

درخواست کننده:

محمود طیب پوردیجی

نشانی:

بلوار پژوهش- پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران

نام قطعه یا نمونه:

رآکتور سنتزی -هیدروترمال و سالوترمال استنلس استیل 316 و تفلون -- 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 استیل 304 و جنس SS304 SS316: مربوط به شرکت صنعتگران طبیب شیمی پژوهش و شرکت کیا طب شجاع

شماره مرجع مشتری:

شرایط محیطی آزمایشگاه: دما: رطوبت: پیوست:

نمونه گیری توسط مشتری انجام گرفته است.

تاریخ صدور گزارش:

شماره پیگیری: ۴۹۰۹-۱

شماره ویرایش: ۰

تاریخ دریافت نمونه: ۱۴۰۰/۰۲/۲۰

تاریخ تایید مالی: ۱۴۰۰/۰۲/۲۰

تاریخ اتمام آزمون: ۱۴۰۰/۰۲/۲۲

صفحه: ۱ از ۲

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.



صرفاً جهت اطلاع

درخواست کننده:

محمود طیب پوردیزجی

نشانی:

بلوار پژوهش- پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران

نام قطعه یا نمونه:

رآکتور سنتزی -هیدروترمال و سالوترمال استنلس استیل 316 و تفلون -- 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 استیل 304 و جنس SS304 SS316: مربوط به شرکت صنعتگران طبیب شیمی پژوهش و شرکت کیا طب شجاع

شماره مرجع مشتری:

شرایط محیطی آزمایشگاه: دما: رطوبت: پیوست:

نمونه گیری توسط مشتری انجام گرفته است.

تاریخ صدور گزارش:

شماره پیگیری: ۴۹۰۹-۱

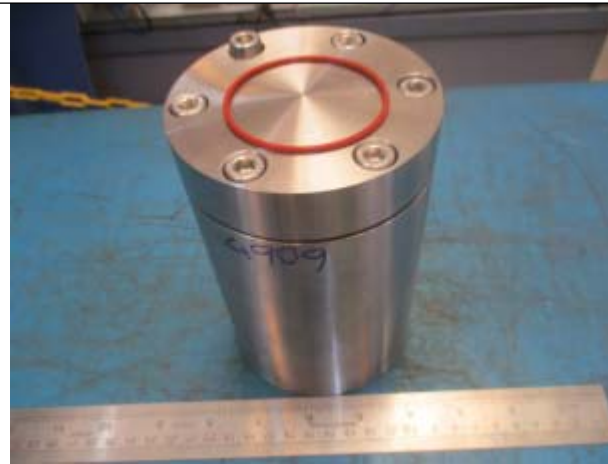
شماره ویرایش: ۰

تاریخ دریافت نمونه: ۱۴۰۰/۰۲/۲۰

تاریخ تایید مالی: ۱۴۰۰/۰۲/۲۰

تاریخ اتمام آزمون: ۱۴۰۰/۰۲/۲۲

صفحه: ۲ از ۲



تصویر نمونه ارسال شده جهت انجام آزمون

صرفاً جهت اطلاع

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature