسب با شکل ظاهری آن، پسته بندی انجام خواهد گرفت.

## ۴- مواد اولیه اصلی:

ردیف	مصرف سالانه واحد	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	ردیف
●	۱۲۶۴۰۰	دریافت شده از واحدهای معتبر مانند چرم فغان.	چرم گوساله	۱
●	۲۱۰۲۰	تصورت پارچه آستری	آستر	۲
●	۶۰۰	با ضخامت های متغیر	پارچه	۳
●	۴۹۰۰	جهت تثیت حالت با ضخامت مناسب	مقابله	۴
●	۸۶۷	—	لفاف	۵
●	۲۹۴۰	به ضخامت ۴ میلی متر برای ایجاد نرمی	ابر	۶
●	۲۱۷۴۰	نموده ۲ بطول ۲۰ و ۳۰ سانتی متر	زیپ	۷
●	۳۲۶۱۰	نموده بطول ۲۰ و ۳۰ سانتی متر	زیپ	۸
●	۱۰۰۰	جهت نصب دسته	حلقه	۹
●	۳۸۰	از نوع پلی استر	نخ	۱۰
●	۱۲۳۰	مورداستفاده در رسیده تگاه چسب زنی و لبتا	چسب	۱۱
●	۴۲۹	برای بسته بندی	کسه پلاستیکی	۱۲
●	۱۷۱۵	برای بسته بندی	کارتون	۱۲
●	۱۶۷۰	جهت نصب دسته	منگنه	۱۴

## ۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهور	کارگر ساده	کل کارکنان
۱	۱	۲	۲۱	۵	۳۹	۳۹

## ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق (کیلووات)	آبروزانه (متر مکعب)	سوخت روزانه (کیکاژول)
۴۴	۷	۴

## ۸- زمین و ساختمانها: (متر مربع)

زمین	سالن تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۲۳۰	۱۸۲	۱۳۵	۶۶۷

## دستمال شستشو (تنظیف)

### ۱- نوع تولیدات

نوع	تولیدات	مشخصات فنی	ظرفیت اسمی
واحد	مقدار		
۱	دستمال شستشو تنظیف	از الیاف پنبه یا نایلون یا الیاف پلی استر بعرض ۴۸ اینچ با ۱۲۰ سانتیمتر	هزار یارد ۴۰۰

سوزنهای مخصوص می‌باشد باز می‌شوند. این الیاف باز شده آماده مصرف در مراحل بعدی خواهد بود.

۲- تغذیه یکنواخت: جهت ایجاد یکنواختی جرمی در واحد سطح محصول، تغذیه جرمی یکنواخت الیاف به ماشین کاردینگ بسیار مهم و ضروری می‌باشد. به همین منظور مکانیسم تغذیه یکنواخت مابین ماشین حلاجی و کاردینگ محفظه انبار الیاف باز شده و سیستم اتوماتیک کنترل وزنی مقادیر معین الیاف را در فواصل زمانی مشخص در اختیار ماشین کاردینگ قرار می‌دهد.

۳- کاردینگ: الیاف مصرفی توسط دندانه‌های سیلندر چرخشی کامل‌آzar هم باز می‌شود. نهایتاً این الیاف باز شده روی سیلندرهایی که دارای قطر نسبتاً بزرگی هستند تبدیل به لایه‌ای از الیاف به نام تار عنکبوتی (Web) می‌گردد. این لایه در آخر توسط سیلندر از روی ماشین برداشته می‌شود.

۴- فرم دهی: در مرحله فرم دهی چند لایه از تار عنکبوتی‌ها روی یکدیگر قرار می‌گیرد. تا ضخامت لازم را حاصل نمایند. ضخامت و عرض لایه‌های تولیدی توسط دستگاه اتوماتیک قابل تنظیم بر طبق استانداردهای مورد نظر می‌باشند.

۵- سوزن زنی: پس از مرحله فرم دهی توسط انجام سوزن زنی، لایه‌های عنکبوتی با یکدیگر درگیری شده و این در هم رفتن باعث افزایش انسجام آن می‌گردد. این عمل توسط ماشین سوزن زنی با سوزنهای متناسب با نوع محصول و تراکم سوزنی مناسب انجام می‌گیرد.

۶- اشباع سازی: زماین که لایه‌های الیاف به ضخامت لازم رسیده و عملیات سوزن زنی نیز انجام گرفت ابتدا یک لایه رزین روی آن پاشیده می‌شود. سپس از همین رزین به قسمتهای تحتانی لایه اسپری می‌شود. این رزین باعث ثبات بیشتر لایه‌ها خواهد گردید.

عرضهای مشخص بریده و به صورت محصول نهایی پیچیده می‌گردد.

### ۴- مواد اولیه اصلی:

نوع	صرف سالانه		مشخصات فنی	مواد اولیه	نوع
	واحد	تعداد			
•	کیلو گرم	۱۶۰۰	الیاف پنبه‌ای و نایلونی ۶/۶ یا الیاف پلی استر	پنبه خام یا نایلون یا الیاف پلی استر	۱

### ۲- فرآیند تولید:



### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

مراحل تولید دستمال شستشو و تنظیف به شرح زیر خواهد بود:

- ۱- باز نمودن الیاف
- ۲- تغذیه یکنواخت
- ۳- کاردینگ
- ۴- فرم دهی
- ۵- سوزن زنی
- ۶- اشباع سازی
- ۷- خشک کنی
- ۸- بریدن و پیچش

۱- بازکردن الیاف: الیاف مصرفی این واحد عمده‌ای پنبه با سایر الیاف جاذب آب بوده که کامل‌آپاک شده و می‌باشد عاری از هر گونه ناخالصی و گرد و غبار باشد و در بسته‌های فشرده بسته‌بندی و مورد مصرف قرار می‌گیرند. این الیاف توسط ماشین حلاجی (بازکننده) که متشكل از تیغه‌ها و سیلندرهای پوشیده از

۷- خشک کنی: گرفتن رطوبت اضافی لایه‌های تولیدی طی دو مرحله شامل استفاده از خشک کن لایه‌ای و عبور از غلتک گرم انجام می‌گیرد در این مرحله عملیات تولید دستمال تقریباً به اتمام رسیده است.

۸- بریدن و پیچش: ورقه‌های محصول به دست آمده توسط دستگاهی مجهز به حس کننده فتوالکتریک به اندازه‌های مورد نظر بریده و لبه‌های آن را نیز مرتب می‌کنند. در نهایت ورقه‌ها به

۲	رزین		۴۰۰ کیلوگرم	حاوی پوکسی- رزین-کابوراندم- یگمنت-رزین فنولیک-پلی آمید- رزین فنولیک- آلمینیوم اکسید سیلیکون کاربید
---	------	--	-------------	--

۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	ماشین آلات و تجهیزات	مشخصات فنی	تعداد	ردیف
۱	باز کننده الیاف	قطر ۸۰۰ سانتی متر	۱	
۲	دستگاه نگهداری و ذخیره سازی	۲ تنی	۱	
۳	ماشین کاردینگ	۵ متر در دقیقه	۱	
۴	فرم دهن	با عرض ۱۲۰۰ میلی متر با سرعت ۴۰ متر در دقیقه	۱	
۵	سوzen زنی		۱	
۶	خشک کن سه لایه	۵ متر در دقیقه	۱	

۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنیسین	کارگرماهر	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۱	۲	۳	۲	۱۵

۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(متر مکعب)	سوخت روزانه(کیکاژول)
۲۲۸	۶	۱۰

۸- زمین و ساختمانها: (متر مربع)

زمین	سالن تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۶۵۰۰	۱۲۰۰	۴۵۰	۱۸۴۵

## أنواع واشر

### ١- أنواع توليدات:

نوع	تولیدات	مشخصات فنی	ظرفیت اسمی
واحد	مقدار		
١	انواع واشر و اورینگ	از جنس لاستیک در اندازه های مختلف ١٢٥، ١٥٠، ١٠٠، ٧٠، ٤٠، ٥٠، ٣٠، ٤، میلی متر با مشخصات مندرج در استانداردهای ملی ایران به شماره های ١٩٨٨، ١٩٨٩، ١٩٩٠	٢٠٠ تون

٤- توسط غلتک تورق آمیزه ها هم سرد شده و هم شکل ورق به خود می گیرند.

٥- به منظور هنک شدن ورق های و آمادگی برای مرحله دوم اختلاط آنها به طور موقت انبار می کنند.

٦- در این مرحله گوگرد و تسریع کننده ها به مخلوط اضافه می شود و لاستیک به صورت ورق در می آید.

٧- توسط یک کارگر ماهر ورقها با چاقو برش خورده و بر روی تسمه نقاله گذاشته می شوند.

٨- بین ورقها پودر تالک پاشیده شده و بر روی قفسه های فلزی به مدت ٨ ساعت نگهداری می شوند. در اینجا باید ورقها سریع سرد شده و به دمای ٢٠ درجه سانتیگراد برسند.

٩- ورقها مجدهاگرم و نرم می شوند و به صورت ورق در می آیند و یک کارگر ماهر آنها را برش زده و روی نقاله غلتکی قرار می دهد.

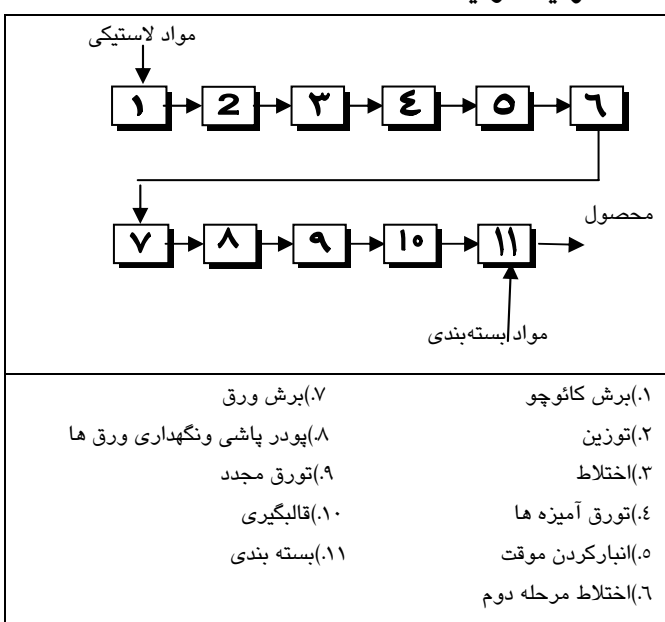
١٠- ورقهای لاستیکی بریده شده توزین می شوند و بر روی دستگاه پرس قالبگیری می شوند. عمل پخت واشرها نیز توسط این دستگاه و به کمک المنتهای گرم کننده انجام می گیرد و سپس واشرها توسط کارگر جدا می شوند.

١١- واشرها را در کیسه های پلاستیکی قرار داده و سپس د جعبه های مقوایی بسته بندی می گردند.

مواد اولیه اصل بکار رفته در تولید واشرهای لاستیکی، انواع لاستیک های CR، NR، SBR، NBR پلی بوتادین، تسریع کننده ها، فعال کننده های پخت، دوده جهت پرسازی و تقویت لاستیک و سایر مواد افزودنی می باشد.

### ٤- مواد اولیه اصلی:

### ٢- فرآیند تولید:



### ٣- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

محصول تولیدی در این واحد، انواع واشر و اشر (حلقه) لاستیکی می باشد. حلقه های لاستیکی دزدگیر، حلقه های دواری با سطح مقطع مختلف می باشند که بعنوان یک کالای واسطه ای جهت آب بندی اتصالات لوله های آب، فاضلاب، بخار، روغن، هیدروکربورها و ... کاربرد دارند. تشریح فرآیند تولید واشرهای لاستیکی (شامل اختلاط آمیزه و قالبگیری)

بشرح ذیل است: ١- بوسیله گیوتین هیدرولیک لاستیک خام به قطعات مورد نظر برش داده می شود.

٢- مواد اولیه قبل از اختلاط باید توسط ترازوی دقیق و اتوماتیک توزین شوند.

٣- اختلاط مرحله اول شامل اختلاط کائوچو با دوده، پرکننده های معدنی و اکسید روی در بهبودی به مدت ٠١ دقیقه می باشد.

۱	دهانه ۶۰ سانتی متر عرض تیغه ۶۲ سانتی متر ظرفیت ۵۰۰ کیلوگرم در ساعت، برق ۷/کیلووات	گیوتین هیدرولیک	۱
۱	بن بوری با ظرفیت بکار گیری ۲۰-۱۵ لیتر	مخلط کن	۲
۲	قطر غلطک ۳۰ سانتی متر طول آن ۷۰ سانتی متر	غلطک تورق و تغذیه	۳
۲	ظرفیت ۱۰۰ تن سه طبقه، برق مصرفی ۵۵ کیلووات	پرس هیدرولیک (داغ)	۴
۱	ظرفیت ۲۰ کیلوگرم دقت ۱ گرم	ترازوی توزین	۵
۱	ظرفیت ۱ کیلوگرم دقت یک گرم	ترازوی توزین	۶
۱	ظرفیت ۳ کیلوگرم دقت یک دهم گرم	ترازوی توزین	۷
۲	چهار طبقه آهنی	قفسه فلزی	۸
۱	۶۰ کیلووات ظرفیت ۱ متر مکعب در دقیقه	کمپرسور	۹
۱	ابعاد ۷×۰/۷ متر	کمپرسور	۱۰
۲	ابعاد ۱×۲ متر	میز پرس	۱۱
۳	ابعاد ۱×۱ متر	میز ترازو و میز با زر سی و بسته بندی	۱۲
۲	ابعاد ۰/۷×۲ متر	نقاله غلطکی	۱۳
۱	Shor A	دستگاه سختی سنج	۱۴
۱	دفت صدم گرم ظرفیت ۵۰۰	ترازوی دیجیتالی	۱۵

#### ۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگرساده	کل کارکنان
۱	.	۱	۲۰	۱۲	۵۲

#### ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق (کیلووات)	آبروزانه (مترمکعب)	سوخت روزانه (گیگاژول)
۱۹۲	۱۲	۵

#### ۸- زمین و ساختمانها (متر مربع)

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۴۹۰۰	۲۹۰	۶۵۰	۱۴۰۵

ردیف	صرف سالیانه		مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	ردیف
	واحد	مقدار			
●	تن	۱۱۵/۴	NBR-SBR-UR-CR	لاستیک	۱
●	کیلوگرم	۱۳۹۰	- پلی بوتادین - بوتیل	تسريع کننده ها	۲
●	کیلوگرم	۲۹۸۰	TBBS-MBT-TMTD	اسید استاریک	۳
●	کیلوگرم	۴۰۰	۹۵ خلوص درصد	اکسید روی	۴
□	کیلوگرم	۱۲۴۰	BLE25	آن تی اکسیدانت	۵
□	کیلوگرم	۱۷۳۵	DPPD	آن تی ازانایت	۶
●	کیلوگرم	۲۳۱۰	رزنین کمک فرآیند ضد ازن	کمارون رزنین	۷
●	تن	۵۹/۶	U550 پر کننده و تقویت کننده	دوده	۸
●	تن	۱۱/۵	(Dop) دی اکتیل ف	روغن	۹
●	کیلوگرم	۲۲۸۵	به عنوان عامل پخت	گوگرد	۱۰
□	کیلوگرم	۷۷۵	فعال کننده پخت و بهبود خواص	اکسید منزیم	۱۱
●	تن	۲	جلوگیری از چسبندگی و رقیابی یکدیگر	پودرتالک	۱۲
●	هزار عدد	۱۳/۳	یک لایه	جعبه مقوا لی	۱۳
●	عدد	۱۲۰	چسب کاغذی	چسب	۱۴
●	تن	۸	پلی اتیلن	کیسه پلاستیکی	۱۵

#### ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند، آزمایشگاه و تعمیرگاه)

ردیف	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف

## فتیله وسایل نفت سوز

### ۱- نوع تولیدات:

نوع	تولیدات	مشخصات فنی	ظرفیت اسمی
واحد	مقدار		
۱	فتیله ۶۰۰	خوراک پزی	عدد ۱۸۰/۰۰۰
۲	فتیله علا الدین	_____	عدد ۲۰۰۰۰
۳	فتیله سماور	_____	عدد ۱۷۰۰۰
۴	فتیله گرددوز	_____	عدد ۵۰۰۰
۵	سایر	با ویژگیهای و مشخصات مندرج استاندارد ملی ایران به شماره ۳۷۰ و ۳۷۱	عدد ۲۰۰۰

برش: فتیله ها پس از خارج شدن از ماشین های بافندگی برش

داده می شوند. دستگاه برش می تواند دستی و یا اتوماتیک باشد.

در این مرحله به قسمت پائین فتیله رنگ زده می شود رنگ زنی به این صورت انجام می گیرد که فتیله از لای غلطک های آغشته به رنگ عبور کرده و فولاد ر می شود. فتیله ها پس از زنگ زنی در هوای آزاد خشک می شوند.

پرس:

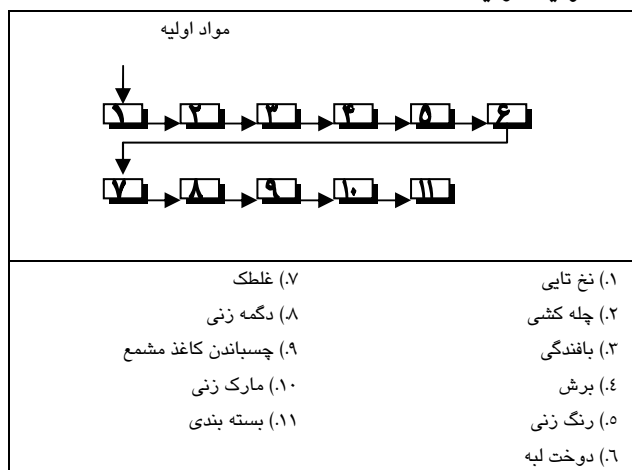
فتیله های دستگاه پرس خشک و گرم از لای غلطک های فشار دهنده گرم گذشته واطو می شوند. کنترل چشمی می شوند.

بسته بندی:

در این مرحله فتیله ها بسته بندی می شوند. فتیله های علاء الدین به صورت تکی در داخل نایلوون قرار گرفته و هر یک در داخل یک جعبه قرار داده می شود سپس داخل کارتون جاداوه می شود. فتیله ها بصورت جین بسته بندی وسیع در داخل کارتون گذاشته می شوند. بعضی از فتیله ها بصورت متري بسته بندی می شوند.

### ۴- مواد اولیه اصلی:

نوع	مصرف سالانه	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	نوع
واحد	مقدار			
۱	کیلوگرم ۱۱۰۰۰	نخ پنبه ای	نخ	
۲	کیلوگرم ۸۸	سریشم	سریشم	
۳	کیلوگرم ۸۸	نشاسته	نشاسته	
۴	کیلوگرم ۴/۴	رنگ	رنگ	
۵	کیلوگرم ۲۲۰۰۰	دگمه برنجی	دگمه برنجی	
۶	کیلوگرم ۸۸۰	چسب	چسب	
۷	کیلوگرم ۴۴۰	کاغذ مشمع	کاغذ مشمع	
۸	عدد ۲۰۴۰۰۰	بـا ابعـاد ۸×۸×۱/۵ cm	جعبـه	
۹	عدد ۴۰۰۰۰	بـا ابعـاد ۴۰×۴۰×۲۲ cm	کارتـن	



### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

مراحل مختلف تولید به قرار زیر می باشد:

چند لامکی:

در بعضی از کارگاهها نخ های وارد شده به خط تولید در ما چند لاشده و بصورت بقچه در پشت ماشین بافندگی قرار می گیرند. لازم به توضیح است که در پروسه این تولید مرحله چله کشی وجود ندارد و به جای چله بقچه های فوق برای استفاده نخ های تار قرار می گیرد.

در این مرحله نخ های یکسان برای استفاده بعنوان نخ تار چند لا شده و به اندازه لازم تاب داده می شوند.

چله پیچی:

نخ های تار را جهت بافت روی نورد پیچیده و آماده سوار شدن روی ماشین بافندگی می نمایند. در این حالت مرحله چله کشی حذف می شود.

بافندگی: از در هم رفتن نخ های پود و تار منسوج تهیه می شود. با توجه به عرض های مختلف فتیله های مورد نظر تنظیماتی روی ماشین های بافندگی با انجام می گیرد.

نایلون	۱۰	جهت بسته بندی	۱۰۰	کیلوگرم	●
--------	----	---------------	-----	---------	---

## ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات اصلی	ردیف
۱	۷ kW دوکی- ۲۴	دستگاه نختاب	۱
۲	۷ kW دوکی- ۲۴	ماشین دوک پیچ	۲
۳	۳ kW و ۲m×۵ cm ابعاد	ماشین چله کشی	۳
۴	۳ kW عدد در ساعت- ۱۰۰	ماشین بافنگی	۴
۵	.۰/۵ Kw	ماشین برش	۵
۶	.۰/۵ Kw	ماشین غلطک (اتو)	۶
۷	.۰/۵ Kw	ماشین رنگ کن	۷
۸	.۰/۵ Kw	ماشین دگمه زن	۸
۹	.۰/۵ Kw	ماشین چرخ خیاطی	۹

## ۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۰	۱	۸	۶	۲۰

## ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آبروزانه(متر مکعب)	سوخت روزانه(کیکاژول)
۵۶	۱۰	۵

## ۸- زمین و ساختمانها: ( متر مربع )

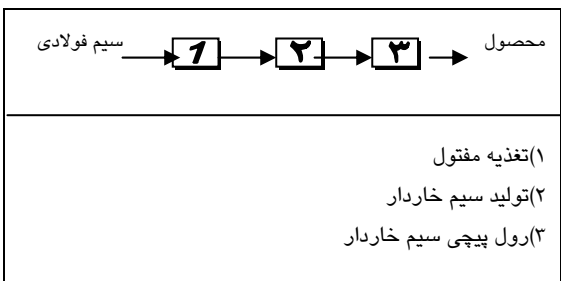
زمین	سالن تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۲۲۰۰	۵۰۰	۲۱۰	۹۰۵

## سیم خار دار

### ۱- نوع تولیدات:

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	ج.
واحد	مقدار			
تن	۱۵۰۰	ساخته شده از سیم فولادی کم کربن گالوانیزه (به قطر ۲/۹ - ۱/۶ میلی متر) از نوع Lowa (خار به دور سیم اصلی پیچیده شده است) با گام های ۱۰۰، ۱۲۵ و ۷۵ میلی متر، تلوراسنس گام ۱۲ + میلی متر و تعداد تاب در هر گام ۲-۷	سیم خاردار	۱

### ۲- فرآیند تولید:



نیز سیم خار به دور هر دو رشته اصلی سیم تابیده می شود که نوع Lowa نام دارد در هر صورت سیم های خاردار خروجی به صورت کویل پیچیده شده و اگر دستگاه دارای سیستم خودکار قطع کویل به محض رسیدن به وزن مورد نظر باشد سیم های خاردار آماده به انبار محصول فرستاده می شوند.

ماشین های مدرن تر در صورت انتخاب برای چنین فرآیندی دارای مزایای فراوانی می باشند از جمله:

۱- بالا بودن سرعت تولید، ماشین و قابلیت کنترل آن برای سرعتهای مختلف.

۲- وجود سیستم اتوماتیک روغنکاری full automatic lubricating

۳- توانایی تولید انواع سیمهای خاردار.

۴- وجود سیستم اتوماتیک در کل زمان تولید از مرحله ورود ماده اولیه تا بسته بندی

۵- وجود دستگاه های کنترلی دقیق برای نظام رساندن بر ماده رودی اولیه و رودی از نظر سالم بودن سیم و رودی.

۶- دارا بودن فاکتورهای ایمنی از جمله وجود سرپوش بر روی قسمت قاب و بسته بندی

۷- سهولت تعمیر و نگهداری ماشین.

۸- وجود سیستم های هیدرومکانیک بجای مکانیکی در ماشین.

و...

در مجموع وجود چنین مزیتهای استفاده از ماشین آلات مدرن تر را در خط تولید دارای توجیه می سازد.

همچون هر واحد تولیدی دیگر، کنترل کیفیت در سه بخش کنترلی مواد اولیه و کنترل محصول در حین تولید و کنترل محصول نهائی تقسیم می شود.

### ۴- مواد اولیه اصلی:

ج.	صرف سالیانه	مشخصات فنی		مواد اولیه اصلی	ج.
		واحد	مقدار		
۱	کیلوگرم	۱/۵۷۵...	کم کربن گالوانیزه	سیم	۱

### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

سیم خاردار سیمی است که از دو رشته سیم به هم تابیده شده که در فواصل مساوی از آن خارها به دور یک یا هر دو سیم اصلی پیچیده شده اند ساخته می شود. سیم خاردار حتماً از آهن گالوانیزه ساخته می شود که مهمترین نوع آن سیم فولادی کم کربن گالوانیزه است. زاویه لبه خاردر سیم خاردار بین ۴۵-۳۰ درجه بوده و قطر آن نیز یا مساوی یا کمتر از رشته های اصلی سیم است از نظر وضعیت خارها و گام ها (فاصله بین دو خار متواالی) باید دارای وضعیت یکساختی باشد و از هر گونه ترکیب مویی، زنگ زدگی، پارگی و سایر ضایعاتی که در هنگام استفاده از آن ایجاد اشکالاتی می نماید، عاری باشد.

تولید سیم خاردار تولیدی تک مرحله ای است که بدون در نظر گرفتن سیستمهای اتوماسیون و کنترلی مدرن فرایندی انحصاری است که تمام‌آماده یک دستگاه انجام می گیرد. روش کار بدین ترتیب است که سیم های خار ورودی به ماشین در فواصل مساوی که گام نامیده می شوند به دور سیم اصلی تغذیه شده پیچیده و آنگاه سیم دوم بروی سیم اول تابیده می شود. در مواردی چنانکه گفته شد استفاده از ماشین آلات مدرن در خط توصیه می شود که در این صورت فرآیند تولید بشرح زیر خواهد بود:

۱- تنظیم دستگاه بر روی نوع محصول تولید مورد نظر بر اساس برنامه تولید.

۲- خروج مواد اولیه (مفتولها) از انبار و انتقال آنها به ورودی دستگاه تولید سیم خاردار.

۳- تغذیه مواد به داخل دستگاه و گرفتن محصول به صورت سیم خاردار.

۴- تحویل محصول به انبار.

## ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
۱	۱	ظرفیت تولید ۲۴۰ kg/hr - ۱۶۰ خاردار	ماشین تولید سیم خاردار	

## ۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۰	۳	۴	۲	۱۶

## ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۴۵	۳	۲

## ۸- زمین و ساختمانها:(مترمربع)

زمین	سالن تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۱۵۰۰	۱۰۰	۱۴۴	۴۳۱

## قاب چراغهای سقفی و دیواری با لامپ فلورسنت

۱- نوع تولیدات :

نوع	تولیدات	مشخصات فنی	ظرفیت اسمی
			مقدار
			واحد
۱	قاب سقفی و دیواری ۲۰ وات	دارای یک عدد لامپ ۲۰ ولت و طول قاب ۶۰ سانتی متر	عدد ۲۵۰۰
۲	قاب سقفی و دیواری ۴۰ وات	دارای یک عدد لامپ ۴۰ وات و طول قاب ۱۲۵ سانتی متر	عدد ۵۰۰۰
۳	قاب سقفی و دیواری ۲۰ وات	دارای دو عدد لامپ ۲۰ وات و طول قاب ۶۰ سانتی متر	عدد ۲۵۰۰
۴	قاب سقفی و دیواری ۴۰ وات	دارای دو عدد لامپ ۴۰ وات و طول قاب ۱۲۵ سانتی متر	عدد ۵۰۰۰
۵	قاب سقفی و رفلکتوری ۴۰ وات	دارای سه عدد لامپ ۴۰ قاب و طول قاب ۱۲۵ سانتی متر و عرض ۴۰ سانتی متر	عدد ۵۰۰۰
۶	قاب سقفی و رفلکتوری ۴۰ وات	دارای ۲ عدد لامپ ۴۰ وات و طول قاب ۱۲۵ سانتی متر و عرض ۲۵ سانتی متر	عدد ۵۰۰۰
۷	قاب سقفی و رفلکتوری ۴۰ وات	دارای ۳ عدد لامپ ۴۰ وات و طول قاب ۱۲۵ سانتی متر و عرض ۴۰ سانتی متر	عدد ۲۵۰۰
۸	قاب سقفی و لوردار ۴۰ وات	دارای ۲ عدد لامپ ۴۰ وات و طول قاب ۱۲۵ سانتی متر و عرض ۳۰ سانتی متر	عدد ۲۵۰۰

۲- فرآیند تولید:

نموده به منظور تعییه سوراخها جهت نصب پایه های چراغ و سوراخهای نصب چراغ پرسکاری می شود و بعد از آن به منظور شکل گیری به دستگاه خم کن برقی انتقال می یابد . محصول این قسمت به دریل ستونی فرستاده شده تا سوراخکاری گردیده و پس از آن به منظور جوشکاری به نقطه جوش ارسال می گردد . کلیه قطعات فلزی این مراحل را طی می نمایند . البته قاب چراغ از دو قسمت بدنه و رویه تشکیل می گردد که باید همه مراحل قوی را طی نمایند و در قابهای شبکه دار شبکه فلزی نیز جدایگانه در بخش فلزی ساخته شده و لزومناً از مراحل بالا عبور می نمایند و کلیه محصولات نیمه ساخت فلزی به قسمت رنگ منتقل می شوند و ابتدا توسط کارگر این بخش عمل پاشش رنگ صورت گرفته ( بصورت دستی می باشد و قطعه بر روی یک سکان دور قرار داده می شود ) و سپس به اطاک کشک کن رفته تا ضمن کاهش زمان خشک شدن کیفیت مناسب را دارا باشد دمای این اطاک ک حداقل ۲۰۰ سانتی گراد می باشد البته در فصول گرم سال و در مناطق خشک از انرژی خورشید نیز می توان استفاده نمود که باعث کاهش هزینه ها و صرفه جویی مصرف برق و بخش مونتاژ انتقال می یابند و در آنجا بر روی میز مونتاژ ابتدا چوک لامپ مهتابی توسط دو پیچ و مهره به بدنه متصل می گردد . زمان این عمل حدود ۲ دقیقه می باشد در مرحله بعد توسط کارگر دیگری سیم کشی بین پایه های نگه دارنده لامپ انجام گردیده و استارت نصب



- |                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| (۱) اینبار ورق                 | (۹) اکنترل کیفیت        |
| (۲) انتقال (با جرثقیل کارگاهی) | (۱۰) ارنگ آمیزی         |
| (۳) برش ورق (با گیوتین)        | (۱۱) خشک کردن (با کوره) |
| (۴) اکنترل ابعاد (با شابلون)   | (۱۲) مونتاژ             |
| (۵) تعییه سوراخ (با پرس)       | (۱۳) کنترل کیفیت        |
| (۶) فرم دهی (با خم کن)         | (۱۴) اینبار کالا        |
| (۷) سوراخکاری (با دریل)        | (۱۵) جوشکاری (نقشه جوش) |
| (۸) جوشکاری (نقشه جوش)         |                         |

۳- ویژگیهای فرآیند ، نکات فنی و شرایط عملیاتی :

قاب چراغهای سقفی و دیواری با لامپ فلورسنت روش انتخابی جهت تولید محصول با توجه به شرایط کشور و نوع صنعت با استفاده از ترکیب ماشین و انسان انتخاب گردیده است و مناسبترین روش جهت کشورما می باشد . فرآیند تولید قاب چراغها سقفی و لامپ فلورسنت به شرح زیر است :

ابتدا ورقهای خریداری شده که بصورت برشیده شده و در اندازه ۲.1 متری می باشد را بوسیله جرثقیل کارگاهی متحرک از اینبار به سالن تولید منتقل نموده و توسط قیچی برقی به اندازه های مورد نیاز و طراحی شده برش می دهیم سپس به دستگاه پرس منتقل

		موتور ۷/۵ کیلووات		
●	۱	به ابعاد ۲/۲/۳ متر و الکترو موتور ۷/۰ کیلووات	اطاق خشک کن	۴
●	۱	فللادی	قالب پرس	۵

#### ۶- تعداد کارخان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگرساده	کل کارخان
۱	۰	۲	۳	۱۴	۲۶

#### ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۱۲۲	۵	۹

#### ۸- زمین و ساختمانها:(مترمربع)

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۲۳۰۰	۱۵۰	۲۶۳	۶۴۳

می گردد و در انتهای دو قسمت رو به بدنه بهم متصل شده و در چراغهای لورد از شبکه نیز مونتاژ می گردد ( زمان سه دقیقه ) و به انبار محصول هدایت می گردد .

بخش مونتاژ در سه قسمت اصلی ۱-نصب ترانس مهتابی به بدنه . ۲-اتصال سیمهای بین سریپیچ لامپ و ترانس و نگهدارنده و راه اندازو اتصال قسمتهای رویه و بدنه ، تشکیل گردیده است در پایان مرحله مونتاژ محصول ساخته شده جهت کنترل کیفیت بوسیله لامپ آزمایشی فلورئوست نسبت و پس از تأیید جهت بسته بندی در کارتمن ارسال می گردد .

#### ایستگاههای کنترل :

در مراحل تولید چهار ایستگاه کنترل قرار دارد . ایستگاه اول بعد از برش توسط گیوتینی ابعاد کنترل می گردد . در پایان فلزکاری قطعات ساخته شده توسط کارگر کنترل می گردد و در انتهای رنگ آمیزی و پس از خشک شدن نیز ظاهر قطعات تولیدی کنترل می گردد و در پایان کار و قبل از بسته بندی با نصب لامپ مهتابی و اتصال به برق محصول تست می گردد .

#### ۴- مواد اولیه اصلی:

ردیف	واحد	مقدار	صرف سالیانه	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	ردیف
۱	تن	۸۷۰۰	۰۶۰۰۵ سایزهای	ورق روغنی		
۲	رول	۱۵۳۳/۰۰	%۷۵ خشک	سیم		
۳	جفت	۶۱۸۰۰/۰	از جنس باکالیت	پایه لامپ و استارتر		
۴	عدد	۶۰۰۰/۰	چهل وات و بیست وات	ترانس		
۵	عدد	۶۰۰۰/۰	چهل وات و بیست وات	استارتر		
۶	کیلوگرم	۶۴۶۲/۰۰	روغنی	رنگ		

#### ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
۱	۱	برقی و عرض مفید برش دو متر و موتور ۲/۷ کیلووات	گیوتین	
۲	۱	۴۵ تنی و موتور ۴ کیلووات	پرس ضربه ای	
۳	۱	برقی به ابعاد ۱/۵ در ۲ متر و	خم کن	

## اکسیژن، آرگون و نیتروژن

### ۱- نوع تولیدات :

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	
واحد	مقدار			
هزار متر مکعب	۴۲/۲	با درجه خلوص ۹۹/۹۹۹	آرگون	۱
هزار متر مکعب	۲۱۶۰	با درجه خلوص ۹۹/۵٪ مطابق با استانداردهای ملی ۶۰۳ و ۲۲۴۰	اکسیژن	۲
هزار متر مکعب	۱۴۴۰	با درجه خلوص ۹۹/۹۹٪ مطابق با استاندارد ملی ۱۲۰۳ کلیه محصولات در کپسولهای ۰۰ لیتری تحت فشار ۱۵۰ بار نگهداری می شوند.	نیتروژن	۳

۱- هوا پس از عبور از فیلتر در کمپرسور فشرده می شود و با خنک سازی در پیش سرد کن قسمتی از آب خود را از دست می دهد.

۲- سپس هوای فشرده‌هود ترد بستر های غربال مولکولی می‌شود تا آب و CO<sub>2</sub> موجود در غربالها جذب شود. سپس وارد فیلتر پودر می شود تا ذرات معلق غربال مولکولی در آن جذب گردد.

۳- سپس هوای تمیز و فشرده و ترد مبدل حرارتی شده تا دمایش به حدود ۱۲۰ درجه سانتیگراد کاهش یابد.

۴- بعد هوای سرد و فشرده وارد ماشین انبساط (توربین) شده و با افت فشار دمایش تا ۱۸۰ درجه سانتی گراد کاهش می یابد.

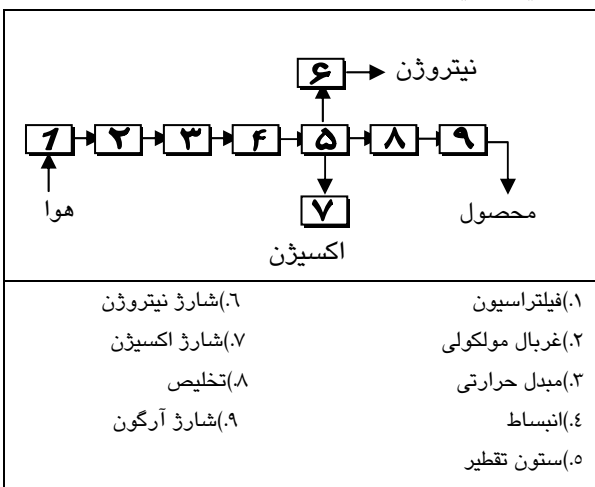
۵- هوا که در مرحله قبل بصورت مایع درآمده است وارد ستون تقطیر دو مرحله ای هواشده و به چند قسمت تقسیم می‌شود، که نیتروژن و اکسیژن مستقیماً خارج شده ولی برش آرگون در ستون ارگون خام مجدداً تقطیر می گردد.

۶- نیتروژن خروجی پس از اینکه در مخزن ذخیره متعادل شده تبخر کننده منتقل شده و توسط کمپرسور های دیافراگمی در سکوهای شارژ در کپسول های ۰۰ لیتری و مخازن حمل و نقل شارژ می‌شوند.

۷- اکسیژن خروجی هم دقیقاً نیتروژن شارژ می‌شود.

۸- برش آرگون خارج شده از ستون آرگون خام پس از یک مرحله ترکیب با هیدروژن در راکتور کاتالیستی و حذف آب آب تولید شده توسط دیسکاتور ها، دریک ستون تقطیر دیگر موسوم به ستون تقطیر آرگون خالص، تخلیص می‌شود

### ۲- فرآیند تولید :



۳- ویژگیهای فرایند، نکات فنی و شرایط عملیاتی محصول تولیدی این واحد گاز های آرگون با درجه خلوص ۹۹/۹۹٪/درصد اکسیژن با درجه خلوص ۹۹/۵٪/نو نیتروژن با درجه خلوص ۹۹/۹۹٪ می باشد. برای تولید محصول می توان از روش های تقطیر هوای مایع، الکترولیز آب جدا سازی جذبی و احتراق هیدرو کربن با هوا استفاده کرد. روش منتخب در این واحد تقطیر هوای مایع می باشد که اصطلاحاً آن کرور ژنیک می گویند. مراحل کار به شرح زیر است:

۹- آرگون خروجی پس از اینکه در مخزن ذخیره متعادل شده تبخر کننده منتقل می شود و توسط کمپرسور های دیافراگمی در سکوهای شارژ در کپسولهای ۰۰ لیتری شارژ می شوند.

### ۴- مواد اولیه اصلی :

-	-	-	حاوی ۷۷٪ نیتروژن، ۲۱٪ اکسیژن و ۱٪ آرگون	هوای	۱
<input type="checkbox"/>	کیلو گرم	۱۴۰۰	از نوع ۱۳ جهت حذف آب و دی اکسید کربن	غربال مولکولی	۲
<input checked="" type="radio"/>	کپسول	۴۸۰	به صورت کپسولهای ۰۰ لیتری	هیدروژن	۳

نام	مشخصات	مواد اولیه اصلی	صرف سالیانه	
			واحد	مقدار

## ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
<input type="checkbox"/>	۱	شامل فیلتر هوا کپروسور هواستون نقطیس آرگون خامبدل حرارتی، سوربین ستون نقطیس آرگون خالص و غیره	خط تولید آرگون اکسیژن و نیتروژن	۱
<input checked="" type="radio"/>	۵۰۰۰	به ظرفیت ۰۴ لیتر برای شارژ گازهای تولید شده	گپسول	۲
<input type="checkbox"/>	۲۰۰۰۰	دستگاههای اندازه گیری اکسیژن، هیدرو ژن، هیدرو کربنها	تجهیزات آزمایشگاهی	۳

## ۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگر ساده	کل کارکنان
۱	۰	۳	۷	۷	۳۲

## ۷- کل انرژی مورد نیاز:

آب روزانه(مترمکعب)	توان برق(کیلووات)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۳۱۰	۵۴۲	۱۳

## ۸- زمین و ساختمانها(مترمربع)

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۸۸۰۰	۱۵۰۰	۳۶۰	۲۵۰۰

## محصولات پلاستیکی

### ۱- نوع تولیدات:

نوع	مشخصات فنی	تولیدات	ردیف
واحد	مقدار		
رول	۱۲۵۸۰	از پلاستیک گسترده با مقطع عرضی مستطیل و از جنس پلی پروپیلن	نوار بسته بندی
کیلوگرم	۱۰۹۳۵۰	از جنس پلی استایرن	سینی گوشت
کیلوگرم	۶۵۹۱۰	لوله ای تو خالی و اکسترودر شده از جنس پلی اتیلن	نی آشامیدنی

درون حمام آب عبور پس از عبور از دستگاهی که نقش حصار را بر روی آن حک میکند دوباره از درون حمام آب سرد عبور و سپس به صورت رول بسته بندی می شود.

سینی گوشت:

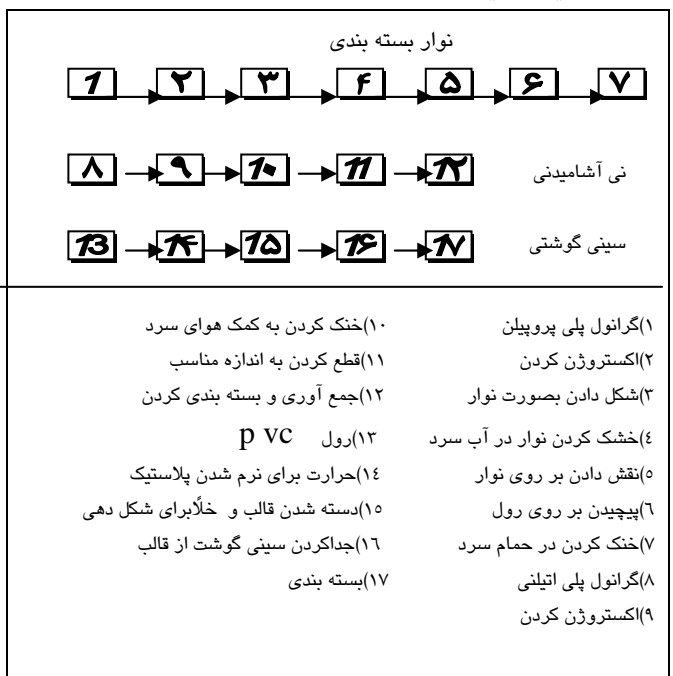
ماده اولیه به صورت گرانول p.s. یا درون اکسترودر ریخته و پس از اعمال فشار و حرارت از اکسترودر خارج و توسط Vacume Forming در قالب مربوطه شکل مورد نظر را گرفته پس از جدا شدن از قالب بسته بندی و به بازار عرضه میگردد.

### ۴- مواد اولیه اصلی:

ردیف	نوع	مصرف سالیانه	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	نوع
	واحد	مقدار			
۱	کیلوگرم	۱۲۱۵۰۰	از نوع پلی پروپیلن سنگین	پلی پروپیلن	۱
۲	کیلوگرم	۷۲۹۰۰	با دانشیته بالا با شماره استاندارد GAV۷۲۶۰	پلی اتیلن	۲
۳	کیلوگرم	۱۲۱۵۰۰	PS	پلی استایرن	۳
۴	کیلوگرم	۱۲۷۷	برای بسته بندی	پلاستیک	۴
۵	کیلوگرم	۲۲۱۸۶	برای بسته بندی	کارتن	۵
۶	عدد	۱۲۱۲۲۰۰	برای بسته بندی	سلفون	۶

ردیف	نوع	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	نوع
	تعداد			
۱	۱	شامل: اکسترودر منده و خنک کننده برش	خط تولیدی آشامیدنی	۱
۲	۱	شامل: اکسترودر منده و خنک کننده آسیاب	خط تولید سینی گوشت	۲

### ۲- فرآیند تولید:



### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

نی آشامیدنی:

روش تولید بر اساس اکستروژن است. (اکسترودر تک پیچه)، مواد اولیه به مقدار مورد نیاز درون قیف اکسترودر ریخته می شوند. ویر اثر گرم شدن و فشار درون سیلندر اکسترودر به جلو رانده شده پس از عبور از قالب، توسط جریان هوای عبوری، خنک می شود. جریان هوای عبوری از داخل نیز تداوم دارد. پس از شکل گیری، جریان برش خورده و بسته بندی می شود.

نوار بسته بندی:

ماده اولیه به صورت گرانول درون قیف اکسترودر ریخته و پس از عبور از قالب به صورت فیمی نازک خارج می شود. این فیلم از ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	نوع

●	۱	شامل: اکسترودر حمام آب، شکل دهنده، کشیده و پرش پیچاننده	خط کامل تولید نوار بسته بندی	۳
●	۱	سینی گوشت	قالب	۴
●	۱	برای جوش پلاستیک	دستگاه جوش	۵

**۶- تعداد کارکنان**

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگر ساده	کل کارکنان
۱	۰	۳	۹	۶	۲۹

**۷- کل انرژی مورد نیاز:**

توان برق (کیلووات)	آب روزانه (متر مکعب)	سوخت روزانه (گیگاژول)
۸۶	۸	۳

**۸- زمین و ساختمانها (مترمربع)**

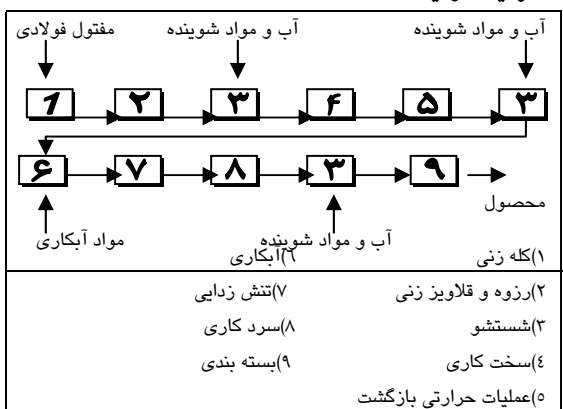
زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنای
۲۱۰۰	۲۳۰	۱۱۸	۵۹۵

## پیچ سازی خودرو

### ۱- نوع تولیدات :

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	ردیف
واحد	مقدار			
تن	۱۳۰۰	انواع پیچها و مهره های آبکاری شده مورد مصرف در صنعت خودرو سازی ، از جنس فولاد مطابق استاندارد ملی ایران به شماره ۳۰۱۳ تحت عنوان پیچ و مهره ها و میله های دو سر دندۀ	پیچ	۱
تن	۳۲۰	-	مهره	۲

### ۲- فرآیند تولید :



### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی :

نام محصول تولیدی در این واحد پیچ های مورد استفاده در صنعت خودرو سازی می باشد که جهت سوار کردن و انجام اتصالات بین قطعات صنعتی کاربرد دارد این محصول مطابق استاندارد ملی ایران به شماره ۳۰۱۳ تحت عنوان پیچ و مهره و میله های دو سر دندۀ تولید می گردد . تولید پیچ و مهره به روشهای ماشین کاری ، حدیده کاری ، ریخته گری ، غلطک کاری ، کله زنی (فورج) امکان پذیر می باشد فرآیند انتخابی در تولید محصول در این واحد کله زنی (فورج سرد) می باشد . در این روش عملیات برش مفتول ، کله زنی ، رزوه زنی ، شستشو ، عملیات حرارتی و آبکاری بر روی محصول به شرح ذیل می باشد .

۱- کله زنی : برای تولید پیچ مورد نظر ابتدا توسط غلطکهای صاف کننده میگردد فولادی صاف شده به ماشین کله زنی تغذیه می گردد . در این مرحله مهره و قسمت بالایی پیچ توسط ماشین کله زنی و قالب های مربوط شکل دهی می گردد . ضخامتهای لازم در قسمتهای مختلف آن ایجاد می گردد .

۲- رزوه و قلاویز زنی : عمل رزوه زنی پیچ ها توسط غلتاندن قطعه بین دو قالب ثابت و متحرک انجام می گردد و ایجاد رزوه در قسمت داخلی مهره نیز توسط دریل چهار محور انجام می گیرد . این دریل ۴ محور توانایی قلاویز چهار مهره را به صورت هم زمان خواهد داشت .

### ۴- مواد اولیه اصلی :

ردیف	مصرف سالیانه	مشخصات فنی		مواد اولیه اصلی	ردیف
		واحد	مقدار		
۱	تن	۱۷۰۰	۱۰B ۲۳، ۱۰B ۴۵ ۱۰B ۲۸ ضخامتهای مختلف	میله گرد فولادی	۱
۲	هزار عدد	۵۴	۴۰×۳۰×۱۰ سانتیمتر	گونی کتفی	۲
۳	تن	۱۲/۵	تپرینگ	روغنی	۳
۴	کیلوگرم	۵۸۰	چربی گیری قلیایی	سواد چربی گیری	۴
۵	کیلوگرم	۵۴۰	۹۸ درصد وزنی	اسید	۵

۲۸

۲۵

۳۹۱

## ۸- زمین و ساختمانها:(مترمربع)

کل زیربنا	کل انبارها	سالان تولید	زمین
۳۵۹۰	۲۰۰۰	۱۱۵۰	۱۲۶۰۰

●	کیلوگرم	۵۸۰۰	گرانول سفید رنگ	سولفوریک نمک فسفات
●	کیلوگرم	۲۱۰۰	محالول قلیایی سیانیدی	نمک گالوانیزه
●	کیلوگرم	۲۴۳۰۰	روی خالص	آندروی آندروبی
●	لیتر	۷۸۰۰	ترکیبات آلی برآقی نمک گالوانیزه	۹
●	کیلوگرم	۲۶۰	ترکیبات آبی کننده	نمک کروماته
●	لیتر	۲۲۵	غلیظ اسید نیتریک	۱۱

## ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه) :

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات
۱	۱	ظرفیت تولید ۱۲۰ تا ۲۰۰ پیچ در دقیقه ۲۵ تن	ماشین کله زنی ۲۵ تن
۲	۲	ظرفیت تولید ۱۲۰ تا ۲۶۰ پیچ در دقیقه ۳۰ تن	ماشین کله زنی ۳۰ تن
۳	۱	ظرفیت تولید ۶۰ تا ۲۶ پیچ در دقیقه ۳۵ تن	ماشین کله زنی ۳۵ تن
۴	۴	ظرفیت ۱۲۰ تا ۳۰۰ پیچ در دقیقه	ماشین رزووه زنی
۵	۱	به طول ۶ متر حداکثر درجه حرارت ۱۱۰۰ درجه سانتیگراد	کوره عملیات حرارتی
۶	۱	حداکثر درجه حرارت ۶۰۰ درجه سانتیگراد	کوره نتش زدایی
۷	۲	ظرفیت تولید ۳۰۰ مهره در دقیقه ۴۰ تن	ماشین مهره زنی
۸	۲	چهار محوره	دستگاه قلاوین زنی
۹	۲	۱۰۰ آمپر	رکتیفایر
۱۰	۱	۶۰۰ آمپر	رکتیفایر
۱۱	۱۵	گالوانیزه به ابعاد ۹۰×۷۰×۷۰ سانتی متر	وان آبکاری
۱۲	۴	قدرت تخلیه ۲۰۰۰ متر مکعب در ساعت	فن
۱۳	۱	۱۰۰۰ لیتر در دقیقه	کمپرسور

## ۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگر ساده	کل کارکنان
۱	۱	۲	۷	۲۱	۴۸

## ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
-------------------	--------------------	----------------------

## دوشاخه و سر پیچ

### ۱- نوع تولیدات:

مشخصات فنی	تولیدات	٪
واحد	مقدار	
از نوع آویز با رزوه ادیسون معمولی و ولتاژ اسمی ۲۵۰ وات تا جریان ۴ آمپر	سرپیچ	۱
دو شاخه دو قطب بدون اتصال زمین، معمولی با جریان دکمه های الی ۱۶ آمپر و ولتاژ کاری ۲۵۰ ولت	دوشاخه	۲

۲۵۰ ولت و سرپیچ از نوع آویز با رزوه ادیسون معمولی و ولتاژ اسمی ۲۵۰ ولت تا جریان ۴ آمپر است.

مراحل ساخت محصولات به شرح زیر می باشد:

#### الف- سرپیچ:

محافلamps درپوش: قالب زنی فشاری و پلیسه گیری و از جنس باکالیت می باشد.

