

| | | |
|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| تاریخ اعتبار: فروردین ۱۴۰۰ | فهرست خدمات و تعرفه‌های آزمایشگاه | آزمایشگاه اکروید فرآز پلیمر |
|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|

| ردیف | شرح آزمایش | هزینه آزمون (ریال) | | ملاحظات |
|------|--|--------------------|------------|---|
| | | ≥ 200 | < 200 | |
| ۱ | اندازه گیری ابعاد | ۴۰۰.۱۸۰ | ۳۲۰.۴۶۵ | |
| ۲ | وضعیت ظاهری و رنگ | ۱۰۱.۶۵۰ | ۸۰.۲۵۰ | |
| ۳ | نشانه گذاری | ۶۸.۴۸۰ | ۶۸.۴۸۰ | |
| ۴ | اثر بر کیفیت آب در سامانه های آبرسانی (بو و طعم) | ۶۴.۲۰۰.۰۰۰ | ۶۴.۲۰۰.۰۰۰ | در صورتی که فقط تغییر بو، مزه و طعم آب بررسی شود هزینه ۴۰۰۰۰۰ ریال خواهد بود. |
| ۵ | تعیین بازگشت حرارتی | ۷۵۹.۱۶۵ | ۵۳۹.۸۱۵ | |
| ۶ | استحکام هیدرو استاتیک | ۳.۴۳۵.۷۷۰ | ۱.۷۶۷.۱۰۵ | 100 hr , 20°C |
| | | ۵.۳۹۹.۲۲۰ | ۲.۹۴۵.۱۷۵ | 165 hr , 80°C |
| | | ۲۴.۵۴۱.۵۲۰ | ۱۲.۷۶۱.۳۵۵ | 1000 hr , 80°C |
| | | ۵.۸۸۵.۰۰۰ | ۵.۰۸۲.۵۰۰ | آزمون ترکیدگی |
| ۱۰ | بررسی چگونگی پخش و پراکنش دوده | ۴۹۰.۵۹۵ | ۴۹۰.۵۹۵ | |
| ۱۱ | تعیین چگالی | ۵۰۰.۰۰۰ | ۵۰۰.۰۰۰ | |
| ۱۲ | اندازه گیری پایداری حرارتی (OIT) | ۸۸۳.۲۸۵ | ۸۸۳.۲۸۵ | |
| ۱۳ | تعیین نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | ۵۰۸.۲۵۰ | ۵۰۸.۲۵۰ | نرخ جریان مذاب مواد اولیه (gr/10 min) |
| | | ۵۰۸.۲۵۰ | ۵۰۸.۲۵۰ | انحراف مقدار MFR لوله با گرانول اولیه (درصد) |
| ۱۴ | | | | |
| ۱۵ | تعیین خواص تنش-کرنش کششی | ۱.۳۷۴.۴۱۵ | ۷۸۵.۳۸۰ | |
| ۱۶ | مقاومت در برابر رشد آهسته ترک $e \geq 5mm$ (SCG) | ۲.۹۴۲.۵۰۰ | ۲.۱۴۰.۰۰۰ | |
| ۱۷ | مقاومت در برابر رشد آهسته ترک $e < 5mm$ (SCG) | ۶.۹۵۵.۰۰۰ | ۶.۱۵۲.۵۰۰ | |
| ۱۸ | تعیین درصد دوده | ۶۸۶.۹۴۰ | ۶۸۶.۹۴۰ | |
| ۱۹ | مقاومت در برابر عوامل محیطی (ESCR) | ۳۹۲.۶۹۰ | ۳۹۲.۶۹۰ | 1hr |
| | | ۱.۹۶۳.۴۵۰ | ۱.۴۷۲.۳۲۰ | 192hr |
| | | ۱.۹۶۳.۴۵۰ | ۱.۹۶۳.۴۵۰ | 1000hr |
| ۲۲ | الزامات کارایی سامانه | ۵.۳۹۹.۲۲۰ | ۲.۹۴۵.۱۷۵ | اتصال جوشی - استحکام هیدرو استاتیک 165 hr , 80°C |
| | | ۱.۳۷۴.۴۱۵ | ۷۸۵.۳۸۰ | اتصال جوشی - استحکام کششی محل اتصال جوش لب به لب |
| | | ۹۸۱.۷۲۵ | ۵۸۹.۰۳۵ | تعیین ناهم جسی و ارزیابی چکش خواری فصل مشترک اتصال جوشی به روش آزمون پارگی |
| | | ۹۸۱.۷۲۵ | ۵۸۹.۰۳۵ | تعیین مقاومت در برابر بیرون آمدگی تخت نیروی طولی ثابت |
| ۲۳ | | | | |
| ۲۴ | | | | |
| ۲۵ | | | | |
| ۲۶ | آزمون لهیدگی اتصالات الکترونیوژن | ۹۸۱.۷۲۵ | ۵۸۹.۰۳۵ | مبلغ ۴۰.۰۰۰ برای اتصال سدل (زین) به هزینه ها افزوده می گردد. |

مبالغ فوق بدون احتساب مالیات بر ارزش افزوده می باشد.

جهت کسب اطلاعات بیشتر، با شماره تلفن ۰۵۶-۳۲۷۵۲۱۸۰-۳۲۷۵۲۱۸۰ تماس حاصل فرموده و یا به آدرس www.farazpolymer.com مراجعه نمایید.

آدرس: فردوس، شهرک صنعتی شهید پارسا، فاز ۲، آزمایشگاه اکروید فرآز پلیمر فردوس تلفن: ۰۵۶-۳۲۷۵۲۱۸۰-۵ فاکس: ۰۵۶-۳۲۷۵۲۱۸۶