

ردیف	شرح آزمایش	هزینه آزمون (ریال)	ملاحظات
۱	اندازه گیری ابعاد	۲۰۰,۰۰۰	
۲	تعیین درصد دوده	۶۰۰,۰۰۰	
۳	تعیین بازگشت حرارتی	۲۵۰,۰۰۰	
۴	ارزیابی مقاومت و رفتار ترکیب لوله ها در برابر فشار داخلی	شرایط آزمون < 200	۸۰۰,۰۰۰
		100 hr , 20°C	۱,۰۰۰,۰۰۰
		شرایط آزمون < 200	۲,۰۰۰,۰۰۰
		165 hr , 80°C	۲,۵۰۰,۰۰۰
	شرایط آزمون 1000 hr . 80°C	۶,۰۰۰,۰۰۰	
	آزمون ترکیبگی	۵۰۰,۰۰۰	
۵	بررسی چگونگی پخش و پراکنش دوده	۳۵۰,۰۰۰	
۶	تعیین چگالی	۲۰۰,۰۰۰	
۷	اندازه گیری پایداری حرارتی	۷۰۰,۰۰۰	
۸	تعیین نرخ جریان جرمی مذاب	۴۵۰,۰۰۰	
۹	تعیین خواص تنش- کرنش کششی	۷۵۰,۰۰۰	
۱۰	مقاومت در برابر رشد آهسته ترک (SCG)	۳,۰۰۰,۰۰۰	
۱۱	مقاومت در برابر عوامل محیطی (ESCR)	192 hr	۹۰۰,۰۰۰
		1000 hr	۲,۵۰۰,۰۰۰
۱۲	آزمون لهیدگی اتصالات الکتروفیوژن	کوپلر $\geq 63$	۳۵۰,۰۰۰
		کوپلر $\leq 90$	۴۵۰,۰۰۰

جهت کسب اطلاعات بیشتر، با شماره تلفن ۰۵۶-۳۲۷۵۲۱۸۰-۶ تماس حاصل فرموده و یا به آدرس [www.farazpolymer.com](http://www.farazpolymer.com) مراجعه نمایید.

FL0702-3

آدرس: فرووس، شرک صنعتی شهید پارما، فاز ۲، آزمایشگاه اکروید فرایز پلیمر فرووس تلفن: ۰۵۶-۳۲۷۵۲۱۸۰-۵ فاکس: ۰۵۶-۳۲۷۵۲۱۸۶