مهره اتصال: سوراخ کاری ، روتراشی، پیشانی تراشی، برش، قلاویز کاری مرحله اول، قلاویز کاری مرحله دوم و از جنس مفتول شش گوش آلومینیومی می باشد.

محافظت کنتاكت : قالب زنی فشاری، پلیسه گیری و از جنس باکالیت می باشد.

کنتاكت کناری : برش، سوراخ کاری، دوربری و خم کاری، آب کاری و از جنس ورق برنجی به ضخامت ۵/۰ میلیمتر می باشد.

کنتاكت وسط: برش، سوراخ کاری، دوربری و خم کاری، آب کاری و از جنس ورق برنجی به ضخامت ۵/۰ میلیمتر است.

محافظ لامپ: قالب زنی فشاری، پلیسه گیری و از جنس باکالیت است.

اتصال لامپ: برش ورق، برش نوار، کشش، دوربری و سوراخ کاری، فرم دهی و از جنس ورق برنجی به ضخامت ۵/۰ میلیمتر است.

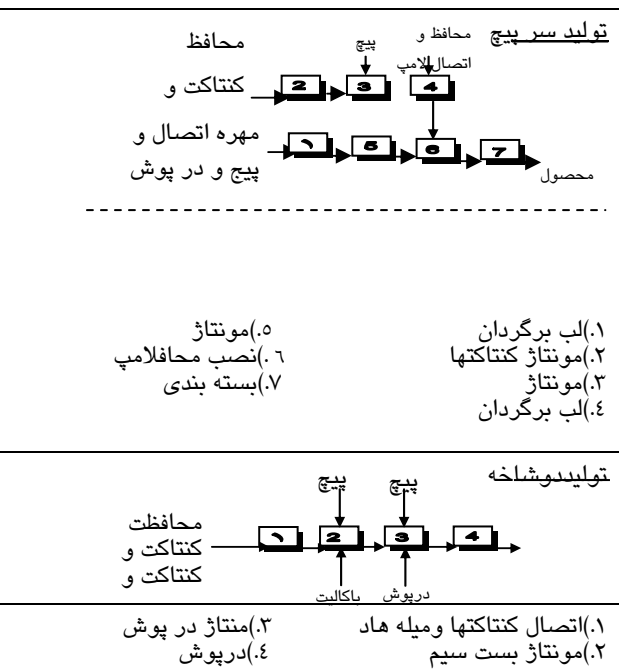
#### ب- دوشاخه:

محافظ کنتاكت : قالب زنی فشاری، پلیسه گیری و از جنس باکالیت است.

کنتاكت: برش ورق، سوراخ کاری، دوربری و خم کاری، آب کاری و از جنس ورق برنجی به ضخامت ۸/۰ میلیمتر می باشد.

			۵/۰ میلیمتر		
●	کیلوگرم	۸۸۰	برنج به ضخامت ۸/۰ میلیمتر	ورق	۲
●	کیلوگرم	۲۰۰۰	شش گوش آلومینیومی به قطر ۱۴/۰ میلیمتر	مفتول	۳
●	کیلوگرم	۴۰۰۰	برنج به قطر ۵ میلیمتر با کالیت	مفتول	۴

### ۲- فرآیند تولید:



### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

شاخه بدون اتصال زمین جریان ۱۶ - ۱۰ آمپر و ولتاژ

میله هادی : روتراشی ، سوراخ کاری، پله تراشی، آجر زنی، برش، آب کاری و از جنس مفتول برنجی به قطر ۷/۴ میلیمتر می باشد.  
درپوش: قالب زنی فشاری، پلیسه گیری و از جنس باکالیت است.

#### ۴- مواد اولیه اصلی:

٪	صرف سالیانه	مشخصات فنی		مواد اولیه اصلی
		واحد	مقدار	
●	کیلو گرم	۶۱۲۰	برنج به ضخامت	ورق

		برش کنکات میلی متر		
●	۱	ضربهای به ظرفیت ۶ تن	پرس	۲
●	۲	با کالیت مجهز به المنتهای برای گرم کردن قالب	پرس باکالیت	۳
●	۱	هیدرو لیک ۲ تن	پرس	۴
●	۱	اتوماتیک	سری تراش	۵
●	۲	دستی	پرس	۶
●	۲	از نوع پتو ماتیک	دستگاه پرج	۷
●	۲	رومیزی قابلیت تنظیم با دور کم	دریل	۸
●	۱	غلتکی از نوع پیچشی	دستگاه نورد	۹
●	۱	رومیزی	سنگ سنباده	۱۰
●	۱	به ظرفیت ۵۵۰ لیتردر دقیقه و برق مصرفی ۵ کیلو وات	کمپرسور	۱۱
●	۱	به ابعاد ۴×۱۴۱۰۰۰	میز مونتاژ	۱۲
●	۱	به ابعاد ۴×۱۴۱۰۰۰	میز بسته بندی	۱۳

●	تن	۲۶/۰	با کالیت	پلاستیک	۵
●	هزار عدد	۴۰۰	از جنس پلی اتیلن سنگین گرم ۱/۵	بسته سیم	۶
●	هزار عدد	۸۰۰	از جنس برنج به وزن ۱ گرم	اتصال سیم	۷
●	هزار عدد	۴۰۰	مارپیچ فشاری ۵/۰ مفتول میلیمتر و قطر فنر ۴ میلیمتر	فنر	۸
●	هزار عدد	۳۲۰۰	دندنه ریز سر ۴ عدسی ۰/۷ × ۳× ۰/۶ متر و مترا پیچ سر استوانه و ۰/۵ ۲/۵ متر.	انواع پیچ	۹
●	هزار عدد	۸۰	۱۰×۲۱×۶ سانتی متر	جعبه	۱۰

#### ۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارکنان	کارگر ساده	کارگر ماهر	تکنسین	کارشناسی
۱	۱۱	۸	۱	۰	۲۹

#### ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	اب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیکاژول)
۳	۵	۸۴

#### ۸- زمین و ساختمانها:

زمین	سالان تولید	کل انبار ها	کل زیر بنا
۱۹۰۰	۲۳۰	۴۰	۵۳۵

#### ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	%
مکانیکی با عرض برش کنکات متر و ضخامت	گیوتین	۱

## تریکو کشباf

### ۱- نوع تولیدات :

تولیدات	مشخصات فنی	ظرفیت اسمی	
ردیف		واحد	مقدار
۱	بلوز و ژاکت مردانه	کلیه محصولات از پارچه های تریکو کشباf با شماره استاندارد ملی ایران ۱۱۵۲	۵۰۰۰۰ کیلوگرم
۲	بلوز و ژاکت زنانه	-	۵۰۰۰۰ کیلوگرم
۳	بلوز و ژاکت بچه گانه	-	۳۰۰۰۰ کیلوگرم

از طی عمل بافت پارچه کنترل شده و عیوب آن بر طرف می گردد و به قسمت دوخت تحويل داده میشود .

#### دوخت :

در بخش دوخت عملیات زیر بر روی پارچه باقته شده انجام می گیرد .

#### الف-کوک :

نوع بخیه آن زنجیری می باشد و اغلب برای اتصال موقت دو قطعه پارچه استفاده می شد و آماده سازی قواره برای اطوکشی با بخار در مرحله اولیه توسط این عمل انجام می شود . در ضمن اگر پارچه مورد نظر احتیاج به شستشو داشته باشد قبل از اطوکشی به بیرون از کارخانه برای شستشو فرستاده می شود .

#### ب-بخار اولیه (اطوکشی) :

اطوکشی ضمن تولید که به منظور باز کردن درزها ، چروک گیری و آماده سازی شکل پارچه مطابق طرح یا مدل مورد نظر می باشد .

#### برشن :

پارچه مورد نظر ابتدا توسط دست پهن می شود و با توجه به نوع پارچه و روش پهن کردن برای تولید محصول که به طور سری تولید می گردد از قیچی برقی عمودی استفاده می گردد . ولی برای برش بخشی از لباس که مصرف آن کم است از قیچی گرد استفاده می کنیم .

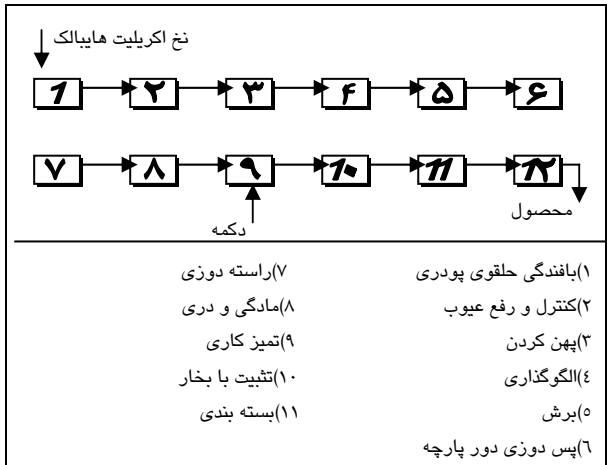
الگو در آخرین لایه پارچه چیده می شود و علامتگذاری با گچ انجام می شود .

نوع بخیه آن قفلی ، زنجیری و اورلوج (زیگزاگ) است و قطعات برش خورده با این نوع بخیه به هم متصل میشوند و چرخ کاری اصلی در دوخت تریکو می باشد . و اغلب عملیات دوخت توسط این نوع چرخ کاری انجام می شود .

#### راسته دوز :

نوع بخیه آن قفلی می باشد که دوخت با دو نخ است . از این نوع چرخکاری برای دوخت روی جیب ، یقه ، مارک و اتصالات برای محکم شدن بخیه زیگزاک انجام می گیرد .

### ۲- فرآیند تولید :



### ۳- ویژگیهای فرآیند ، نکات فنی و شرایط عملیاتی :

نخ در دستگاهی به نام دستگاه تخت باف تبدیل به پارچه می گردد که قسمتهای کلی دستگاه و نیز نحوه عملکرد دستگاه بر روی مواد اولیه در ذیل آورده شده است .

نخ مصرفی در این نوع پارچه ها از نوع نخ اکریلیت ، می باشد . نخ ها به صورت دوکهای آماده شده خریداری می گردند . در ابتدا توسط دوک برگردان این نخ از دوک باز شده تا عیوب آن از قبیل گره ، در هم رفتگی ، مقدار کشش ، پاره گی نخ و ... مورد کنترل قرار گیرد . نخ پس از طی این مرحله آماده بافت است . نوع بافت ممکن است یکرو سیلندر یا درو سیلندر باشد .

عمل بافت عبارت است از تشکیل پارچه به وسیله درگیری حلقه هایی از نخ با یکدیگر است که بر روی سیلندر انجام می گیرد پس دوخت زیگزاک اولیه :

انواع بخیه آن قفلی ، زنجیری و اورلوج (زیگزاگ) است و لبه های برش خورده با این نوع بخیه دوخته می شود پس از طی این مرحله اگر پارچه برش خورده احتیاج به دانه گیری داشت ، ابتدا دانه گیری و سپس به قسمت زیگزاک نهایی فرستاده می شود و گرنه مستقیماً به قسمت بعد هدایت می گردد .

#### دوخت زیگزاک ثانویه (نهایی) :

	واحد	مقدار		اصلی	
●	کیلوگرم	۱۴۳۰۰۰		آکریلیک	نخ ۱
●	کیلوگرم	۲۳۷۸	پلی استر جهت دوخت		نخ ۲
●	عدد	۳۹۱۷		پارچه ای	نوار برجسب ۳
●	عدد	۷۱۲۲۲۰		-	دکمه ۴
●	کیلوگرم	۳۲۶۰		جهت بسته بندی	سلفون ۵
●	عدد	۵۱۹۳	جهت بسته بندی به ابعاد ۷۰×۵۰×۵۰ سانتی متر	کارتون ۶	

#### ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
	۲	گیج ۵ تخت با قتمدل ۲۳۴	ماشین بافت	۱
	۲	گیج ۱۰ تخت بافت مدل ۲۳۴	ماشین بافت	۲
	۴	گیج ۸ تخت بافت مدل ۲۳۴	ماشین بافت	۳
	۱	گیج ۱۰ مدل ۱۰۲ خروج کار	ماشین خروج کار	۴
	۱	۴ دوکنی	دوک برگردان	۵
	۲	کوریس عمودی	قیچی	۶
	۱	پنج جهت	قیچی گرد	۷
●	۶	ابعاد ۹×۱/۶	میز برش	۸
●	۳	چهار نخ	اورلوك	۹
	۱	جهت دوخت	راسته دوز	۱۰
	۱	جهت دوخت	میان دوز	۱۱
	۱	جهت دوخت	مادگی دوز	۱۲
	۱	جهت دوخت	دکمه دوز	۱۳
	۱	-	دانه گیر	۱۴
●	۲	با بخار	اطو پرس	۱۵

بعضی از پوشاشک تریکو پس از طی این مرحله احتیاج به پس دوزی و دوخت دکمه و مادگی دارند و سپس به قسمت تبیز کاری و دست دوزی فرستاده می شوند ولی بعضی از البسه ها ممکن است احتیاج به پس دوزی نداشته و فقط دوخت دکمه و مادگی داشته باشند. بعضاهم ممکن است مستقیماً از قسمت راسته دوزی به قسمت دست دوزی هدایت شوند.

#### -پس دوزی :

در این نوع چرخکاری پایین کار یا لبه کار طوری دوخته می شود که از روی لباس دیده نمی شود.

#### -دکمه دوزی :

چرخکاری دکمه برای دوخت انواع دکمه انجام می گیرد.

#### -جادکمه زنی :

که اصطلاحاً دکمه دوزی نیز می گویند برای انواع جا دکمه استفاده می شود.

#### -تمیزکاری و دست دوزی :

در این مرحله اضافات نخ و غیره گرفته می شود و دست دوزی برای تکمیل کار به خصوص کار تزئینی انجام می گیرد.

#### -مارک دوزی :

در این مرحله برچسب های مناسبی در اندازه های دلخواه معمولاً به پشت یقه دوخته می شود.

#### -اتوکاری (بخار نهایی) :

در این مرحله توسط بخار و عمل پرس کردن الیاف محصول مورد نظر ثبت شده و به آن شکل داده می شود.

پس از طی این مراحل لباس آماده شده مورد کنترل و بازبینی قرار می گیرد و عیوب آن برطرف شده و بسته بندی می گردد.

#### -مواد اولیه اصلی:

ردیف	مواد اولیه	مشخصات فنی	صرف سالیانه	ردیف
------	------------	------------	-------------	------

#### -تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	نتنسین	کارگر ماهر	کارگر ساده	کل کارکنان	ردیف
۱	۱	۲	۲۰	۱۵	۵۵	

#### -کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۷۱	۱۴	۵۲

#### -زمین و ساختمانها:(متر مربع)

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۲۷۰۰	۳۰۰	۱۷۴	۷۷۹

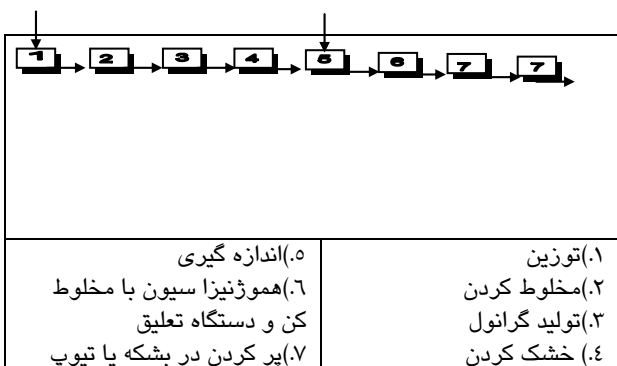
## چسب کفش

### ۱- نوع تولیدات:

تُر.	تولیدات	مشخصات فنی	ظرفیت اسمی
		واحد	مقدار
۱	چسب های پلی اورتان	تن	۳۶۰
۲	چسب هایپلی کلروپرن	تن	۱۱۷۰
۳	چسب های ترمو پلاستیک	تن	۹۰
۴	چسبهای پلی وینیل استات	تن	۱۸۰

چسب برچسب کاربرد در جعبه های یکبار مصرف به اندازه های مختلف بسته بندی می شود. بیان آوری می نماید که تولید چسب به صورت batch انجام می شود.

### ۲- فرآیند تولید:



### ۳- مواد اولیه اصلی:

تُر.	صرف سالیانه	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	تُر.
	واحد	مقدار		
۱	تن	۳۶۰	پلیمر	
۲	تن	۲۷۰	افزودنیها	۲
۳	تن	۱۱۷۰	حلالهای آلی	

### ۴- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

تُر.	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	تُر.
۱	۸	هزار لیتری	مخزن اختلاط	۱
۲	۱	۶۰ لیتری	مخزن اختلاط	۲
۳	۲	۲۶۵ لیتری	دستگاه تعليق	۳
۴	۴	-	دستگاه تعليق	۴
۵	۲	دو غلتکی، ۱۵۰۰ در ۵۰۰	آسیاب	۵
۶	۲	دو غلتکی، ۶۰۰ در ۳۰۰	آسیاب	۶
۷	۱	-	پالتا یزر	۷
۸	۱	شامل پمپهای اندازه گیری، مخازن همراه با پمپ و غیره	تجهیزات حمل و نقل نگهداری	۸
۹	۱	-	تجهیزات آزمایشگاهی	۹

### ۵- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

در فرآیند تولید چسب کفش از مواد پلیمری استفاده می شود. این مواد در حلالهای آلی یا آب حل می شوند و جهت افزایش چسبندگی و قدرت اتصال، افزودنیها و رزینهای مخلوطی به آن اضافه شده و به صورت معلق در آورده می شوند. فرآیند تولید معمولاً با خمیر کردن و نرم کردن مواد پلیمری توسط غلتکها و اضافه کردن افزودنیها به آن آغاز می شود. سپس این مخلوط پلیمری که به آن رزین هم اضافه شده است، در مخلوطی از حلالهای آلی حل می شود. این علم در دستگاه خمیر کن یا مخازن اختلاط انجام می شود. مراحل تولید به شرح ذیل می باشند:

۱- توزین مواد: توزین مواد جامد و پودری به صورت دستی و توسط ترازووها یا دقت مورد نظر انجام می شود. مواد وزن شده در جعبه های مناسب بسته بندی می شوند. مواد مایع به داخل دستگاه مخلوط کن یا دستگاه تعليق تغذیه می شوند.

۲- مخلوط کردن مواد جامد و پودری: مخلوط کردن کلیه مواد جامد و پودری توسط آسیاب دو غلتکی انجام می شود. مخلوط به دست آمده به صورت گرانول در می آید.

۳- مخلوط کردن چسب: مخلوط کردن چسب، درون مخلوط کنها یا دستگاه تعليق انجام می شود و ادامه می یابد تا همگنی و ویسکوزیته مورد نظر حاصل شود. بعد از کنترل کیفیت، چسب درون تیوب یا بشکه بسته بندی شده و به انبار محصول نهایی حمل می شود.

### ۶- تعداد کارکنان

۱	۲	۴	۴	۳	۲۰	۴۶
---	---	---	---	---	----	----

مدیریت	کارشناسی	تکنیشن	کارگر ماهر	کارگر ساده	کل کارکنان
--------	----------	--------	------------	------------	------------

**۷- کل انرژی مورد نیاز:**

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(متر مکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۲۶۷	۹	۶

**۸- زمین و ساختمانها:(مترمربع)**

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۳۳۰۰	۵۰۰	۲۰۰	۹۴۰

## توری پشه گیر

### ۱- نوع تولیدات

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	ردیف
واحد	مقدار			
هزار مترمربع	۱۵۰	از مقتول به قطر متوسط ۲۵۰ / ۰ میلی متر . عرض متوسط ۱۲۵ سانتی متر. تعداد چشمه ها در یک اینچ طولی (مش توری) برابر با ۱۸ عدد و وزن هر متر مربع توری ۵۰۰ گرم	توری سیمی پشه گیر (آهنی گالوانیزه)	۱
هزار مترمربع	۱۵۰	از مقتول به قطر متوسط ۲۵۰ / ۰ میلی متر . عرض متوسط ۱۲۵ سانتی متر. تعداد چشمه ها در یک اینچ طولی (مش توری) برابر با ۱۸ عدد و وزن هر متر مربع توری ۱۹۰ گرم	توری سیمی پشه گیر(آلومینیومی)	۲

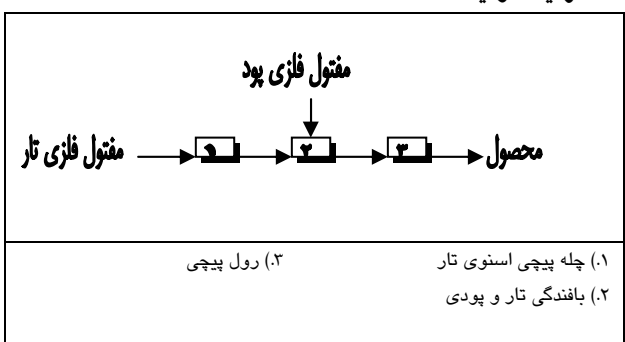
نیازهای بازار انواع مفتولهای آهن.آلومینیوم.مس.برنج و برنز با قطر بین ۰/۱ تا ۰/۳ میلیمتر باشد. مراحل تولید به شرح زیر است:

- چله پیچی اسنوى تار: ابتدا سیمهای تار توسط ماشین چله پیچی بخشی روی اسنوى تار پیچیده می گردد.
- بافنده تار و پودی: بافنده در دستگاه بافنده تار و پودی توسط سیستم پودگذاری دواپدی انجام میگیرد. در این دستگاه نخهای تار و پودی به تناوب به صورت یک بافت یک در یک با یکیگر در گیر می شوند.

تراکم سوراخ در واحد سطح توری تولیدی توسط دو عامل تراکم تار و سرعت پیچش غلتک تولید در ارتباط با سرعت تولید دستگاه تعیین می گردد.

- چله پیچی: توری های تولیدی که روی غلتک تولید ماشین پیچیده شده اند توسط دستگاه رول پیچی در بسته های مناسب جهت ارایه به بازار و انبار کردن کالا رول پیچی می گردد.

### ۲- فرآیند تولید:



### ۳- ویژگیهای فرآیند. نکات فنی و شرایط عملیاتی:

محصول تولیدی (توریهای سیمی پشه گیر) در چارچوبهایی از چوب با آلومینیوم. در پشت پنجره ها و محل هایی که ب هوای بیرون در ارتباط است به منظور جلوگیری از ورود حشرات موزی و اجسام معلق در هوا استفاده میگردد. مفتولهای آلومینیومی و آهن گالوانیزه با قطر متوسط ۲۵۰ / ۰ میلی متر عنوان ماده اولیه بافت توری سیمی محسوب می شوند که با عرض ۱۲۵ سانتیمتر تولید می شوند محصول نهایی در پایان پروسه تولید در رولهایی با متراژ ۲۰ متر رول پیچی و توسط تسمه های پلاستیکی مهار می گردد. ابعاد رولهای بسته بندی برای عرض ۱۲۵ سانتیمتر برابر با استوانه ای به ارتفاع ۱۲۵ و قطر ۳۰ سانتیمتر برآورد می گردد. در این واحد انواع توریهای فلزی پشه گیر و الک های استاندارد قابل تولید است. تولید ماده اولیه میتواند بر اساس

### ۴- مواد اولیه اصلی:

•	تن	۸۷/۶	۰/۲۵۰- قطر میلیمتر و وزن مخصوص ۷/۸۶ گرم بر سانتیمتر مکعب	مفتول آهنی	۱
---	----	------	---	------------	---

ردیف	مشخصات فنی	صرف سالانه	مواد اولیه	مشخصات فنی	
				واحد	مقدار

●	تن	۲۰	۰/۲۵ میلیمتر روزن مخصوص ۲/۷ گرم بر سانتیمتر مکعب	گالوانیزه-قطر میلیمتر روزن مخصوص ۲/۷ گرم بر سانتیمتر مکعب	مفتول آلمینیمی	۲
---	----	----	---	--	-------------------	---

۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
□	۱	هرماه با قفسه با ظرفیت ۱۶۰ اقرنه	چله پیچی	۱
□	۵	مکانیسم پودگزاری راپیدی عرض ۱۲۵۰ سانتیمتر	بافندگی تور فلزی	۲
●	۱		رول پیچی	۳
●	۱	جهت جابجایی چله و غلتک پیچش تولید	چک مخصوص حمل چله	۴
●	۱۰	تصویرت اضافی جهت داشتن چله آماده تصویرت درزرو	اسنوا تار	۵

۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگرسازه	کل کارکنان
۱	۰	۳	۱۱	۴	۲۸

۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه (متر مکعب)	سوخت روزانه(کیکاژول)
۵۲	۶	۵

۸- زمین و ساختمانها: (متر مربع)

زمین	سالن تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۳۷۰۰	۴۵۰	۳۷۰	۱۰۰

## چراغهای خیابانی

### ۱- نوع تولیدات:

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	٪
واحد	مقدار			
هزار عدد	۲۰	به طول ۷۱۰، ارتفاع ۲۷۰ و عرض ۳۲۰ میلیمتر به وزن ۱۰/۱۵ کیلوگرم و لامپ بخار جیوهای که با چریان متناب و ولتاژ ۲۲۰ ولت کار می‌کند	چراغ خیابانی	۱

(۴) آماده سازی سطح : پس از تولید قطعات به منظور رنگ کردن و یا آبکاری باید ابتدا سطوح آماده گردند که این آمادگی شامل چربی‌زدایی و اسید شویی می‌باشد که توسط اپراتور انجام می‌گیرد و بعد به واحد رنگکاری و یا آبکاری ارسال می‌شود همچنین برای تولید سطح آینه‌ای در قطعاتی چون سطح داخلی کاسه چراغ از محلول اسید سولفوریک ۱۴ تا ۲۰ درصد وزنی در درجه حرارت ۱۰ تا ۲۰ درجه استفاده می‌شود بدین ترتیب که سرب را در کاتد این محلول و قطعه را در آند قرار داده و بعد با آب شستشو داده که این کار در خارج از واحد انجام می‌گیرد.

(۵) رنگکاری و آبکاری : قطعات پس از آماده شدن در صورت نیاز به رنگ توسط اپراتور رنگ شده و بعد پخته شده و در صورت نیاز به آبکاری به خارج از واحد برای آبکاری ارسال و آبکاری به روشن پوشش الکتریکی روی صورت می‌گیرد.

(۶) جوشکاری : قطعاتی چون پایه سرپیچ با دستگاه نقطه‌جوش بهم متصل می‌شوند.

