

تاریخ: ۱۰ اردیبهشت ۱۳۹۶
شماره: —
پوست: شماره

بسم الله



دانشگاه صنعت نفت
دانشکده نفت اهواز

«سال ۱۳۹۶؛ اقتصاد مقاومتی؛ تولید-امثال»

تأییدیه فنی

با سلام

احتراماً بدینوسیله گواهی می‌گردد، یک دستگاه رآکتور جهت مطالعات شکل‌گیری هیدرات‌گازی با قابلیت کارکرد در خلأ و حداکثر فشار عملیاتی ۲۵ اتمسفر و محدوده دمای عملیاتی ۱۰- تا ۲۵ درجه سانتی‌گراد، مجهز به پنجره دید، نور داخلی و ترموکوپل با قابلیت تغییر ارتفاع در داخل محفظه، توسط شرکت فن پویان اصفهان (آقای مهندس زیبایی) طراحی و ساخته شده و به مدت یک سال در آزمایشگاه تحقیقات گاز دانشکده نفت اهواز با موفقیت بهره‌برداری شده است.

مسعود بهرامی

دانشیار مهندسی شیمی

دانشکده نفت اهواز