

درخواست کننده:

محمود طبیب پوردیزجی

نشانی :

بلوار پژوهش - پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران

نام قطعه یا نمونه :

راکتور سنتری - هیدروترمال و سالوترمال استنلس استیل 316

قطر داخلی 54mm: قطر خارجی 100mm: ارتفاع داخل 89mm: ارتفاع خارجی بدون درب 125mm:

شماره مرجع مشتری:

1400/02/20 تاریخ دریافت نمونه: 1400/02/20 تاریخ تایید مالی:

1400/02/22 تاریخ اتمام آزمون: 1400/02/22 صفحه: ۱ از ۲

شرایط محیطی آزمایشگاه: دما: رطوبت: پیوست:
نمونه گیری توسط مشتری انجام گرفته است.

آزمون مقاومت به فشار هیدرواستاتیک در دمای بالا

مرجع آزمون: دستورالعمل مشتری

شرح آزمون:

مطابق با دستورالعمل مشتری، آزمون تعیین استحکام فشار هیدرواستاتیک در دمای 220°C و با افزایش فشار تا 150 bar انجام شد.

نتیجه آزمون:

- هیچ گونه افت فشار، نشتی و یا ترکیدگی مشاهده نشد.

- لایه داخلی بدون دفرمگی و سالم بود.

صرفه جهت اطلاع

در خواست کننده:

محمود طیب پوردیزجی

نشانی:

بلوار پژوهش - پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران

نام قطعه یا نمونه:

شماره مرجع مشتری:

تاریخ صدور گزارش:

شماره پیگیری:

شماره ویرایش:

تاریخ دریافت نمونه:

تاریخ تایید مالی:

تاریخ اتمام آزمون:

صفحه:

از

رآکتور سنتری - هیدرولیکال و سالوتمال استیل 316 و نیلون - PTFE قطر داخلی 54mm، قطر خارجی 100mm، ارتفاع داخل 89mm، ارتفاع خارجی بدون درب 125mm

ارتفاع با درب استیل 125+22mm، تعداد پیچ 6: عدد پیچ 304 و جنس SS304 SS316: مربوط به شرکت صنعتگران طبیب شیمی پژوهش و شرکت کیا طب شجاع

شرایط محیطی آزمایشگاه: دما: رطوبت: پیوست:

نمونه گیری توسط مشتری انجام گرفته است.



تصویر نمونه ارسال شده جهت انجام آزمون

صرفه جهت اطلاع

احمدیان

احمدیان

یکوبیان