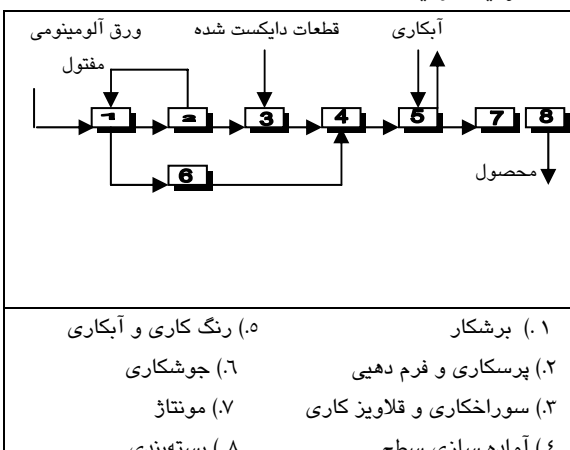
(۷) مونتاژ : قطعات ساخته شده و خریداری شده بوسیله پیچ و مهره و واشر یک به یک بهم مونتاژ می‌گردند.

(۸) بسته‌بندی: پس از مونتاژ قطعات بازرسی شده و سپس در کارتونهای سه لایه به ابعاد ۷۲\*۳۳\*۷/۷۲٪ بسته‌بندی می‌شوند.

### ۴- مواد اولیه اصلی:

ردیف	صرف سالیانه		مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	٪
	واحد	مقدار			
•	تن	۱۰/۹۱	آلومینیوم نمره ۲	ورق	۱
•	تن	۱۱/۶	آلومینیوم نمره ۱/۲۵	ورق	۲
•	تن	۸/۸	روغنی نمره ۲	ورق	۳
•	تن	۱۰/۷	روغنی نمره ۱/۵	ورق	۴
•	تن	۱۴/۲	روغنی نمره ۱	ورق	۵
•	کیلو گرم	۳۰۰	روغنی نمره ۰/۶	ورق	۶
•	تن	۲۲/۹	آلومینیوم	شمش	۷
•	کیلو گرم	۹۳۰	کوره ای	رنگ	۸
•	کیلو گرم	۱۸۶۰	سود ۰/۹۵	چربی گیر	۹
•	کیلو گرم	۵۲۱۵	معمولی	نمد	۱۰

### ۲- فرآیند تولید:



- ۱) برشکار
- ۲) پرسکاری و فرم دهنی
- ۳) سوراخکاری و قلاویز کاری
- ۴) آماده سازی سطح
- ۵) رنگ کاری و آبکاری
- ۶) جوشکاری
- ۷) مونتاژ
- ۸) بسته‌بندی

### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

محصول تولیدی چراغهای خیابانی می‌باشد که در معابر اصلی و خیابانها و میادین به عنوان یک منبع روشنایی مورد استفاده قرار می‌گیرد فرآیند ساخت میادین به عنوان یک منبع روشنایی مورد استفاده قرار می‌گیرد فرآیند ساخت این چراغها شامل بر روی هم سوار کردن یک سری قطعات خریدنی و ساختنی می‌باشد که فرآیند ساخت قطعات ساختنی به شرح زیر می‌باشد.

- ۱) برشکاری : ورق آلومینومی و روغنی و یا مفتول آهنی برای تولید قطعات چراغ توسط گیوتین یا قیچی دستی برش میخورند و توسط پرس ضربه‌ای ۱۰۰ تن لبه‌های اضافی قطعات پس از عملیات پرسکاری صاف می‌گردند .
- ۲) پرسکاری : برای تولید قطعات چراغ پس از برش بوسیله پرس ۲۰۰ تن هیدرولیک و یا ۲۵ تن ضربه‌ای خمکاری و فرم دهنی و پرسکاری انجام می‌شود
- ۳) سوراخکاری و قلاویز کاری : برای ایجاد سوراخ بر روی قطعاتی چون بدنه اصلی چراغ ، درب چراغ ، کاسه چراغ و غیره توسط پرس ۲۵ تن ضربه‌ای یا دریل با مته ۴ و ۵/۵ و یا پرس ۱۰۰ تن ضربه‌ای سوراخکاری و قلاویزکاری انجام می‌گیرد .

**۸- زمین و ساختمانها:(متر مربع)**

کل زیر بنا	کل انبارها	سالن تولید	زمین
۱۱۷۵	۵۰۰	۴۰۰	۴۱۰۰

●	کیلوگرم	۴۲۶۵	روغنی	تیز	۱۱
●	کیلوگرم	۲۰۵	آهنی به قطر ۳ میلی متر	مفتول	۱۲
●	کیلوگرم	۴۵۵	آهنی به قطر ۶ میلی متر	مفتول	۱۳
●	هزار عدد	۲۰	پلاستیک با کالیت پلاستیکی قفل	پایه	۱۴
●	هزار عدد	۲۰	با کالیت	پایه ترانس	۱۵
●	هزار عدد	۲۰	۲۵۰ وات	ترانس	۱۶
●	متر	۳۰۰	مسی باروکش پلاستیکی ص	سیم نسوز	۱۷
●	هزار عدد	۲۰		ترمینال سه راهه	۱۸
●	هزار عدد	۲۰	E40 چینی نمره ۰	سریع	۱۹
●	هزار عدد	۲۰	۲۰ میکروفاراد	خازن	۲۰
●	هزار عدد	۲۰	—	بست کامل ورودی	۲۱
●	هزار عدد	۲۰	کائوچوی معمولی ۲۰۰ سانتی متر دور حباب	لاستیک	۲۲
●	هزار عدد	۲۰	PMMA پلاستیک چراغ	حباب	۲۳
●	هزار عدد	۱۰۲	در اندازه های مختلف	پیچ مهر، واشر	۲۴
●	هزار عدد	۲۰	EPDM لاستیک زیر قفل	لاستیک زیر	۲۵

**۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه)**

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
●	۲	دهانه کارگیر ۲۰۵۰	گیوتین	۱
●	۱	هیدرولیک ۲۰۰ تن	پرس	۲
●	۱	ضربه ای ۱۰۰ تن	پرس	۳
●	۲	ضربه ای ۲۵ تن	پرس	۴
●	۱	۲/۵ کیلو وات دستگاه نقطه جوش	دستگاه نقطه جوش	۵
●	۱	MS ۲۰.	ماشین دریبل	۶
●	۲	به ظرفیت ۲۱۰ لیتر در دقیقه	كمپرسور	۷
●	۱	ظرفیت ۱۲۰۰ عدد در روز	کوره رنگ	۸

**۶- تعداد کارکنان:**

مدیریت	کارشناسی	تکسین	کارگر ماهر	کارگر ساده	کل کارکنان
۱	۰	۲	۸	۱۶	۳۶

**۷- کل انرژی مورد نیاز:**

توان برق(کیلو وات)	آب روزانه(متر مکعب)	سوخت روزانه(گپگاژول)
۱۱۳	۸	۱۷

## پستانک بچه

### ۱- نوع تولیدات :

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	ج. هز.
واحد	مقدار			
هزار عدد	۳۰۰	مطابق استاندارد ملی ۲۴۷۰ تحت عنوان پستانک گول زن بچه از جنس سیلیکون رابر	پستانک بچه	۱

۳- مونتاژ قطعات: قطعات تولیدی پس از عمل تزریق و پخت توسط فیکسچر های مخصوص انجام می گیرد.

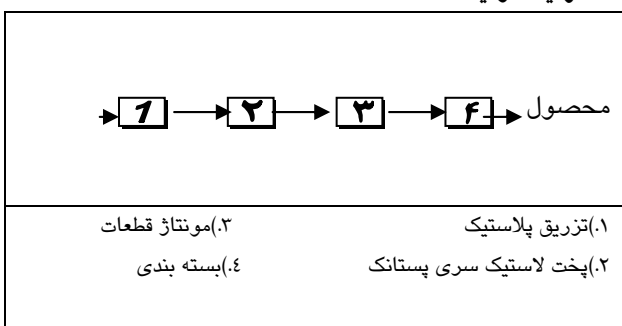
۴- بسته بندی: آخرین مرحله تولید قرار گرفتن محصول در جعبه ها و کارتنهای مقواوی و حمل محصول به انبار خواهد بود.

این محصول با رعایت کلیه اصول استادارد و بهداشت بایستی و لاستیک ها و پلاستیک های موجود در آن عاری از موادی مثل آنتیموان، آرسنیک، باریم، کادمیم، کروم، سرب و یا ترکیبات قابل حمل آنها باشد.

### ۴- مواد اولیه اصلی :

ردیف نام	صرف سالیانه	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	ج. هز.
واحد	مقدار			
□	تن	۵/۴	HDPE	۱ پلی اتیلن
□	تن	۱/۵	-	۲ سیلیکون رابر
●	عدد	۳۰۰/۰۰۰	مقوای یک رو چاپ خورده به ضخامت ۰/۲ میلیمتر	۳ جعبه بسته بندی
●	عدد	۳۰۰۰	مقواه ضخامت ۸/۰ میلیم تر	۴ جعبه بسته بندی

### ۲- فرآیند تولید:



### ۳- ویژگیهای فرآیند: تکات فنی و شرایط عملیاتی:

محصول مورد نظر پستانک بچه می باشد که مشکل از قطعات لاستیکی و پلاستیکی خواهد بود. روش معمول در تولید محصول تزریق پلاستیک خواهد بود . مراحل تولید در این واحد به شرح زیر است :

۱- تزریق پلاستیک: قطعات پلاستیکی مورد نیاز در ساخت محصول شامل سری پستانک، درپوش محافظ سری پستانک، حلقه فلنج پستانک و رابط به روش تزریق پلاستیک تهیه می گردد. مواد اولیه جهت تولید تمامی قطعات به به غیر از سری پستانک از پلی اتیلن سنگین تهیه می شود. سری پستانک از جنس لاستیک سیلیکونی خواهد بود.

۲- پخت لاستیک سری پستانک: لاستیک سیلیکونی پس از عمل تزریق پلاستیک جهت حصول خصوصیات مطلوب احتیاج به عمل پخت لاستیک دارد. پخت درون قالب ها تو سط المتنهای بر قی انجام می گیرد. عوامل پخت نیز باید به اندازه مناسب در آمیزه لاستیک سیلیکونی وارد گردد.

### ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه)

ردیف نام	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ج. هز.
●	۱	دستگاه تزریق	۱۰۰ کرمی جهت تولید سری پستانک (نوع مخصوص) با تغییرات	۲

●	۱	۱۰۰ کرمی جهت تولید سری پستانک (نوع مخصوص) با تغییرات	دستگاه تزریق	۲
●	۱	باید طراحی و ساخته شود (سفرارشی)	دستگاه های مخصوص مونتاژ	۳
●	۱	قالب های تزریق	قالب های تزریق	۴

## ۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگماهر	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۰	۱	۵	۵	۱۶

## ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۸۳	۴	۴

## ۸- زمین و ساختمانها:(مترمربع)

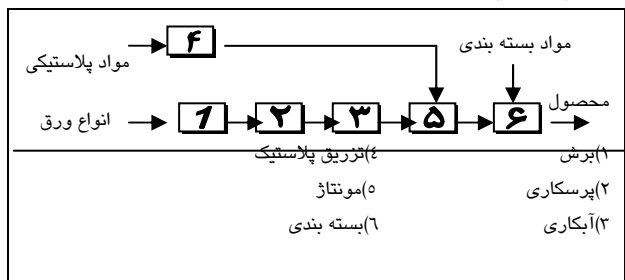
زمین	سالن تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۲۱۰۰	۳۵۰	۵۰	۵۹۵

## چراغهای راهنمایی و خطر

### ۱- نوع تولیدات :

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	
واحد	مقدار			
هزار عدد	۱۰۰	یکپارچه در سه رنگ شفاف و نارنجی و قرمز شامل قطعات اصلی کاسه و طلق و واشر آب بندی شده	چراغ راهنمایی و خطر	۱

### ۲- فرآیند تولید :



### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی :

فرآیند ساخت این محصول عمدهاً روشن تزريق به وسیله دستگاههای تزريق و قالبها می‌باشد که شرح فرآیند آن در زیر آورده می‌شود.

۱- برشکاری : ورقهای st-37 و ورقهای برنجی به منظور تولید قطعاتی چون صفحه فلزی و ترمینال اتصال توسط گیوتین مکانیکی با اندازه‌های مشخص برش می‌خورد.

۲- پرسکاری : ورقها پس از برش به منظور عملیات تکمیلی مانند سوراخکاری، فرم دهی و کشش و خم کاری برای تولید قطعات صفحه فلزی، ترمینال اتصال توسط پرس ضربهای ۴۰ تن در دو استگاه پرس کاری می‌شوند.

۳- آبکاری و رنگ کاری : قطعاتی چون صفحه فلزی پس از برش کاری و پرس کاری و هم چنین بازرسی کیفی جهت انجام عملیات آبکاری با روی به بیرون از واحد ارسال می‌شود. در این روش آبکاری به روش گالوانیزه سرد یا پوشش الکتریکی روی می‌باشد که در آن از انواع الکتروولتهاهی اسیدی یا قلیایی استفاده می‌شود و حمامهای سیانیدی مهمترین حمامهای قلیایی می‌باشد و قبل از

### ۴- مواد اولیه اصلی :

			متا اکریلات	
			واحد	مقدار
•	تن	۹	فوولادی st-37 به ضخامت ۰/۸ میلیمتر	ورق ۶
•	تن	۲	برنجی ضخامت ۰/۵ میلیمتر	ورق ۷
•	کیلوگرم	۲۱۵	نقره‌ای باماشه آلومینیومی	رنگ ۸
•	هزار عدد	۱۰۰	ابعاد ۱۰۵×۴۰۰	فیلم حبابدار ۹
•	هزار عدد	۱۰۰	سه لایه ابعاد ۱۵۵×۴۰×۹۵	جعبه ۱۰

ردیف	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	صرف سالیانه	
			واحد	مقدار
•	گرانول	ABC	تن	۱۶
•	پی وی سی		تن	۹/۵
•	مشکی		۲۰۰	کیلوگرم
•	مستر بچ		۶۰۰	کیلوگرم
•	پلی متیل		۲۱/۵	گرانول

●	هزار عدد	۱۰۰	ابعاد $۳۹۰ \times ۴۰ \times ۳۲۰$	کارتون	۱۱
---	----------	-----	----------------------------------	--------	----

۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه) :

ردیف.	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف.
●	۲	۲۰۰ گرمی	دستگاه تزریق	۱
●	۱	۱۰۰ گرمی	دستگاه تزریق	۲
●	۱	کارگیر ۲ متر و ضخامت برش ۲ میلی متر دستی	گیوتین	۳
●	۱	ضربه ای ۴۰ تن	پرس	۴
●	۲	مکانیکی اهرمی	پروج	۵
●	۱	۲۰۰ لیتری	کمپرسور رنگ	۶
●	۲	با ظرفیت ۲۰ کیلوگرم	مخلوط کن	۷

۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تحنیسین	کارگر ماهر	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۰	۱	۱۲	۱۸	۴۴

۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(کیکاژول)
۱۰۶	۹	۴

۸- زمین و ساختمانها:(مترمربع)

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۲۳۰/۰۰	۲۷۵	۱۲۰	۶۶۵

## سولفات روی

### ۱- نوع تولیدات :

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	ج.
واحد	مقدار			
تن	۳۴۰۰	با هفت ملکول آب تبلور و حداقل درجه خلوص ۹۵ درصد با مش	سولفات روی	۱

اضافی از بلورها توسط سانتریفوژ کریستالها بصورت کلخ جدا می شوند .

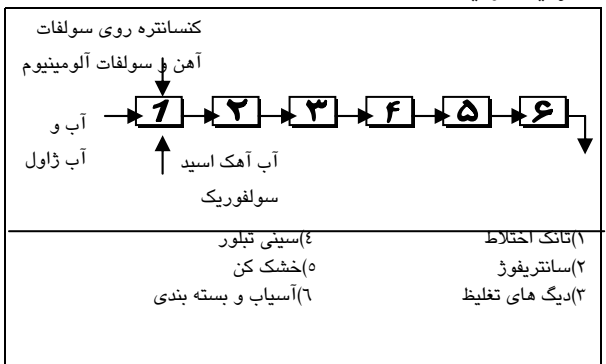
۵- خشک کردن : بلورهای مربوط را در روی سینی هایی در اتاق خشک کن قرار داده تا تحت وزش یک فن دمنده رطوبت خود را از دست بدنهن .

۶- آسیاب و بسته بندی دانه ها بوسیله آسیاب چکشی پودر شده درون کيسه های بسته بندی و انبار می شوند .

### ۴- مواد اولیه اصلی:

ردیف	صرف سالیانه		مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	ج.
	واحد	مقدار			
۱	تن	۱۹۸۰	٪ ۵۰ خلوص Zn به توان ۲ ، رطوبت ٪ ۵ با دانسیته ۱/۸۵	کنسانتره روی	۱
۲	تن	۲۱۱۲	٪ ۹۸ آب و آهک اسید	سولفوریک	۲
۳	تن	۱۲۲	رسوب دهنده یونهای مس و سرب	سولفات آهن	۳
۴	تن	۶۶	رسوب دهنده یونهای مس و سرب	سولفات آلومینیوم	۴
۵	تن	۲۱۱/۲	با غلظت وزنی ۱۴ درصد	آب ڈاول	۵
۶	تن	۱۲۲	برای رساندن pH ۴/۵ مخصوص	آهک	۶
۷	هزار عدد	۶۸	به ابعاد ۱۰ × ۶۰ × ۵۰ و گنجایش کیلوگرم محصول از جنس پلی اتیلن سنگین	کیسه	۷

### ۲- فرآیند تولید :



۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی :  
نام محصول تولیدی سولفات روی ( با هفت ملکول آب تبلور ) می باشد که کاربردهای فراوان در صنایع شیمیایی و دارویی دارد فرآیند تولید آن شامل چندین مرحله می باشد که در زیر توضیح داده می شود .

۱- اختلاط : ابتدا تانک اختلاط شستشو شده تا کاملاً تمیز شود مقدار ۲۵۰۰ لیتر آب به تانک اضافه شده به آن ۷۵ درصد اسید سولفوریک مورد استفاده افزوده در تانک با همزن دقیق می گردد پس از آن کنسانتره اضافه شده و به دلیل ناخالصی های سرب و مس به آن سولفات آلومینیوم اضافه می کنند و سپس بقیه کنسانتره متعاقب آن بقیه اسید سولفوریک اضافه می شود . پس از اینکه واکنشها صورت گرفت آب آهک برای متوقف کردن واکنش و رساندن pH به ۴/۵ اضافه می گردد و برای رسوب دادن یونهای آهن و آلومینیوم از آب ڈاول استفاده می شود و بعد با اضافه کردن آب آهک pH به ۴/۵ رسیده در همین pH نگه داشته خواهد شد .

۲- سانتریفوژ : محلول داخل تانک که شامل فاز مایع و جامد می باشد در داخل سانتریفوژ شده و مایع زلال سولفات روی با خلوص ۹۵ درصد در مخازن ذخیره سازی نگهداری می شود .

۳- تقطیع : در این مرحله با توجه به یک تبیخیر کننده آب اضافی محلول تبیخیر شده و به مرحله بعد فرستاده می شود .

۴- کریستالیزاسیون ، محلول در هوای معمولی بر روی سینی های استیل مخصوص متبلور و جریان سیال سرد عمل تبلور بلورهای سولفات روی را تسريع می نماید سپس برای جدا شدن آب

۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ج.
۱	۴	از جنی پلی اتیلن مسلح به ظرفیت ۱۰ هزار لیتر	مخزن ذخیره اسید سولفوریک	۱
۲	۱	از جنی پلی اتیلن مسلح به گنجایش ۲۵۰۰ لیتر	مخزن ذخیره موقت آب	۲

ردیف	ظرفیت لیتر	اسید سولفوریک
۱	۱	از جنی پلی اتیلن مسلح به گنجایش ۱۰ هزار لیتر
۲	۲	از جنی پلی اتیلن مسلح به ظرفیت ۱۰ هزار لیتر
۳	۱	از جنی پلی اتیلن مسلح به گنجایش ۲۵۰۰ لیتر

●	۱	از جنی پلی اتیلن مسلح به ظرفیت ۴۵۰ لیتر و مجهز به همزن با موتور ۵ HP	تانک استخراج	۶
●	۲	با قطر سینی ۱/۵ متر و قدرت موتور ۱۰ HP	دستگاه سانتریفوژ	۷
●	۱	از جنس استیل زنگ نزن به ابعاد ۲×۱ متر	حوضچه ذخیره سوالفات روی	۸
●	۲	با دبی ۲ لیتر در ثانیه و هد ۶ متر	پمپ سانتریفوژ	۹
●	۵	از جنس استیل زنگ نزن به گنجایش ۸۰۰ لیتر	ظرف تغییط	۱۰
●	۵	با ظرفیت حرارتی ۲۵۰ مگا کالری	مشعل گازسوز	۱۱
●	۱	از جنس استیل زنگ نزن به سطح ۱۰ مترمربع و مجهز به سیستم آب خنک کن	سینی تبلور	۱۲
●	۱	با قوان برق ۵ کیلووات	فن هوایی	۱۳
●	۵	مجهز به ۳۰ سینی در ۲ ردیف ۱۵ تایی	پائل	۱۴
●	۱	با قوان برق ۳ کیلووات	آسیاب چکشی	۱۵
●	۱	از جنس پلی اتیلن به حجم ۲/۵ مترمکعب	مخزن ذخیره سازی آب ژاول	۱۶
●	۱	از جنس فولاد به حجم ۸۰۰ لیتر مجهز به همزن برقی	مخزن تهیه آب آهک	۱۷

#### ۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۱	۲	۷	۹	۳۰

#### ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۱۱۲	۲۹	۱۲۴

#### ۸- زمین و ساختمانها:(مترمربع)

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۵۳۰۰	۴۵۰	۷۰۰	۱۵۰۰

## جعبه پلاستیکی (میوه، شیر و نوشابه)

### ۱- نوع تولیدات:

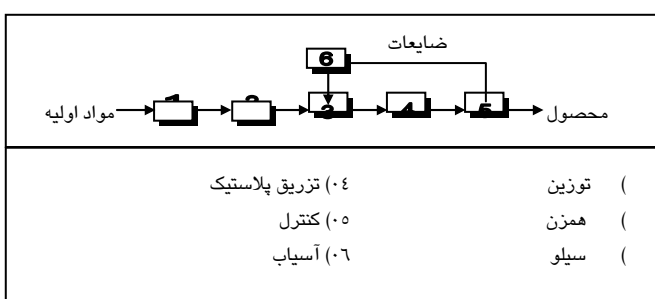
مشخصات فنی	تولیدات	٪
واحد	مقدار	
بے ابعاد ۴۵×۳۰×۳۰ سانتی متر و وزن ۱/۷۵ کیلو گرم	جعبه نوشابه	۱
بے ابعاد ۶۰×۴۰×۲۰ سانتی متر و وزن ۲ کیلو گرم	جعبه شیر	۲
بے ابعاد ۵۳×۳۳×۲۷ سانتی متر و وزن ۱/۸ کیلو گرم	جعبه نوشابه	۳

بخش میکسر منتقل می شود، پس از اختلاط کامل مخلوط داخل آسیاب به وسیله مکنده به داخل سیلیو ذخیره که در ارتفاع قرار دارد منتقل شده آنگاه به مقدار مورد نیاز از دهانه زیرین سیلیو به داخل هاپر (قیف دستگاه تزریق) انتقال می یابد تغذیه با رزین به دو روش انجام می گیرد یا اینکه در هر مرحله قالب گیری به کمک یک ملاقه پیمانه کمی بیشتر از وزن حجم مورد نیاز درون سیلندر ریخته می شود و یا بصورت متناوب (در اینجا) قیف که از مقدار نسبتاً قابل توجهی مواد پر شده به سیلندر متصل بوده و نتیجتاً سیکل قالب گیری کاهش پیدا کرده امکان اتوماتیک کردن فرآیند بدین ترتیب وجود خواهد داشت.

پس از اتمام عمل تزریق (پرشدن قالب، باز شدن و خارج ساختن قطعه از آن) عمل سرد شدن قالب و تعامل حرارت بوسیله آب انجام می گیرد آنگاه قالب شده مجدها برای ساخت قطعه بعدی مورد استفاده قرار می گیرد قطعه بدست آماده در صورت سالم بودن کامل به قسمت انبار محصول و در صورت وجود ضایعاتی در آن به قسمت آسیاب منتقل می شود تا مجدها خرد شده و در خط تولید قرار گیرد.

آب گرم شده در جریان فرآیند (به منظور سرد کردن قالب / نیز به برج خنک کن رفته و پس از تبادل حرارت مجدها برای سرکردن قالب به داخل سیستم سیر کوله می شود.

### ۲- فرآیند تولید:



### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

روش متدائل در جهت ساخت محصولات مورد نظر قالب گیری تزریقی است این روش بطور گسترده در شکل دهی رزینهای ترمومپلاستیک استفاده میشود این فرآیند با نرم کردن مواد اولیه در یک سیلندر گرم کننده آغاز شده سپس با تزریق نمودن مواد سیال تحت فشار به قالب نسبتاً سرد ادامه می یابد، بر اثر ماس ماد سیال با دیواره قالب مواد سخت شده و طرف موردنظر شکل میگیرد عواملی که باید در نظر گرفته شود عبارتند از: فشار قالب گیری، درجه حرارت محصول، سیالیت محصول، دامنه درجه حرارت بستگی به محصول دارد، با ذوب کامل یا حالت خمیری ظروف قالب شده را با استفاده از سوزن پران (Ejector pins) و هوای فشرده و یا بعضی وسایل دیگر خارج می کنند وسایل قالب شده با این روش می توانند از چند گرم تا چندین کیلو گرم وزن داشته باشد، ابتدا گرانول پلی اتیلن با چگالی بالا و ماده رنگی و روان کننده که حرکت پلاستیک مذاب را هنگام حرکت در دستگاه با سطوح آن تسهیل می سازد به نسبت موردنظر توزین شده و به

### ۴- مواد اولیه اصلی:

مشخصات فنی	صرف سالیانه		مواد اولیه اصلی	٪
	واحد	مقدار		
ماده اصلی با چگالی بالا از HDPE نوع سنگین	تن	۶۵۴	پلی اتیلن	۱
ماده رنگ کننده مستریج	تن	۵/۶۷		۲

### ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	٪
واحد	مقدار	
آسیاب	۱	۲۰۰ کیلو گرم
قالب	۳	مطابق با ابعاد داده شده
میکسر	۱	۱/۵ تن
تائک ذخیره	۱	۲/۵ تن
پمپ انتقال	۱	ورودی و خروجی ۲ اینچ
ماشین تزریق	۱	مطابق مشخصات طرح

## ۶- تعداد کارکنان:

کل کارکنان	کارگر ساده	کارگر ماهر	تکنسین	کارشناسی	مدیریت
۱۷	۴	۱	۲	۱	۱

## ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلو وات)	آب روزانه (متر مکعب)	سوخت روزانه(گیکاژول)
۲۹۲	۷	۳

## ۸- زمین و ساختمانها:(متر مربع)

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیر بنا
۳۱۰۰	۲۲۰	۴۹۰	۸۷۵

## چسب پی وی سی

### ۱- نوع تولیدات:

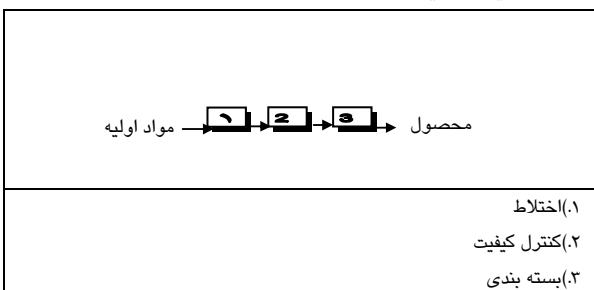
ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	٪
واحد	مقدار			
عدد	۳۲۳۷۲۰۰	به صورت بسته بندی در تیوب ۱۲۵ گرمی	چسب پی وی سی	۱
عدد	۱۵۱۶۹۰۹	به صورت بسته بندی در قوطی ۲۷۵ گرمی	چسب پی وی سی	۲

پی وی سی ۲۰٪ وزنی  
سیکلو هگزان ۵۰٪ وزنی  
تترا هیدروفوران ۳۰٪ وزنی

### ۴- مواد اولیه اصلی :

ردیف	صرف سالیانه		مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	٪
	واحد	مقدار			
●	عدد	۴۱۸	۵۰ درصد وزنی آمیزه	سیکلو هگزانون	۱
●	عدد	۲۵۰	۳۰ درصد فزنی آمیزه	تتراهیدرو فوران	۲
●	عدد	۱۶۸	گرانول، ۲۰ درصد وزنی آنی	پی وی سی	۳
●	عدد	۳۲۳۷۲۰۰	۱۲۵ گرمی	تیوب	۴
●	عدد	۱۵۱۶۹۰۹	۲۷۵ گرمی	قوطی	۵
●	عدد	۳۲۳۷۲۰۰	مقوایی	جعبه تیوب	۶
●	عدد	۱۵۱۶۹۰۹	کاغذی	برچسب قوطی	۷
●	عدد	۶۳۲۰۴	از مقوای سه لایه	کارتون قوطی	۸
●	عدد	۶۵۰	نواری شکل	چسب	۹
●	عدد	۹۲۷۰۰	مقوایی	کارتون تیوب	۱۰

### ۲- فرآیند تولید:



### ۲- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

برای انتخاب فرمول مناسب چسب های سمنت حلالی باید به خواص حلالهای بکار رفته در آن توجه کرد. مهم ترین خواص یک حلال قدرت حلالیت، رنگ، بو، ویسکوزیته، نقطه جوش، سرعت تبخیر، سمیت و قیمت آن است. قدرت حلالیت حلال بستگی به ساختمان شیمیایی آن و پلیمرحل شونده دارد. چنانچه پارامتر حلالیت یک حلال با پلیمرحل شونده برابر و یا نزدیک به آن باشد. آن حلال پلیمر ابه خوبی در خود محل مخلوط حلالهای برابر متوسط وزنی پارامترهای آنها می باشد.

از آنجاکه اکثر چسب های سمنت حلالی برای قطعات پی وی سی سخت باشد استفاده از سیکلو هگزانون (CHEX)، تتراهیدروفوران (THF) و پورپی وی سی (PVC) ساخته می شوند با در نظر گرفتن ۸۰٪ وزنی مجموع حلال در چسب و با توجه به پارامترهای حلالیت PVC، THF و CHEX که به ترتیب برابر ۶/۹٪، ۹/۹٪ و ۹/۹٪ باشد بر احتی می توان درصد وزنی دو حلال را طبق روابط ذیل محاسبه نمود.

$$\text{CHEX} + \text{THF} = 80\%$$

$$\text{CHEX} \times 9/9 + \text{THF} \times 9/1 = 80 \times 9/9$$

$$\text{CHEX} = 50\% \quad \text{THF} = 30\%$$

بنابراین فرمول مناسب جهت ساخت چسب PVC از اجزاء با درصد های وزنی ذیل استفاده شده است:

۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	٪
●	۱	حجم ۵ متر مکعب و قدرت ۲۸ کیلو وات	مخلوط کن	۱
●	۱	پوسته و لوله با	خنک کننده	۲

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	٪
●	۱	حجم ۵ متر مکعب و قدرت ۲۸ کیلو وات	مخلوط کن	۱
●	۱	پوسته و لوله با	خنک کننده	۲

		۴۹ فوت مربع		
●	۱	قدرت ۱/۱ کیلووات	تیوب پرکن و عاج زن	۳
●	۱	قدرت ۱/۱ کیلووات	قوطی پرکن	۴
●	۱	قدرت ۱/۱ کیلووات	درب بند والس	۵
●	۱	۰/۸ کیلووات	برچسب زن	۶
●	۱	۱ کیلووات	پمپ سانتریفروژ	۷
●	۱	۱ کیلووات	پمپ رفت و برگشتی	۸
●	۱	۸ متر طول	تسمه نقاله	۹
●	یکسری	متناسب با آزمایشات کنترل کیفی	لوازم آزمایشگاهی	۱۰
●	یکسری	طبق نیاز تعمیر و نگهداری	اوازم تعمیرگاه	۱۱

## ۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگر ساده	کل کارکنان
۱	۰	۱	۴	۲	۱۲

## ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلو وات)	آب روزانه(متر مکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۱۲۹	۴	۳

## ۸- زمین و ساختمانها:(متر مربع)

زمین	سالن تولید	کل انبارها	کل زیر بنا
۲۵۰۰	۲۰۰	۳۲۰	۷۰۵

## کفشهای چرمی

### ۱- نوع تولیدات:

نوع تولیدات:	تولیدات	مشخصات فنی	ظرفیت اسمی
واحد	مقدار		
هزار جفت	۱۲۵	تمام چرم گاوی سبک کنی و زیره چرم گاو یا گاویمیش سنگین، مطابق استاندارد ملی ایران به شماره ۷۲۸	کفشهای چرمی مردانه

۲- برش قطعات رویه: برش قطعات رویه توسط کارگر ماهر و با تجربه بوسیله پرس هیدرولیک و شابلونهای برش انجام می‌گیرد. این شابلونها تیغه‌ای و دو طرفه هستند و با معکوس کردن شابلونها قطعات لازم برای لنگه مخالف کفشهای برش می‌خورد.

۳- اشپالت: چرم طبیعی در نقاط مختلف دارای ضخامت متغیر است و برای استفاده در کفشهای یکسان بودن ضخامت چرم رویه اهمیت دارد. لذا توسط ماشین اشپالت عمل یکنواخت سازی انجام می‌گیرد.

۴- لویس: لبه‌های چرم در نقاطی که باستی عمل دوخت روی آن انجام گیرد باستی نازک‌تر شود. این عمل توسط ماشین لویس انجام می‌گیرد.

۵- چسب زنی و لب تا (چکش زنی): قسمت‌هایی که باستی دوخته شود پس از لویس کاری توسط چسب روی هم قرار گرفته توسط چکش زنی محکم می‌شود. این امر جهت سهولت در امر دوخت انجام می‌گیرد.

۶- دوخت: عمل دوخت قطعات با ماشین دوخت کف تخت و کف‌گرد انجام می‌شود.

۷- عملیات تکمیلی: در صورت احتیاج دوخت، منگنه‌زنی و یا سوراخکاری تزئینی روی کفشهای چرم در این مرحله انجام خواهد شد.

۸- برش اولیه چرم سنگین: این برش جهت حذف نقاط غیر قابل استفاده در قطعات کفی و پاشنه انجام می‌شود.

۹- برش قطعات یرین: این قطعات شامل کفی، پاشنه و زیره کفشهای چرم توسط پرس هیدرولیک و شابلونهای تیغه‌ای برش انجام می‌شود.

### ۲- فرآیند تولید:

۱) برش اولیه چرم رویه و آستری	۲) برش قطعات رویه و آستری	۳) اشپالت	۴) لویس	۵) چسب زنی و لب تا (چکش کاری)	۶) دوخت	۷) عملیات تکمیلی	۸) برش اولیه چرم سنگین
۱۰) آشپالت ۱۱) تهیه پاشنه	۱۰) آشپالت ۱۱) تهیه پاشنه	۱۰) آشپالت ۱۱) تهیه پاشنه	۱) برش اولیه چرم رویه و آستری	۱۰) آشپالت ۱۱) تهیه پاشنه	۱۰) آشپالت ۱۱) تهیه پاشنه	۱۰) آشپالت ۱۱) تهیه پاشنه	۱) برش اولیه چرم رویه و آستری
۱۲) کارکشی	۱۲) کارکشی	۱۲) کارکشی	۲) برش قطعات رویه و آستری	۱۲) کارکشی	۱۲) کارکشی	۱۲) کارکشی	۲) برش قطعات رویه و آستری
۱۳) میخ کشی	۱۳) میخ کشی	۱۳) میخ کشی	۳) اشپالت	۱۳) میخ کشی	۱۳) میخ کشی	۳) اشپالت	۳) اشپالت
۱۴) سمباده کف	۱۴) سمباده کف	۱۴) سمباده کف	۴) لویس	۱۴) سمباده کف	۱۴) سمباده کف	۴) لویس	۴) لویس
۱۵) پرسازی و زیره	۱۵) پرسازی و زیره	۱۵) پرسازی و زیره	۵) چسب زنی و لب تا (چکش کاری)	۱۵) پرسازی و زیره	۱۵) پرسازی و زیره	۵) چسب زنی و لب تا (چکش کاری)	۵) چسب زنی و لب تا (چکش کاری)
۱۶) برش شیار زیره	۱۶) برش شیار زیره	۱۶) برش شیار زیره	۶) دوخت	۱۶) برش شیار زیره	۱۶) برش شیار زیره	۶) دوخت	۶) دوخت
۱۷) قالب در آری	۱۷) قالب در آری	۱۷) قالب در آری	۷) عملیات تکمیلی	۱۷) قالب در آری	۱۷) قالب در آری	۷) عملیات تکمیلی	۷) عملیات تکمیلی
۱۸) پاشنه	۱۸) پاشنه	۱۸) پاشنه	۸) برش اولیه چرم سنگین	۱۸) پاشنه	۱۸) پاشنه	۸) برش اولیه چرم سنگین	۸) برش اولیه چرم سنگین
۱۹) پرداخت نهایی	۱۹) پرداخت نهایی	۱۹) پرداخت نهایی		۱۹) پرداخت نهایی	۱۹) پرداخت نهایی		
۲۰) سمباده زنی کناره زیره	۲۰) سمباده زنی کناره زیره	۲۰) سمباده زنی کناره زیره		۲۰) سمباده زنی کناره زیره	۲۰) سمباده زنی کناره زیره		
۲۱) نصب پاشنه	۲۱) نصب پاشنه	۲۱) نصب پاشنه		۲۱) نصب پاشنه	۲۱) نصب پاشنه		
۲۲) سمباده کناره پاشنه	۲۲) سمباده کناره پاشنه	۲۲) سمباده کناره پاشنه		۲۲) سمباده کناره پاشنه	۲۲) سمباده کناره پاشنه		
۲۳) پرداخت نهایی	۲۳) پرداخت نهایی	۲۳) پرداخت نهایی		۲۳) پرداخت نهایی	۲۳) پرداخت نهایی		
۲۴) واکس زنی	۲۴) واکس زنی	۲۴) واکس زنی		۲۴) واکس زنی	۲۴) واکس زنی		
۲۵) نصب کلچه	۲۵) نصب کلچه	۲۵) نصب کلچه		۲۵) نصب کلچه	۲۵) نصب کلچه		
۲۶) جفت کرد	۲۶) جفت کرد	۲۶) جفت کرد		۲۶) جفت کرد	۲۶) جفت کرد		
بخشها	بخشها	بخشها		بخشها	بخشها		

### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

مراحل تولید کفشهای چرم مربوط مردانه شامل سه قسمت اصلی تولید پس‌لایی (رویه)، تولید قطعات زیرین و موتنازه نهایی می‌باشد که شرح مراحل تولید در ادامه آرایه می‌گردد.

۱- برش اولیه چرم رویه: چرهای مصرفی در نقاط سردست و لبه‌ها دارای یکنواختی بوده و برای استفاده در رویه کفشهای مناسب نمی‌باشد، برش اولیه چرم توسط کاتردهستی برای حذف زواید چرم انجام می‌گیرد.

۲۲- سمباده اولیه پاشنه: برای فرم دهی عمل سمباده زنی پاشنه انجام می‌گیرد.

۲۳- پرداخت نهایی: در این مرحله کناره پاشنه و زیره توسط سمباده نرم پرداخت می‌شود.

۲۴- واکس زنی و عملیات تکمیلی: در این مرحله عمل فرم دهی لبه‌های زیره و واکس رویه کفش انجام می‌گیرد.

۲۵- نصب گچه: در قسمت پاشنه از طرف داخل کفش یک قطعه چرم استری به نام گلچه قرار می‌گیرد.

۲۶- کنترل و جفت کردن کفش: پس از انجام کنترل‌نهایی و رفع عیوب کفشها جفت شده برای بسته‌بندی آماده می‌گردد.

۲۷- بسته‌بندی کفشهای تولیدی ابتدا در یک کیسه پلاستیکی و سپس در جعبه مقوایی مخصوص کفش قرار گرفته نهایتاً هر ۱۲ عدد از جعبه‌های کفش تولیدی کنار هم قرار گرفته توسط تسمه بسته بندی نهایی انجام می‌گیرد.

#### ۴- مواد اولیه اصلی:

ردیف	نام	تصویر	مصرف سالانه	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	تعداد	واحد
۱	هزارفوت مرربع	هزارفوت	۳۲۰	رویه کفش، ضخا مت ۱/۶ تا ۱/۴ میلیمتر	چرم گاوی سبک	۱	
۲	تن	تن	۷۸/۲	ضخامت ۲ تا ۲ میلیمتر برای کفی ضخامت ۵ تا ۶ میلیمتر برای زیره	چرم سنگین	۲	
۳	هزار فوت مرربع	هزارفوت	۷۵	بزی درجه سه	چرم آستری	۳	
۴	متر مرربع	متر	۲۸۴	پنبه‌ای خام	منتقال آستری	۴	
۵	کیلوگرم	کیلوگرم	۸۶	نایلون؛ نمره ۲۰ تکس سه لایه	نخ دوخت رویه	۵	
۶	کیلوگرم	کیلوگرم	۲۵۵	پنبه‌ای با نمرات ۲۲ تکس ۸ لایه	نخ دوخت زیره به رویه	۶	
۷	کیلوگرم	کیلوگرم	۱۴۲۰	کلروپن	چسب کفاسی	۷	

۱۰- اشپالت: برای یکنواخت شدن ضخامت قطعات برش خورده از اشپالت استفاده می‌شود.

۱۱- تهیه پاشنه: معمولاً پاشنه با توجه کوچکی قطعه از قسمتهای دور ریز زیره کفش تهیه می‌گردد.

۱۲- کارکشی: کارکشی عبارت کشیدن پس‌لایی و کفی روی قالب کفش و ثابت کردن آن توسط میخ و چسب می‌باشد.

۱۳- میخ‌کشی: پس از خشک شدن چسب و ثابت شدن پس‌لایی و کفی روی قالب میخ‌ها کشیده می‌شود.

۱۴- سمباده کف: محل اتصال زیره کفی و پس‌لایی نایکنواخت می‌باشد که توسط ماشین سمباده صاف می‌گردد.

۱۵- پرسازی و زیره چسبانی: با پرکردن حفره و برآمدیگهای موجود در محل اتصال زیره به رویه، زیره کفش توسط چسب به رویه می‌چسبد مواد پرکننده معمولاً شامل خرده چرم، خاک اره و چسب می‌باشد. ضمناً در قسمت قوس‌پا و پاشنه یک قطعه چوبی یا فلزی تحت عنوان پل قرار می‌گیرد.

۱۶- برش شیار: در این مرحله عمل برش شیار دوخت زیره به رویه روی زیره به عمق نصف ضخامت زیره انجام می‌گیرد. ضمناً اضافات زیره نیز حذف می‌گردد.

۱۷- قالب در آری و لبه برگردان شیار: در این مرحله ابتدا لبه شیار توسط ماشین مخصوص برگردانده می‌شود سپس قالب در می‌آید.

۱۸- دوخت رویه به زیره: دوخت زیره به رویه توسط ماشین دوخت مخصوص انجام می‌گیرد.

۱۹- لبه برگردان شیار: بعد از قرار گرفتن دوخت درون شیار و پس از چسبزنی شیار لبه شیار مجدداً به حالت اول برگردانده شده این عمل باعث حفظ نخ دوخت و عدم صدمه دیدن اتصال رویه به زیره خواهد گردید.

۲۰- سمباده کناره زیره: توسط ماشین سمباده زن کناره زیره بعد از برش دستی پرداخت و شکل دهی می‌گردد.

۲۱- نصب پاشنه: پاشنه‌های برش خورده توسط میخ نصب می‌گردد.

#### ۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنیسین	کارگر ماهر	کارگر ساده	کل کارکنان
۲	۰	۲	۶۳	۱۲	۹۴

#### ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آبروزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیکاژول)
۹۷	۱۹	۱۲

#### ۸- زمین و ساختمانها: (متر مربع)

زمین	سالن تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۹۰۰	۱۲۰۰	۸۴۵	۲۵۰۷

قالب کفش	۸	از جنس پلی اتیلن سبک	۶۷۰	جفت	●
پاشنه لاستیکی	۹	از جنس نرم p.v.c	۲۷۰	هزار عدد	●
کیسه پلاستیکی	۱۰	پلی اتیلن سبک	۲۷۰	هزار عدد	●
جهیه مقوای	۱۱	ابعاد ۱۲۰×۲۰×۳۰ سانتی متر	۱۳۵	هزار عدد	●

۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	ماشین آلات و تجهیزات	مشخصات فنی	تعداد	ردیف
۱	پرس هیدرولیک	برق ۲۵ کیلووات مصرفی ۲/۲	۷	●
۲	اشپالت	برق مصرفی ۷ کیلووات	۲	●
۳	لویس	مجهز به سیستم کلاچ برق مصرفی ۴ کیلووات	۳	●
۴	چرخ خیاطی کف استوانه ای	برق مصرفی ۰/۶ سرعت دوخت ۲۲۰ بخیه در دقیقه	۱۵	●
۵	چرخ دوخت رویه به زیره	برق مصرفی ۱ کیلووات، سرعت دوخت بخیه در دقیقه	۳	●
۶	سمباده ( رویه به زیره )	برق مصرفی ۰/۵ کیلووات	۱	●
۷	ماشین فرم دهی زیره	دستی، تناژ پرس ۴ تن	۱	●
۸	سمباده	برق مصرفی ۰/۰ کیلووات	۴	●
۹	شیار بازنگ	سرعت دورانی ۲۰۰ دور در دقیقه	۱	●
۱۰	لبه برگردان شیار	برق مصرفی ۰/۴ کیلووات	۱	●
۱۱	کمپرسور هوای فشرده	۴۰۰ لیتر در دقیقه، برق مصرفی ۳ کیلووات	۱	●
۱۲	میزهای کار	از پروفیل آهنی و صفحه چوبی	۱۲	●
۱۳	ارابه دستی	ابعاد ۰/۷×۱×۱/۲	۴	●
۱۴	ارابه طبقه دار	ابعاد ۰/۰۵×۱/۱۸۵/۲	۸	●
۱۵	تجهیزات آزمایشگاهی	ضخامت سنج، ترازو و الکترونیکی، تاب سنج نخ، استحکام سنج نخ	۱	●

## پودر سفید کننده

### ۱- نوع تولیدات :

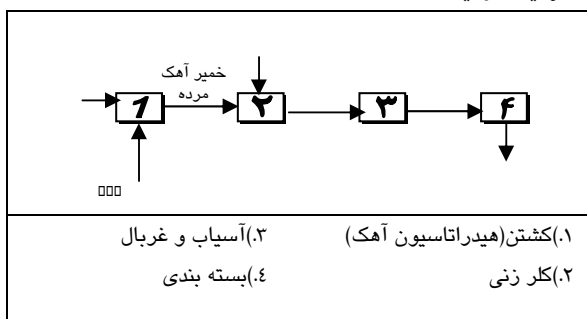
ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	نوع
واحد	مقدار			
تن	۲۷۰۰	هیپو کلریت کلسیم یا پودر بلیچ، محتوی ۷۰٪ کلر نوزاد فعال، ۴۰٪ آهک و ۱۷٪ آب	پودر سفید کننده	۱

است این مخلوط وارد راکتور دومی و بعد سومی می شودو در همین راکتور سود اضافه می گردد. و زمان ۳-۴ ساعت است، در راکتور چهارمی درجه حرارت به ۱۶ درجه می رسد. اگر بخواهیم پودر سفید کننده به ۷۰٪ بررسد باید درجه حرارت به ۱۰-۱۱ درجه باشد. در تمامی اختلاطها میزان کلر اندازه گیری میشود تا به ۳۲٪ یا ۷۰٪ بررسد.

۳- محصول خشک شده و دانه بندی آنها کنترل می شود.

۴- محصول به قسمت بسته بندی میروند.

### ۲- فرآیند تولید :



### ۳- ویژگیهای فرایند، تکات فنی و شرایط عملیاتی:

روش انتخابی جهت تولید، روش CLEVER می باشد. ماهیت روش نیمه مداوم بوده و بعلت سادگی تجهیزات که غالباً مکان ساخت آنها به سادگی در داخل کشور فراهم است. روش های شرکت TOAGOSEL و BACKMANN نیز جهت تولید پودر سفید کننده استفاده دارد.

در این روش عمل کلریناسیون در یک سری استوانه های استیل یا چدنی انجام می شود که در آنها آهک و کلر بصورت متقابل وارد میگردند. این استوانه ها بصورت افقی روی هم قرار گرفته اند و درون آنها تیغه های دوران نصب شده است که هم اختلاط و هم راندن مواد را بر عهده دارند. آهک از انتهای فوقانی استوانه ها و گاز کلر از انتهای تحتانی وارد سیستم می شوند. با چرخش تیغه ها عمل اختلاط کامل بین آهک و گاز کلر صورت می گیرد. سپس آهک کلر شده از پائین تخلیه می گردد و کلر واکنش نکرده نیز دوباره به سیستم تزریق می شوند. تعیین میزان جذب شده و نیز کنترل و دانه بندی محصول از مراحل کنترل کیفیت در این فرایند به حساب می آید. در ذیل به اختصار توالی فرایند تولید محصول شرح داده شده است:

۱- اکسید کلسیم . آهک زنده(را با آی مخلوط کرده تا شسر آهک بdest بیاید.

۲- شیر آهک آماده شده و گاز کلر هر دو وارد راکتور شده و تقریباً ۱۵-۲۰ سانتیگراد

مدیریت	کارشناسی	نکسین	کارگرماهر	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۰	۳	۴	۱۰	۲۶

**۴- مواد اولیه اصلی:**

ردیف	مواد اولیه اصلی	مشخصات فنی		صرف سالیانه	ردیف
		واحد	مقدار		
۱	آهک یا آنکید	تن	۱۱۰۰	آهک یا آنکید کاسیم، سفید رنگ یا سفید حکاکستری، بصورت کلوخ های سخت در اثر رطوبت خرد می شوند، بدون بو با وزن مخصوص $\frac{3}{4}$	۱
۲	گاز کر	تن	۱۲۰۰	در مخازن مایع تحت فشار ۸ اتمسفر است و بصورت مایع که دارای بوی تند و زننده با درجه خلوص بالا و نزدیک به ۱۰۰	۲
۳	کیسه پلی اتیلنی + هزینه چاپ و دوخت	عدد	۵۵۰۰۰	۵۰ کیلویی	۳

**۷- کل انرژی مورد نیاز:**

سوخت روزانه(گیگاژول)	آب روزانه(مترمکعب)	توان برق(کیلووات)
۳	۱۰	۱۳۷

**۸- زمین و ساختمانها(مترمربع)**

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۲۲۰۰	۲۴۰	۱۳۰	۶۲۰

**۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):**

ردیف	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ردیف
۱	۱	قطر ۱/۵ متر، ارتفاع ۱/۵ متر جنس استیل ظرفیت ۳ تن آهکر ساعت توان بهم زدن ۳۰ کیلووات	مخرن کشش آهک + ملحقات
۲	۳	ابعاد استوانه افقی استوانه: قطر ۸/۰ متر، طول ۳ متر، جنس استیل توان بهم زدن ۱۵ کیلووات	استوانه افقی کلرنی آهک
۳	۱	نوع BALL MILL توان ۱۵ کیلو وات	آسیاب و غربال
۴	۲	توان ۲ کیلو وات، بعاد: پهنه ۷۰ سانتی متر، طول ۶۰ متر	تسمه نقاله
۵	۲	جنس پلی اتیلنی حجم ۵/۰ متر مکعب	مخازن جمع آوری
۶	۱	ظرفیت ۴۰ کیسه ۵۰ کیلویی در ساعت توان ۲/۵ کیلو وات	پر کن
۷	۱	توان ۰/۵ کیلو وات	دستگاه دوخت کیسه
۸	۲۹۰	ابعاد: قطر ۸/۶ متر، ارتفاع ۱/۷۵ متر سیلندهای نگهداری گاز کر	سیلندهای نگهداری گاز کر
۹	۱	-	تجهیزات آزمایشگاه و تعمیرگاه

**۶- تعداد کارکنان:**

## دستگش چرمی

### ۱- نوع تولیدات:

نام	تولیدات	مشخصات فنی	ظرفیت اسمی
واحد	مقدار		
جفت	۲۰۰۰	تمام‌آzar چرم درجه یک گوسفنده	دستگش معمولی
جفت	۲۰۰۰	تمام‌آzar چرم درجه یک گوسفنده	دستگش رانندگی
جفت	۳۰۰۰	از چرم گاوی ( اشیالت )	دستگش اینمنی ساقه‌دار

۴- دوخت: دوخت دستگش توسط چرخ خیاطی کف تخت مطابق طرح و مدل انجام می‌گیرد.

