

درخواست کننده: آریا پترو تاک

نشانی:

بزرگراه نواب، مابین خیابان کمیل و محبوب مجاز، خیابان خوشیاران، جنوبی، بلوک اقیقا ۴ واحد واحد ۱۸

نام قطعه یا نمونه: مدیا قطعه ۵۸۴

شماره مرجع مشتری: آ-۳-۱۸۲

شرایط محیطی آزمایشگاه: دما: 23°C رطوبت: ۵۳٪ پیوست:

نمونه گیری توسط مشتری انجام گرفته است

تاریخ: ۱۳۹۳/۰۸/۰۶

شماره پیگیری: ۲۲۸۰۴-۱

شماره ویرایش: ۰

تاریخ دریافت نمونه: ۱۳۹۳/۰۸/۰۵

تاریخ تایید مالی: ۱۳۹۳/۰۸/۰۵

تاریخ انجام آزمون: ۱۳۹۳/۰۸/۰۵

صفحه: ۱ از ۱

آزمون DSC (Differential Scanning Calorimetry)

استاندارد مرجع آزمون: ASTM D 3418-12

شرح و نتیجه آزمون

- شرح و نتیجه آزمون به شرح جداول زیر می باشد:

سرعت گرمایش °C/min	روش کالیبراسیون	محدوده دمایی °C	وزن نمونه mg	مشخصات گاز purge	مشخصات pan	مشخصات دستگاه
10	کالیبراسیون دمایی (temperature) ، کالیبراسیون حساسیت (sensitivity)	20-200	10.8	N2 (50 mL/min)	Aluminum	DSC200 F3Maia

پیک ذوب:

- دمای شروع ذوب: 124.4°C

- دمای قله ذوب: 130.7°C

- دمای انتهایی ذوب: 136.3°C

توضیحات

- نمودار DSC نمونه ضمیمه می باشد.

- با توجه به آزمونهای انجام شده، پایه پلیمری نمونه HDPE (High Density Poly Ethylene) خالص می باشد. (عطف به قرارداد 16101-1 سال 93)

گزارش تنها با برچسب هولوگرام مورد تایید است. تطابق نام نمونه با قطعه ارسالی در حیطه مسئولیت این مرکز نمی باشد. باقیمانده نمونه های مورد آزمون حداکثر به مدت یک ماه نگهداری خواهد شد.

در صورت وجود هرگونه ابهام، مراتب را به صورت مکتوب به مدیر آزمایشگاه اعلام فرمایید. نحوه ارتباط مستقیم با مدیر عامل، تلفن: ۴۶۸۱۵۵۳۳ (۰۲۱) یا Email: y_jaferian@razi-center.net می باشد.

نتایج فوق تنها برای نمونه های مورد آزمون قابل استناد است. نشانی: تهران، کیلومتر ۲۱ جاده مخصوص کرج، ورودی سرخه حصار، خیابان فرزان، پلاک ۸. تلفن: ۶۳۰۷ (۰۲۱) دورنگار: ۴۶۸۴۳۳۷۱ و ۴۶۸۳۱۵۹۷ (۰۲۱)

Website: www.razi-center.net

Email: info@razi-center.net

صدای مشتری: ۴۶۸۳۱۵۶۸ (۰۲۱)



22804

10°C/min

DSC /(mW/mg)

Flow /(ml/min)

↓ exo

