

آزمایشگاه	شرح فعالیت	واحد	بهای واحد (ریال)	توضیحات
ژئوتکنیک	هیدرومتری	آزمایش	2,135,000	شماره فعالیت در فهرست بها 30106 =
ژئوتکنیک	هیدرومتری مضاعف	آزمایش	3,457,000	شماره فعالیت در فهرست بها 30107 =
ژئوتکنیک	دانه بندی تا الک نمره 4	نمونه	1,370,000	شماره فعالیت در فهرست بها 30105 =
ژئوتکنیک	حد روانی سه نقطه ای	آزمایش	1,550,000	شماره فعالیت در فهرست بها 30110 =
ژئوتکنیک	تعیین Gs	نمونه	1,556,000	شماره فعالیت در فهرست بها 30116 =
ژئوتکنیک	نمونه ریمولد تا قطر 50 میلیمتر	نمونه	1,548,000	شماره فعالیت در فهرست بها 30117 =
ژئوتکنیک	تک محوری	نمونه	1,035,000	شماره فعالیت در فهرست بها 30120 =

شماره فعالیت در فهرست بها 30121 =	6,013,000	نمونه	سه محوری UU با قطر 38	ژئوتکنیک
شماره فعالیت در فهرست بها 30122 =	7,245,000		سه محوری UU با قطر 38 با اندازه فشار آب	ژئوتکنیک
شماره فعالیت در فهرست بها 30126 =	8,331,750	نمونه	سه محوری UU با قطر 50	ژئوتکنیک
شماره فعالیت در فهرست بها 30123 =	36,943,000	نمونه	سه محوری CU با قطر 38	ژئوتکنیک
شماره فعالیت در فهرست بها 30126 =	42,484,450	نمونه	سه محوری CU با قطر 50	ژئوتکنیک
شماره فعالیت در فهرست بها 30124 =	46,198,000	نمونه	سه محوری CD با قطر 38	ژئوتکنیک
شماره فعالیت در فهرست بها 30126 =	53,127,700	نمونه	سه محوری CD با قطر 50	ژئوتکنیک
شماره فعالیت در فهرست بها 30125 =	2,743,000	نمونه- روز	اشباع نمونه به ازای هر روز	ژئوتکنیک

شماره فعالیت در فهرست بها 30130 =	4,850,000	نمونه	برش مستقیم سریع تا 10*10	ژئوتکنیک
شماره فعالیت در فهرست بها 30131 =	5,702,000	نمونه	برش مستقیم سریع تا 30*30	ژئوتکنیک
شماره فعالیت در فهرست بها 30132 =	25,506,000	نمونه	برش مستقیم کند تا 10*10	ژئوتکنیک
شماره فعالیت در فهرست بها 30133 =	43,610,000	نمونه	برش مستقیم کند تا 30*30	ژئوتکنیک
شماره فعالیت در فهرست بها 30135 =	13,125,000	آزمایش	تحکیم تا قطر 50	ژئوتکنیک
شماره فعالیت در فهرست بها 30136 =	14,437,500	آزمایش	تحکیم تا قطر 75	ژئوتکنیک
شماره فعالیت در فهرست بها 30139 =	13,403,000	آزمایش	تورم A	ژئوتکنیک
شماره فعالیت در فهرست بها 30140 =	9,095,000		تورم B	ژئوتکنیک

شماره فعالیت در فهرست بها 30141 =	10,174,000		فشار تورم C	ژئوتکنیک
شماره فعالیت در فهرست بها 30142 =	7,034,000		قابلیت رمبندگی	ژئوتکنیک
شماره فعالیت در فهرست بها 30143 =	3,747,000		نفوذ پذیری ارتفاع متغیر برای هر گرادیان مشخص	ژئوتکنیک
شماره فعالیت در فهرست بها 30144 =	4,124,000		نفوذ پذیری ارتفاع ثابت برای هر گرادیان مشخص	ژئوتکنیک
شماره فعالیت در فهرست بها 30145 =	6,186,000	درصد	اضافه بهای نفوذپذیری برای هر گرادیان اضافی	ژئوتکنیک
شماره فعالیت در فهرست بها 30149 =	3,236,000	آزمایش	تراکم	ژئوتکنیک
شماره فعالیت در فهرست بها 30150 =	4,166,000		تراکم اصلاح شده	ژئوتکنیک
شماره فعالیت در فهرست بها 30151 =	2,490,000	آزمایش	به روش خشک CBR	ژئوتکنیک

شماره فعالیت در فهرست بها 30152 =	6,863,000	آزمایش	به روش تر CBR	ژئوتکنیک
شماره فعالیت در فهرست بها 30213 =	2,272,000	تا 1000 دور	لس آنجلس	ژئوتکنیک
شماره فعالیت در فهرست بها 30219 =	2,186,000	آزمایش	میز لرزان	ژئوتکنیک
شماره فعالیت در فهرست بها 30220 =	1,164,000	آزمایش	وزن مخصوص حداقل ماسه	ژئوتکنیک
اندازه گیری غلظت ترکیبات آلی و گازی با استفاده از دستگاه کروماتوگراف گازی، بر اساس نقطه جوش ترکیبات	2,000,000	نمونه	استفاده از GC	محیط زیست
اندازه گیری غلظت ترکیباتی که دارای طیف رنگی هستند.	600,000	نمونه	استفاده از اسپکتروفتومتر	محیط زیست
هدایت الکتریکی	150,000	نمونه	استفاده از EC	محیط زیست
میزان اسیدیته یا قلیانیت ترکیب	150,000	نمونه	استفاده از pH	محیط زیست

جهت جداسازی فازهای مختلف ترکیبات	50,000	دقیقه	استفاده از سانتریفیوژ	محیط زیست
ایجاد اختلاط و همگن سازی محلولها با قابلیت تنظیم دما	50,000	دقیقه	استفاده از هیتر استیرر	محیط زیست
استریل نمودن ظروف و مواد	100,000	نمونه	استفاده از اتوکلاو	محیط زیست
استریل نمودن و همچنین کمک به فرآیندهای استخراج آلاینده طبق استاندارد	100,000	دقیقه	استفاده از حمام التراسونیک	محیط زیست
تولید رادیکال هیدروکسیل در محیط آبی که قابلیت اکسید کنندگی دارد	150,000	دقیقه	استفاده از التراسونیک پرابی	محیط زیست
جهت خشک نمودن نمونه با قابلیت تنظیم دما تا 10 گام و همچنین تا دمای 900 درجه سانتیگراد	200,000	دقیقه	استفاده از کوره	محیط زیست
حمام آب، حفظ دمای محیط آبی تا سقف 85 درجه سانتیگراد	50,000	دقیقه	استفاده از بن ماری	محیط زیست
اکسیژن مورد نیاز تجزیه بیولوژیکی، یکی از آزمونهای کیفیت آب و فاضلاب است	1,440,000	نمونه	استفاده از BOD	محیط زیست

اکسیژن مورد نیاز تجزیه شیمیایی، یکی از آزمونها کیفیت آب و فاضلاب است.	1,720,000	نمونه	استفاده از COD	محیط زیست
کل نیتروژن موجود در یک نمونه آبی	860,000	نمونه	استفاده از TN	محیط زیست
کل ذرات معلق موجود در یک نمونه آبی	400,000	نمونه	استفاده از TSS	محیط زیست
جامعه میکروبی فعال یک نمونه فاضلاب	400,000	نمونه	استفاده از MLSS	محیط زیست
جامعه میکروبی فعال فرار یک نمونه فاضلاب	400,000	نمونه	استفاده از MLVSS	محیط زیست
مقدار اکسیژن محلول در یک نمونه آبی	1,440,000	نمونه	استفاده از DO	محیط زیست
انداز هگیری غلظت فسفر با استفاده از دستگاه یونسنج	900,000	نمونه	استفاده از P	محیط زیست
انداز هگیری غلظت نیتروژن با استفاده از دستگاه یونسنج	1,000,000	نمونه	استفاده از N	محیط زیست