۵- پانچ و منگنه‌زنی: در صورت احتیاج محصول به دوخت تزئینی و یا سوراخکاری و مدل این عمل توسط پانچ و منگنه‌زن انجام می‌گیرد.

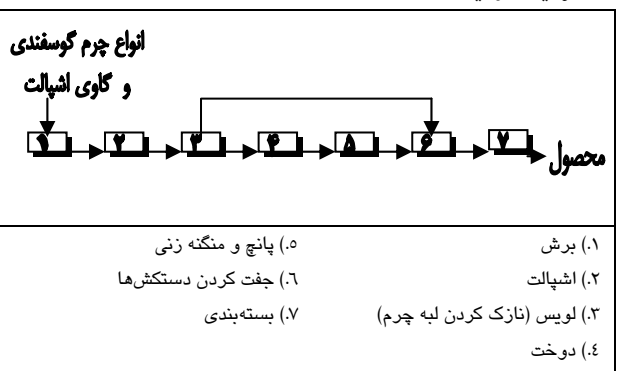
۶- جفت کردن دستگش‌ها

۷- بسته‌بندی، بسته‌بندی در کيسه‌های پلاستیکی و کارتنهای مقواپی انجام می‌شود.

### ۴- مواد اولیه اصلی:

نام	مصرف سالانه	مشخصات فنی	مواد اولیه	نام
واحد	تعداد		اصلی	نام
فوت	۸۱۲۰۰	گوسفنده مرغوب	چرم	۱
مربع				
فوت	۱۰۱۴۰۰	چرم اشپالت	چرم اشپالت	۲
مربع		گاوی با خدامت		
کیلو گرم	۵۰	۱/۵ میلی متر	نخ دوخت	۳
کیلو گرم	۳۵۰	نمره ۶۰/۶۰ از پنهان با پلی استر	چسب	۴
کیلو گرم	۲۰۰	کفاسی	کيسه	۵
عدد	۱۰۵۰	از جنس پلی ایتلن	پلاستیک	۶
عدد	۶۱۲	نرم انبار سانتی‌متر مکعب	کارتون مقواپی	۷
		تزئینی	منگنه	۸

### ۲- فرآیند تولید:



۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:  
این واحد جهت تولید انواع دستگاه‌های چرمی طراحی گردیده است.  
علاوه بر تولید انواع دستگاه‌های معمولی، ورزشی، اینمنی قابلیت تولید مصنوعات مشابه چرمی مثل کمربند، بند ساعت، جاکلیدی و ... دارد.

تولیدات این واحد شامل دستگش چرمی معمولی و دستگش رانندگی و دستگش اینمنی می‌باشد. دستگش‌های معمولی و رانندگی از چرم گوسفنده مرغوب تهیه می‌شود و برای تولید دستگش اینمنی از چرم اشپالت گاوی استفاده می‌گردد. مراحل تولید محصول به شرح زیر می‌باشد:

۱- برش قطعات: انواع چرم مورد استفاده بر اساس نوع تولید و سفارش مشتری پس از ورود به سالن تولید توسط دستگاه برش هیدرولیک بوسیله شابلون‌های برش به شکل‌های لازم برش می‌خورد.

۲- اشپالت: پس از برش جهت یکنواخت کردن ضخامت چرم در قطعه از دستگاه اشپالت استفاده می‌شود.

۳- لویس: لبه‌های چرم جهت سهولت دوخت و فرم‌گیری بایستی نازک شود عمل کار توسط دستگاه لویس انجام می‌شود.

۴- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند تولید. آزمایشگاه و تعمیرگاه):

نام	۱	ماشین اشپالت	۲
برق مصرفی ۲ کیا وات، GL50E			
برق مصرفی ۴/۰ کیلووات مدل CL2BC	۳	ماشین لویس	
برق مصرفی ۴/۰ کیلووات مدل GL1ER	۴	ماشین لبتا	

نام	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	نام
۱	۲۰ تنی، برق مصرفی ۲/۲ km	پرس	۱

۵	کفر خیاطی کف تخت	برق مصرفی ۰/۵ کیلووات ماکزیم سرعت ۲۳۰۰ بخیه در دقیقه	۷
۶	ماشین پانچ و منگنه	برق مصرفی ۰/۵ کیلووات	۱
۷	شابلونهای تیغهای	داخلی(تیغه سازی شایسته و....)	۱
۸	لوازم آزمایشگاهی پرس هیدرولیکی	ضخامت سنج و سایر لوازم آزمایشگاهی	۱

**۶- تعداد کارکنان:**

مدیریت	کارشناسی	تکنیسین	کارگر ماهر	کارگر ساده	کل کارکنان
۱	۰	۱	۱۸	۲	۲۰

**۷- کل انرژی مورد نیاز:**

توان برق(کیلووات)	آبروزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(کیکاژول)
۳۰	۷	۴

**۸- زمین و ساختمانها: ( متر مربع )**

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۲۷۰۰/۰۰	۳۴۰	۱۷۰	۷۸۰

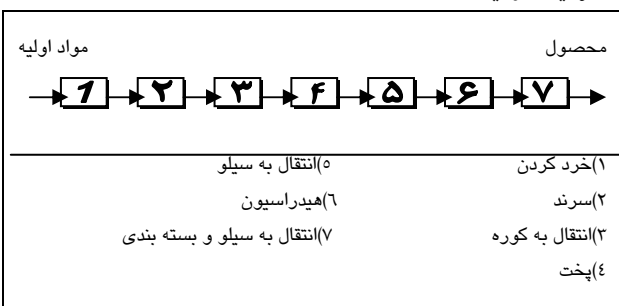
## آهک ساختمانی

### ۱- نوع تولیدات:

مشخصات فنی	تولیدات	ردیف
مقدار واحد	ظرفیت اسمی	
پودر خشک و سفید رنگ قلایایی مطابق با ویژگی ها ، مشخصات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۲۷۰	آهک هیدرانه	۱

مواد خروجی سنگ شکن توسط نوار نقاله به سرند لرزشی ، سرند کردن سنگ معدن خرد شده و جدا کردن دانه های کمر از یک و نیم سانتی متر ، انتقال مواد با دانه بندی بالای یک و نیم سانتی متر توسط نوار نقاله به داخل انبار بتی ، انيار مواد با دانه بندی زیر یک و نیم سانتی متر توسط نوار نقاله به محل دپو ضایعات ، انيار کردن مواد با دانه بندی بالای یک و نیم سانتی متر داخل انبار بتی ، انتقال مواد اولیه انبار شده توسط خوراک دهنده های لرزشی بر روی نوار نقاله ، انتقال مواد اولیه توسط نوار نقاله به کوره سنگ آهک با دانه بندی موردنظر به داخل مخزن بالای کوره که بر روی اسکلت فلزی نصب شده وارد می شود ، سپس این مواد توسط کانالهایی به قسمت پیش گرمکن کوره که دارای حرکت دوار افقی می باشد ریخته شده و در این قسمت عمل پیش گرم کردن سنگ آهک انجام شده و توسط سیلندرهای هیدرولیکی در فواصل زمانی معین مواد به جلو رانده می شود و به داخل منطقه کلسینیاسیون می ریزد . عمل کلسینیاسیون توسط حرارت تولید شده مشعل هایی که در وسط کوره قرار گرفته و شعله آن به اطراف پخش می شود صورت گرفته ، آهک پس از پخته شدن به داخل منطقه خنک کننده ریخته شده و پس از خنک شدن و رسیدن به درجه حرارتی حدود ۷۰-۸۰ درجه سانتی گراد از محل خروجی کوره که در قسمت انتهای وپائین کوره قرار گرفته خارج شده ، بر روی نقاله می ریزد . بر روی آهک سپس در هیدراتور عمل هیدراسیون انجام شده به خشک کن و آسیاب منتقل می شود و پس از آسیاب توسط بال میل به قسمت بندی می رود .

### ۲- فرآیند تولید :



۳- ویژگی های فرآیند ، نکات فنی و شرایط عملیاتی :  
انتقال و ذخیره سازی سنگ آهک گرانوله با یکدیگر مشابه بوده و تفاوت عمده ای با یکدیگر ندارند. تفاوت اساسی در نحوه پخت و کوره پخت می باشد . فاکتورها و عوامل متعددی در تولید تأثیر دارند که اهم آنها عبارتند از :

قابلیت تولید محصول با مشخصات لازم ، نیاز به سرمایه گذاری کمتر ، راندمان بالاتر تولید ، هزینه نگهداری و تعمیرات کمتر ، مصرف انرژی کمتر دارد .

میزان حرارت گاز خروجی بین ۱۰۰ تا ۱۵۰ درجه سانتی گراد است ، کوره عمودی دوار احتیاج به فیلتر نداشته و CO<sub>2</sub> خروجی به علت کاهش گرد و خاک قابل استفاده است . خنک کردن آهک پخته شده توسط هوا انجام گرفته و هوای گرم شده مجدداً به کوره برگشت داده می شود . کنترل کوره به علت اتوماتیک کردن دستگاههای دورانی خروجی آهک و غیره بسیار ساده می باشد .  
فرآیند تولید بدین شرح است : تخلیه سنگ معدن به داخل هاپر سنگ شکن ، تغذیه سنگ شکن فکی توسط خوراک دهنده شاتونی ، شکستن قطعات درشت سنگ معدن توسط سنگ شکن فکی ، انتقال

### ۴- مواد اولیه اصلی :

ردیف	مواد اولیه اصلی	مشخصات فنی	صرف سالیانه	مقدار واحد	مشخصات فنی	ردیف
۱	سنگ آهک	اکسید کلسیم سفید رنگ بی شکل کاغذی	۱۴۷۰۰۰	تن	۴۰ متر مکعب (فلزی)	۱
۲	پاکت بسته بندی		۲۴۰۰۰	عدد	۸۰ تن در ساعت	۲

### ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند، آزمایشگاه و تعمیرگاه) :

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
●	۱	۴۰ متر مکعب (فلزی)	هاپر سنگ شکن	۱
●	۱	۸۰ تن در ساعت	خوراک دهنده شاتونی	۲

●	۱	۷۷ تن در ساعت	سنگ شکن فکی	۲
●	۱	-	نوارنقاله	۴
●	۱	سطح سرند ۶ مترمربع	سرند لرزشی	۵
●	۲	۲۰ تن در ساعت	خوراک دهنده لرزشی	۶
●	۱	۲۵۰ تن در ساعت	کوره عمدی دوار	۷
●	۲	۲۵۰ تن	سیلوهای فلزی	۸
●	۱	۳۰ تن در ساعت	بالابر	۹
●	۱	۴۰ تن در ساعت	سنگ شکن چکشی	۱۰
●	۲	۳۰ تن در ساعت	الاتور	۱۱
●	۱	۴۰ تن در ساعت	هیدراتور	۱۲
●	۱	۴۰ تن در ساعت	سپراتور	۱۳
●	۲	۲۵۰ تن	سیلوی آهک هیدراته	۱۴
●	۱	۱۰ تن در ساعت	دستگاه بسته بندي	۱۵
●	۱	-	بویلر	۱۶

## ۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگماهر	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۱	۲	۳	۵	۲۱

## ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(گیگا ژول)	سرعت روزانه(مترمکعب)
۴۶۶	۰	۱

## ۸- زمین و ساختمانها(مترمربع)

زمین	سالن تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۳۰۰۰	۰	۶۶۶	۸۴۶

## طناب فولادی با قدرت کشش

### ۱- نوع تولیدات :

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	
واحد	مقدار			
تن	۴۸۰۰	قطر ۷ میلی متر	طناب فولادی با قدرت کشش بالا	۱
تن	۲۴۰۰	قطر ۵ میلی متر	طناب فولادی با قدرت کشش بالا	۲

### ۲- فرآیند تولید:



۶- سیمهای آنیل شده بر اساس نوع سفارش و قطر طناب توسط دستگاه راپینگ ( طناب کننده ) دور رشته مغزی پیچیده می شوند و طناب فولادی را بوجود می آورند

۷- سیم یا طناب آماده شده (محصول ) به صورت کلاف های استاندارد در آمده و بسته بندی می شوند

۸- بسته های محصول پس از بر چسب مشخصات کامل محصول به انبار محصول منتقل می گردد .

### ۴- مواد اولیه اصلی:

ردیف	صرف سالیانه		مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	ج
	واحد	مقدار			
۱	تن	۷۴۰۰	با کربن بالا و قطر ۹ میلی متر تا ۱۲ میلی متر طبق استاندارد بین المللی ۱۰۷۰ یا SAM JISG	مفتول سیمی استیل	۱

### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی :

فرآیند تولید سیم فولادی با قدرت کشش پذیری بالا

۱- مفتول فولادی با درصد کربن بالا به قطر ۹۵ میلی متر به عنوان مواد اولیه ، چربی زدایی و زنگ زدایی می شود  
مفتول ها طی این عملیات در یک وان اسیدی تمیز و در آب شسته شده آنگاه عملیات فسفاته و خنثی سازی در مورد آنها انجام می گیرد

۲- مفتول فولادی تمیز شده قبل از ورود به دستگاه کشش از طریق دستگاه فیدر صاف می شود

۳- مفتول صاف شده توسط دستگاه کشش از قطر ۹/۵ میلی متر به قطراهای موردنظر ( ۵ یا ۷ میلیمتر ) کاهش یافته و نازک می شود

۴- سیم کشیده شده در صورت نیاز به فرم دهی توسط دستگاه نورد فرم دهی می شود

۵- مفتول کشیده شده در داخل کوره های حرارتی تا حد درجه حرارت بحرانی حرارت داده می شود . یکسان بودن درجه حرارت در طول سیم ضروری می باشد

۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ج
۱				
۲				
۳				

●	۲	جهت کشیدن سیمهای	خط پیوسته کشش	۱
●	۲۰	کوچک برای ملزمومات کوره	میز کوچک	۲
●	۸	جهت صاف کردن سیم	ماشین صاف کننده	۳

●	۱	-	پانل کنترل	۴
●	۱	قابل تنظیم بر حسب لزوم	کوره	۵
●	۱	خنک کننده آب و دستگاه نورد	وان	۶
●	۱	-	ماشین جمع کننده	۷
●	۱	-	ماشین راپینگ	۸
●	۲۰۰۰	جهت کشش سیم	قالب	۹
●	۱	جهت تولید ۸ اتمسفر فشار	کپرسور هوا	۱۰
●	۱	-	دستگاه تیز کن	۱۱
●	۱	-	دیگ بخار	۱۲
●	۱	از نوع یونیورسال	تسست	۱۳
●	۱	جهت تسست نرمی مفتول	تسست	۱۴
●	۱	جهت جوشکاری سیم	جوشکاری	۱۵

## ۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگر ساده	کل کارکنان
۱	۱	۳	۲۱	۲	۲۹

## ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۶۳۷	۱۱	۱۷

## ۸- زمین و ساختمانها:(مترمربع)

زمین	سالن تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۹۰۰	۲۰۰	۲۵۰	۲۵۷۰

## بررس سر و شانه پلاستیکی

### ۱- نوع تولیدات :

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	٪
واحد	مقدار			
هزار عدد	۵۰۰	از پلی اتیلن و پلی استایرن به وزن متوسط ۵۰ گرم	برس پلاستیکی سر	۱
هزار هد	۵۰۰	از پلی اتیلن و پلی استایرن به وزن متوسط ۲۵ گرم	شانه پلاستیکی سر	۲

بعضی از شانه های مرغوب از جنس پلی استایرن (کریستال) میباشد.

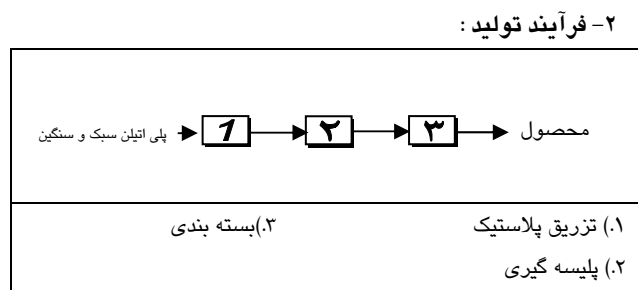
دستگاه تزریق با سیستم هیدرو لیک و مکانیکی عمل می کند و بسته به مقدار ماده تزریقی به چندین روش طبقه بندی می شوند، برای شانه ها و برس ها معمولاً از دستگاه ۱۰۰-۲۰۰ گرمی استفاده می شود.

قالب های برس و شانه معمولاً از حفره بوده برای سریعتر خنک شدن قالب از کانال های حرکت سیال استفاده می شوند.

### ۴- مواد اولیه اصلی :

ردیف	صرف سالیانه		مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	٪
	واحد	مقدار			
●	تن	۳۷/۵	از نوع ستگین، دانه عدسی شکل، به رنگ شیری مات	پلی اتیلن	۱
□	تن	۷/۵	دانه ای استوانه ای شکل و مکعب شکل، شیشه ای شفاف	پلی استایرن	۲
●	هزار عدد	۱۰۰	ابعاد و اندازه موردنیاز سفارش داده میشود، مخصوص بسته بندی (تولید چاپ) از جنس پلی اتیلن سبک	تایلون	۳
●	عدد	۳۰۰	سه لایی، چاپ دار به ابعاد ۵/۴۰×۰/۳۰ متر مکعب	کارتون	۴

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	٪
●	۳	۱۰۰ اکرمی قدرت	تزریق پلاستیک	۱



### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

بلت بهداشتی و قابل شستشو بودن، امروزه شانه ها و برس ها که جهت شانه و مرتب کردن موی سر مورد استفاده قرار می گیرند از جنس پلاستیکی و ساخته می شوند و هر دو یکپارچه میباشند.

فرآیند تولید برس و شانه پلاستیکی شامل مراحل تزریق پلاستیک و پلیسیه گیری است که شرح آن در زیر آمده است: برای تولید قطعات پلاستیکی از روشهای مناسب و با صرفه اقتصادی، روش تزریق پلاستیک (infection) می باشد که برای این منظور از دستگاهی به نام دستگاه تزریق پلاستیک استفاده می شود. مواد اولیه بصورت گرانول درون ظرفی ریخته می شود و در مسیر سیلندر تزریق توسط حرارت المحتوا به حالت خمیری شکل در آمده و درون قالب که فرم قطعه مورد نظر را دارد تزریق می شود و قطعات تولید می گردند.

برای تولید شانه ها و برس های پلاستیکی نیز از همین روش استفاده می شود.

جنس معمول برای برس پلی اتیلن نرم است که به رنگ های مختلف تزریق می شوند. برای شانه نیز از همین جنس استفاده میشود و نیز

ردیف	هزار عدد	۵۰	مقواوی به ضخامت ۰/۲ میلیمتر چاپ دار به ابعاد ۰/۰۴۰×۰/۰۵۰ متر	۵ جعبه
●			مکعب	

### ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

		کیلووات۱۸		
●	۱	ظرفیت تزریق ۲۰۰ گرمی قدرت ۲۶ کیلو وات	تزریق پلاستیک	۲
●	۱	یک سری مطابق با تنوع محصولات	قالب های تزریقی	۳

## - تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگماهر	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۰	۱	۳	۵	۱۴

## - کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۱۱۲	۴	۴

## - زمین و ساختمانها:(مترمربع)

زمین	سالن تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۲۱۰۰	۳۶۵	۶۰	۶۱۰

## استئارات کلسيم

### ۱- نوع تولیدات :

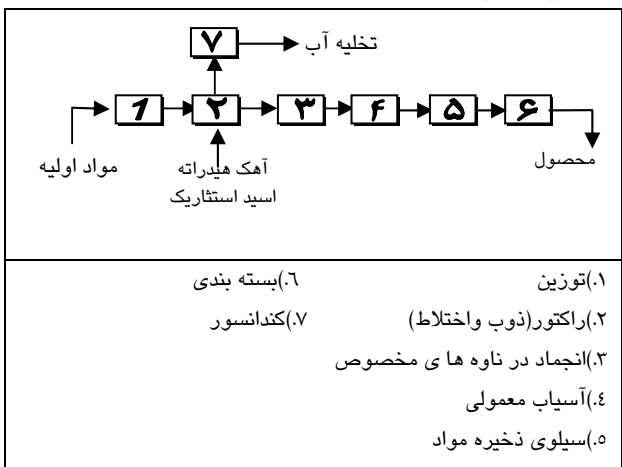
نوع تولیدات :	تولیدات	مشخصات فنی	ظرفیت اسمی
واحد	مقدار		
تن	۲۵۹۲	نقشه ذوب ۱۶۰ درجه، چگالی ۳/۰ کیلو گرم در لیتر با مش ۲۵۰ با سایر ویژگیهای مندرج در استاندارد ملی ایران	استئارات کلسيم

از عبور از کندانسور به مایع تبدیل گشته و از خط تولید خارج می گردد . ماده مذاب از راکتور تخلیه و در ناوه های مخصوص جهت انجام ریخته می شود و بعد از انجام کامل مواد منجمد شده به آسیاب منتقل و در اثر آسیاب شدن به پودر تبدیل می گردد و سپس در پاکتهاي ۵۰ کیلویی بسته بندی شده و به انبار محصول منتقل می گردد.

### ۴- مواد اولیه اصلی:

نوع	صرف سالیانه	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	نوع
واحد	مقدار			
●	تن	۲۵۵۰	وزن مخصوص نقطه ذوب ۹۲۲-۹۳۵ در ۷۰-۷۵ درجه مولکولی ۲۸۴	اسید استئاريک
●	تن	۲۵۱	جزم وزن ۵/۶ مخصوص ۲/۲	آهک هيدراته

### ۲- فرآيند توليد :



۱. توزين
۲. راکتور(ذوب و اختلاط)
۳. انجام در ناوه های مخصوص
۴. آسیاب معمولی
۵. سیلوی ذخیره مواد
۶. بسته بندی
۷. کندانسور

### ۳- ویژگیهای فرایند، نکات فنی و شرایط عملیاتی :

استئارات کلسيم در اثر واکنش بين اسید استئاريک و آهک هيدراته در دمای حدود ۲۰۰ درجه طبق معادله شيميايي زير توليد ميشود  

$$\text{Ca}(\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COOH})_2 + \text{CAO} \rightarrow \text{Ca}(\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COO})_2 + \text{H}_2\text{O}$$
 انجام واکش فوق مستلزم گرفتن  $\text{H}^+$  از يك اسید می باشد چون اسید استئاريک بدليل زياد بودن زنجير كربني اسید ضعيف محسوب می گردد، بنابر اين تمایيل زيادي برای واکنش ندارد و براحتی  $\text{H}^+$  خود را از دست نمي دهد لذا بايستي واکنش به آرامى و در درجه حرارت بالا صورت گيرد.

ابتدا اسید استئاريک با توجه به معادله شيميايي فوق بعد از توزين به نسبت تعين شده وارد راکتور شده و با حرارت دادن تا حدود ۲۰۰ درجه ذوب می گردد سپس بعد از ذوب شدن كامل اسید در راکتور به آرامى آهک هيدراته توزين شده به ماده مذاب اضافه می گردد. اين عمل ادامه دارد تا كل آهک توزين شده صرف و نقطه ذوب مخلوط به ۱۱۵۰-۱۶۰ درجه سانتي گراد ميرسد. سپس بخارات آب توليد شده از بالاي راکتور از ماده مذاب جدا شده بعد

### ۵- ماشين آلات و تجهيزات اصلی(فرآيند توليد آزمایشگاه و تعميرگاه):

نوع	ماشين آلات و تجهيزات	مشخصات فنی	تعداد	به قطر ۱/۴ اوارتفاع ۲/۶
●	راکتور با کندانسور	ظرفیت ۲تن در هر سه ساعت	۱	بظرفیت ۴تن
●	آسیاب معمولی	سیلو مواد جامد پودر	۲	بظرفیت ۱تن در سه ساعت از جنس فولاد ۳۱۶

نوع	ماشين آلات و تجهيزات	مشخصات فنی	تعداد	به قطر ۱/۴ اوارتفاع ۲/۶
●	آسیاب معمولی	سیلو مواد جامد پودر	۲	بظرفیت ۴تن
●	راکتور با کندانسور	ظرفیت ۲تن در هر سه ساعت	۱	بظرفیت ۱تن در سه ساعت از جنس فولاد ۳۱۶

●	۲	ظرفیت ۵۰۰ کیلودر ساعت با الک ویره	آسیاب میکرونیزه با کلاسیفایر	۴
●	۲۰	از جنس فولاد ۳۱۶	ناواه های مخصوص	۵
●	۲	یک تی	باسکول	۶
●	۲		دستگاه دوخت	۷
●	۱	به ظرفیت ۴۰ کیسه ۵۰ کیلویی	دستگاه پر کن کیسه	۸
●	۲	بظرفیت ۵۰۰ کیلو گرم	جر نقیل سقفی	۹

## ۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگرماهر	کارگرساده	کل کارکنان
۱	.	۴	۹	۶	۲۰

## ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۱۵۰	۱۹	۴۷

## ۸- زمین و ساختمانها:(مترمربع)

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۵۹۰۰/۰۰	۱۰۰	۱۲۴۳	۱۶۸۸

## ورقهای پلاستیک سلولی (حبابدار)

## ١- انواع تولیدات:

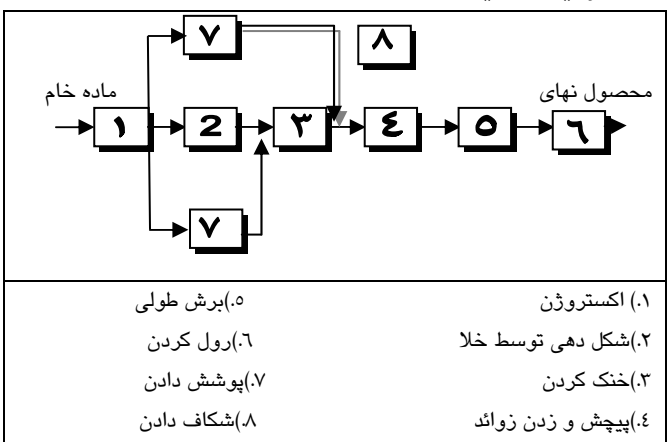
نام	تولیدات	مشخصات فنی	ظرفیت اسمی
واحد	مقدار		
مترمربع	۳۸۵۰۰	ورقهای حبابدار بار دیفهای منظمی از حبابهای کوچک است و ضمن آنکه در مقابل اسید و قلیا مقاوم بوده، ضدآب، ضد ضربه و سبک می باشد	ورقهای پلاستیک سلولی (حباب دار)

شود رزین مذاب از کلگی تخت یک اکسترودر دیگر بصورت ورقه‌ای دیگر بر روی سطح حبابدار فیلم قرار می‌گیرد. دو غلطک رزین مذاب را پرس می‌کنند تا ورق ساندویچ سه لایه حبابدار بوجود آورند غلطکهای خنک کننده معمولاً دارای پوسته دو لایه‌ای هستند که کنترل دمای سطح آنها را میسر می‌سازد سیال سردکننده معمولاً آب است که دمای آن بدقت کنترل می‌گردد. هر دو فرآیند فوق باید با پیچش و برش زواید طرفین (و چنانچه لازم باشد با شکاف دادن) به پایان برسند. چارچوب بخش پیچش باید تقریباً بدون لرزش باشد و بالاخره محصول بر روی هسته کاغذی یک قرقره دو محور پیچیده می‌شود هوای خنک و آب تصفیه شده نیز در این فرآیند شکل دادن بکار میروند.

۴- مواد اولیه اصلی:

نام پیش	صرف سالیانه		مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	هزینه
واحد	مقدار				
•	تن	٨٠٠	LDPE بادانسیته پایین	پلی اتیلن	١
■	کیلوگر م	١٦٠	بعنوان رنگ کالا	مستر برج	٢

۲- فرآیند تولید:



### ۳- ویژگیهای فرآیند، فنی و شرایط عملیاتی:

فرآیند تولید محصول بشرح ذیل می باشد : ۱- پی اتیلن سبک به اکسیترودر تغذیه می شود. دستگاه با دریافت ماده اولیه و با اعمال حرکت مارپیچی شکل، آنرا فشرده می کند و با عبور از منطقه گرم بصورت مذاب در می آید در همین حال تحت فشار این مذاب را به سوی یک کلگی شکل دو لایه می راند. دو روش فیلم شکل گرفته بطور آزاد و جادگانه بر روی واحد شکل دهی می افتد. یکی از فیلمها به غلطک چرخان شکل دهنده می رود که بطور مداوم بوسیله خلا داخی به فیلم شکل های حبابی می دهد لایه دیگر فیلم پس از اینکه لایه قبلی از خلا آزاد شد بر روی آن پوشش داده می شود سپس این دو لایه توسط یک غلطک از جنس لاستیک سیلیکون که بصورت هیدرولیکی عمل می کند بیکدیگر فشرده می شوند و بدین ترتیب ورقهای حبابدار ساخته می شود. سپس ورق حبابدار به غلطک خنک کننده و سپس غلطک رول کردن فرستاده می شود. ۲- وقتی که باید روق سه لایه حبابی تولید

**۵-ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه)**

ردیف	ردیف	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
۱	۱	۹۰ کیلوگرم در ساعت، عرض فیلم تولیدی، ۱۲۵ میلی متر و ضخامت ۰/۱۵ تا ۰/۰۵ میلی متر	اکسیترودر	۱
۲	۱	-	دای سطح	۲
۳	۱	در اندازه مختلف درجه حرارت (۰-۲۰۰) سانتی گراد	تابلوی کنترل	۳
۴	۱	با عرض کلی ۱۳۵۰ میلی متر عرض مقدی ۱۲۰۰ میلی متر حداقل سرعت ۴۰ متر در دقیقه	واحد شکل دهنده	۴
۵	۱	طول تیغه برش ۱۲۰ سانتی متر	واحد پیچش، برش، زواش و شکاف	۵
۶	۱	الی ۱۲۰ سانتی متر	گرداننده	۶
۷	۱	از استنسیس استیل	تابلوی کنترل عملیات	۷
۸	۱	۳۰۰ لیتر در دقیقه	کمپرسور هوا	۸
۹	۱	از استنسیس استیل یک نتی	دستگاه تصفیه	۹

**۶-تعداد کارکنان:**

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۱	۲	۳	۰	۱۲

**۷-کل انرژی مورد نیاز:**

توان برق (کیلووات)	آبروزانه (مترمکعب)	سوخت روزانه (گیگاژول)
۲۲۴	۴	۵

**۸-زمین و ساختمانها:(متر مربع)**

زمین	سالن تولید	کلانبارها	کل زیربنا
۳۲۰۰	۵۰۰	۲۰۰	۹۱۵

## چسب چوب(بر پایه پلی وینیل استات)

### ۱- نوع تولیدات:

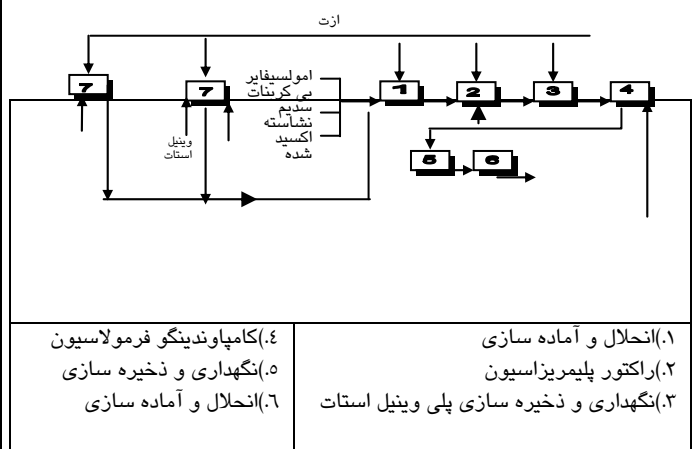
نوع	تولیدات	مشخصات فنی	ظرفیت اسمی
			واحد مقدار
۱	پلی وینیل استات کامپايند	جهت چسب چوب با چگالی ۱/۱-۱/۵ به رنگ سفید، مرطوب و شفاف(خشک) با ۶۲-۶۶ درصد مواد جامد، با پ-هاش ۶-۴ اندازه ذرات ۰/۰-۰/۱ میکرون، زمان سفت شدن در ۲۰ درجه سانتیگراد معادل ۱۵-۱۰ دقیقه، میزان استفاده در هر متر مربع ۰/۰-۰/۱۵ کیلو گرم.	تن ۷۰۰۰

دلیل سهولت کنترل درجه حرارت و تغییرات کم ویسکوزیته در اثنای فرآیندی پلیمریزاسیون می باشد. زیرا هدایت حرارت و گرمای ویژه آب نسبت به سایر حاللهای آلی بیشتر بوده و همچنین با عنایت به این روش ذرات پلیمر قطر کمتری (در حدود ۰/۰-۰/۵ میکرومتر) را دارا خواهد بود و ضمناً محصول نهایی دارای فاز پایدار تری می باشد.

### ۴- مواد اولیه اصلی:

ردیف	صرف سالیانه	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	نوع
	واحد مقدار			
۱	تن ۶۵۰۰	تصویر منو مر	وینیل استارت	وینیل
۲	کیلو گرم ۶۲۰۰	تنظیم کننده	بی کربنات سیدیم	
۳	تن ۲۲۰	پر کننده و بسط دهنده	کربنات سدیم	
۴	متر مکعب ۶۵۰	با فشار بالا جهت تأمین محیط خنثی	نیتروژن	
۵	لیتر ۲۵۰۰۰	۵۰٪ جهت تصفیه و یون زدایی آب	سود	
۶	لیتر ۲۵۰۰۰	۳۰٪ جهت تصفیه و یون زدایی آب	اسید کلریدریک	
۷	تن ۶۳	غلظت دهنده	پلی وینیل الکل	
۸	تن ۷۷	نوئنل فنیل پلی اموسیفایر	اتوماتیک کسی اتانول	
۹	تن ۷۳	حال	اتیل استات	
۱۰	تن ۱۱۵	محافظ کلوئید	نشاسته اکسید شده	
۱۱	تن ۲۰	شروع کننده واکنش	پر سلفات پتاسدیم	
۱۲	تن ۴۰۰	۴- لیتری از جنس پلی اتیلن	ظروف پلاستیکی	
۱۳	عدد ۱۰۰۰۰	۲۰ لیتری	بشکه	
۱۴	کیلو گرم ۵۲۰۰	برای پوشش داخلی بشکه ها از جنس	فیلم پلی اتیلن	

### ۲- فرآیند تولید:



- ۱. انحلال و آماده سازی
- ۲. راکتور پلیمریزاسیون
- ۳. انگهداری و ذخیره سازی
- ۴. کامپاؤندینگ فرمولاسیون
- ۵. انگهداری و ذخیره سازی
- ۶. انحلال و آماده سازی

### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

پایه پلیمری چسب چوب تولیدی، پلی وینیل استات می باشد که لازم است آنرا از طریق پلیمریزاسیون امولسیونی منور وینیل استات تولید نمود. این پلیمریزاسیون در دو مرحله و به صورت ناپیوسته (بیچ) انجام میگردد که علاوه بر متومر، پر سلفات سدیم (تنظيم کننده هاش)، نشاسته اکسید شده (محافظ کلوئید)، نوئنل فنیل پلی اتوکسی اتانول (اموسیفایر) و آب حضور دارد. امولسیون پلی وینیل استات به قسمت کامپاندینگ برای تهیه چسب چوب انتقال می یابد. در این مرحله پلیمر ساخته شده از مرحله قبل بهمراه مواد افزودنی (طبق فرمول) به هم افزوده می شود که در این میان از پلی یویلين الکل (به عنوان غلظت دهنده)، کربنات کلسیم (پرکننده)، اتیل استات (حال) استفاده می شود. سپس محصول ساخته شده در تانکهای ذخیره، نگهداری می گردد و از آنجا به مستگاه پر کن وارد می شود. بسته بندی محصول به صورت یک، چهار، بیست و دویست و بیست کیلو گرمی بوده و به انبار هدایت می شود. ضمناً استفاده از اذت در فرآیند به منظور تلین محیط خنثی صورت می گیرد. تهیه محصول طبق استاندارد ملی ۱۵۸۵ و استاندارد ASTM برای چسبهای امولسیون بر پایه پلی وینیل استات بشماره ۸۴-۴۲۱۷ D می باشد. تولید محصول از روش پلیمریزاسیون امولسیونی به

--	--	--	--	--

دانشیته پایین

## ۶-تعداد کارکنان

کل کارکنان	کارگرساده	کارگر ماهر	تکنسین	کارشناسی	مدیریت
۴۶	۶	۱۴	۸	۲	۱

## ۷- کل انرژی مورد نیاز:

سوزن برق(کیلووات)	آب روزانه(متر مکعب)	توان برق(کیلووات)
۴۱	۳۱	۲۲۵

## ۸- زمین و ساختمانها:(مترمربع)

زمین	سالان تولید	کل اثمارها	کل زیربنای
۷۳۰۰	۱۰۰۰	۵۰۰	۲۰۹۰

## ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

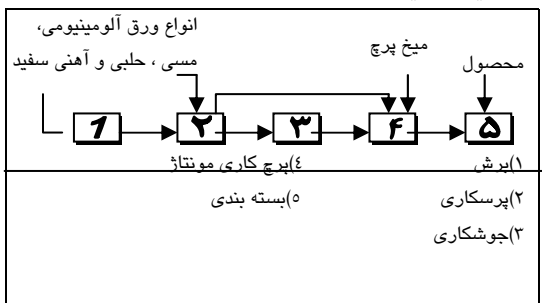
ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
●	۳	جهت مراحل اول و دوم پلیمرازسیون ۲/۵ متر مکعب - همزمان - ارتفاع ۲ متر قفل ۱/۲۵	راکتور پلیمرازسیون	۱
●	۲	- پوسته و لوله کربن استیل - ۶۰ لیتر - سطح انتقال حرارت ۱/۲ متر مربع	گرم کن	۲
●	۱	- پوسته و لوله ۱۸۰ لیتر - پوسته فولادی - لوله فولاد ضد زنگ ۳۰۴	کندانسور	۳
●	۱	- پوسته و لوله - پوسته فولادی - لوله فولاد ضد زنگ ۳۰۴ - سطح انتقال حرارت ۳ متر مربع	خوش آور برج عریان کننده	۴
●	۱	- پوسته و لوله ۶۰۰ - پوسته فولادی و لوله استیل ۳۰۴	سرد کننده ثانویه	۵
●	۲	جهت منو مر و نرم کننده ۱۰ متر مکعب - فولاد ضد زنگ ۳۰۴	タンک روزانه	۶
●	۲	۲۵ متر مکعب با پوشش اپوکسی - فولاد ضد زنگ ۳۰۴	タンک ذخیره منور	۷
●	۲	جهت امولسیون پلی وینیل استات- ۹۰ متر مکعب با پوشش اپوکسی - فولاد ضد زنگ	タンک ذخیره	۸
●	۲	جهت ذخیره منو مر و امولسیون- ۷/۴ متر مکعب - همزمان دارفولاد ضد زنگ	タンک آماده سازی	۹
●	۱	حجم ۱۲ متر مکعب - فولادی	タンک مواد با کیفیت بالا	۱۰
●	۱	ارتفاع ۲/۵ متر - پوسته و سینی از فولاد	ستون عریان کننده	۱۱
●	۱	۲۵۰ کیلوگرم در ساعت - از جنس فولاد	باتک الوبور	۱۲
●	۲	فولادی با روکش اپوکسی - همزندار- ۷/۷ متر مکعب	タンک ذخیره محصول	۱۳
□	۱	نیمه اتوماتیک	دستگاه پرکن	۱۴
●	۱۵	از نوع سانتریفیوژ- از جنس فولاد	پمپهای بخش آماده سازی	۱۵
□	۲	دنده ای فولادی با پوشش ضد خوردگی - ۲/۵ متر مکعب در ساعت	پمپ تولید چسب چوب	۱۶
□	۳	نوع کارتریج- جنس فولاد ضد زنگ ۳۰۴	فیلتر	۱۷
●	۱	بالای صفر ابعاد ۲×۲×۲ متر با تجهیزات هایر تغذیه - کپسول نیتروژن - ظروف نگهداری کوچک	سرد خانه	۱۸
●	۱	میکسر محصول	سایر تجهیزات	۱۹
●	۱	در حد لزوم تجهیزات	تجهیزات	۲۰

## اتوماتیک راهنمای

### ۱- نوع تولیدات :

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	
واحد	مقدار			
هزار عدد	۲۰۰	از نوع منومتال دارای کفی فایبر استخوانی ، روکش آلمینیومی ، بسته های فلزی و سیم المنت کروم	اتوماتیک راهنمای	۱

### ۲- فرآیند تولید :



۳- جوشکاری : هسته المنت هر دو از جنس حلبي می باشدند برای فیکس شدن آنها به یکدیگر و ثابت شدن المنت و برقراری اتصال پایه و تیغه فولادی از جوش مقاومتی نقطه ای استفاده خواهد شد .

۴- پرچکاری و مونتاژ : عمل مونتاژ محصول طی چند مرحله توسط پرچکاری انجام می گیرد . در حین عملیات مونتاژ عمل خمکاری برخی از قطعات به صورت دستی انجام می گیرد .

۵- بسته بندی : محصول نهایی جهت آسانی حمل و نقل و جلوگیری از صدمه دیدن آن در جعبه های مقوایی کارتون ها سه لایه بسته بندی و به انبار محصول منتقل می گردد .

۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی : اتماتیک راهنمای تولیدی این واحد از نوع بی متال بوده و مکانیسم عمل آن حرارتی می باشد .

قطعات به کار رفته در محصول شامل درپوش آلمینیومی ، مقوایی چرب ، پلاتین مسی ، هسته المنت ، پایه های بست گالوانیزه ، سیم المنت ، بست حلبي ، تیغه فولادی و بست آلمینیومی باشد . فرآیند تولید محصول شامل مراحل زیر خواهد بود .

۱- برش : انواع ورقهای آلمینیومی ، آهن گالوانیزه و حلبي توسط گیوتین و ابزار برش دستی در اندازه لازم برش می خورد .

۲- پرس کاری : برش و شکل دهی بسیاری قطعات تولیدی در این واحد توسط پرسکاری انجام می گیرد این مرحله شامل شکل دهی درپوش آلمینیومی توسط پرس هیدرولیک ، برش و فرم دهی قطعات تیغه فولادی ، پایه المنت ، پلاتین و بست حلبي توسط پرس ضربه ای خواهد بود .

### ۴- مواد اولیه اصلی:

			میلی متر		
●	۲۱	ضخامت ۱ میلی متر	ورق مسی	۵	
●	هزار عدد	۴۰۰	مطابق جدول(۲-۱)	پرج مسی	۶
●	کیلوگرم	۵۷	فولاد C75 به ضخامت ۸ میلی متر	ورق فولاد	۷
●	متر	۲۰۰۰	سیم کروم روکش ناخنی به ضخامت ۰/۲ میلی متر	سیم المنت	۸
●	کیلوگرم	۳۳	به ضخامت ۰/۲ میلی	ورق حلبي	۹

ردیف	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	صرف سالیانه	
			واحد	مقدار
۱	ضخامت ۱ میلی متر	ورق آلمینیومی	کیلوگرم	۱۰۷۵
۲	به ضخامت ۲ میلی متر	فایبر استخوانی	مترا مربع	۱۷۹
۳		مقواي چرب	کیلوگرم	۱۳
۴	فولادی به ضخامت ۱	ورق گالوانیزه	متر	۱۰۲۰

			متر		
●	هزار عدد	۲۰۰	به ابعاد ۳۴×۳۴×۳۴ میلیمتر	جعبه	۱۰
●	عدد	۸۰۰	سه لایه به ابعاد ۳۵۰×۱۷۵×۱۷۵ میلی متر	کارتن	۱۱
●	کیلوگرم	۸۰	به ضخامت ۰/۰ میلی متر	ورق آلومینیوم	۱۲

۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه) :

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
●	۱	۶ تن هیدرولیک	پرس	۱
●	۲	۲ تن تک با برق مصرفی ۲۰ کیلووات، ضربه ای	پرس	۲
●	۱	۴ تن به ابعاد ( ۱ m )	پرس دستی کوچک	۳
●	۲	با برق مصرفی ۲ کیلووات	تجهیزات	۴
●	۱	با حداکثر طول برش ۴۰ سانتیمتر	کاتر رومیزی	۵
●	۱	عرض کارگیر امتر	گیوتین دستی	۶
●	۱	با مساحت ۰/۰۵x۰/۰۵	لب برگردان	۷
●	۲	دستی	انبر پرج	۸
●	۱	سمبه ماتریس	انواع قالب	۹
●	۲	۶ تن، ضربه ای	پرس	۱۰

۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۰	۱	۴	۱۸	۳۰

۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۳۸	۶	۲

۸- زمین و ساختمانها:(مترمربع)

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۱۶۰۰/۰۰	۱۵۰	۷۰	۴۷۰

## آجر نیمه اتوماتیک

### ۱- نوع تولیدات:

مشخصات فنی	تولیدات	نوع
ظرفیت اسمی	واحد	مقدار
آجر ساختمانی با اضامت ۵/۰ CM ببا ۲۰٪ فضای خالی(سوراخدار) و وزن ۱ کیلوگرم	آجر	۱
قالب	۳۰۰۰۰۰	

در ذیل فرآیند با توضیحات بیشتر ارائه شده است:

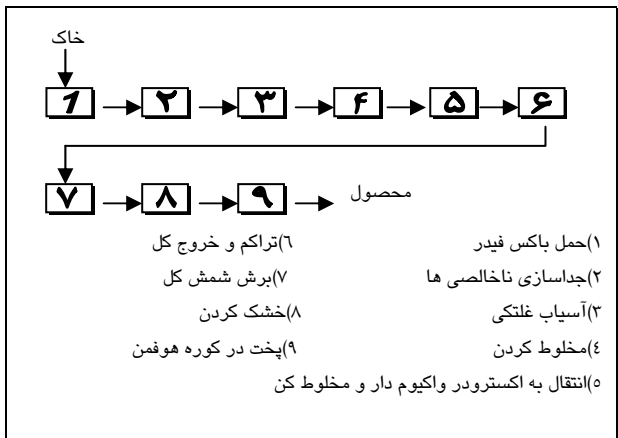
- ۱- خاک توسط بیل مکانیکی، لودر و بولدوزر از معدن خاک برداشته می شود.
- ۲- ناخالصی های خاک از آن جدا می شود و سپس به ذرات ریز تبدیل می شود و ۲۸۰ الی ۳۰ درصد آب به آن اضافه می شود.
- ۳- گل وارد دستگاه اکستروژن شده و به شمش گلی تبدیل می شود.
- ۴- شمش گل به دستگاه برش توسط نوار نقاله انتقال می باید و بریده می شود.
- ۵- خشت های خام روی اربابه قرار گرفته و به فضای آفتابی (در تولید آجر نیمه اتوماتیک) و یا به اتافک خشک کن (در تولید آجر نماماشینی) انتقال می باید، تا خشک شوند.
- ۶- خشت های خشک شده به کروه هوفمن انتقال می باید این کروه های بصورت اتافک های پیوسته ای است که به تعداد ۲۰ الی ۳۰ عدد بصورت دنبال یکدیگر ساخته شده اند و توسط سوت پاش، سوت خود کروه شده و با احتراق خود گرمای لازم به وجود می آید تا آجرهای خوب پخته شوند.

### ۴- مواد اولیه اصلی :

نوع	صرف سالیانه	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	نوع
نوع	واحد	مقدار	نوع	نوع
●	تن	۵۶۷۰۰	آجرینی	خاکرسی
				۱

●	۱	ظرفیت ۲۵ تن در ساعت	مخلوط کن اولیه	۳
●	۱	به ظرفیت ۲۵ تن در ساعت	مخلوط کن دوموره	۴
●	۱	به قطر ۹۰۰ میلیمتر و طول ۶۵۰	آسیاب غلطکی	۵
●	۱	دو محوره	اکسترودر	۶

### ۲- فرآیند تولید :



۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی :  
 آجرموردن نظر در این طرح، در حالت پخته شده دارای ابعاد ۲۰ میلی متر طول، ۱۰۵ میلی متر عرض و ۵۵ میلی متر ضخامت می باشد که حدود ۲۰ درصد حجم آن را فضای خالی (سوراخ) تشکیل می دهد. ابعاد آجر مورد نظر در حالت تر  $229 \times 114 \times 59$  میلی متر و در حالت خشت خشک به ابعاد  $224 \times 107 \times 56$  میلی متر است. وزن آجر در حالت پخته شده  $1/8$  کیلوگرم باشد. قدرت تحمل فشار این نوع آجر بایستی حداقل  $120$  کیلوگرم بر سانتی متر مربع باشد. رنگ آن مناسب با دمای پخت و همچنین ترکیبات خاک می تواند بصورت قرمز یا سفید باشد. روش تولید آجر چهار مرحله عده دارد که عبارتند از:

- ۱- استخراج خاک
- ۲- آماده سازی و عمل آوری گل آجر و تبدیل به شمش گلی و برش آن به آجر خام
- ۳- خشک کردن
- ۴- پخت

### ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی (فرآیند آزمایشگاه و تعمیرگاه):

نوع	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	نوع
●	۱	به حجم ۳ مترمکعب	باکس فیدر	۱
●	۱ سری	لاستیکی با عرض مغید ۶۰ سانتی متر	نوار نقاله	۲

●	۱	۲۰ عددی	برش تکی و گروهی	۷
●	۱ سری	۳۰*۵۰ به ابعاد	پالت حمل خشت	۸
●	۲ دستگاه	به قدرت موتور ۳۰ کیلو وات	هواکش کوره	۹
●	۱ سری	متناسب موتورهای برق	تابلوهای برق	۱۰

## ۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگماهر	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۲	۹	۱۴	۲۰	۶۲

## ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(متر مکعب)	سرعت روزانه(گیگا ژول)	کل کارکنان
۴۰۶	۷۷	۹	۶۲

## ۸- زمین و ساختمانها:(مترمربع)

زمین	سالن تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۴۷۰۰	۹۰۰	۲۰	۱۳۳۵

## زیپ

### ۱- نوع تولیدات:

مشخصات فنی	تولیدات	٪
ظرفیت اسمی	واحد	مقدار
در اندازه های ۰-۲۰-۳۰-۴۰ سانتی متر از نخ پلی استر منوفیلامنت ۶۰۰۰ آدنیر	زیپ	۱

۲- نوارهای به صورت رول پیچیده شده و به ماشین رنگرزی با فشار حرارت بالا منتقل می شود.

۳- نوارهای رنگ شده بصورت اتوماتیک خشک و اتو می شود.

۴- قطعات دندانه نوار بوسیله ماشین ساخته و اندازه طول هر زیپ مورد نظر بدست می آید.

ج- تکمیل زیپ با انتهای بسته:

۱- یک بست آلومینیومی در یکی از دو انتهای زیپ قرارداده می شود تا به عنوان عامل متوقف کننده عمل کند.

۲- یک قطعه کشویی هنگامی که رویان(نوار زیپ) از داخل دستگاه وصل کننده کشویی عبور می کند به رویان چسبیده می شود.

۳- یک قطعه آلومینیومی مشابه ولی کوچکتر از قطعه لازم برای بستن زیپ در هر یک از دو طرف دیگر زیپ چسبانده می شود تا بصورت متوقف کننده های بالایی عمل کند.

۴- نوار زیپ به ماشین زیپ تغذیه شده و به قطعات مجرای زیپ بریده می شود.

د- تکمیل زیپ با انتهای باز:

۱- یکانه از طرف چپ زیپ برداشته می شد.

۲- یک قسمت از نوار باریک پارچه که دندانه ای روی آن نیست بوسیله فیلم نایلون روکش داده می شود.

۳- رویان(نوار زیپ) بصورت آدرست در زیر هر تکه از پوشش نایلونی بریده می شود تا زیپهای مجرزا بسته اید.

۴- در ته زیپ یک بست کار گذاشته می شود در طرف دیگر یک قفل قرار داده می شود.

۵- قطعه کشویی در طرفی که قفل قرار دارد در انتهای زیپ قرار داده می شود.

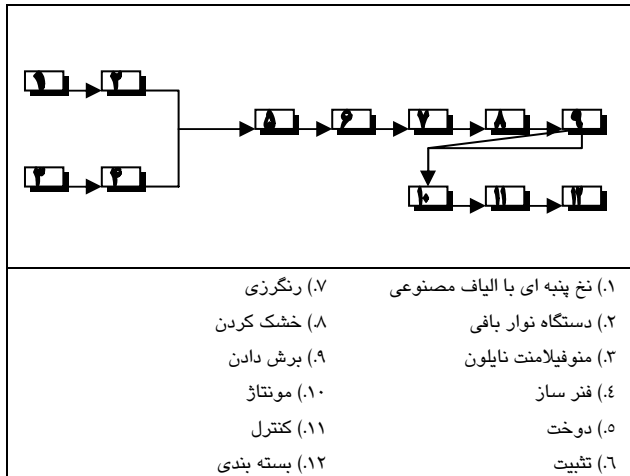
۶- دستگاه بالایی در قسمت بالایی زیپ قرارداده می شود و به این ترتیب زیپهای با انتهای باز بدست می آید.

