

شماره: ۱۰/۱۳۳۹۵
تاریخ: ۱۳۹۷/۰۴/۱۷
پوست:

«کالای استاندارد ایرانی میخرم»

مدیریت محترم آزمایشگاه سنجشگران میزان ابزار

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

با سلام

بدینوسیله اعلام می گردد پروانه تأیید صلاحیت شماره T/۲۷۸۷ به مدت یکسال تا تاریخ ۹۸/۰۴/۰۵ طی ۱ فقره پروانه پیوستی تقدیم می گردد. 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 در خصوص فعالیتهای آزمایشگاه همکار در سایت اداره کل به آدرس tehran.isiri.gov.ir موجود می باشد. ضمناً جهت دریافت نام کاربری و کلمه عبور سامانه سینا به واحد تأیید صلاحیت و سامانه صادرات و واردات به واحد IT مراجعه فرمایید.

محمود رضا طاهری
مدیر کل





سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان تهران

صفحه: ۱ از ۱

شماره گواهینامه T/ ۲۷۸۷

تاریخ صدور: ۱۳۹۷/۰۴/۰۵

مرتبہ صدور: دومین

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه همکار

به استناد روش اجرایی "تایید صلاحیت و نظارت بر عملکرد آزمایشگاههای آزمون و کالیبراسیون" به شماره مدرک ۱۱۱/۲۰۸/ر، **آزمایشگاه سنجشگران میزان ابزار** به شناسه ملی ۱۰۳۲۰۷۳۷۳۳۲ برای انجام آزمون های مشروحه زیر تایید می گردد

استاندارد (ضوابط *مورد تایید سازمان)

عنوان محصول

IEC 61010-1 INSO 4232-1	مقررات ایمنی دستگاه های الکتریکی برای مصارف اندازه گیری، کنترل و آزمایشگاهی - قسمت اول: مقررات ایمنی عمومی
ISIRI 4232-3	مقررات ویژه مجموعه پروب دستی برای اندازه گیری الکتریکی و آزمون
ISIRI 4232-2-010	مقررات ایمنی تجهیزات الکتریکی برای اندازه گیری، کنترل و استفاده آزمایشگاهی قسمت مقررات ایمنی ویژه برای تجهیزات آزمایشگاهی گرم کرن مواد
ISIRI 4232-2-051	مقررات ایمنی تجهیزات الکتریکی برای اندازه گیری، کنترل و استفاده آزمایشگاهی قسمت ۲-۰۵۱-مقررات ویژه برای تجهیزات آزمایشگاهی برای اختلاط و هم زن
INSO 4232-2-032	الزامات ایمنی تجهیز الکتریکی برای اندازه گیری، کنترل و استفاده آزمایشگاهی -قسمت ۲-۳۲-الزامات ویژه حسگرهای جریان دستی و حسگرهای جریان با عملیات دستی برای آزمون و اندازه گیری الکتریکی
ISIRI 4232-2-030	الزامات ایمنی تجهیزات الکتریکی برای اندازه گیری -کنترل و مصارف آزمایشگاهی - قسمت ۲- ۳۰- الزامات ویژه برای مدارات اندازه گیری و آزمون (به جز مدارات اندازه گیری جریان برای اتصال به ترانسفورماتورهای جریان بدون حفاظت داخلی)
IEC 62040-1 (2017)	سیستم های قدرت بدون وقفه (ups) - قسمت اول: الزامات عمومی (40KVA)
IEC 62040-3 (2011)	سیستم های 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 می باشد.
 - ۲- داشتن این تاییدیه رافع مسؤولیت های حقوقی و جزایی دارنده آن نمی باشد.
 - ۳- رعایت تفاهم نامه 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 حوزه های تعریف شده استاندارد یا فصول کتاب مقررات صادرات و واردات استفاده می شود.

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