

ASPT-0009-01 Sample Test Instruction	دستورالعمل آزمون نمونه ASPT-0009-01
<p>Materials Supplied:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 150 gr Sample 1 labeled as "ASPT-0009-01" - 150 gr Sample 2 labeled as "ASPT-0009-01" <p>Parameters to be measured:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Melt Flow Index (MFI) [g/10min] - Melt Volume Rate (MVR) [cm³/10min] <p>Storage conditions: Natural weather in (23 ± 2 °C)</p> <p>Test Method:</p> <p>ISO 1133 - ASTM D1238 - ISIRI 6980, other similar methods.</p> <p>Test conditions:Sample 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Preheating time: 5 minutes - Drying: 80°C/ 1.5 h - Testing parameters: 190 °C/ 2.16 kg <p>Sample 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Preheating time: 5 minutes - Drying: 80°C / 1.5 h - Testing parameters: 190 °C/ 21.6kg - <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 both samples, 3 result should be submitted and each measurement should be done in different dates and each result should be the average of 2 replicates. Remaining samples can be used for equipment set up or substitution of one of the other specimens. - For all the mentioned parameters, results should be reported according to the specified test method. - Report data to 2 decimal places. - PT Coordinator contact number 02185922417 	<p>نمونه‌های ارسال شده:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ۱۵۰ گرم نمونه Sample 1 با برچسب "ASPT-0009-01" - ۱۵۰ گرم نمونه Sample 2 با برچسب "ASPT-0009-01" <p>پارامترهای مورد اندازه گیری:</p> <ul style="list-style-type: none"> - شاخص جریان مذاب (MFI) [g/10min] - شاخص حجم مذاب (MVR) [cm³/10min] <p>شرایط نگهداری: آب و هوای طبیعی در °C (۲۳ ± ۲)</p> <p>روش آزمون:</p> <p>ISO 1133 - ASTM D1238 - ISIRI 6980 و سایر روش های مشابه</p> <p>شرایط آزمون:نمونه 1:Sample 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - زمان پیش گرم کردن: ۵ دقیقه - خشک کردن: ۸۰°C / ۱.۵ ساعت - پارامترهای آزمون: ۱۹۰°C / ۲.۱۶ kg <p>نمونه 2:Sample 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - زمان پیش گرم کردن: ۵ دقیقه - خشک کردن: ۸۰°C / ۱.۵ ساعت - پارامترهای آزمون: ۱۹۰°C / ۲۱.۶kg <p>توضیحات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - نمونه ها را همانند نمونه های روتین تست کنید. - برای هر نمونه باید سه نتیجه ثبت شود که هر نتیجه مربوط به اندازه گیری در روزهای مختلف باشد و هر نتیجه، میانگین دو تکرار باشد. نمونه‌های باقیمانده میتواند برای تنظیم یا جایگزینی با یکی از نمونه‌ها استفاده شود. - برای هر یک از پارامترهای فوق، با توجه به روش آزمون انتخابی نتیجه را ثبت نمایید. - نتایج باید تا دو رقم بعد از اعشار گزارش شوند. - شماره تماس هماهنگ کننده آزمون مهارت 02185922417
<p>Results Submission Deadline: 17.Mar.2022</p>	<p>مهلت ارسال نتایج: ۲۶ اسفند ۱۴۰۰</p>