ه- بازررسی و بسته بندی پس از اتمام مراحل بالا، زیپ بازررسی و در بسته های مناسب بسته بندی می گردد.

### ۴- مواد اولیه اصلی:

مشخصات فنی	صرف سالانه	مواد اولیه	٪
واحد	مقدار	اصلی	٪
۷-۱۱ گرم بر متر	۵۰۰۰ هزار متر	نوار	۱

### ۲- فرآیند تولید:



۱. نخ پنبه ای با الیاف مصنوعی
۲. دستگاه نوار بافی
۳. منوفیلامنت نایلون
۴. فنر ساز
۵. دوخت
۶. تثبیت
۷. رنگرزی
۸. خشک کردن
۹. برش دادن
۱۰. مونتاژ
۱۱. کنترل
۱۲. بسته بندی

### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

روش تولید زیپ شامل مراحل ساخت و آماده سازی مواد، تولید نوار و آماده سازی، تکمیل زیپ با انتهای بسته، تکمیل زیپ با انتهای باز، بازررسی و بسته بندی می شود.

#### الف- آماده سازی مواد:

۱- قطعه کشویی که برای بازبستن زیپ بکار می رود بوسیله چهار ماشین ساخته می شود. یک ماشین ریخته گری برای تولید حمل کننده و یک ماشین ریخته گری برای تولید قطعه ای که حمل کننده را می کشد. بعد از ساخت این قطعات حمل کننده و قطعه بصورت اتوماتیک توسط ماشین روی هم سوار می شود. و پس از آن قطعه مذکور رنگرزی شده و پخته و تکمیل می شود.

۲- دندانه های زیپ (زنجبیر زیپ): قسمتی که شامل دندانه های زیپ است و به هم متصل می شود. دویا جدا می باشد بوسیله ماشین که الیاف پلی استر را بدور منو فیلامنتها می بافو بتصورت دو زنجبیره جدا از دندانه های نایلون درآمد و بصورت اتوماتیک به هم جفت شده و یک زنجبیرو اند را تشکیل می دهد.

۳- نوار باریک پارچه: یک ماشین نوار بافی نوار پارچه که زنجبیر زیپ بعدی آن متصل می شود

#### ب- تولید و آماده سازی نوار:

۱- نوار باریک پارچه و زنجبیر زیپ توسط ماشین به هم متصل شده و نوار زیپ را تشکیل می دهد.

۲	استر	فیلامنت پلی	۶۰۰۰ دینار	۲۶۰۰ کیلوگرم	●
۳	شیمیابی	رنگ و مواد	۱۴۲۰ کیلوگرم	●	
۴	بندی	وسائل بسته	۳۰۰۰ عدد	بازا هر عدد زیپ شامل سلوفان و کارتن	●
۵	بالا و پایین	کشو بست	۷۰۰۰ عدد	نمره ۳ و ۵	●

۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	ماشین آلات و تجهیزات اصلی	مشخصات فنی	تعداد	ردیف
۱	فرن‌سازی	برای ساخت فنر	۱۲	□
۲	دوخت فنر		۱۲	□
۳	پایین	اتصال دهنده بست	۱	●
۴	دیگ رنگرزی	جهت رنگ زیپ	۱	●
۵	خشک کن	خشک کننده رنگ	۱	●
۶	برش		۱	●
۷	اتصال بست بالا	اتصال دهنده بست	۵	●
۸	دیگ بخار		۱	●

۶- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگاه	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۱	۴	۱۷	۱۵	۴۹

۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آبروزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیکاژول)
۱۹۴	۹	۴

۸- زمین و ساختمانها: ( متر مربع )

زمین	سالن تولید	کل انبارها	کل زیربنای
۲۵۰۰	۲۷۰	۱۵۰	۷۲۰

## جوراب

### ۱- نوع تولیدات:

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	نوع
واحد	مقدار			
جین	۲۴۳۰۰	جوراب ساده زنان. ژاکارد. مردانه. کبریتی. اسپرتی		۱ انواع جوراب

بخار و شابلونهای گرم انجام می گیرد. نهایتاً بسته بندی محصول

در کیسه های سلوفانی و جعبه های مقواوی انجام می گیرد. تولید جورابهای مردانه، بچه گانه و اسپرتی توسط دو دستگاه ساده باف و ژاکارد انجام می گیرد. تفاوت عمدی این دسته از جورابها با جورابهای زنانه انجام عمل فرم دهی پاشنه و پنجه توسط خود ماشین به صورت اتوماتیک می باشد. قطر سیلندر بافت بسته به اندازه تولیدات متغیر می باشد. عمدتاً جورابهای اسپرتی و بچه گانه توسط ماشین های جوراب بافی ژاکارد تولید می گردد.

پس از عمل بافت که شامل بافت سرپنجه، پاشنه، ساقه و کشباوی می باشد عمل برش لنکه دوخت سرپنجه و کشباوی و دانه گیری در صورت لزوم انجام می گیرد. معمولاً در بافت این دسته از جورابها از نخهای رنگی استفاده شده کمتر نیاز به رنگرزی پس از عمل بافت خواهد داشت نهایتاً عمل اطوکشی توسط بخار و شابلونهای گرم و شکل دهی نهایی انجام شده جورابهای تولید پس از نصب بر جسب در کیسه های سلوفانی و جعبه های مقواوی ۱۲ عدد ( یک دو جین ) بسته بندی خواهد گردید.

### ۲- فرآیند تولید:



- ۱) بافندهی جوراب زنانه
- ۲) رنگرزی
- ۳) خشک کن
- ۴) فرم دهی و تثبیت
- ۵) بسته بندی
- ۶) ماشین بافندهی جورابهای مردانه و اسپرتی
- ۷) دوخت و دانه گیری
- ۸) اطوکشی
- ۹) بسته بندی

### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

محصول تولیدی این واحد انواع جورابهای زنانه مردانه و بچه گانه و اسپرتی می باشد. نخ مصرفی در تولید جورابهای زنانه نایلون خواهد بود در تولید جورابهای مردانه بچه گانه و اسپرتی انواع مختلف نخهای نایلون، اسپرتی صد درصد پنبه و اکریلیک کاربرد دارد.

جورابهای زنانه از نخهای نایلونی نسبتاً اظریف بدون رنگ توسط دستگاه جوراب بافی گردباف تولید می گردد سپس عملیات رنگرزی نایلون توسط واحد انجام می گیرد. نخهای معمول جورابهای زنانه مشکی و رنگ پا می باشد. عملیات رنگرزی توسط رنگ های اسیدی و یا مستقیم در محیط اسیدی به همراه سایر مواد تصادفی انجام می گیرد. سپس جورابهای رنگرزی شده آبکشی شده، خشک می گردند. سپس عمل فرم دهی و تثبیت توسط

### ۴- مواد اولیه اصلی:

نوع	مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	مصرف سالانه	نوع	
				واحد	مقدار
۱	ناخن	نایلون	۳۵۲۰۹	کیلوگرم	۱۲۶۰
۲	ناخن	نایلون	۱۰۸۰	کیلوگرم	۵۰

●	کیلوگرم	۱۲۶۰	آکریلیک	نخ	۲
●	کیلوگرم	۱۲۶۰	صد درصد پنبه	نخ	۴
●	کیلوگرم	۹۷۴	صددرصد پلی استر	نخ	۵
●	عدد	۲۸۸	مقواوی به ابعاد ۱۰*۸*۲۰ سانتی متر	جعبه جهت جورابهای مردانه	۶
●	عدد	۲۰۰	مقواوی سه لایه	کارتون	۷
●	کیلوگرم	۵۰	جهت بسته بندی	چسب	۸

**۶- تعداد کارکنان :**

کل کارکنان	کارگرساده	کارگر ماهر	تکنسین	کارشناسی	مدیریت
۲۴	۴	۱۸	۵	۱	۱

**۷- کل انرژی مورد نیاز:**

سوخت روزانه(گیکاژول)	آب روزانه (متر مکعب)	توان برق(کیلووات)
۵۵	۲۰	۱۵۲

**۸- زمین و ساختمانها: ( متر مربع )**

کل زیربنا	کل انبارها	سالن تولید	زمین
۱۰۹۵	۸۰	۷۲۰	۳۸۰۰

●	کیلوگرم	۱۲۰۰	جهت بسته بندی	کیس سلفون	۹
●	کیلوگرم	۴۱۳	مناسب برای رنگرزی نایلون	رنگ	۱۰
●	کیلوگرم	۲۰۶	ماده تعاضی رنگرزی	اسید استیک	۱۱
●	کیلوگرم	۱۰۳	ماده تعاضی رنگرزی	سولفات آمونیوم	۱۲
●	کیلوگرم	۵	ماده تعاضی رنگرزی	نرم کننده	۱۳
●	کیلوگرم	۳۶۴۵	اچ جنس لاستیک طبیعی	کش	۱۴

**۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):**

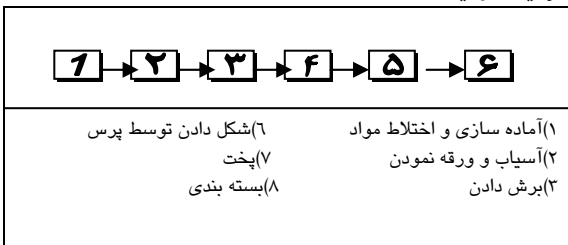
ردیف.	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف.
●	۶	۲/۵ جین در ساعت	زنانه بافت ساده	۱
●	۲	۲/۵ جین در ساعت	زنانه بافت نقشه دار	۲
●	۳	یک جین در ساعت	مردانه بافت طرح دار	۳
●	۲	۱/۲۵ جین در ساعت	بچه گانه	۴
●	۲	۳ جین در ساعت	اسپرتی ( نقشه دار )	۵
●	۲	۴/۵ جین در ساعت	درشت بافت کبریتی	۶
□	۱	۵ جین در ساعت	نازک بافت ساده	۷
□	۱	۴/۵ جین در ساعت	نازک بافت نقشه دار	۸
●	۲	۴۰ دوجین در ساعت	دوزنگی	۹
●	۳	۲۰ دوجین در ساعت	دانه گردی	۱۰
●	۱	۸۰ دوجین در ساعت	رنگرزی	۱۱
●	۱	۸۰ دوجین در ساعت	شستشو	۱۲
● +	۲۴	۸۰ دوجین در ساعت	اطو	۱۳

## سر شیشه لاستیکی

### ۱- نوع تولیدات :

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	
واحد	مقدار			
هزار عدد	۳۲۴۰	از نوع سیلیکونی جهت تغذیه کودکان مطابق استاندارد ملی ۲۶۸ بوزن متوسط ۵/۹ گرم	سر شیشه لاستیکی	۱

### ۲- فرآیند تولید :



### ۳- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید آزمایشگاه و تعمیرگاه) :

نام	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	نام
شکل دادن و آون پخت	۱	شامل سیستم های اختلاط ، آسیابها ، دستگاههای برش	خط کامل تولید سر شیشه لاستیکی	۱
تا ۱۰۰ کیلو و با دقت ۱۰ گرم	۱		ترازو	۲
تا ۱۰ کیلو و با دقت ۱ گرم	۱		ترازو	۳
تجهیزات آزمایشگاه و کارگاه	۱		تجهیزات آزمایشگاه و کارگاه	۴

### ۴- تعداد کارکنان:

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کارگرساده	کل کارکنان	نام
۱	۳	۱	۳	۰	۱۲	

### ۵- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(مترمکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۵	۱۱۴	۲

### ۶- زمین و ساختمانها(مترمربع)

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۱۶۰۰	۱۲۰	۹۵	۴۷۰

۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی :  
با توجه به استانداردهای موجود از لاستیک با پایه سیلیکونی جهت تولید محصول استفاده شده است.

نکات فنی و شرایط عملیاتی تولید به شرح زیر می باشد.  
۱- موادی که با درصد های پایین درآمیزه استفاده می شوند باید با دقت بالاتری اندازه گیری شوند . چرا که اغلب نقش کلیدی در خواص بعدی آمیزه و نیز محصول ساخته شده از آن دارند . به دلایل فوق دو ترازو با دقت و دو ظرفیت متفاوت مورد استفاده قرار می گیرد اولی با ظرفیت ۲۵ کیلوگرم و با دقت ۱۰ گرم و دومی با ظرفیت ۱ کیلوگرم و دقت ۱ گرم می باشد .  
۲- دمای پخت ۳۰۰ درجه سانتیگراد در آون می باشد .

۳- قبل از آون پخت ، ضایعات قابل بازیابی و پس از مرحله پخت ضایعات دور ریزی می شوند .  
کنترل کیفیت محصول بسیار با اهمیت می باشد و اساساً در حین تولید بر روی محصولات صورت می گیرد که عدّت آشامن کنترل دقیق ترکیب درصد آمیزه ، اختلاط مناسب آمیزه ، قطر مناسب ورقه تولیدی ، برش به ابعاد مناسب ورقه تولیدی ، برش به ابعاد مناسب ، شکل دهی صحیح و کنترل پخت می باشد .

### ۴- مواد اولیه اصلی:

نام	مصرف سالیانه	مشخصات فنی		مواد اولیه اصلی
		مقدار	واحد	
ماده اصلی تولید	۱۸/۴۰	تن	۱	لاستیک سیلیکونی
پودر به منظور ایجاد اتصالات عرضی	۱۶۴	کیلوگرم	۲	گوگرد
شتاب دهنده به امر پخت	۱۶۴	کیلوگرم	۳	دی بنز تیازیل دی سولفاید
کمک دهنده به امر پخت	۱۰۲	کیلوگرم	۴	اسید پید استاریک
فعال کننده	۴۱۰	کیلوگرم	۵	اکسید روی
آنتی اکسیدان	۱۰۲	کیلوگرم	۶	استرات کادمیم
روغن DOP ، نرم	۱۰/۲۰	تن	۷	دی اکتیل فتالات
کننده جهت سهولت				

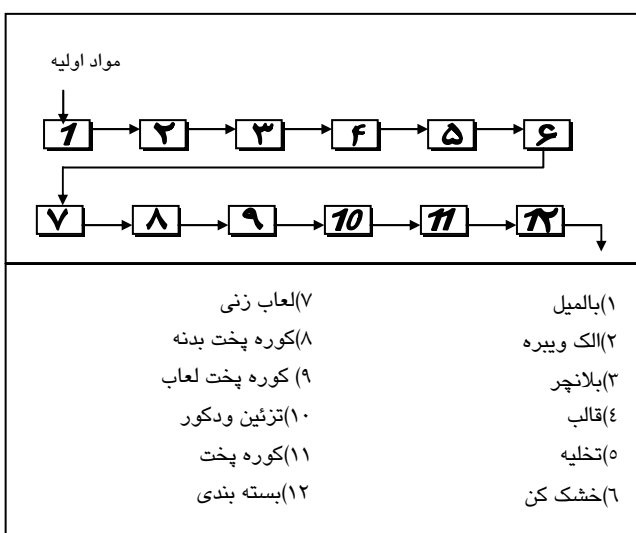
## ظروف سرامیکی

### ۱- نوع تولیدات :

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	ردیف
واحد	مقدار			
کیلوگرم	۲۵۰۰۰	با مشخصات و ویژگی های استانداردهای ملی ایران با شماره ۷۰۵	ظروف سرامیکی	۱

قطعات در این کوره بمدت ۵-۸ ساعت و در دمای ۱۱۴۰-۱۱۸۰ °C جمعاً ۲ ساعت کل زمان پخت می گردد و پس از کنترل درجه بندی میگردد. نمونه ها نیز در این کوره در دمای ۸۰۰-۸۰۰ درجه سانتیگراد و بمدت ۳-۵ ساعت پخت و پس از سردشدن نمونه ها از کوره خارج میگرد و پس از بازرسی در کوره و همراه با منقسم بسته بندی و بانبار منتقل می گردد. جهت تهیه دوغاب: پودر لعاب آماده شده توزین و در صورت نیاز به لعاب رنگی و براساس در خواست بازار میزان معینی رنگ به آن اضافه و در میکسر با آب مخلوط و سپس به الک و پره منتقل شده تا ناخالصی ها و ذرات درشت آن گرفته و بسانان ریخته گری منتقل در آنجا مجدداً الک دستی شده و به قسمت لعاب کاری حمل میگردد. برای تهیه قالب گچی نیز ابتدا از مدل مورد نظر قالب گچی اولیه تهیه و برآن اساس قالب مادر یا قالب ساخته و سپس قالب گچی نهائی که در قسمت ریخته گری مورد استفاده قرار میگیرد تهیه می شود.

### ۲- فرآیند تولید:



### ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

مواد اولیه ساخت بدن که بطور فرموله شده و آماده خریداری گردیده توزین و با حجم معینی آب و وزن مشخص گلوله در بالمیل بمدت ۸ ساعت سایش داده تا به دانه بندی حدود ۱۲۰ مش برسد و پس از عبور از الک و پره به منظور جadasازی ناخالصی ها و ذرات درشت به بلانجر منتقل نموده تا به سرعت مداوم یکنواخت و آهسته چرخیده و از ته نشینی مواد جلوگیری شود سپس دوغاب حاصل به قسمت ریخته گری منتقل می گردد.

پس از اینکه دوغاب حاصله به قالبهای مخصوص منتقل شد و زمان گرایش مناسب حدود ۲۰-۲۵ دقیقه به قطعات داده شده قطعه راز قالب خارج و پس از بازرسی و پرداخت و چسباندن قطعات به هم به خشک کن با دمای ۸۰ درجه سانتی گراد حمل میگردد. بعداز خشک شدن قطعات روی صفحه نسوز چیده و به کوره پخت بدن که از نوع شاتلی می باشد حمل میگردد.

دمای پخت ۱۰۰۰ درجه سانتیگراد و حدود ۴-۳ ساعت و در دمای ماکزیمم و ۴ ساعت کل زمان پخت بطول می انجامد.

نمونه ها پس از سردشدن و خروج از کوره تمیز و بازرسی شده و به قسمت لعاب کاری منتقل و به روش غوطه وری لعاب زده و پس از کنترل و تمیز کردن به کوره پخت لعاب از نوع شاتلی منتقل میگردد.

## ۶-تعداد کارکنان :

مدیریت	کارشناسی	تکنیسین	کارگر ماهر	کارگرساده	کل کارکنان
۱	۱	۳	۲۲	۱۰	۵۰

## ۷- کل انرژی مورد نیاز:

توان برق(کیلووات)	آب روزانه(متر مکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۲۴۲	۲۵	۱۱

## ۸- زمین و ساختمانها:(مترمربع)

زمین	سالن تولید	کل انبارها	کل زیربنا
۶۸۰۰	۱۲۰۰	۴۰۰	۱۹۳۰

## ۴- مواد اولیه اصلی :

ردیف	مشخصات فنی	صرف سالیانه	واحد	مواد اولیه اصلی	ردیف
				ماده اولیه	
۱	پودر آماده ساخت بدنه	۲۹۰	تن	●	
۲	پودر لعاب	۱۲	تن	●	
۳	عکس برگردان	۱۵۰۰۰	عدد	□	
۴	رنگ	۴۰۰	کیلو	●	
۵	رزین	۵	کیلو	●	
۶	رزین پرکننده	۱۵۰	کیلو	●	
۷	گچ صنعتی	۳۱	تن	●	
۸	کارتون	۳/۴	جهت بسته بندی	●	
۹	لاک والک ولستیک	۱۲۰	کیلو	●	
۱۰	صفحه نسوز و پایه نسوز	۷۰۰	عدد	●	

## ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید، آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	تعداد	ردیف
۱	بالمبل	۱۲۰۰	۲	●
۲	بلانجر	۳۰۰	۶	●
۳	میکسر لعاب	۲۰۰	۱	●
۴	خشک کن	۲×۲×۲ متر	۱	●
۵	پمپ های دوغاب	-	۲	●
۶	کوره پخت بدنه و لعاب	۱/۸۰×۱/۸۰×۲/۲ متر	۶	●
۷	کوره پخت دکور	۱/۸×۹۰×۹۰ متر	۱	●
۸	الک ویره	۲۸۰ و ۱۲۰ با مش	۲	●

## چسب استیکی

- ۱- نوع تولیدات:

ظرفیت اسمی		مشخصات فنی	تولیدات	ردیف
واحد	مقدار			
هزار عدد	۲۰۰	دخل کپسول پلاستیکی از جنس پلی اتیلن، به وزن ۸ گرم به صورت امولسیون روغن در آب	چسب استیکی	۱

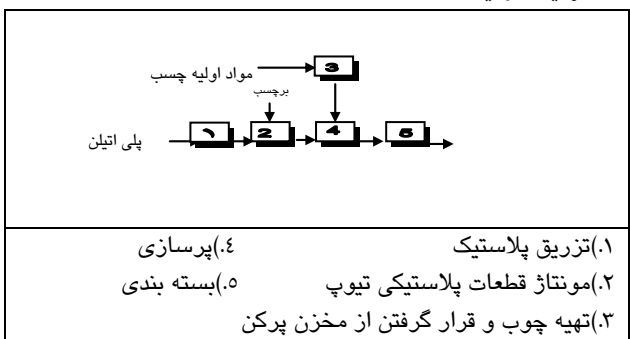
- ۴- پرسازی: تیوب های مونتاژ شده داخل حفره های پرکن قرار گرفته مقدار لازم چسب درون آن ریخته می شود . سپس توسط دستگاه اتوماتیک در پوش چسب روی تیوب قرار می گیرد.

- ۵- بسته بندی : آخرین مرحله تولید در این واحد بسته بندی می باشد که شامل قرار گرفتن تعدادی از تیوب های پر شده درون کیسه های سلیفونی و جعبه مقواوی می باشد. نهایتاً ۵۰ عدد از جعبه های مقواوی در یک کارتون مقواوی بزرگتر بسته بندی نهایی می گردد.

### ۴- مواد اولیه اصلی :

ردیف	صرف سالیانه		مشخصات فنی	مواد اولیه اصلی	ردیف
	واحد	مقدار			
●	کیلو گرم	۲۲۲۲	سبک	پلی اتیلن	۱
●	کیلو گرم	۸۸۳۰	سنگین	پلی اتیلن	۲
●	کیلو گرم	۴۲۸	٪۴۸ محلول در آب	دکسترین	۳
●	کیلو گرم	۲۱۴	سفید ۱۷/۵ درصد محلول در آب سرد	دکسترین	۴
●	هزار عدد	۲۰۰	سلوفان رنگی چاپ شده	برچسب	۵
●	هزار عدد	۱۰	مقواوی	جعبه	۶
●	هزار عدد	۱۰	به ابعاد ۳۰×۲۰ سانتیمتر	سلوفان	۷
●	عدد	۲۰۰	به ابعاد ۳۱×۱۱×۴۵ سانتیمتر	کارتون	۸

- ۲- فرآیند تولید:



- ۳- ویژگیهای فرآیند، نکات فنی و شرایط عملیاتی:

چسب استیکی از کپسولی که بعنوان در برگیرنده ماده چسب محسوب می شود ساخته شده است که قطعات مشکله کپسول نگهدارنده عبارتند از :

- ۱- بدن ۲- محور حلقه ای ۳- پایه متحرک ۴- در پوش در ذیل فرآیند تولید تشریح گردیده است:
- ۱- تزریق پلاستیک تولید قطعات پلاستیکی لازم جهت تیوب چسب استیکی به روش تزریق پلاستیک انجام می گیرد. این قطعات از پلی اتیلن سبک و سنگین ساخته می شود.
- ۲- مو نتاژ قطعات پلاستیکی تیوب: در این مرحله قطعات پلاستیکی تیوب شامل پایه متحرک، بدن و محور حلقه قطعات روی یکدیگر مو نتاژ می گردد. در ضمن برچسب مشخصات در این مرحله روی بدن تیوب نصب می گردد.
- ۳- تهیه چسب : برای تولید چسب ابتدا خاک سفید را در آب حل نموده سپس با اضافه کردن امولسی فایر به همراه روغن کوچک عمل همزن صورت می گیرد پس از ایجاد یک مخلوط همگین سایر مواد تشکیل دهنده به آن اضافه می گردد در نهایت چسب تولیدی درون سیلندر دستگاه پرکن قرار می گیرد.

- ۵- ماشین آلات و تجهیزات اصلی(فرآیند تولید آزمایشگاه و تعمیرگاه):

ردیف	تعداد	مشخصات فنی	ماشین آلات و تجهیزات	ردیف
●	۲		دستگاه تزریق ۱۵ گرمی پلاستیک	۱

●	۱	به ظرفیت ۱۵-۲۰ کیلو گرم با برق مصرفی ۲ کیلو وات و ۵۰۰ دور در دقیقه ۶۰۰ تا ۵۰۰	همزن (مخلوط کن)	۲
●	۱	پنو ماتیکی و مجهز به میز گردان اتو ماتیک (با استفاده	پرکن	۲

		از میکرو سوئیچ و سنسور)		
●	۱	هوادهی ۱۵۰ لیتر در دققه	کمپرسور	۴
●	۰	تزریق پلاستیک	قالب	۵

**۶- تعداد کارکنان:**

مدیریت	کارشناسی	تکنسین	کارگر ماهر	کل کارکنان	سوخت روزانه(گیگاژول)
۱	۰	۱	۴	۱۴	۲

**۷- کل انرژی مورد نیاز:**

توان برق(کیلو وات)	آب روزانه(متر مکعب)	سوخت روزانه(گیگاژول)
۶۱	۶	۲

**۸- زمین و ساختمانها:(متر مربع)**

زمین	سالان تولید	کل انبارها	کل زیر بنا
۱۴۰۰/۰۰	۱۵۰	۴۰	۳۹۰

ارتباط با مجموعه الکترونیکی دانش و زندگی ...

دانلود رایگان کتابهای الکترونیکی متنوع و مفید دانش و زندگی

دانلود رایگان ماهنامه الکترونیکی دانش و زندگی

دانلود رایگان برنامه های دانش همراه

مجموعه مقالات منتخب مفید و کاربردی

دانش و زندگی را دنبال کنید

www.dzbook.ir

WebSite    Email    Facebook    Cloob

ثبت ، سلامت و موفق باشد

رضا فریدون نژاد