

شرایط محیطی نصب راکتور تحت فشار سری Rafea HPR-MH1

- ۱- فضای سرپوشیده آزمایشگاهی با دمای حداکثر ۴۰ درجه سانتیگراد و رطوبت نسبی حداکثر ۴۰٪.
- ۲- حداقل فضای مورد نیاز جهت نصب ۳ متر مربع می باشد.
- ۳- برق مناسب جهت راه اندازی کلیه تجهیزات مورد نیاز می باشد.
- ۴- قابلیت اتصال شیلنگ تخلیه فشار به محیط آزاد وجود داشته باشد.
- ۵- آزمایشگاه دارای سیستم ارت فعال باشد.
- ۶- جهت جلوگیری از تجمع گازهای واکنش دهنده، آزمایشگاه دارای سیستم تهویه مناسب داشته باشد.
- ۷- کپسول‌های گازهای واکنش دهنده حتی المقدور خارج از محیط آزمایشگاه نصب شوند.
- ۸- با توجه به حساسیت بالای سیستم کنترل PLC به نوسانات برق حتما از سیستم های محافظ و نوسانگیر برق استفاده شود.

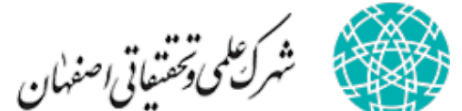
دفتر مرکزی (اصفهان): بلوار دانشگاه صنعتی، شهرک علمی تحقیقاتی، ساختمان ابوریحان

واحد ۱۱۶، تلفن: ۰۳۱۳۶۵۱۸۳۷۱، تلفکس: ۰۳۱۳۳۹۳۱۲۲۹

دفتر تهران: خیابان سهروردی شمالی، خیابان خرمشهر (آبادانا)، خیابان عربعلی، کوچه هفتم پلاک ۷

طبقه دوم تلفن: ۰۲۱۸۶۰۴۳۶۳۴، ۰۲۱۸۸۱۷۴۷۱۹، تلفکس: ۰۲۱۸۶۰۳۱۳۵۸

کارگاه اصلی: اصفهان، خیابان حکیم فرزانه، کوچه باسکول. تلفن دفتر فنی: ۰۹۱۳۸۶۴۸۴۵۱



ISFAHAN SCIENCE AND TECHNOLOGY TOWN

وبسایت: RAFEACO.COM

ایمیل: INFO@RAFEACO.COM

ایمیل: INFO@RAFEACO.COM