

تهیه کننده: اله یار نژادفواجه	سمت: مدیر فنی و مهندسی	تاریخ: ۸۶/۰۸/۰۱	امضاء:
تایید کننده: اله یار نژادفواجه	سمت: نماینده مدیریت	تاریخ: ۸۶/۰۸/۰۱	امضاء:
تصویب کننده: عبدالله صباغپور	سمت: مدیر عامل	تاریخ: ۸۶/۰۸/۰۱	امضاء:

این مدرک جزو کپیهای کنترل شده سیستم کیفیت میباشد
این مدرک جزو کپیهای کنترل نشده سیستم کیفیت میباشد
این مدرک جزو مدارک ممرمانه سیستم کیفیت میباشد

☐
☐
☐

دستورالعمل سرویس و بکارگیری دستگاه دریل رادیال

شماره بازنگری	شماره اصلاحیه	صفحات تغییر یافته	شرح تغییرات	تاریخ

۱ هدف

هدف از این دستورالعمل تشریح چگونگی انجام سرویس و بکارگیری دستگاه دریل رادیال میباشد.

۲ محدوده اعتبار

این دستورالعمل در قسمت تولید و نگهداری و تعمیرات شرکت شاهین مفصل معتبر است.

۳ مسئولیت پستها

۳-۱ مسئول نگهداری و تعمیرات

- نظارت بر حسن اجرای دستورالعمل

۳-۲ اپراتورهای تولید

- انجام سرویس دستگاه مطابق با روش تشریح شده در دستورالعمل

- کار با دستگاه مطابق با روش تشریح شده در دستورالعمل

۴ تعاریف

ندارد

۵ مراحل اجرا

۵-۱ راه اندازی دستگاه دریل رادیال

قطعه کار را به گیره یا روی میز کار محکم کنید، بعد مته مناسب را انتخاب کرده و در سه نظام ببندید. سپس یکبار دیگر از محکم بودن قطعه مته اطمینان حاصل کنید و همچنین کلیه محورها را توسط اهرم های مربوطه ثابت کنید و کلید power را روشن کنید و دسته start/stop را به سمت خود بکشید، موتور به صورت راستگرد حرکت کرده و آماده سوراخکاری میشود. نوک مته را به آرامی به کار نزدیک کنید تا محل مورد نظرتان توسط نوک مته اثر گذاری شود. پس از حصول اطمینان از یکی بودن محل اثر گذاری مته و محل مورد نظر به سوراخکاری ادامه دهید. پس از پایان کار مته را از داخل سوراخ خارج کرده و توسط دسته stop/start دستگاه را خاموش کنید.

تذکر : در صورت راه به در بودن سوراخ قطعه باید زیر آن توسط قطعات سنگ خورده از میز جدا شود.

۵-۳ ایمنی

- در هنگام کار از لباس کار با آستین نامرتب و یا دستکش استفاده نکنید .

- در هنگام کار از عینک ایمنی استفاده کنید.

۵-۴ سرویس

- روانکاری

جعبه دنده و پوشش سوزن		ستون		پیچ بالا برنده و مجرای بازو	
روغن	روزانه	روغن	روزانه	گریس	روزانه

۶ مراجع

ندارد

۷ سوابق

- فرم درخواست تعمیر برنامه ای

- فرم ثبت سوابق تعمیر و نگهداری

۸ مدارک ذیربط

ندارد

۹ لیست توزیع

- نگهداری و تعمیرات

- واحد مربوطه