

درخواست کننده: طراحان تصفیه کوثر

نشانی:

جاده مخصوص تهران- کرج، کیلومتر ۲۶، جنب شرکت اتمسفر، خیابان سروستان، کوچه سوم غربی، پلاک ۱۱۵

نام قطعه یا نمونه: نمونه سیلیس

شماره مرجع مشتری:

شرایط محیطی آزمایشگاه: دما: 25°C رطوبت: ۳۰٪ پیوست: تاریخ اتمام آزمون: ۱۳۹۶/۱۲/۰۸

آزمایش انجام شده در محدوده دامنه گواهینامه استاندارد ISO/IEC17025 قرار دارد. نمونه گیری توسط مشتری انجام گرفته است.

شماره پیگیری: ۳۳۱۵۶-۲

شماره ویرایش: ۰

تاریخ دریافت نمونه: ۱۳۹۶/۱۱/۲۸

تاریخ تایید مالی: ۱۳۹۶/۱۲/۰۵

تاریخ اتمام آزمون: ۱۳۹۶/۱۲/۰۸

صفحه: ۴ از ۴



● کسب عنوان برترین آزمایشگاه شبکه آزمایشگاهی فناوری نانو طی ۹ دوره متوالی

● دارنده مجوز مرکز پژوهشی از 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 انتخاب اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی

 بدون خردایش

جریان: 30 mA

20 : 4-70°

 با خردایش

ولتاژ: 40 kV

Step Size: 0.05

آماده سازی نمونه:

آند: Cu

Counting time: 0.5 sec

1. Quartz

SiO₂

آزمون تعیین ترکیب شیمیایی به روش XRD

استاندارد مرجع آزمون: BS EN 13925-1: 2008

با بررسیهای انجام شده به روش XRD بر روی نمونه ارسالی نتایج حاصل به شرح زیر میباشد:

توضیحات

- طیف XRD نمونه ضمیمه میباشد.
- نتایج آزمون به نحوه ی نمونه برداری و یکنواختی نمونه بستگی دارد.

گزارش تنها با برچسب هولوگرام مورد تایید است. تطابق نام نمونه با قطعه ارسالی در حیطه مسئولیت این مرکز نمیباشد. باقیمانده نمونههای 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 نمونههای مورد آزمون قابل استناد است. نشانی: تهران، کیلومتر ۲۱ جاده مخصوص کرج، ورودی سرخه حصار، خیابان فرسان، پلاک ۸. تلفن: ۶۳۰۷ (۰۲۱) دورنگار: ۴۶۸۴۳۳۷۱ و ۴۶۸۳۱۵۹۷ (۰۲۱)

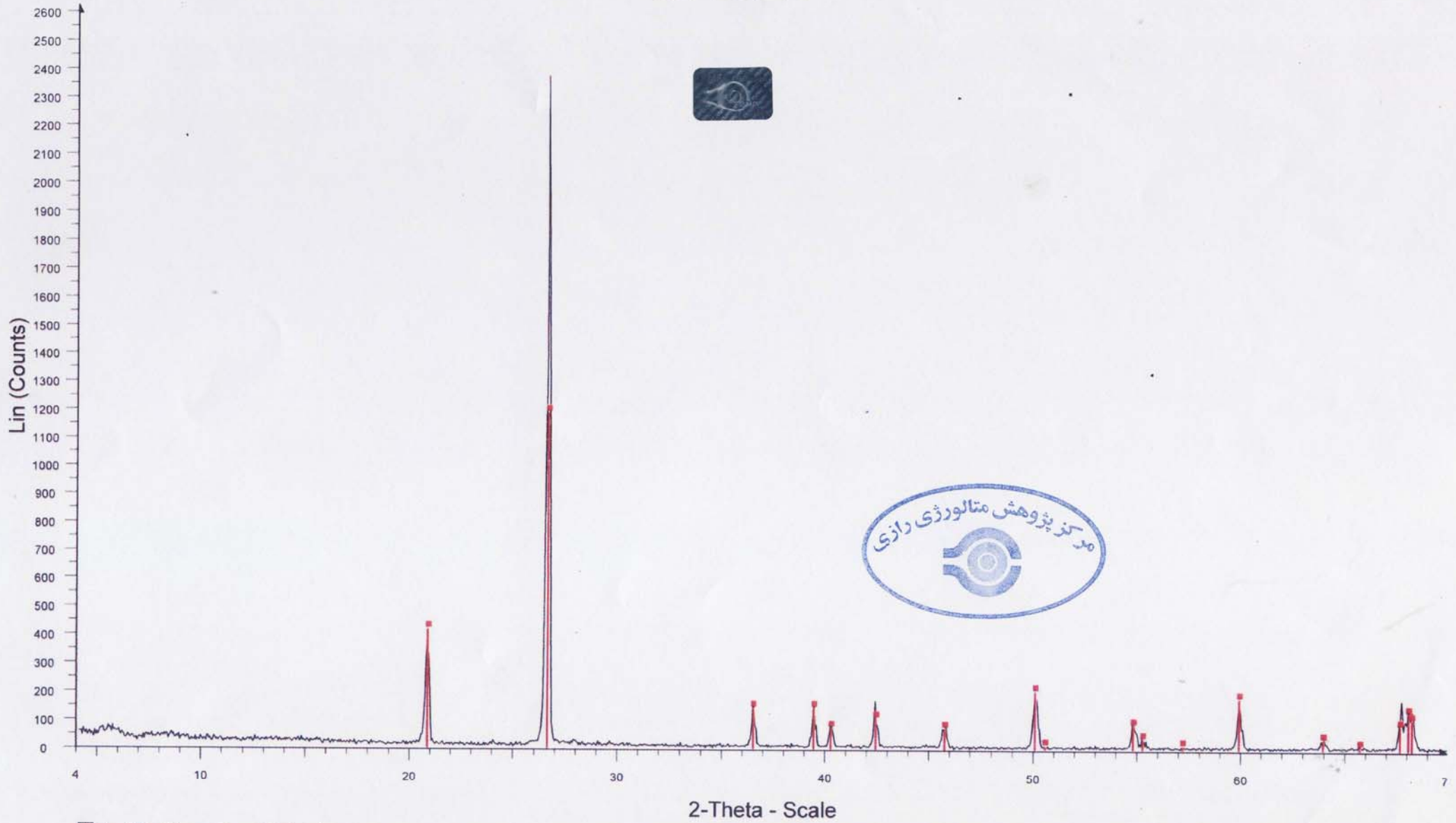
صدای مشتری: ۴۶۸۳۱۵۶۸ (۰۲۱)

Website: www.razi-center.net

Email: info@razi-center.net



33156-2



File: 33156-2kk.raw - Type: 2Th/Th locked - Start: 4.000 ° - End: 70.000 ° - Step: 0.050 ° - Step time: 2. s - Temp.: 25 °C (Room) - Time Started: 0 s - 2-Theta: 4.000 ° - Theta: 2.000 ° - Phi: 0.00 ° - Aux1: 0.0 - Aux2: 0.0 - Aux3: 0.0 - Operations: X Offset 0.083 | X Offset 0.083 | X Offset 0.021 | Import

05-0490 (D) - Quartz, low - alpha-SiO₂ - Y: 50.00 % - d x by: 1. - WL: 1.54056 - Hexagonal - a 4.91300 - b 4.91300 - c 5.40500 - alpha 90.000 - beta 90.000 - gamma 120.000 - Primitive - P3121 (152) - 3 - 112.985 - I/Ic PDF 3.6 -