

ASPT-0109-05 Sample Test Instruction	دستورالعمل آزمون نمونه ASPT-0109-05
<p>Materials Supplied:</p> <ul style="list-style-type: none"> - One pack Sample 1 labeled as “ASPT-0109-05” including 8 specimens <p>Parameters to be measured:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stress at Yield [MPa] - Elongation at Yield [%] <p>Test Method: ISO 527-1,2 - ASTM D638 - ISIRI 764, other similar methods.</p> <p>Test conditions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Test Specimens Type: 1A - Test Speed: 50 mm/min - Gauge Length: 50± 0.5mm or 75±0.5mm - Pre Load: 1 MPa - Conditioning: At least 16 h normal climate (23°C and 50% r.H.) <p>Remarks:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Treat proficiency test items in the same manner as the majority of routinely tested samples. - For samples, one result should be submitted and result should be the average of five replicates. - For all the mentioned parameters, results should be reported according to the specified test method. - Report data to as follows: Stress at Yield [MPa] , 1 decimal place Elongation at Yield [%] , 2 decimal places Subcontractor activities: sample preparation of tensile test - PT Coordinator contact number 02185922417 	<p>نمونه‌های ارسال شده:</p> <ul style="list-style-type: none"> - یک بسته Sample 1 با برجسب “ASPT-0109-05” حاوی ۸ عدد نمونه پارامترهای مورد اندازه‌گیری: - Stress at Yield [MPa] - Elongation at Yield [%] <p>روش آزمون: ISO 527-1,2 - ASTM D638 - ISIRI 764 و سایر روش های مشابه</p> <p>شرایط آزمون:</p> <ul style="list-style-type: none"> - نوع نمونه آزمون: 1A - سرعت انجام آزمون: 50 mm/min - طول گیج: 50± 0.5mm or 75±0.5mm - پیش لود: 1 MPa - شرایط محیطی پیش از آزمون: حداقل ۱۶ ساعت در شرایط محیطی عادی (23°C , 50% r.H.) <p>توضیحات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - نمونه های آزمون مهارت را همانند نمونه های روتین تست کنید. - برای نمونه باید یک نتیجه ثبت شود که میانگین پنج تکرار باشد. - برای هر یک از پارامترهای فوق، با توجه به روش آزمون انتخابی نتیجه را ثبت نمایید. - داده‌ها باید بصورت زیر گزارش شوند: Stress at Yield [MPa] تا یک رقم بعد از اعشار Elongation at Yield [%] تا دو رقم بعد از اعشار - آماده سازی نمونه توسط پیمانکار فرعی انجام شده است - شماره تماس هماهنگ کننده آزمون مهارت 02185922417
<p>Results Submission Deadline: 09.Feb.2023</p>	<p>مهلت ارسال نتایج: ۲۰ بهمن ۱۴۰۱</p>

