





تلفن: ۰۲۱) ۴۹۷۳۲ و ۰۲۱) ۴۴۸۱۱۲۳

کد پستی: ۳۷۵۳۱۴۳۷

تهران، کیلومتر ۲۱ جاده مخصوص کرج، ورودی شهر قدس، بلوار شهید قاسم اصفری خیابان فرزان، پلاک ۲۷

درخواست کننده: تولیدی و صنعتی آژیه

انوس شرکت: تهران خ شوش نبش خ شهید رحمانی پلاک ۱۰۷

نام نمونه: مواد ملاب

۳ از ۲ شماره صفحه

شرایط محیطی: دما: رطوبت: نمونه گیری توسط مشتری انجام شده است

**ANALITICA**  
LABORATORY

ISO/IEC 17025 (2017)

Analytica

Accreditation Certificate

No.AAC.A.00223

آزمایشگاه صنعتی

اداره استاندارد تهران تهران

کوچه شهید باهنر ملاحیت شماره ۱/۳۰۴۸

تألیفیه ها:

شرکت فولاد مبارک

شرکت ساساگو

شرکت سازه گستر سانیانیا

شرکت شستا و گلر پارسی



این بنیاد هیچ گونه مسئولیتی در مورد تطبیق نام نمونه با قطعه آزمون شده ندارد. کلیه گزارش ها توسط خط پایانی بسته شده است. نتایج فوق تنها برای نمونه های مورد آزمون قابل استناد است. گزارش های این بنیاد بدون بدون حروف برجسته و هولوگرام فاقد اعتبار است. باقیمانده نمونه ها تنها به مدت یک ماه نگهداری خواهند شد.

گزارش نتایج آزمون تنها با اجازه بنیاد و به صورت کامل امکان پذیر خواهد بود. بنیاد هیچ گونه مسئولیتی در مورد تطبیق نام نمونه با قطعه آزمون شده ندارد. کلیه گزارش ها توسط خط پایانی بسته شده است. نتایج فوق تنها برای نمونه های مورد آزمون قابل استناد است. گزارش های این بنیاد بدون بدون حروف برجسته و هولوگرام فاقد اعتبار است. باقیمانده نمونه ها تنها به مدت یک ماه نگهداری خواهند شد.

تلفنکس: (۰۲۱) ۶۶۸۴۱۱۳۱ و (۰۲۱) ۶۹۷۳۲۲

کد پستی: ۳۷۵۳۱۶۳۱۳۷

تهران، کیلومتر ۲۱ جاده مخصوص کرج، ورودی شهر قدس، بلوار شهید قاسم امیری خیابان فرزان، پلاک ۲۷

درخواست کننده: تولیدی و صنعتی آزینه

آدرس شرکت: تهران خ شوش نبش خ شهید رجایی پلاک ۱۰۷۰

نام نمونه: مواد مذاب

۳ از ۳ شماره صفحه: ۳

شرایط محیطی: ZTC دما: ۲۳ رطوبت: ۷۳٪ نمونه گیری توسط مشتری انجام شده است



ISO/IEC 17025 (2017)  
Analytica  
Accreditation Certificate  
No. AAC.A.00223

آزمایشگاه همکار  
تازه‌نکاران تهران تهران  
گواهینامه ثبت صلاحیت شماره T30306  
توسعه به ما  
شرکت تولید سازه  
شرکت سازه گستر ساجیا  
شرکت نفت و گاز پارس

مدیر آزمایشگاه کراتومتری

ایمان قادری  
مدیر فنی آزمایشگاه  
بهنام رحمانی



شماره پیگیری	۳۴۹۱۰۰۵
تاریخ ارائه گزارش	۱۴۰۳/۱۲/۰۸
شماره ویزایش	۰
پیوست	
تاریخ دریافت نمونه	۱۴۰۳/۱۰/۲۰
تاریخ تایید انجام	۱۴۰۳/۱۲/۰۷
شماره نامه مشتری	۰۳۰۵۵۶۶
تاریخ نامه مشتری	۱۴۰۳/۱۰/۱۹

### آزمون تعیین ترکیب شیمیایی به روش اسپکترومتری نشری (OES)

استاندارد مرجع روش آزمون: ASTM E634(2018)  
استاندارد مرجع گزارش محلی: ASTM E1950(2017)/ ASTM E29(2019)  
دستگاه مورد استفاده: OXFORD THERMO(ARL 3460)  
روش: HITACHI PRO 2

ترکیب شیمیایی نمونه بر حسب درصد وزنی عناصر:

Al	Cd	Cu	Fe	Pb	Sn	Zn
< 0.004	< 0.002	< 0.003	0.02	1.1	< 0.003	Base

توضیحات:

- اندازه گیری عنصر Pb به روش شیمیایی توصیه می شود.

این بنیاد هیچ گونه مسئولیتی در مورد تطبیق نام نمونه با قطعه آزمون شده ندارد.

- کلیه گزارش ها توسط خط پایانی بسته شده است.
- نتایج فوق تنها برای نمونه های مورد آزمون قابل استناد است.
- گزارش های این بنیاد بدون جرحه و هیولگر و نقص اعتبار است.
- باقیمانده نمونه ها تنها به مدت یک ماه نگهداری خواهند شد.