ترازوی دقیق با دقت 01/0 میلی‌گرم	100,000	نمونه	استفاده از ترازو	محیط زیست
جهت ضد عفونی کردن نمونه	250,000	دقیقه	استفاده از ازن ژنراتور	محیط زیست
کنترل دمایی و اختلاط نمونه آبی	150,000	ساعت	استفاده از انکوباتور	محیط زیست
-	-	-	در این آزمایشگاه هیچ گونه خدمات قابل ارائه برای دانشجویان خارج از گروه و دانشگاه وجود ندارد.	روسازی
			آزمایش های بتن	سازه
بر اساس استاندارد آبا دت 503 و ASTM C33 ، مرجع نرخ: تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح 1400	3,737,000	هر 6 نمونه	ساخت بتن برای انجام آزمایش مقاومت فشاری یا کششی استوانه ای یا مکعبی	سازه
بر اساس استاندارد آبا دت 503 ، مرجع نرخ: تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح 1400	50,000	نمونه-روز	نگهداری نمونه های استوانه ای یا مکعبی بتنی در آزمایشگاه با شرایط مرطوب	سازه
بر اساس استاندارد آبا دت 625 ، مرجع نرخ: تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح 1400	2,249,000	نمونه	بریدن دو سر هر نمونه استوانه ای	سازه

بر اساس استاندارد آبا دت 625 ، مرجع نرخ: تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح 1400	946,500	دو سر یک نمونه	کلاهگذاری کپینگ هر نمونه استوانه ای	سازه
بر اساس استاندارد ASTM C143 ، مرجع نرخ: تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح 1400	337,500	نمونه	تعیین اسلامپ بتن	سازه
	1,000,000	هر 50 کیلوگرم	الک کردن شن یا ماسه با الک شماره 4 یا الک شماره 8	سازه
بر اساس استاندارد ASTM C39 ، مرجع نرخ: تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح 1400	543,000	نمونه	تعیین مقاومت فشاری بتن برای یک نمونه استوانه ای به قطر 100 میلیمتر و یا یک نمونه مکعبی به بعد 150 میلیمتر	سازه
بر اساس استاندارد ASTM C39 ، مرجع نرخ: تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح 1400	621,500	نمونه	تعیین مقاومت فشاری بتن برای یک نمونه استوانه ای به قطر 150 میلیمتر و یا یک نمونه مکعبی به بعد 200 میلیمتر	سازه
بر اساس استاندارد ASTM C78 ، مرجع نرخ: تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح 1400	685,000	نمونه	تعیین مقاومت خمشی نمونه مکعب مستطیل بتن	سازه
بر اساس استاندارد ASTM C496 ، مرجع نرخ: تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح 1400	987,500	نمونه	تعیین مقاومت کششی نمونه استوانه ای بتن به روش دو نیم شدن برزیلی	سازه
بر اساس استاندارد ASTM C469 ، مرجع نرخ: تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح 1400	3,312,000	نمونه	تعیین مدول الاستیسیته نمونه استوانه ای بتن در فشار	سازه

بر اساس استاندارد ASTM C469	6,624,000	نمونه	ترسیم نمودار تنش-کرنش بتن برای هر نمونه استوانه ای به قطر 100 میلیمتر	سازه
بر اساس استاندارد ASTM C157	2,000,000	هر سه نمونه برای هر هفته	تعیین جمع شدگی بتن بر اساس نمونه های منشوری	سازه
بر اساس استاندارد ASTM C512	20,000,000	هر 4 نمونه استوانه ای به مدت 3 ماه	آزمایش خزش بتن	سازه
بر اساس استاندارد ASTM C1260 ، مرجع نرخ: تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح 1400	40,271,000	نمونه 3	تعیین قابلیت فعل و انفعال قلیایی سنگدانه های کربناته همراه با ساخت نمونه ملات	سازه
بر اساس استاندارد ASTM C1293	60,406,500	نمونه 3	تعیین قابلیت فعل و انفعال قلیایی بتن همراه با ساخت نمونه منشوری	سازه
			آزمایش فولاد	سازه
بر اساس استاندارد ASTM A370 ، مرجع نرخ: تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح 1400	1,473,000	هر نمونه	آزمایش مقاومت کششی و درصد ازدیاد طولی فولاد پس از گسیختگی	سازه
			آزمایش های دستگاه یونیورسال	سازه

