

گزارش فعالیت ماهانه



شرکت: کلپارس	سرمایه ثبت شده: 327,500
نماد: کلر (کلپارس)	سرمایه ثبت نشده: 0
کد صنعت (ISIC): 441134	گزارش فعالیت ماهانه 1 ماهه منتهی به 1399/05/31
سال مالی منتهی به: 1399/12/30	وضعیت ناشر: پذیرفته شده در فرابورس ایران

تولید و فروش

کلیه مبالغ به میلیون ریال است

وضعیت محصول-واحد	از ابتدای سال مالی تا تاریخ ۱۳۹۸/۰۵/۳۱				از ابتدای سال مالی تا تاریخ ۱۳۹۹/۰۵/۳۱				دوره یک ماهه منتهی به ۱۳۹۹/۰۵/۳۱				از ابتدای سال مالی تا تاریخ ۱۳۹۹/۰۴/۳۱ (اصلاح شده)				اصلاحات			از ابتدای سال مالی تا تاریخ ۱۳۹۹/۰۴/۳۱				شرح				
	مبلغ فروش (میلیون ریال)	نرخ فروش (ریال)	تعداد فروش	تعداد تولید	مبلغ فروش (میلیون ریال)	نرخ فروش (ریال)	تعداد فروش	تعداد تولید	مبلغ فروش (میلیون ریال)	نرخ فروش (ریال)	تعداد فروش	تعداد تولید	مبلغ فروش (میلیون ریال)	نرخ فروش (ریال)	تعداد فروش	تعداد تولید	مبلغ فروش (میلیون ریال)	تعداد فروش	تعداد تولید	مبلغ فروش (میلیون ریال)	نرخ فروش (ریال)	تعداد فروش	تعداد تولید	تعداد تولید	تعداد فروش	تعداد تولید	واحد	نام محصول
																												فروش داخلی:
تولید	۷۱,۳۴۸	۴,۶۵۱,۵۶۴	۱۵,۳۱۷	۱۶,۳۱۱	۶۰,۵۳۷	۵,۵۷۵,۹۵۶	۱۰,۸۵۵	۱۳,۶۷۳	۱۴,۷۸۰	۶,۱۹۴,۴۶۸	۳,۳۸۶	۳,۳۱۳	۴۵,۷۴۷	۵,۴۰۱,۷۰۰	۸,۴۶۹	۱۰,۳۶۰	۰	۰	۰	۴۵,۷۴۷	۵,۴۰۱,۷۰۰	۸,۴۶۹	۱۰,۳۶۰	۱۰,۳۶۰	۱۰,۳۶۰	تن	آب ژاول	
تولید	۱,۳۸۹	۱,۳۵۳,۸۰۱	۱,۰۲۶	۳,۸۳۳	۳,۳۸۱	۱,۰۸۶,۱۹۰	۳,۱۰۰	۳,۱۱۰	۶۸۴	۱,۳۴۱,۱۷۶	۵۱۰	۵۴۷	۱,۵۹۷	۱,۰۰۴,۴۰۳	۱,۵۹۰	۳,۵۶۳	۰	۰	۰	۱,۵۹۷	۱,۰۰۴,۴۰۳	۱,۵۹۰	۳,۵۶۳	۳,۵۶۳	۳,۵۶۳	تن	اسید کلریدریک	
تولید	۱۵۲,۱۲۰	۳۸,۰۳۰,۰۰۰	۴,۰۰۰	۴,۳۳۶	۱۴۳,۸۹۱	۳۴,۶۷۳,۸۶۶	۴,۱۲۱	۵,۱۱۵	۲۹,۴۷۷	۲۵,۲۱۷,۴۴۳	۸۲۷	۱,۰۳۵	۱۱۳,۴۱۴	۳۴,۵۳۵,۳۳۳	۳,۳۸۴	۴,۰۹۰	۰	۰	۰	۱۱۳,۴۱۴	۳۴,۵۳۵,۳۳۳	۳,۳۸۴	۴,۰۹۰	۴,۰۹۰	۴,۰۹۰	تن	سود پرک و سود مایع ۱۰۰ درصد	
