امضاء:	تاريخ: ۸۹/۹۰/ع۹۹	سمت: مسئول فنی و مهندسی	تهیه کننده: سهیل مسینی پور
امضاء:	تاريخ: ۸۹/۷۰۸	سمت: مدير تضمين كيفيت	تایید کننده: نجمه مسینی
امضاء:	تاريخ: ۸۹/۷۰/۹۴	سمت: نماینده مدیریت	تصویب کننده: نجمه مسینی

دستورالعمل سرویس مُشک کن گردان

SHM-I6026

این مدرک مِزو کپیهای کنترل شده سیستم کیفیت میباشد	
این مدرک مزو کپیهای کنترل نشده سیستم کیفیت میباشد	
این مدرک جزو مدارک محرمانه سیستم کیفیت میباشد	

SHM CO.

دستورالعمل سرویس خشک کن گردان

تاريخ	شرح تغییرات	صفحات تغییر یافته	شماره اصلاحیه	شماره بازنگری
۸۳/۷/۸	تعویض کد مدرک و کامل کردن توضیحات طبق نیازهای ISO	تمامی صفحات	٣٠١	AB
94/1/21	تغییر در روند کار	صفحه ۲	٨	AC

بازنگری: AC بازنگری: AC

۱ هدف

هدف از این دستورالعمل تشریح چگونگی انجام سرویس دستگاه خشک کن میباشد.

۲ محدوده اعتبار

این دستورالعمل درقسمت نگهداری و تعمیرات شرکت شاهین مفصل معتبر است.

٣ مسئوليت يستها

۱-۳ سرپرست نگهداری و تعمیرات : نظارت بر حسن اجرای دستورالعمل

۲-۳ اپراتور نگهداری و تعمیرات: انجام سرویس دستگاه مطابق با روش تشریح شده در دستورالعمل

۴ تعاریف

ندار د

۵ مراحل اجرا

۱-۵ به کار گیری

محصول مورد نظر را جهت خشک کردن به مقدار مناسب داخل سبد گردان ریخته سپس برق اصلی را وصل کرده و شستی start موتور و المنت را فشار و المنت را (روی تابلو) وصل کنید پس از خشک کردن محصول، برای خاموش کردن دستگاه، شستی های stop موتور و المنت را فشار دهید و کلید سلکتوری را به حالت اول برگردانید.

۲–۵ سرویس

۷-۱-۲ ایمنی

قبل از انجام عملیات رعایت موارد ذیل الزامی است:

- ۱. دستگاه سرد بوده و فیوز اصلی تابلو برق خشکن ها قطع باشد
 - ۲. از سرد بودن المنت مطمئن شوید

۲-۲-۵ وسایل مورد نیاز

آچار فرانسه

۲–۳–۵ روانکاری

ندارد

۲-۴-۲ تعویض قطعه

تعویض تسمه: ابتدا با آچار پیچ رگلاژ را شل نموده سپس موتور را به پولی نزدیک کرده و تسمه را خارج میکنیم تسمه جدید را در محل قرار داده و موتور را بر میگردانیم و پیچ رگلاژ راسفت میکنیم.

المنت: جعبه تقسيم را باز كرده سيمها را جدا كرده المنت را در آورده المنت جديد را ميگذاريم.

۶ مراجع

• کاتالوگها و مدارک فنی مربوط به دستگاه

۷ سوابق

- فرم درخواست تعمير گزارش كار نت با كد: SHM-F6003

- فرم ثبت سوابق نگهداری و تعمیرات با کد: SHM-F6001

Λ مدارک ذیربط

ندارد

۹ لیست توزیع

فنی و مهندسیفنی و مهندسی

بازنگری: AC بازنگری: AC