

|  |
| --- |
| **مشخصات دستگاه‏آزمون کشش و فشار یونیورسال** |
| C:\Documents and Settings\user\Desktop\main_ef52ad6b821143d60544910da24575c3.jpg | سنتام | نام شرکت سازنده |
| STM 250 | مدل |
| 250 kN | ظرفیت |
| 600mm | فاصله بین ستون‏ها |
| 610mm | کل فاصله بین فک‏ها |
| 150-1330mm | کورس عمودی فضای تست |
| دکتر رسول محرمی | مسئول علمی آزمایشگاه |
| مهندس علی موسوی | مسئول فنی آزمایشگاه |

* متقاضیان چنانچه روش یا استاندارد خاصی جهت انجام آزمون مدنظر دارند به آزمایشگاه اطلاع و ارائه دهند، در غیر این صورت تست طبق روال استاندارد مرسوم انجام خواهد گرفت.
* در صورت نیاز به آماده‏سازی نمونه و یا انجام تست‏های خاص هزینه مربوطه جداگانه محاسبه و دریافت خواهد شد.
* مدت زمان پاسخ دهی 7 الی 10 روز کاری پس از دریافت نمونه می‏باشد.
* هزینهآنالیزها به شماره حساب 1703065879 شناسه 29611807شماره شبا-IR0401800000000001703065879نزد بانک تجارت شعبه دانشگاه زنجان به نام درآمدهای آزمایشگاه مرکزی دانشگاه زنجان واریز و اطلاعات پرداخت به آزمایشگاه تحویل و یا ارسال گردد.

**دانشگاه زنجان**

 **پیوست: شماره درخواست:**

|  |  |
| --- | --- |
| نام و نام خانوادگی: شماره تماس: کد ملی: آدرس پستی:نام شرکت/سازمان/دانشگاه: آدرس الکترونیکی: : واحد درخواست کننده: پروژه کارشناسی ارشد🞏 دکتری🞏 طرح تحقیقاتی🞏 سایر موارد🞏 | مشخصات متقاضی: |
| تعداد نمونه ها: تعداد تکرار هر نمونه:جنس و مواد تشکیل‏دهنده:آیا نمونه آماده سازی شده است؟ بله🞏 خیر🞏شکل نمونه: مقطع مستطیل 🞏 مقطع دایره 🞏 میله‏ای 🞏 فاقد شکل مشخص هندسی🞏 | مشخصات نمونه |
| نوع آزمون:آزمون کشش 🞏آزمون فشار🞏 آزمون خزش🞏 آزمون خمش🞏روش آزمون: طبق استاندارد🞏 سفارشی🞏آیا نیاز به استفاده از اکستنسومتر می‏باشد؟ بله🞏 خیر🞏توضیحات تکمیلی: | نوع آزمون | مشخصات آزمون |
|  | توضیحات روش تست سفارشی |
| مبلغ کل: | مجموع هزینه­ها ریالتخفیف ریال | هزینه آماده­سازی نمونه ریالهزینه آزمون ریال |
| **فیش بانکی به مبلغ.................................به شماره..........................................ضمیمه می­باشد.** **نام متقاضی: تاریخ و امضا:** |

 **فرم درخواست آنالیز دستگاه آزمون کشش و فشار یونیورسال**

* **پذیرش نمونه ها شنبه تا چهارشنبه از ساعت 8 الی 14 به استثناء روزهای تعطیل انجام می‏گیرد.**
* **لطفا جهت هماهنگی قبل از مراجعه حضوری با شماره های تماس 33052207-024 و 09193452281 تماس حاصل فرمایید. ایمیل مسئول آزمایشگاه:**
* **محل پذیرش نمونه : زنجان- بلوار دانشگاه - دانشگاه زنجان –دانشکده مهندسی مکانیک-طبقه همکف–آزمایشگاه گروه مکانیک.**