تولید	۸۳,۳۸۵	۴۴,۶۴۷,۳۱۴	۱,۸۴۳	۳,۷۸۱	۱۱۸,۳۳۳	۷۱,۳۶۷,۶۳۱	۱,۶۵۹	۳,۴۴۵	۳۷,۹۷۱	۹۶,۸۶۴,۷۹۶	۳۹۳	۵۱۳	۸۰,۳۶۳	۶۳,۳۴۸,۰۶۶	۱,۳۶۷	۱,۹۳۳	۰	۰	۰	۸۰,۳۶۳	۶۳,۳۴۸,۰۶۶	۱,۳۶۷	۱,۹۳۳	۱,۹۳۳	۱,۹۳۳	تن	کلر مایع و پرکلرین	
تولید	۳۴,۰۹۴	۵,۷۹۴,۶۱۳	۴,۱۵۸	۴,۱۳۳	۳۳,۶۷۷	۵,۰۷۰,۸۸۶	۴,۴۷۳	۴,۱۹۱	۴,۸۰۷	۶,۳۹۳,۳۸۷	۷۵۳	۳۵۹	۱۷,۸۷۰	۴,۸۰۳,۷۶۳	۳,۷۲۰	۳,۸۳۳	۰	۰	۰	۱۷,۸۷۰	۴,۸۰۳,۷۶۳	۳,۷۲۰	۳,۸۳۳	۳,۸۳۳	۳,۸۳۳	تن	کلرورفریک	
تولید	۱,۴۳۶	۱۷,۹۵۰,۰۰۰	۸۰	۸۰	۶۳۹	۱۴,۹۷۶,۱۹۰	۴۳	۶۵	۰	۰	۰	۶۳۹	۱۴,۹۷۶,۱۹۰	۴۳	۶۵	۰	۰	۰	۶۳۹	۱۴,۹۷۶,۱۹۰	۴۳	۶۵	۶۵	۶۵	هزارلیتر	هیدروژن		
تولید	۶۳,۴۳۵	۷۳,۳۶۸,۷۷۹	۸۵۳	۶۶۶	۸۶,۳۳۸	۷۹,۰۶۴,۱۰۳	۱,۰۹۳	۱,۴۵۰	۳۰,۰۶۳	۸۰,۳۵۳,۰۰۰	۳۵۰	۳۴۴	۶۶,۳۷۵	۷۸,۷۱۱,۴۰۱	۸۴۳	۱,۱۰۶	۰	۰	۰	۶۶,۳۷۵	۷۸,۷۱۱,۴۰۱	۸۴۳	۱,۱۰۶	۱,۱۰۶	۱,۱۰۶	تن	پارافین کلره	
تولید	۲۸۲,۴۵۰	۸۳,۷۵۷,۱۰۵	۳,۴۱۳	۴,۰۴۷	۳۵۷,۰۸۵	۸۷,۸۳۳,۱۸۴	۴,۰۶۶	۴,۸۶۶	۷۳,۳۷۳	۹۶,۹۳۱,۹۵۸	۷۵۶	۱,۰۲۳	۲۸۳,۸۱۳	۸۵,۷۴۳,۸۰۷	۳,۳۱۰	۳,۸۳۴	(۱۷)	۰	۰	۲۸۳,۸۳۹	۸۵,۷۴۳,۹۴۳	۳,۳۱۰	۳,۸۳۴	۳,۸۳۴	۳,۸۳۴	تن	آب اکسیژنه ۵۰ درصد	
تولید	۴,۳۷۳	۱,۳۸۳,۴۰۱	۳,۰۹۱	۶,۱۸۸	۴,۳۸۱	۱,۳۱۹,۱۸۱	۳,۳۳۱	۶,۵۰۹	۸۳۳	۱,۱۹۴,۷۶۷	۶۸۸	۱,۳۳۸	۳,۵۵۹	۱,۳۵۱,۶۹۰	۳,۶۳۳	۵,۳۷۱	۰	۰	۰	۳,۵۵۹	۱,۳۵۱,۶۹۰	۳,۶۳۳	۵,۳۷۱	۵,۳۷۱	۵,۳۷۱	تن	اسیدسولفوریک رقیق و پرکلرین مایع	
تولید	۰	۰	۰	۰	۱۱,۰۷۰	۳۳,۹۵۷,۰۵۵	۳۳۶	۳۷۰	۶۹۳	۲۸,۵۰۰,۰۰۰	۱۸	۹	۱۰,۳۷۷	۳۳,۶۹۱,۵۵۸	۳۰۸	۳۶۱	۰	۰	۰	۱۰,۳۷۷	۳۳,۶۹۱,۵۵۸	۳۰۸	۳۶۱	۳۶۱	۳۶۱	تن	محلول ضد عفونی کننده سطوح	
تولید	۰	۰	۰	۰	۴,۵۹۵	۳۰۶,۳۳۳,۳۳۳	۱۵	۴۷	۳۱۴	۳۱۴,۰۰۰,۰۰۰	۱	۰	۴,۳۸۱	۳۱۳,۹۳۸,۵۷۱	۱۴	۴۷	۰	۰	۰	۴,۳۸۱	۳۱۳,۹۳۸,۵۷۱	۱۴	۴۷	۴۷	۴۷	تن	ژل ضد عفونی کننده دست	
	۶۸۱,۷۳۰		۳۳,۷۸۰	۰	۸۱۰,۷۰۷		۳۳,۰۶۹	۰	۱۸۳,۷۸۴		۶,۵۹۰	۰	۶۳۷,۹۳۳		۳۵,۴۷۹	۰	(۱۷)	۰	۶۳۷,۹۴۰		۳۵,۴۷۹	۰	۰	۰	۰		جمع فروش داخلی	

