

شرکت: عطرین نخ قم

سرمایه ثبت شده: ۱۰۰,۰۴۳

نماد: نعترین

سرمایه ثبت نشده: *

(ISIC) کد صنعت: ۱۷۱۱۵۶

گزارش فعالیت ماهانه ۱ ماهه منتهی به ۱۳۹۷/۰۸/۳۰ (حسابرسی نشده)

سال مالی منتهی به: ۱۳۹۷/۱۲/۲۹

وضعیت ناشر: پذیرفته شده در فرابورس ایران

شرح		از ابتدای سال مالی تا پایان مورخ ۱۳۹۷/۰۷/۳۰			اصلاحات			از ابتدای سال مالی تا پایان مورخ ۱۳۹۷/۰۷/۳۰ - اصلاح شده			دوره یک ماهه منتهی به ۱۳۹۷/۰۸/۳۰			از ابتدای سال مالی تا پایان مورخ ۱۳۹۷/۰۸/۳۰		
نام محصول	واحد	تعداد تولید	تعداد فروش	نرخ فروش (ریال)	تعداد تولید	تعداد فروش	نرخ فروش (ریال)	تعداد تولید	تعداد فروش	نرخ فروش (ریال)	تعداد تولید	تعداد فروش	نرخ فروش (ریال)	تعداد تولید	تعداد فروش	نرخ فروش (ریال)
نخ طلایی روشن FDY ۱۵۰/۴۸ تاب ۳۵۰	تن	۴۸۸	۵۳۲	۸۵,۶۴۸,۴۹۶	۰	۰	۰	۴۸۸	۵۳۲	۸۵,۶۴۸,۴۹۶	۱۸	۱۸	۴۵,۵۶۵	۱۸	۱۸	۱۳۸,۵۰۰,۰۰۰
نخ سفید FDY ۱۵۰/۴۸ تاب ۳۵۰	تن	۵۸۶	۶۲۲	۸۵,۸۵۶,۹۱۳	۰	۰	۰	۵۸۶	۶۲۲	۸۵,۸۵۶,۹۱۳	۶۳	۶۵	۵۳,۴۰۳	۶۳	۶۵	۱۴۰,۰۰۰,۰۰۰
نخ سفید FDY ۷۵/۳۶ تاب ۸۰۰	تن	۵۲۲	۵۲۲	۸۸,۹۶۷,۴۳۳	۰	۰	۰	۵۲۲	۵۲۲	۸۸,۹۶۷,۴۳۳	۲۱	۲۱	۴۶,۴۴۱	۲۱	۲۱	۱۵۹,۰۰۰,۰۰۰
نخ شکلاتی FDY ۱۵۰/۴۸ تاب ۳۵۰	تن	۱۹۴	۱۹۴	۸۵,۳۴۰,۲۰۶	۰	۰	۰	۱۹۴	۱۹۴	۸۵,۳۴۰,۲۰۶	۸۵	۸۶	۱۶,۵۵۶	۸۵	۸۶	۱۴۲,۰۰۰,۰۰۰
نخ سفید DTY ۱۵۰/۴۸ تاب ۳۵۰	تن	۴۵۵	۴۵۵	۸۸,۱۴۲,۸۵۷	۰	۰	۰	۴۵۵	۴۵۵	۸۸,۱۴۲,۸۵۷	۷۱	۷۱	۴۰,۱۰۵	۷۱	۷۱	۱۴۲,۰۰۰,۰۰۰
سفید SB ۳۰۰/۳۸۸	تن	۱۶۸	۱۶۸	۸۵,۴۵۲,۳۸۱	۰	۰	۰	۱۶۸	۱۶۸	۸۵,۴۵۲,۳۸۱	۷۲	۷۴	۱۴,۳۵۶	۷۲	۷۴	۱۴۱,۰۶۹,۴۴۴
نخ مشکی DTY ۱۵۰/۴۸ تاب ۳۵۰	تن	۳۸۱	۳۸۱	۹۰,۵۷۲,۱۷۸	۰	۰	۰	۳۸۱	۳۸۱	۹۰,۵۷۲,۱۷۸	۶۹	۶۹	۳۴,۵۰۸	۶۹	۶۹	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰
FDY ۱۵۰/۴۸ SB	تن	۳۶۹	۳۶۹	۸۴,۴۱۴,۶۳۴	۰	۰	۰	۳۶۹	۳۶۹	۸۴,۴۱۴,۶۳۴	۱۶	۱۶	۳۱,۱۴۹	۱۶	۱۶	۱۵۱,۰۰۰,۰۰۰
نخ فیلامنت پلی استر FDY	تن	۷۳۴	۷۳۴	۸۶,۸۶۱,۰۲۵	۰	۰	۰	۷۳۴	۷۳۴	۸۶,۸۶۱,۰۲۵	۷۲	۷۲	۶۳,۷۵۶	۷۲	۷۲	۱۴۸,۵۰۰,۰۰۰
سایر	تن	۱۵۶	۱۵۶	۱۴۰,۳۴۸,۳۸۷	۰	۰	۰	۱۵۶	۱۵۶	۱۴۰,۳۴۸,۳۸۷	۲۳	۲۳	۲۱,۷۵۴	۲۳	۲۳	۱۸۳,۹۱۳,۰۴۳
نخ سفید FDY ۷۵/۳۶ تاب ۵۰۰	تن	۲۳۱	۲۳۱	۹۱,۱۶۰,۱۷۳	۰	۰	۰	۲۳۱	۲۳۱	۹۱,۱۶۰,۱۷۳	۱۵	۱۵	۲۱,۰۵۸	۱۵	۱۵	۱۵۱,۰۰۰,۰۰۰
نخ DLY ۱۰۰/۴۸ تاب ۸۰۰	تن	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۵	۲۵	۰	۲۵	۲۵	۱۸۰,۰۰۰,۰۰۰
جمع				۳۸۸,۶۵۱						۳۸۸,۶۵۱						۸۰,۶۵۵

کادر توضیحات در مورد اصلاحات

کادر توضیحی مربوط به اطلاعات دوره ۱ ماهه منتهی به ۱۳۹۷/۰۸/۳۰

کادر توضیحی مربوط به اطلاعات تجمعی از ابتدای سال تا پایان تاریخ ۱۳۹۷/۰۸/۳۰