

در خواست کننده: زیمابان

شماره پیگیری: ۴۳۱۷۲

نشانی: خراسان شمالی- شهرک صنعتی اسفراین

تاریخ دریافت نمونه: ۹۸/۰۷/۰۶

نام قطعه یا نمونه: نانو عایق زیمابان

تاریخ تایید مالی: ۹۸/۰۷/۰۶

شماره مرجع مشتری: ۱۲۱۶/ج

تاریخ اتمام آزمون: ۹۸/۰۸/۰۲

شرایط محیطی آزمایشگاه

دما: رطوبت: توضیحات

آزمون اندازه گیری مقاومت الکتریکی نانو عایق زیمابان

استاندارد مرجع آزمون: طی استانداردهای زیر محصول پس از استفاده دارای خصوصیات گزارش شده در جدول زیر می باشد.

نتیجه آزمایش

- نتیجه آزمون به شرح جدول زیر می باشد:

آزمون	مقدار	واحد	استاندارد
مقاومت الکتریکی حجمی	$۳/۶۱ \times 10^{14}$	ohms·cm	ASTM D257
مقاومت الکتریکی سطح	$۵/۴ \times 10^{14}$	ohms	ASTM D257

توضیحات

- نمونه های ارسالی در دمای استاندارد آزمایشگاهی (25°C) در تمام مدت آزمایش مورد تست قرار گرفتند.
- استفاده از این مواد در شرایط استاندارد کارگاهی باید صورت گیرد.



دکتر محمدرضا گنجعلی
رئیس انستیتو الکتروشمی دانشگاه تهران



گزارش تنها با مهر زنده آزمایشگاه مورد تایید است. تطابق نام نمونه با قطعه ارسالی در حیطه مسئولیت این مرکز نمی باشد. آزمون نهایت به مدت یک ماه نگهداری خواهد شد. در صورت وجود هرگونه ابهام، مراتب را بصورت مکتوب و ایمیل به مدیر آزمایشگاه اعلام فرمایید. ایمیل ارتباطی: tutelab@gmail.com می باشد. نتایج فوق تنها برای نمونه های مورد آزمون قابل استناد می باشد. نشانی: امیر آباد شمالی - پردیس شماره ۲ دانشگاه تهران - مرکز عالی الکتروشمی (همکار سازمان ملی استاندارد)