

Date: تاریخ:

No: شماره:

Ref: پیوست:

دستگاه تست ضربه ۴۵۰ ژول

کد	شرح دستگاه	ردیف
 <p>SIT-450</p>  <p>SIT-450E-03-03 SIT-450E-32</p>    <p>ISB450</p> 	<p>دستگاه تست ضربه به ظرفیت ۴۵۰ ژول <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> طراحی مطابق با استاندارد: ASTM-E 23 , ISO148 , EN 10045-2 روش تست : شارپی نوع سیستم و کارکرد : اتومات سیم بالابر پاندول : الکترونیکی به کمک موتور و درایور (توسط صفحه نمایشگر) سیم رهایش پاندول : الکترونیکی و اهرمی سیم ترمز : الکترونیکی (توسط صفحه نمایشگر) پاندول : یک عدد شارپی ظرفیت ۴۵۰ ژول داری دو چکش با شعاع 2 , 8 میلیمتر مطابق استاندارد سیستم نمایشگر: دیجیتالی LCD قابلیت ارتباط با PC دارد ، پورت سریال RS232 حفاظ دستگاه : دارد با رعایت استاندارد ایمنی الزامات فونداسیون : نصب روی فونداسیون الزامی است اصول طراحی : رعایت اصول طراحی دقیق پاندول بر مبنای Center Of Percussion سیستم اندازه گیری : الکترونیکی توسط انکودر لیزری قابلیت اندازه گیری و محاسبه اصطکاک در سیستم در ۱۱ نیم سیکل رفت و برگشت پاندول به صورت نرم افزاری برق دستگاه تک فاز گزارش های نمایشگر دیجیتالی : <ol style="list-style-type: none"> ۱. شماره تست ۲. شماره پاندول ۳. انرژی نامی Nominal ۴. انرژی واقعی Excte ۵. انرژی شکست Energy ۶. انرژی بر حسب سطح مقطع نمونه E/Area ۷. اصطکاک محاسبه شده در یک نوسان Fric(1 H.C.) ۸. اصطکاک محاسبه شده در نوسان Fric (11 H.C.) ۹. mgI پاندول ۱۰. سرعت پاندولهای هنگام ضربه (Strk Vel) ۱۱. زاویه رهایش Release angle ۱۲. زاویه بالا رفتن پاندول Rise angle ۱۳. ذخیره ۱۰ تست آخر ۱۴. توانایی ارسال دیتا به PC <ul style="list-style-type: none"> انبر مخصوص جهت نصب دقیق نمونه آزمایش ضربه در محل سندان مطبق استاندارد EN 10045-2 و ISO 148 و ASTM-E23 دستورالعمل کار با دستگاه و نقشه نصب فونداسیون و CD آموزشی 	<p>۱</p>