



پژوهشگاه ملی
آموزش و پرورش

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

شماره:
تاریخ: ۱۴۰۰/۰۵/۲۰
پوسته:



کارشناس محترم رسمی دادگستری

جناب آقای ...

باسلام

توزیع معاونت
پژوهش و فناوری

احتراماً در پاسخ به نامه شماره ۹۳۱-۰۰۰-۰۰۴-۰۰۲ مورخ ۱۴۰۰/۰۵/۰۵ کارشناس محترم دادگستری، عینی بر
بررسی فنی نمونه ارسال شده با کد ۹۹۰۲۹۹-۰ به استحضار می‌رساند:

- ۱- مجموعه بررسی های انجام شده مقیاس نانو را در مورد این ماده تایید می‌کند.
- ۲- ماده جامد این سیال ، عمدتاً از ذرات کروی SiO₂ تشکیل شده و خلوص آن بالای ۹۰ درصد است
- ۳- سطح ویژه ذرات این سیال بالای ۱۰۰ گرم بر متر مربع است
- ۴- سیال داری پایداری کلوییدی دراز مدت است و در کوتاه مدت ته نشینی ندارد.
- ۵- پی اچ سیال ۶.۵ الی ۷ است

قابل ذکر است:

- ۱- هر گونه اعتراض نسبت به نتایج تا یک ماه پس از اعلام، قابل بررسی است.
- ۲- نتایج ارائه شده فقط مربوط به نمونه ارسالی از سوی شخص یا شرکت درخواست کننده می‌باشد.

با آرزوی توفیق الهی

حسین باری

مدیر پژوهش و فناوری



پژوهشگاه ملی
آموزش و پرورش

پژوهشگاه ملی
آموزش و پرورش



تهران - دانشگاه معیاد شیراز شمالی
شعبه تهران - میدان معوی آسپه
تهران و همدان - آشن کوره شمس