



ASEH

توزیع و فروش توسط آسه تجارت آسیا

The logo features the acronym 'ASEH' in a bold, white, sans-serif font. It is centered horizontally and flanked by six white diagonal slashes. Three slashes are on the left side, and three are on the right side, creating a symmetrical, stylized border around the text.

ASEH

آسه تجارت آسیا

گروه تولیدی و بازرگانی آسه تجارت آسیا تنها وارد کننده محصولات آیسگن در ایران، همواره در تلاش است با واردات مستقیم کالا، حذف واسطه‌ها و ارائه محصولات اصلی با قیمت واقعی مسئولیت خود را به عنوان رهبر بازار ایفا نماید.

بزرگترین تولید کننده مبردهای سازگار با محیط زیست در آسیا بوده و بالاترین کیفیت و عملکرد را جهت استفاده در تبرید خانگی، تجاری و تهویه مطبوع ارائه می‌نماید.

محصولات

• R410A



• R404A



• R134a



• R407C



• R507A



• R600a



coming soon

کاربردها

انواع سیستم‌های برودتی و تهویه مطبوع:

- یخچال و فریزرهای خانگی
- یخچال و فریزرهای فروشگاه‌ها
- خودروهای یخچال دار
- کولرهای گازی
- کولرهای خودرو
- پمپ‌های حرارتی و...

ویژگی‌ها

- افزایش ظرفیت برودتی و ضریب عملکرد
- کاهش انرژی مصرفی سیستم
- مقرون به صرفه، کارآمد و بادوام
- غیر مخرب لایه اوزون (ODP)
- کیفیت و خلوص بالا (۹۹/۶٪)
- افزایش طول عمر کمپرسور و سیستم
- کمترین پتانسیل گرمایش جهانی (GWP)
- میزان شارژ کمتر در مقایسه با سایر محصولات موجود در بازار
- دارای استاندارد و گواهی کنترل کیفیت SGS اروپا (سوئیس)
- دارای تاییدیه از پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران



پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران
دانشگاه صنعتی امیرکبیر
موسسه تحقیقات و فناوری

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۰۷
شماره: ۲۲۱۶۶۵
پوست:

استقبال

گروه تولیدی و بازرگانی آسه تجارت آسیا
با سلام واحترام:

آنالیز GC دو عدد کیسول گاز خنک کننده R404a و R134a به تاریخ ۱۴۰۱/۰۶/۰۲ انجام گردید.

نتایج آنالیز GC جهت اندازه‌گیری میزان هوا و مواد غیرقابل میعان دیگر موجود در فاز بخار نمونه‌ها که با دکتکتور TCD بدست آمده است، به شرح زیر اعلام می‌گردد.
لازم به ذکر است که آنالیز GC برای کیسول R404a صرفاً جهت اندازه‌گیری میزان هوا و ترکیبات غیر قابل میعان دیگر موجود در نمونه انجام شده است و جهت تعیین نسبت ترکیبات موجود در نمونه طبق بند A استاندارد ۱۰-۵۱ ایران، نیاز به تهیه استاندارد کالیبراسیون اولیه و سپس محاسبه ضرایب تصحیح دکتکتور TCD جهت هر یک از گازهای فوق دارد که به دلیل عدم دسترسی به گازهای مرجع در ایران (استاندارد)، این امکان برای پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران وجود ندارد.

میزان خلوصی (Area%)	ترکیبات سیلندر R134a یا R134a HJ220307A
٪ ۹۹٫۶۵	اوا (او ۲) - تترافلورواتان (R134a)
-	مواد غیرقابل میعان دیگر
۰٫۳۴	هوا

میزان (Area%)	سیلندر R404a یا R404a WH2201107
٪ ۰٫۴۷	هوا
مشاهده نشد	ترکیبات غیر قابل میعان دیگر



استعلام قیمت به صورت آنلاین

از طریق وبسایت آسه تجارت آسیا

www.asehtejaratasia.co

و یا تماس با کارشناسان ما

۰۲۱-۷۵۰۹۲

