

ریاست جمهوری  
سازمان تقلیل استاندارد ایران  
اداره کل استاندارد استان تهران

شماره: ۱۰/۱۳۳۹۵  
تاریخ: ۱۴۰۷/۰۴/۱۷  
پیوست:

«کالای استاندارد ایرانی میخرم»

مدیریت محترم آزمایشگاه سنجشگران میزان ابزار

موضوع: صدور مجدد پروانه تأیید صلاحیت به شماره T/۲۷۸۷

با سلام

بدینوسیله اعلام می‌گردد پروانه تأیید صلاحیت شماره T/۲۷۸۷ به مدت یکسال تا تاریخ ۹۸/۰۴/۰۵ طی ۱ فقره پروانه پیوستی تقدیم می‌گردد. خواهشمند است ۲ ماه قبل از انقضای پروانه موصوف نسبت به ارسال درخواست تمدید و انجام مقدمات تمدید اعتبار مجدد و یا اعلام تعیین تکلیف آن اقدام فرمائید. اطلاعات جدید درخصوص فعالیتهای آزمایشگاه همکار در سایت اداره کل به آدرس tehran.isiri.gov.ir موجود می‌باشد. ضمناً جهت دریافت نام کاربری و کلمه عبور سامانه سینا به واحد تأیید صلاحیت و سامانه صادرات و واردات به واحد IT مراجعه فرمایید.

صادر  
محمود رضا ظاهري  
مدیر کل

شماره پیگیری  
۱۰۱۷۵۹۸۸



تهران، پونک بلوار سردار جنکل، انتهای بهار غربی، میدان استاندارد، پلاک ۴، ساختمان شماره یک، کد پستی ۱۴۷۶۸۴۵۷۱۱  
تلفن: ۰۲۱-۴۴۴۱۶۹۰۱-۲، ۰۲۱-۴۴۴۱۶۹۰۰، دورنگار: ۰۲۱-۳۴۴۳۵۰۹۰

تهران، بلوار سردار جنکل، کوچه شهید مرادی (قدس شرقی)، پلاک ۲۹، ساختمان شماره دو، کد پستی ۱۴۷۶۷۵۷۹۵۳  
تلفن: ۰۲۱-۴۴۴۱۶۹۰۱-۲، ۰۲۱-۴۴۴۱۶۹۰۰، دورنگار: ۰۲۱-۴۴۴۱۶۹۰۰،  
isiritehran@isiri.org.ir



صفحه: ۱ از ۱

شماره گواهینامه T/۲۷۸۷

تاریخ صدور: ۱۳۹۷/۰۴/۰۵

مرتبه صدور: دومین

سازمان ملی استاندارد ایران  
اوارة گل استاندارد و اسنان شرمن

## گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه همکار

به استناد روش اجرایی "تایید صلاحیت و نظارت بر عملکرد آزمایشگاه‌های آزمون و کالیبراسیون" به شماره مدرک ۱۱۱/۲۰۸، آزمایشگاه سنجشگران میزان ابزار به شناسه ملی ۱۰۳۲۰۷۳۷۳۳۲ برای انجام آزمون‌های مشروطه زیر تایید می‌گردد

### استاندارد (ضوابط \*مورد تایید سازمان)

### عنوان محصول

IEC 61010-1

مقررات ایمنی دستگاه‌های الکتریکی برای مصارف اندازه‌گیری، کنترل و آزمایشگاهی -

INSO 4232-1

قسمت اول: مقررات ایمنی عمومی

ISIRI 4232-3

مقررات ویژه مجموعه پروب دستی برای اندازه‌گیری الکتریکی و آزمون

ISIRI 4232-2-010

مقررات ایمنی تجهیزات الکتریکی برای اندازه‌گیری، کنترل و استفاده آزمایشگاهی قسمت

مقررات ایمنی ویژه برای تجهیزات آزمایشگاهی گرم کرن مواد

ISIRI 4232-2-051

مقررات ایمنی تجهیزات الکتریکی برای اندازه‌گیری، کنترل و استفاده آزمایشگاهی قسمت

۰۵۱-۲- مقررات ویژه برای تجهیزات آزمایشگاهی برای اختلاط و هم زن

INSO 4232-2-032

الزامات ایمنی تجهیز الکتریکی برای اندازه‌گیری، کنترل و استفاده آزمایشگاهی - قسمت

۳۲-۲- الزامات ویژه حسگرهای جریان دستی و حسگرهای جریان با عملیات دستی برای

آزمون و اندازه‌گیری الکتریکی

ISIRI 4232-2-030

الزامات ایمنی تجهیزات الکتریکی برای اندازه‌گیری - کنترل و مصارف آزمایشگاهی - قسمت ۲ -

۳۰- الزامات ویژه برای مدارات اندازه‌گیری و آزمون (به جز مدارات اندازه‌گیری جریان برای

اتصال به ترانسفورماتورهای جریان بدون حفاظت داخلی)

IEC 62040-1 (2017)

سیستم‌های قدرت بدون وقفه (ups)

- قسمت اول: الزامات عمومی (40KVA)

IEC 62040-3 (2011)

سیستم‌های قدرت بدون وقفه (ups)

- قسمت سوم: روش تعیین عملکرد و الزامات آزمون (تا توان (40KVA

محمود رضا طاهری  
مدیر کل



تذکر:

۱- مدت اعتبار این تاییدیه از تاریخ صدور یک سال می‌باشد.

۲- داشتن این تاییدیه رافع مسؤولیت‌های حقوقی و جزایی دارنده آن نمی‌باشد.

۳- رعایت تفاهم‌نامه همکاری با سازمان ملی استاندارد ایران الزامی است.

\* در صورتی که آزمون در زمینه تعیین ماهیت باشد و استاندارد مشخصی برای آن وجود نداشته باشد از ضوابط قانونی مربوطه از جمله حوزه‌های تعریف شده استاندارد یا فصول کتاب مقررات صادرات و واردات استفاده می‌شود.

آدرس: کیلومتر ۱۴ جاده مخصوص کرج - بلوار ایران خودرو جنوبی - شهرک ۲۲ بهمن - خیابان بعثت - پلاک ۶۱ کد پستی: ۱۳۸۶۱۵۵۴۸۱  
تلفن: ۴۴۱۹۵۷۰۳ و ۴۴۱۹۰۷۶۷ نمابر: ۴۴۱۹۵۷۰۳