1,000,000	هر آزمایش	کاربرد هر یک از دستگاههای یونیورسال آزمایشگاه برای بارگذاری کششی یا فشاری و دریافت نمودار بار-تغییر مکان از دستگاه تا سقف نیروی 10 تن	سازه
1,500,000	هر آزمایش	کاربرد هر یک از دستگاههای یونیورسال آزمایشگاه برای بارگذاری کششی یا فشاری و دریافت نمودار بار-تغییر مکان از دستگاه تا سقف نیروی 20 تن	سازه
2,000,000	هر آزمایش	کاربرد هر یک از دستگاههای یونیورسال آزمایشگاه برای بارگذاری کششی یا فشاری و دریافت نمودار بار-تغییر مکان از دستگاه تا سقف نیروی 40 تن	سازه
1,500,000	هر آزمایش	کاربرد هر یک از دستگاههای یونیورسال آزمایشگاه به صورت توام با دیتالاگر و تغییر مکان سنج خارجی برای بارگذاری دلخواه و دریافت نمودار بار-تغییر مکان اختصاصی تا سقف ۱۰ تن	سازه
2,250,000	هر آزمایش	کاربرد هر یک از دستگاههای یونیورسال آزمایشگاه به صورت توام با دیتالاگر و تغییر مکان سنج خارجی برای بارگذاری دلخواه و دریافت نمودار بار-تغییر مکان اختصاصی تا سقف ۲۰ تن	سازه
3,000,000	هر آزمایش	کاربرد هر یک از دستگاههای یونیورسال آزمایشگاه به صورت توام با دیتالاگر و تغییر مکان سنج خارجی برای بارگذاری دلخواه و دریافت نمودار بار-تغییر مکان اختصاصی تا سقف ۴۰ تن	سازه
		آزمایش های سازه ای	سازه
1,000,000	هر آزمایش	کاربرد قاب اصلی آزمایشگاه سازه برای اعمال نیروی فشاری ساده با ترسیم نمودار بار-تغییر مکان برای حداکثر دو سنسور تغییر مکانی تا سقف نیروی 10 تن	سازه

1,500,000	هر آزمایش	کاربرد قاب اصلی آزمایشگاه سازه برای اعمال نیروی فشاری ساده با ترسیم نمودار بار-تغییر مکان برای حداکثر دو سنسور تغییر مکانی تا سقف نیروی 20 تن	سازه
2,000,000	هر آزمایش	کاربرد قاب اصلی آزمایشگاه سازه برای اعمال نیروی فشاری ساده با ترسیم نمودار بار-تغییر مکان برای حداکثر دو سنسور تغییر مکانی تا سقف نیروی 40 تن	سازه
3,000,000	هر آزمایش	کاربرد قاب اصلی آزمایشگاه سازه برای اعمال نیروی فشاری ساده با ترسیم نمودار بار-تغییر مکان برای حداکثر دو سنسور تغییر مکانی تا سقف نیروی 60 تن	سازه
	هر آزمایش	سایر موارد کاربرد ستاپ های خاص و یا ابزاربندی متفاوت و یا سقف نیروی بالاتر	سازه
		آزمایش های سازه ای	سازه
5,000,000	هر 24 ساعت	پیش گرمایش 24 ساعته با حداکثر دمای 100 درجه	سازه
5,000,000	هر ساعت	اعمال سیکل حرارتی و گزارش خروجی دما برای حداکثر چهار ترموکوپل با حداکثر دمای کوره 200 درجه سلسیوس	سازه
7,500,000	هر ساعت	اعمال سیکل حرارتی و گزارش خروجی دما برای حداکثر چهار ترموکوپل با حداکثر دمای کوره 500 درجه سلسیوس	سازه

