

گزارش نتایج آزمون

مرکز آنالیز الکتروشیمی دانشگاه تهران

شماره پیگیری: ۴۳۱۷۲

در خواست کننده: زیمابان

تاریخ دریافت نمونه: ۹۸/۰۷/۰۶

نشانی: خراسان شمالی- شهرک صنعتی اسفراین

تاریخ تایید مال: ۹۸/۰۷/۰۶

نام قطعه یا نمونه: نانو عایق زیمابان

تاریخ انتساب آزمون: ۹۸/۰۸/۰۲

شرایط محیطی آزمایشگاه

شماره مرجع مشتری: ۱۲۱۶/ج

توضیحات

روطیت:

دما:

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:

استاندارد	واحد	مقدار	آزمون
ASTM D257	ohms·cm	$۳/۶ \times 10^{14}$	مقاومت الکتریکی حجمی
ASTM D257	ohms	$۵/۴ \times 10^{14}$	مقاومت الکتریکی سطح

توضیحات

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



گزارش تنها با مهر زنده از مایشگاه مورد تایید است. تطابق نام نمونه با قطعه ارسالی در حیطه مستولیت این مرکز می باشد. آزمون نهایت به مدت یک ماه نگهداری خواهد شد.
در صورت وجود هرگونه ابهام، مراقب را بصورت مکتوب و اینچیل به مدیر از مایشگاه اعلام فرماید. ایمیل ارتباطی tutelah@gmail.com می باشد.
نتایج فوق تنها برای نمونه های مورد آزمون قابل استفاده می باشد. نشانی: امیر آباد شمالی- پردیس شماره ۲ دانشگاه تهران- مرکز عالی الکتروشیمی (هستکار سازمان ملی استاندارد)