

## گزارش نتایج آزمون

مرکز آنالیز الکتروشیمی دانشگاه تهران

شماره پیگیری ۴۲۱۷۴

تاریخ دریافت نمونه: ۹۸/۰۷/۶

تاریخ تایید مالی: ۹۸/۰۷/۶

تاریخ اتمام آزمون: ۹۸/۰۸/۰۲

در خواست کننده: زیمابان

نشانی: خراسان شمالی- شهرک صنعتی اسفراین

نام قطعه یا نمونه: چسب کاشی زیمابان

شماره مرجع مشتری: ۱۲۱۶/ج

شرایط محیطی آزمایشگاه

توضیحات

روطیت:

دما:

## خواص فیزیکی محلول چسب کاشی زیمابان

استاندارد مرجع آزمون: ASTM D792

### نتیجه آزمایش

- نتیجه آزمون به شرح جدول زیر می باشد:

واحد	مقدار	آزمون
-	کرم خاکستری	رنگ ظاهری
-	کرم خاکستری	رنگ ظاهری پس از مصرف
g/cm³	۳/۳۶	دانسیته
°C	-۸	دمای انجماد
°C	-	دمای جوش

### وضیحات

- نمونه های ارسالی در دمای استاندارد آزمایشگاهی (۲۵°C) در تمام مدت آزمایش مورد تست قرار گرفتند
- استفاده از این مواد در شرایط استاندارد کارگاهی باید صورت گیرد.



دکتر محمد رضا گنجعلی

رئیس انتستیتو الکتروشیمی دانشگاه تهران



مرکز آنالیز آزمایشگاه الکتروشیمی

گزارش تنها با مهر زنده ارمایشگاه مورد تایید است. تطابق نام نمونه با قلمه ارسالی در حیله مسئولیت این مرکزی نباشد. آزمون نهایت به مدت یک ماه تکههاری خواهد شد.

در صورت وجود هرگونه ابهام، مراتب را بصورت مکتب و ایمیل به مدیر ازمایشگاه اعلام فرمایید. ایمیل ارتباطی [tutelab@gmail.com](mailto:tutelab@gmail.com) می باشد.

نتایج فوق تنها برای نمونه های مورد ارزون قابل استناد می باشد. نشانی: امیر آباد شمالی- پردیس شماره ۲ دانشگاه تهران- مرکز عالی الکتروشیمی (همکار سازمان ملی استاندارد)