15,000,000	هر ساعت	اعمال سیکل حرارتی و گزارش خروجی دما برای حداکثر چهار ترموکوپل با حداکثر دمای کوره 750 درجه سلسیوس	سازه
1,000,000	نمونه	آزمایش بلین نرمی سیمان	مصالح ساختمانی
500,000	نمونه	آزمایش گیرش سیمان	مصالح ساختمانی
1,500,000	هر بار استفاده	آزمایش لس انجلس	مصالح ساختمانی
500,000	نمونه	آزمایش گیرش گچ	مصالح ساختمانی
500,000	نمونه	آزمایش ارزش ضربه ای سنگدانه	مصالح ساختمانی
1,000,000	نمونه	آزمایش چگالی سنگدانه	مصالح ساختمانی
400,000	ساعتی تا 4 ساعت	استفاده از فلوم تحقیقاتی چندمنظوره شیب‌پذیر	هیدرولیک
دستگاه بلین نرمی سیمان جهت اندازه گیری نرمی سیمان با استفاده روش نفوذپذیری هوا در سیمان			
تعیین زمان گیرش اولیه و نهایی خمیر سیمان با استفاده از دستگاه ویکات			
لس انجلس تعیین مقاومت سنگ در برابر سایش			
تعیین زمان گیرش خمیر گچ با استفاده از دستگاه ویکات			
ارزش ضربه ای سنگدانه تعیین ارزش ضربه ای سنگدانه			
تعیین جرم حجمی، وزن مخصوص و وزن مخصوص مطلق سنگدانه ها			
طول 10 متر، عرض 0.3 متر، ارتفاع 0.38			

طول 10 متر، عرض 0.3 متر، ارتفاع 0.39	300,000	ساعتی تا 8 ساعت	استفاده از فلوم تحقیقاتی چندمنظوره شیب‌پذیر	هیدرولیک
طول 10 متر، عرض 0.3 متر، ارتفاع 0.40	2,400,000	روزانه	استفاده از فلوم تحقیقاتی چندمنظوره شیب‌پذیر	هیدرولیک
عرض 0.3 متر	300,000	ساعتی تا 4 ساعت	استفاده از پروفیل‌بردار لیزری رسوبات کف فلوم تحقیقاتی 10 متری	هیدرولیک
عرض 0.3 متر	225,000	ساعتی تا 8 ساعت	استفاده از پروفیل‌بردار لیزری رسوبات کف فلوم تحقیقاتی 10 متری	هیدرولیک
عرض 0.3 متر	1,800,000	روزانه	استفاده از پروفیل‌بردار لیزری رسوبات کف فلوم تحقیقاتی 10 متری	هیدرولیک
طول 4 متر، عرض 0.6 متر، ارتفاع 0.2	250,000	ساعتی تا 4 ساعت	استفاده از فلوم تحقیقاتی رسوب شیب ثابت	هیدرولیک
طول 4 متر، عرض 0.6 متر، ارتفاع 0.3	190,000	ساعتی تا 8 ساعت	استفاده از فلوم تحقیقاتی رسوب شیب ثابت	هیدرولیک
طول 4 متر، عرض 0.6 متر، ارتفاع 0.4	1,500,000	روزانه	استفاده از فلوم تحقیقاتی رسوب شیب ثابت	هیدرولیک

طول 2.4 متر، عرض 1 متر، ارتفاع 1.8	200,000	ساعتی تا 4 ساعت	استفاده از دستگاه هیدرولوژی	هیدرولیک
	150,000	ساعتی تا 8 ساعت	استفاده از دستگاه هیدرولوژی	هیدرولیک
	1,200,000	روزانه	استفاده از دستگاه هیدرولوژی	هیدرولیک
	170,000	ساعتی تا 4 ساعت	استفاده از دستگاه انداز هگیری فشار در لوله‌ها	هیدرولیک
	125,000	ساعتی تا 8 ساعت	استفاده از دستگاه انداز هگیری فشار در لوله‌ها	هیدرولیک
	1,000,000	روزانه	استفاده از دستگاه انداز هگیری فشار در لوله‌ها	هیدرولیک
	120,000	ساعتی تا 4 ساعت	استفاده از سرعت سنج میکرومولینه دیتالاگرددار	هیدرولیک
	90,000	ساعتی تا 8 ساعت	استفاده از سرعت سنج میکرومولینه دیتالاگرددار	هیدرولیک

