

مرکز آنالیز الکتروشیمی دانشگاه تهران

گزارش نتایج آزمون

شماره پیگیری: ۴۳۳۳۵

در خواست کننده: زیماپان

تاریخ دریافت نمونه: ۹۸/۰۹/۱۲

نشانی: خراسان شمالی- شهرک صنعتی اسفراین

تاریخ تایید مالی: ۹۸/۰۹/۱۲

نام قطعه یا نمونه: نانو ژل الیافدار زیماپان

تاریخ اتمام آزمون: ۹۸/۱۱/۰۲

شماره مرجع مشتری: ۱۲۱۶/ج

شرایط محیطی آزمایشگاه

دما: رطوبت: توضیحات

آزمون اندازه گیری مقاومت الکتریکی نانو ژل الیافدار زیماپان

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	$3/62 \times 10^{14}$	ohms·cm	ASTM D257
مقاومت الکتریکی سطح	$5/93 \times 10^{14}$	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.



گزارش تنها با مهر رنده 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 الکتروشیمی (همکار سازمان ملی استاندارد)