وضعیت محصول- واحد	از ابتدای سال مالی تا تاریخ ۱۳۹۸/۰۵/۳۱				از ابتدای سال مالی تا تاریخ ۱۳۹۹/۰۵/۳۱				دوره یک ماهه منتهی به ۱۳۹۹/۰۵/۳۱				از ابتدای سال مالی تا تاریخ ۱۳۹۹/۰۴/۳۱ (اصلاح شده)				اصلاحات			از ابتدای سال مالی تا تاریخ ۱۳۹۹/۰۴/۳۱				شرح	
	مبلغ فروش (میلیون ریال)	نرخ فروش (ریال)	تعداد فروش	تعداد تولید	مبلغ فروش (میلیون ریال)	نرخ فروش (ریال)	تعداد فروش	تعداد تولید	مبلغ فروش (میلیون ریال)	نرخ فروش (ریال)	تعداد فروش	تعداد تولید	مبلغ فروش (میلیون ریال)	نرخ فروش (ریال)	تعداد فروش	تعداد تولید	مبلغ فروش (میلیون ریال)	تعداد فروش	تعداد تولید	مبلغ فروش (میلیون ریال)	نرخ فروش (ریال)	تعداد فروش	تعداد تولید	واحد	نام محصول
																									فروش صادراتی:
تولید	۳۲,۶۸۲	۳۶,۴۵۲,۳۸۱	۹۳۴	۰	۷۰,۳۵۲	۹۱,۳۴۷,۷۲۰	۷۷۱	۰	۱۱,۶۸۹	۹۹,۰۵۹,۳۲۲	۱۱۸	۰	۵۸,۶۶۳	۸۹,۸۳۶,۱۴۱	۶۵۳	۰	۰	۰	۰	۵۸,۶۶۳	۸۹,۸۳۶,۱۴۱	۶۵۳	۰	تن	کلر مایع و پرکلرین
تولید	۱,۲۵۴	۶۴,۴۷۶,۱۹۰	۲۱	۰	۲۵,۹۰۲	۱۰۷,۴۷۷,۱۷۸	۲۴۱	۰	۱۸,۸۷۵	۱۰۹,۷۳۸,۲۷۲	۱۷۲	۰	۷,۰۲۷	۱۰۱,۸۴۰,۵۸۰	۶۹	۰	۰	۰	۰	۷,۰۲۷	۱۰۱,۸۴۰,۵۸۰	۶۹	۰	تن	پارافین کلره
تولید	۳۸,۴۵۱	۶۶,۴۰۹,۳۲۶	۵۷۹	۰	۴۷,۲۰۸	۱۰۱,۵۱۹,۳۱۲	۴۶۶	۰	۲۰,۴۴۵	۱۱۱,۷۲۱,۳۱۱	۱۸۳	۰	۳۶,۸۶۳	۹۴,۹۲۳,۲۶۱	۲۸۲	۰	۰	۰	۰	۳۶,۸۶۳	۹۴,۹۲۳,۲۶۱	۲۸۲	۰	تن	آب اکسیژنه ۵۰ درصد
تولید	۱۴,۶۳۶	۴۱,۴۶۱,۷۵۶	۳۵۲	۰	۴۸,۱۵۲	۴۴,۷۹۲,۵۵۸	۱,۰۷۵	۰	۶,۸۷۲	۵۲,۴۵۸,۰۱۵	۱۲۱	۰	۴۱,۲۸۰	۴۲,۷۲۸,۸۱۴	۹۴۴	۰	۰	۰	۰	۴۱,۲۸۰	۴۲,۷۲۸,۸۱۴	۹۴۴	۰	تن	سود پرک و سود مایع ۱۰۰ درصد
تولید	۰		۰	۰	۷۱۴	۲۷,۴۶۱,۵۲۸	۲۶	۰	۰		۰	۰	۷۱۴	۲۷,۴۶۱,۵۲۸	۲۶	۰	۰	۰	۰	۷۱۴	۲۷,۴۶۱,۵۲۸	۲۶	۰	هزارلیتر	هیدروژن
تولید	۰		۰	۰	۶۷۶	۱۱,۶۵۵,۱۷۲	۵۸	۰	۰		۰	۰	۶۷۶	۱۱,۶۵۵,۱۷۲	۵۸	۰	۰	۰	۰	۶۷۶	۱۱,۶۵۵,۱۷۲	۵۸	۰	تن	اسید کلریدریک
تولید	۷,۲۳۶	۷,۶۲۲,۳۶۳	۹۴۸	۰	۱۶,۳۳۱	۹,۰۹۸,۰۹۴	۱,۷۸۴	۰	۰		۰	۰	۱۶,۳۳۱	۹,۰۹۸,۰۹۴	۱,۷۸۴	۰	۰	۰	۰	۱۶,۳۳۱	۹,۰۹۸,۰۹۴	۱,۷۸۴	۰	تن	آب زاول
	۹۵,۳۴۹		۲,۸۲۵	۰	۲۰۹,۳۲۵		۴,۴۲۱	۰	۵۷,۸۸۱		۶۰۴	۰	۱۵۱,۴۵۴		۳,۸۱۷	۰	۰	۰	۰	۱۵۱,۴۵۴		۳,۸۱۷	۰		جمع فروش صادراتی
																									درآمد ارائه خدمات:
تولید	۰		۰	۰	۳,۸۰۱		۰	۰	۱,۵۱۱		۰	۰	۲,۳۹۰		۰	۰	۰	۰	۰	۲,۳۹۰		۰	۰	ریال	درآمد ارائه خدمات
	۰		۰	۰	۳,۸۰۱		۰	۰	۱,۵۱۱		۰	۰	۲,۳۹۰		۰	۰	۰	۰	۰	۲,۳۹۰		۰	۰		جمع درآمد ارائه خدمات
																									برگشت از فروش:
	۰		۰	۰	۰		۰	۰	۰		۰	۰	۰		۰	۰	۰	۰	۰	۰		۰	۰		جمع برگشت از فروش
	۰				۰				۰				۰							۰					تخفیفات
	۷۷۷,۰۶۹				۱,۰۳۲,۸۲۲				۳۴۲,۱۷۶				۷۸۱,۶۶۷							(۱۷)					جمع