	700,000	روزانه	استفاده از سرعت سنج میکرومولینه دیتالاگرددار	هیدرولیک
تجهیزات مورد استفاده : سامانه LIF، فلورسنت، تخلیه کننده مورد نظر، منبع تولید حرارت یا نمک محلول، سدیم تیوسولفات	2,500,000	نفر در روز	آزمایشات دو بعدی تخلیه فاضلاب های با شناوری مثبت از تخلیه کننده های تک و چند مجرای	هیدرولیک
تجهیزات مورد استفاده : سامانه LIF، فلورسنت، تخلیه کننده مورد نظر، نمک NaCl، سدیم تیوسولفات	2,500,000	نفر در روز	آزمایشات دو بعدی تخلیه فاضلاب های شور آب شیرین کنها از انواع تخلیه کننده های دریایی	هیدرولیک
تجهیزات مورد استفاده : سامانه LIF، فلورسنت، تخلیه کننده مورد نظر، عامل ایجاد شناوری مقبت یا منفی، سدیم تیوسولفات	4,500,000	نفر در روز	آزمایشات ثبت نوسانات غلظت در اختلاط جریانات آشفته	هیدرولیک
تجهیزات مورد استفاده : سامانه LIF، فلورسنت، تخلیه کننده مورد نظر، عامل ایجاد شناوری مثبت یا منفی، سدیم تیوسولفات	4,500,000	نفر در روز	آزمایشات حرکت آلاینده گازی در فضاهای داخلی	هیدرولیک
				تکنولوژی بتن آزمون های سنگدانه و سنگ
ASTM C29	500,000	آزمایش	تعیین چگالی انبوهی و درصد حفرات در سنگدانه	تکنولوژی بتن
ASTM C70	600,000	آزمایش	تعیین رطوبت سطحی موجود در مصالح سنگریزدانه	تکنولوژی بتن

ASTM C117	870,500	آزمایش	تعیین درصد ذرات ریزتر از الک نمره 200 به وسیله شستشو	تکنولوژی بتن
ASTM C127	1,331,000	نمونه	تعیین وزن مخصوص ظاهری، حقیقی و جذب آب شن	تکنولوژی بتن
ASTM C128	1,693,000	نمونه	تعیین وزن مخصوص ظاهری، حقیقی و جذب آب ماسه	تکنولوژی بتن
ASTM C136	994,000	نمونه	آزمایش دانهدندی به روش مکانیکی بر روی خاک شن تا الک نمره 4	تکنولوژی بتن
ASTM C136	1,370,000	نمونه	آزمایش دانه بندی به روش مکانیکی بر روی خاک ماسه‌ای یا ریزدانه زیر الک نمره 4	تکنولوژی بتن
ASTM C142	1,571,000	نمونه	تعیین درصد کلوخه‌های رسی و دانه‌های سست در سنگدانه	تکنولوژی بتن
ASTM C227	13,400,000	نمونه	تعیین قابلیت فعل و انفعال قلیایی ترکیب سنگدانه‌ها و سیمان به روش فیزیکی	تکنولوژی بتن
ASTM C566	366,000	نمونه	تعیین درصد کل رطوبت قابل تبخیر سنگدانه	تکنولوژی بتن

