

توضیحات		نرخ تعرفه (ریال)	نوع آزمایش	ردیف	
		6/000/000 (نمونه خاک 10/000/000)	آزمایش GC-MASS	۱	
		-	متود نویسی GC-MASS	۲	
		1/500/000	استخراج و آماده سازی نمونه GC-MASS	۳	
ر صورت داشتن بیش از ۲۰ نمونه برای آنالیز یک عنصر هزینه برای همان عنصر با ۱۵ درصد تخفیف محاسبه میشود		1/000/000	آزمایش جذب اتمی (آنالیز شعله استیلن-هوا)	۴	
		1/200/000	آزمایش جذب اتمی (آنالیز شعله استیلن- نیتروژن اکساید)	۵	
		3/200/000	آزمایش GC	۶	
		-	آزمایش IMS	۷	
		-	آزمایش IMS (استخراج و آماده سازی نمونه)	۸	
		1/000/000	آزمایش UV-Visible اسپکتروفتومتر	۹	
		2/800/000 نرمال	آزمایش XRD	۱۰	
		-	آزمایش تست ضربه	۱۱	
		1/700/000	آزمایش کشش و فشار یونیورسال (250 KN)	۱۲	
		1/200/000	آزمایش کشش و فشار یونیورسال (5 KN)	۱۳	
		2/000/000	آزمایش خمش	۱۴	
		5/400/000	CV (ساعتی)	آزمایش پتانسیو استات / گالوانو استات	۱۵
		5/400/000	LSV (ساعتی)		۱۶
		هر نمونه 800/000	OCP		۱۷
		هر نمونه 1/400/000	خوردگی		۱۸
		هر نیم ساعت 900/000	تست شارژ و دشارژ		۱۹

	هر نمونه 2/700/000	آنالیز امپدانس الکتروشیمیایی		۲۰
	هر نیم ساعت 900/000	کرونوآمپرومتری		۲۱
	هر نیم ساعت 900/000	کرونوپتانسومتری		۲۲
نمونه به صورت پودر، مایع فاقد آب یا فیلم	1/250/000	آزمایش FT-IR		۲۳
هزینه مواد مصرفی جداگانه محاسبه می شود	800/000	پرینتر سه بعدی (ساعتی)		۲۴
	1/200/000	سختی سنجی میکروهاردنس		۲۵
	1/500/000 (بیشتر از ۱۰۰ درجه) 1/000/000 (کمتر از ۱۰۰ درجه)	آون خلاء		۲۶
	4/000/000	DSC (ساعتی)		۲۷
بسته به تعداد عنصر آنالیز (به ترتیب ۳.۲.۱ تا ۶.۵ تا ۸ تا ۹. ۱۱ تا ۱۲ تا ۲۴)	-2/800/000-2/000/000 -5/500/000-3/500/000 12/000/000-8/000/000	ICP		۲۸
بدون احتساب آماده سازی و لایه نشانی	هر دقیقه 200/000	FE-SEM		۳۰
	1/200/000	لایه نشانی طلا		۳۱