

ASPT-0009-02 Sample Test Instruction	دستورالعمل آزمون نمونه ASPT-0009-02
<p><b>Materials Supplied:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- One pack <b>Sample 1</b> labeled as “ASPT-0009-02” including <b>8</b> specimens (app. 42x42mm)</li> <li>- One pack <b>Sample 2</b> labeled as “ASPT-0009-02” including <b>8</b> specimens (app. 42x42mm)</li> </ul> <p><b>Parameters to be measured:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Density [gr/cm<sup>3</sup>]</li> </ul> <p><b>Test Method:</b> ISO 1183-1 - ASTM D792 - ISIRI 7090, other similar methods.</p> <p><b>Test conditions:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conditioning: At least 16 h normal climate (23°C and 50% r.H.)</li> <li>- Test Temperature: 23°C</li> </ul> <p><b>Remarks:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Treat proficiency test items in the same manner as the majority of routinely tested samples.</li> <li>- For both samples, <b>three</b> results should be submitted and each measurement should be done in different dates and each result should be the average of <b>two</b> replicates. Remaining samples can be used for equipment set up or substitution of one of the other specimens.</li> <li>- For all the mentioned parameters, results should be reported according to the specified test method.</li> <li>- Report data to the 4 decimal places.</li> <li>- PT Coordinator contact number 02185922417</li> </ul>	<p>نمونه‌های ارسال شده:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- یک بسته <b>Sample 1</b> با برچسب “ASPT-0009-02” حاوی ۸ عدد نمونه (با ابعاد تقریبی <b>42x42mm</b>)</li> <li>- یک بسته <b>Sample 2</b> با برچسب “ASPT-0009-02” حاوی ۸ عدد نمونه (با ابعاد تقریبی <b>42x42mm</b>)</li> </ul> <p>پارامترهای مورد اندازه‌گیری:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- دانسیته [gr/cm<sup>3</sup>]</li> <li>- روش آزمون: ISO 1183-1 - ASTM D792 - ISIRI 7090 و سایر روش‌های مشابه</li> <li>- شرایط آزمون:</li> <li>- شرایط محیطی پیش از آزمون: حداقل ۱۶ ساعت در شرایط محیطی عادی ( 23°C , 50% r.H. )</li> <li>- دمای آزمون: 23°C</li> </ul> <p>توضیحات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- نمونه‌های آزمون مهارت را همانند نمونه‌های روتین تست کنید.</li> <li>- برای هر نمونه باید <b>سه</b> نتیجه ثبت شود که هر نتیجه مربوط به اندازه‌گیری در روزهای مختلف باشد و هر نتیجه، میانگین <b>دو</b> تکرار باشد.</li> <li>- نمونه‌های باقیمانده می‌تواند برای تنظیم یا جایگزینی با یکی از نمونه‌ها استفاده شود.</li> <li>- برای هر یک از پارامترهای فوق، با توجه به روش آزمون انتخابی نتیجه را ثبت نمایید.</li> <li>- داده‌ها باید تا ۴ رقم بعد از اعشار گزارش شوند.</li> <li>- شماره تماس هماهنگ کننده آزمون مهارت 02185922417</li> </ul>
<p><b>Results Submission Deadline: 17.Mar.2022</b></p>	<p>مهلت ارسال نتایج: ۲۶ اسفند ۱۴۰۰</p>