ASTM C586	40,271,000	آزمایش	تعیین قابلیت فعل و انفعال قلیایی سنگدانه‌های کربناته همراه با ساخت نمونه سه نمونه	تکنولوژی بتن
ASTM C1105	40,271,000	آزمایش	تعیین تغییر طول نمونه‌های بتنی در واکنش قلیایی - کربناتی با سنگدانه‌ها همراه با ساخت نمونه سه نمونه	تکنولوژی بتن
ASTM C1260	13,400,000	نمونه	تعیین قابلیت فعل و انفعال قلیایی سنگدانه‌ها به روش فیزیکی	تکنولوژی بتن
ASTM C1293	40,271,000	آزمایش	تعیین تغییر طول نمونه‌های بتنی در واکنش قلیایی با سنگدانه‌ها همراه با ساخت نمونه سه نمونه	تکنولوژی بتن
ASTM C1567	40,271,000	آزمایش	تعیین قابلیت فعل و انفعال قلیایی مواد سیمانی و سنگدانه‌ها به روش فیزیکی تسریع شده	تکنولوژی بتن
ASTM D3042	13,400,000	نمونه	تعیین پسماند غیر قابل حل در سنگدانه کربناته	تکنولوژی بتن
ASTM D5873	812,500	آزمایش	آماده‌سازی و آزمایش تخمین مقاومت فشاری تک محوری سنگ با چکش اشمیت میانگین 10 نقطه آزمایش	تکنولوژی بتن
ASTM C566	478,000	نمونه	انتخاب نمونه معدل از خاک درشتدانه برای انجام آزمایشهای مختلف به وزن تا 50 کیلوگرم	تکنولوژی بتن

ASTM D4959	366,000	نمونه	تعیین درصد رطوبت خاک یا سنگ	تکنولوژی بتن
ASTM D854	1,556,000	نمونه	تعیین وزن مخصوص بخش ریزدانه خاک GS	تکنولوژی بتن
ASTM C33	3,642,000	نمونه	تفکیک مصالح به روش خشک بر روی الک‌ها و اختلاط برای بهدست آوردن دانه‌بندی مورد نظر تا 50 کیلوگرم	تکنولوژی بتن
ASTM D2419	1,271,000	نمونه	تعیین هم‌ارز ماسه‌ای SE	تکنولوژی بتن
ASTM C1262	2,272,000	نمونه	تهیه نمونه و تعیین افت وزنی مصالح در مقابل یخزدگی و ذوب پنج سیکل برای مصالح مانده روی هر الک	تکنولوژی بتن
ASTM D5312	3,090,000	نمونه	تهیه نمونه و تعیین دوام سنگ در برابر یخزدگی و ذوب ده سیکل	تکنولوژی بتن
ASTM D2845	2,608,000	نمونه	تعیین سرعت امواج صوت در سنگ برای اندازه‌گیریهای ثابتهای الاستیک	تکنولوژی بتن
- - -	191,500	نمونه	خشک کردن نمونه در گرمکن به مدت 24 ساعت	تکنولوژی بتن

---	440,000	نمونه	استفاده از کوره الکتریکی به مدت 24 ساعت	تکنولوژی بتن
	-		آزمونهای سیمان و ملات	تکنولوژی بتن
ASTM C188	1,632,000	نمونه	تعیین وزن مخصوص سیمان	تکنولوژی بتن
ASTM C204	3,091,000	نمونه	تعیین نرمی سیمان به روش نفوذ هوا	تکنولوژی بتن
ASTM C191	2,865,000	نمونه	تعیین زمان گیرش سیمان به روش ویکات	تکنولوژی بتن
EN 196-3	2,500,000	نمونه	تعیین انبساط خمیر سیمان	تکنولوژی بتن
ASTM C451	2,865,000	نمونه	تعیین زمان گیرش کاذب سیمان	تکنولوژی بتن
ASTM C151	6,308,000	نمونه	تعیین انبساط خمیر سیمان توسط دستگاه اتوکلاو	تکنولوژی بتن

ASTM C596	4,600,000	نمونه	انقباض ملات سیمان در اثر خشک شدن	تکنولوژی بتن
ASTM C157	4,474,000	نمونه	تعیین تغییر طول ملات و بتن سیمان هیدرولیکی	تکنولوژی بتن
ASTM C187	1,530,000	نمونه	تعیین غلظت طبیعی سیمان هیدرولیکی	تکنولوژی بتن
ASTM C230	675,000	نمونه	تعیین میزان روانی ملات سیمان	تکنولوژی بتن
ASTM C109	13,707,000	آزمایش	ساخت و تعیین مقاومت فشاری 3، 7 و 28 روزه 9 نمونه مکعبی ملات سیمان پرتلند	تکنولوژی بتن
ASTM C307	15,995,000	آزمایش	ساخت و تعیین مقاومت کششی 3، 7 و 28 روزه 9 نمونه مکعبی ملات سیمان پرتلند	تکنولوژی بتن
ASTM C348	15,766,000	آزمایش	ساخت و تعیین مقاومت خمشی 3، 7 و 28 روزه 9 نمونه مکعبی ملات سیمان پرتلند	تکنولوژی بتن
ASTM C185	9,985,000	نمونه	تعیین مقدار هوای ملات سیمان	تکنولوژی بتن

