

گزارش نتایج آزمون



تاریخ:

شماره پیگیری: ۰۷۵۷-۱

شماره ویرایش: ۰

تاریخ دریافت نمونه: ۱۳۹۷/۰۳/۰۲

تاریخ تایید مالی: ۱۳۹۷/۰۳/۰۳

تاریخ انجام آزمون: ۱۳۹۷/۰۳/۰۷

صفحه: ۱ از ۴

شرایط محیطی آزمایشگاه: دما: 25°C : رطوبت: ۳۰٪ : پیوست:

نمونه گیری توسط مشتری انجام گرفته است.

آزمون تعیین ترکیب شیمیایی به روش آنالیز شیمیایی

استاندارد مرجع آزمون: RMRC-WI-520-100-05

غلظت عنصر موجود در نمونه به شرح زیر است:

| غلظت (ppm) | عنصر |
|------------|------|
| 60 | Fe |

● کسب عنوان برترین آزما
شبکه آزمایشگاهی فناوری
طی ۹ دوره متوالی

● دارنده مجوز مرکز پژوه
وزارت صنعت، معدن و ت
و وزارت علوم، تحقیقات و

● معتمد سازمان ملی استا
سازمان محیط زیست و
بهداشت، درمان و آموزش پز

● واحد نمونه استان تهران به انت
اداره کل تعاون، کار و رفاه اج
آزمایشگاه

میر

مسئول فنی:

مدیر آزمایشگاه

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 فرنان، پلاک ۸. تلفن: ۶۳۰۷ (۰۲۱) دورنگار: ۴۶۸۴۳۳۷۱ و ۴۶۸۳۱۵۹۷ (۰۲۱)

صدای مشتری: ۴۶۸۳۱۵۶۸ (۰۲۱)

Website: www.razi-center.net

Email: info@razi-center.net

گزارش نتایج آزمون



تاریخ:

شماره پیگیری: ۵۷۵۷-۱

شماره ویرایش:

تاریخ دریافت نمونه: ۱۳۹۷/۰۳/۰۲

تاریخ تایید مالی: ۱۳۹۷/۰۳/۰۳

تاریخ انجام آزمون: ۱۳۹۷/۰۳/۰۷

صفحه: ۲ از ۴

شرایط محیطی آزمایشگاه: دما: 25°C رطوبت: ۳۰٪ پیوست:

نمونه گیری توسط مشتری انجام گرفته است.



تصویر نمونه ارسال شده جهت انجام آزمون

● کسب عنوان برترین آزما
شبکه آزمایشگاهی فناوری
طی ۹ دوره متوالی

● دارنده مجوز مرکز پژوه
وزارت صنعت، معدن و ت
و وزارت علوم، تحقیقات و ف

● معتمد سازمان ملی استا
سازمان محیط زیست و
بهداشت، درمان و آموزش پز

● واحد نمونه استان تهران به انت
اداره کل تعاون، کار و رفاه اج
آزمایشگاه

مسئول پذیرفتی:

مرکز پژوهش متالورژی رازی

گزارش نتایج آزمون



تاریخ:

شماره پیگیری: ۵۷۵۷-۱

شماره ویرایش:

تاریخ دریافت نمونه: ۱۳۹۷/۰۳/۰۲

تاریخ تایید مالی: ۱۳۹۷/۰۳/۰۳

تاریخ انجام آزمون: ۱۳۹۷/۰۳/۰۷

صفحه: ۳ از ۴

شرایط محیطی آزمایشگاه: دما: 25°C : رطوبت: ۳۰٪ : پیوست:

نمونه گیری توسط مشتری انجام گرفته است.

آزمون تعیین درصد خلوص

استاندارد مرجع آزمون: ACS grade

نتیجه آزمایش

- با فرض اینکه تنها اسید موجود در نمونه سولفوریک اسید باشد، میزان خلوص نمونه ارسالی $98.5 >$ درصد وزنی می باشد.

- کسب عنوان برترین آزمایشگاه شبکه آزمایشگاهی فناوری طی ۹ دوره متوالی

- دارنده مجوز مرکز پژوهش وزارت صنعت، معدن و تجارت و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

- معتمد سازمان ملی استاندارد سازمان محیط زیست و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

- واحد نمونه استان تهران به انستیتو ملی استاندارد ایران



گزارش نتایج آزمون



تاریخ:

شماره پیگیری: ۵۷۵۷-۱

شماره ویرایش: ۰

تاریخ دریافت نمونه: ۱۳۹۷/۰۳/۰۲

تاریخ تایید مالی: ۱۳۹۷/۰۳/۰۳

تاریخ انجام آزمون: ۱۳۹۷/۰۳/۰۷

صفحه: ۴ از ۴

شرایط محیطی آزمایشگاه: دما: 25°C : رطوبت: ۳۰٪ : پیوست:

نمونه گیری توسط مشتری انجام گرفته است.

آزمون تعیین دانسیته

استاندارد مرجع آزمون: ASTM D 891

نتیجه آزمایش

میزان دانسیته نمونه $1.83 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$ می باشد.

توضیحات

استاندارد ASTM D 891 منسوخ می باشد و جایگزینی برای آن معرفی نشده است، لذا در صورت نیاز، استاندارد یا روش آزمون مورد نظر از طرف مشتری اعلام گردد.



● کسب عنوان برترین آزما
شبکه آزمایشگاهی فناوری
طی ۹ دوره متوالی

● دارنده مجوز مرکز پژوه
وزارت صنعت، معدن و ت
وزارت علوم، تحقیقات و ف

● معتمد سازمان ملی استا
سازمان محیط زیست و
بهداشت، درمان و آموزش پز

● واحد نمونه استان تهران به ان
اداره کل تعاون، کار و رفاه اج
آزمایشگاه

مسئول فنی:

مدیر پژوهش متالورژی رازی