



کیلومتر ۲۱ جاده مخصوص کرج، جنب پالایشگاه نفت پارس، ورودی شهر قدس (سرخه حصار)، خیابان فرنان، پلاک ۲۷، کد پستی ۳۷۵۳۱۴۵۱۱۴، تلفکس ۴۶۸۴۱۱۲۱ و ۴۹۷۳۲۲ (۰۲۱) درخواست کننده: الوار پلاست سپاهان

آدرس شرکت: اصفهان بلوار دانشگاه صنعتی اصفهان شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان جنب فن آفرینی 2 پلاک B411

نام نمونه: پوشش ضد حریق متورم شونده

شرایط	د	رطوب	نمونه گیری توسط مشتری انجام شده است	شماره	1	2
-------	---	------	-------------------------------------	-------	---	---

شماره پیگیری	44946-1
تاریخ ارائه گزارش	1402/03/31
شماره ویرایش	0
تاریخ دریافت نمونه	1401/12/16
تاریخ تایید	1402/02/10

ANALITICA ✓

گواهی تایید صلاحیت بین المللی

ISO/IEC 17025 (2005)

Analitica /ILAC

No : AAC.A.00223

✓ آزمایشگاه همکار

اداره استاندارد استان تهران

- گواهینامه تایید صلاحیت شماره T/3048

تاییدیه ها:

شرکت فولاد مبارکه

شرکت سایکو

شرکت سازه گستر سایپا

شرکت نفت و گاز پارس

مدیر فنی آزمایشگاه عملکرد

جواد باقری

مدیر علمی آزمایشگاه ها

رضا خوش منش



صرفاً جهت اطلاع

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



کیلومتر ۲۱ جاده مخصوص کرج، جنب پالایشگاه نفت پارس، ورودی شهر قدس (سرخه حصار)، خیابان فرنان، پلاک ۲۷، کد پستی ۳۷۵۳۱۴۵۱۱۴، تلفکس ۴۶۸۴۱۱۲۱ و ۴۹۷۳۲۲ (۰۲۱)

درخواست کننده: الوار پلاست سپاهان

آدرس شرکت: اصفهان بلوار دانشگاه صنعتی اصفهان شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان جنب فن آفرینی 2 پلاک B411

نام نمونه: پوشش ضد حریق متورم شونده

شرایط | د | 25C | رطوبت | 41% | نمونه گیری توسط مشتری | شماره | 2 | | 2

شماره پیگیری	44946-1
تاریخ ارائه گزارش	1402/03/29
شماره ویرایش	0
پیوست	
تاریخ دریافت نمونه	1401/12/16
تاریخ	1402/02/10

آزمون مقاومت به شعله

استاندارد مرجع آزمون: (2017) UL 1709

شرح آزمون:

آزمون مطابق استاندارد در مقیاس کامل بر روی نمونه ارسال شده انجام شد. نمونه به دور ستون آزمون اعمال شده و مابین نمونه و ستون در محل های مشخص شده در شکل شماره 5.1 استاندارد، 4 عدد ترموکوپل قرار داده شد. ترموکوپل دیگری هم جهت کنترل و نمایش دمای داخل کوره تعبیه شد. دمای داخل کوره در مدت 5min به حدود 1094°C افزایش داده شد و به مدت 55min ثابت نگه داشته شد.

نتیجه آزمون:

دماهای ثبت شده توسط ترموکوپل ها در پایان سه چهارم طول مدت آزمون (45min) و میانگین آنها به شرح جدول زیر می باشد:

ترموکوپل شماره 1	ترموکوپل شماره 2	ترموکوپل شماره 3	ترموکوپل شماره 4	میانگین
323.2	318.24	330.58	338.78	327.7

مطابق با استاندارد میانگین دمای انتقال یافته از نمونه نباید بیش از 538°C شده و دمای هر ترموکوپل به طور جداگانه نباید از 649°C فراتر رود.

صرفاً جهت اطلاع

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

ANALITICA ✓

گواهی تایید صلاحیت بین المللی

ISO/IEC 17025 (2005)

Analitica /ILAC

No : AAC.A.00223

✓ آزمایشگاه همکار

اداره استاندارد استان تهران

- گواهینامه تایید صلاحیت شماره T/3048

تاییدیه ها:

شرکت فولاد مبارکه

شرکت سایکو

شرکت سازه گستر سایپا

شرکت نفت و گاز پارس

مدیر فنی آزمایشگاه عملکرد

جواد باقری

مدیر علمی آزمایشگاه ها

رضا خوش منش

محل درج

هولوگرام