

درخواست کننده: احمد جوادبخت

تاریخ: ۱۳۹۳/۰۵/۱۳

شماره پیگیری: ۱۳۶۶۴-۲

شماره ویرایش: ۰

تاریخ دریافت نمونه: ۱۳۹۳/۰۵/۱۲

تاریخ تایید مالی: ۱۳۹۳/۰۵/۱۲

تاریخ انجام آزمون: ۱۳۹۳/۰۵/۱۲

صفحه: ۱ از ۱



نشانی: تهران- خ آزادی- خ زارع- پ ۱- و ۲

نام قطعه یا نمونه: مدیای معلق p584

شماره مرجع مشتری: آ-۵-۱۵۸

شرایط محیطی آزمایشگاه: دما: 23°C رطوبت: ۵۰٪ پیوست:

نمونه گیری توسط مشتری انجام گرفته است.

آزمایش انجام شده در محدوده دامنه گواهینامه استاندارد ISO/IEC17025 قرار دارد.

## آزمون تعیین دانسیته و وزن مخصوص

استاندارد مرجع آزمون: ASTM D792-08 (method A)



## نتیجه آزمایش

- میزان دانسیته و وزن مخصوص (specific gravity) نمونه در دمای 23°C به شرح جدول زیر می باشد:

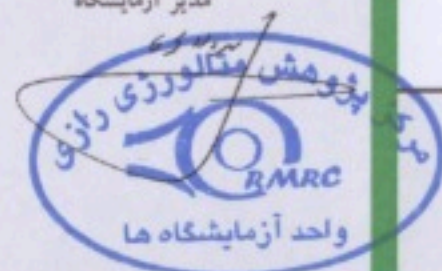
دانسیته (D <sup>23°C</sup> )		وزن مخصوص (sp gr 23/23°C)	ردیف
(g/cm <sup>3</sup> )	(Kg/m <sup>3</sup> )		
0.951	951	0.955	1
0.952	952	0.956	2
0.951	951	0.955	3
0.951	951	0.955	میانگین



## توضیحات

- دمای آب مورد استفاده برابر با 23°C می باشد.
- نمونه به روش برش از قطعه ارسالی آماده سازی شده و پیش از انجام آزمون به مدت 24 ساعت در شرایط استاندارد محیط آزمایشگاه (دمای 23±2°C و رطوبت 50±5%) نگهداری (Condition) شد.
- با توجه به کوچکی نمونه ارسالی وجود خطا در نتایج محتمل می باشد.

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: (۰۲۱)۴۶۸۱۵۵۳۳ 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: (۰۲۱)۶۳۰۷ دورنگار: ۴۶۸۴۳۳۷۱ و ۴۶۸۳۱۵۹۷ (۰۲۱)

صدای مشتری: (۰۲۱)۴۶۸۳۱۵۶۸

Website: www.razi-center.net

Email: info@razi-center.net

درخواست کننده: احمد جواتبخت

نشانی: تهران- خ آزادی- خ زارع- پ ۱- و ۲

نام قطعه یا نمونه: مدیای معلق p850

شماره مرجع مشتری: آ-۵-۱۵۸

آزمایش انجام شده در محدوده دامنه گواهینامه استاندارد ISO/IEC17025 قرار دارد.

نمونه گیری توسط مشتری انجام گرفته است.

شرایط محیطی آزمایشگاه: دما: 23°C : رطوبت: ۵۰٪ پیوست:

تاریخ: ۱۳۹۳/۰۵/۱۳

شماره پیگیری: ۱۳۶۶۴-۱

شماره ویرایش: ۰

تاریخ دریافت نمونه: ۱۳۹۳/۰۵/۱۲

تاریخ تایید مالی: ۱۳۹۳/۰۵/۱۲

تاریخ انجام آزمون: ۱۳۹۳/۰۵/۱۲

صفحه: ۱ از ۱

## آزمون تعیین دانسیته و وزن مخصوص

استاندارد مرجع آزمون: ASTM D792-08 (method A)

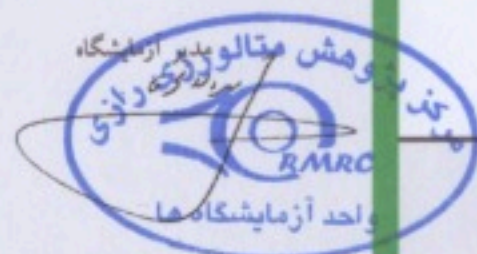
## نتیجه آزمایش

- میزان دانسیته و وزن مخصوص (specific gravity) نمونه در دمای 23°C به شرح جدول زیر می باشد:

دانسیته (D <sup>23°C</sup> )		وزن مخصوص (sp gr 23/23°C)	ردیف
(g/cm <sup>3</sup> )	(Kg/m <sup>3</sup> )		
0.925	925	0.929	1
0.927	927	0.931	2
0.928	928	0.932	3
0.927	927	0.931	میانگین

## توضیحات

- دمای آب مورد استفاده برابر با 23°C می باشد.
- نمونه به روش برش از قطعه ارسالی آماده سازی شده و پیش از انجام آزمون به مدت 24 ساعت در شرایط استاندارد محیط آزمایشگاه (دمای 23±2°C و رطوبت 50±5%) نگهداری (Condition) شد.
- با توجه به کوچکی نمونه ارسالی وجود خطا در نتایج محتمل می باشد.



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: (۰۲۱)۴۶۸۱۵۵۳۳ 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: (۰۲۱)۶۳۰۷ دورنگار: ۴۶۸۴۳۳۷۱ و ۴۶۸۳۱۵۹۷ (۰۲۱)

Website: www.razi-center.net

Email: info@razi-center.net

صدای مشتری: (۰۲۱)۴۶۸۳۱۵۶۸