|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **فرم ثبت نام در آزمون مهارت (PT) لوله و اتصالات پلی اتیلن** | | | | | |
| نام آزمایشگاه: | | Click here to enter text. | | | |
| آدرس آزمایشگاه: | | Click here to enter text. | | | |
| آدرس و کدپستی محل دریافت نمونه: | | Click here to enter text. | | | |
| تلفن ثابت و فکس: | | Click here to enter text. | | | |
| نام و نام خانوداگی رابط: | | Click here to enter text. | سمت رابط: | | Click here to enter text. |
| تلفن همراه رابط: | | Click here to enter text. | ایمیل رابط: | | Click here to enter text. |
| شناسه ملی: | | Click here to enter text. | کد اقتصادی: | | Click here to enter text. |
| نحوه ارتباط: | | ایمیل  واتس‌اپ  تلگرام  ایتا  سایر  Click here to enter text. | | | |
| **سایر نکات:**   1. هرگونه اطلاع‌رسانی به شرکت کنندگان (تاریخ ارسال نمونه، گزارش و تغییرات احتمالی در برنامه) از طریق ایمیل/پیامک/ پیام رسان های مشخص شده در این فرم می باشدمی‌گردد. 2. تهیه نمونه به همراه آزمایشات همگنی و پایداری توسط پیمانکار فرعی انجام می‌گردد. 3. آدرس محل دریافت نمونه می‌بایست واقع در مراکز استان‌ها باشد. 4. مبالغ پیوست بر اساس حضور در حداقل 6 آزمون تعیین شده است و بصورت خالص می‌باشد و نباید شامل کسور (مالیات، بیمه، عوارض و...) گردد، در غیر اینصورت کسورات به مبالغ فوق اضافه خواهد شد. مالیات بر ارزش افزوده در هنگام صدور فاکتور بصورت مجزا محاسبه می‌شود. 5. واریز مبالغ تعیین شده می‌بایست پس از ثبت نام و حداکثر یک هفته بعد از صدور فاکتور به شماره حساب 83281020924261 و یا شماره شبا 01 4260 2092 8100 0832 0560 10 IR نزد بانک سامان شعبه شهید دکتر بهشتی کد 832 به نام شرکت راهبران انطباق نیس انجام گردد. 6. فرم تکمیل شده و تصویر فیش واریزی را از طریق ایمیل به info@nis-cl.ir یا فکس 88513340-021 یا به شماره موبایل 09333902244 از طریق پیام‌رسان‌های واتساپ/تلگرام/ایتا ارسال و حتماً تایید آن گرفته شود. 7. تکمیل این فرم به منزله مطالعه، رعایت و پذیرش قوانین و مقرارتی است که در بخش "قوانین آزمون مهارت وبسایت این شرکت به نشانی www.nis-cl.ir" قابل مشاهده می‌باشد. | | | | | |
| توضیحات: | Click here to enter text. | | | | |
| نام تکمیل کننده: | | Click here to enter text. | | مهر و امضاء:  ---------------------- | |
| تاریخ تکمیل فرم: | | Click here to enter text. | |

| **دامنه آزمون مهارت را با زدن تیک**  **مشخص نمایید** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **کد برنامه** | **نام برنامه** | **عنوان آزمون** | **استاندارد** | **مبلغ با ارائه گزارش و گواهینامه الکترونیکی (ریال)** | **توضیحات** |
| **NIS-25-PLY-001** | **لوله‌ها و اتصالات پلی اتیلن** | تعیین زمان القای اکسایش (OIT) با گرماسنجی روبشی تفاضلی (DSC) | ISO 11357-6 & INSO 7186-6 | 10.000.000 ریال | **محدوده آزمون، مشخصات نمونه و ... در فراخوان ذکر شده است** |
| تعیین چگالی (روش‌های غوطه‌وری) ((Method A | ISO 1183-1 & INSO 7090-1 | 10.000.000 ریال |
| تعیین نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) (Procedure A) | ISO 1133-1 & INSO 6980-1 | 10.000.000 ریال |
| تعیین میزان مواد فرار | BS EN 12099 & INSO 19441 | 15.000.000 ریال |
| تعیین ابعاد | ISO 3126 & INSO 2412 | 10.000.000 ریال |
| تعیین برگشت طولی (روش آون هوا) | ISO 2505 & INSO 17614 | 10.000.000 ریال |
| تعیین انعطاف‌پذیری حلقه‌ای | ISIRI 12190 & ISO 13968 | 15.000.000 ریال |
| تعیین سفتی حلقه‌ای کوتاه مدت | INSO 11436 & ISO 9969 | 10.000.000 ریال |
| تعیین مقاومت در برابر ضربه توسط سقوط وزنه (روش ساعت‌گرد) | ISIRI 11438 & DIN EN ISO 3127 | 15.000.000 ریال |
| تعیین سفتی حلقه‌ای بلند مدت | DIN 16961-2, Clause 5-2-1  ISO 21138-1,INSO 9116-1 (Annex A) | 40.000.000 ریال |
| ارزیابی درجه پراکنش دوده یا رنگدانه (رویه فشرده‌سازی) | ISO 18553 & INSO 20059 | 10.000.000 ریال |
| تعیین مقدار دوده با روش تکلیس و پیرولیز (روش کوره الکتریکی تیوب‌دار) | ISO 6964 & INSO 19990 (Method A) | 10.000.000 ریال |
| تعیین خواص کششی - دمبل نوع 1 (3 دمبل) | ISO 6259-1, 3 & INSO 17140-1,3 | 15.000.000 ریال |
| تعیین خواص کششی - دمبل نوع 2 (3 دمبل) | 15.000.000 ریال |
| تعیین خواص کششی - دمبل نوع 3 (3 دمبل) | 45.000.000 ریال |
| تعیین خواص کششی - دمبل جوش نوع A (3 دمبل) | 45.000.000 ریال |
| تعیین خواص کششی - دمبل جوش نوع B (3 دمبل) | 45.000.000 ریال |
| تعیین حساسیت در برابر ترک خوردگی بر اثر تنش محیطی ناشی از اتصالات نوع فرورونده (ESC) | ISO 8796 & ISIRI 8988 | 10.000.000 ریال |