کادر توضیحات در مورد اصلاحات

با سلام و احترام خدمت سهامداران محترم شایان ذکر است در سال ۱۳۹۹ با اتخاذ سیاست اولویت تولید و فروش محصولات با ارزش افزوده بالا مانند تولید پرکلرین، آب اکسیژنه، سود پرک و کاهش تولید و فروش محصولاتی مانند کلروفریک و حذف تولید اسید کلریدریک توانسته ایم به ترکیب سود بهینه ای دست یابیم.

کادر توضیحی مربوط به اطلاعات دوره ۱ ماهه منتهی به ۱۳۹۹/۰۵/۳۱

با سلام و احترام خدمت سهامداران محترم شایان ذکر است در سال ۱۳۹۹ با اتخاذ سیاست اولویت تولید و فروش محصولات با ارزش افزوده بالا مانند تولید پرکلرین، آب اکسیژنه، سود پرک و کاهش تولید و فروش محصولاتی مانند کلروفریک و حذف تولید اسید کلریدریک توانسته ایم به ترکیب سود بهینه ای دست یابیم.

کادر توضیحی مربوط اطلاعات تجمعی از ابتدای سال تا پایان مورخ ۱۳۹۹/۰۵/۳۱

با سلام و احترام خدمت سهامداران محترم شایان ذکر است در سال ۱۳۹۹ با اتخاذ سیاست اولویت تولید و فروش محصولات با ارزش افزوده بالا مانند تولید پرکلرین، آب اکسیژنه، سود پرک و کاهش تولید و فروش محصولاتی مانند کلروفریک و حذف تولید اسید کلریدریک توانسته ایم به ترکیب سود بهینه ای دست یابیم.