ASTM C452	13,422,000	آزمایش	تعیین پتانسیل انبساط ملات سیمانی در اثر سولفات	تکنولوژی بتن
ASTM C806	13,400,000	نمونه	تعیین انبساط مهار شده ملات سیمانی منبسط شونده	تکنولوژی بتن
ASTM C1012	13,400,000	نمونه	تعیین تغییر طول ملات سیمان هیدرولیکی در اثر سولفات	تکنولوژی بتن
ASTM C1038	13,400,000	نمونه	تعیین پتانسیل انبساط منشور ملات سیمانی در آب	تکنولوژی بتن
	-		آزمونهای بتن تازه و سخت شده	تکنولوژی بتن
ASTM C39	543,000	نمونه	تعیین مقاومت فشاری نمونه مکعبی بتن تا شش اینچ یا استوانهای تا چهار اینچ	تکنولوژی بتن
ASTM C39	621,500	نمونه	تعیین مقاومت فشاری نمونه مکعبی بتن تا هشت اینچ یا استوانهای تا شش اینچ	تکنولوژی بتن
ASTM C293	685,000	نمونه	تعیین مقاومت خمشی نمونه مکعب مستطیل بتن با ابعاد 15×15×75 سانتیمتر سه نقطهای	تکنولوژی بتن

ASTM C78	685,000	نمونه	تعیین مقاومت خمشی نمونه مکعب مستطیل بتن با ابعاد 15×15×75 سانتیمتر چهار نقطه‌ای	تکنولوژی بتن
ASTM C496	987,500	نمونه	تعیین مقاومت کششی نمونه استوانه‌ای به روش دو نیمه شدن	تکنولوژی بتن
ASTM C469	3,312,000	نمونه	تعیین مدول الاستیک بتن در آزمایش فشاری	تکنولوژی بتن
BS 1881-103	843,750	نمونه	تعیین ضریب تراکم بتن	تکنولوژی بتن
ASTM C143	337,500	نمونه	تعیین روانی بتن به روش اسلامپ	تکنولوژی بتن
ASTM C360	2,158,000	نمونه	تعیین روانی بتن به روش کلی بال	تکنولوژی بتن
ASTM C1170	1,598,000	نمونه	تعیین غلظت و دانسیته بتن با استفاده از میز لرزان V.B	تکنولوژی بتن
ASTM C1176	6,180,000	نمونه	ساخت تاشش قالب استوانه‌ای از نمونه بتن غلطکی با نسبت اختلاط مشخص و استفاده از میز لرزان	تکنولوژی بتن

ASTM C231	1,300,000	نمونه	تعیین درصد هوای مخلوط بتن تازه با روش فشار هوا	تکنولوژی بتن
ASTM C666	2,272,000	نمونه	تعیین مقاومت بتن در برابر یخزدگی و ذوب سریع پنج سیکل	تکنولوژی بتن
ASTM C672	1,704,000	نمونه	تعیین مقاومت در برابر قلوهکن شدن بتن در معرض سولفات و مواد شیمیایی یخزدا پنج سیکل	تکنولوژی بتن
ISIRI 12728	2,039,000	نمونه	تعیین دوام آجر در مقابل گرما و سرما	تکنولوژی بتن
ISIRI 12728	2,039,000	نمونه	تعیین مقاومت موزائیک در مقابل گرما و سرما	تکنولوژی بتن
ASTM C42	1,359,000	هر صد سانتیمتر مربع	مغزگیری از قطعات بتن بهوسیله مته الماسه تا قطر 6 اینچ در آزمایشگاه متناسب با سطح جانبی بریده شده	تکنولوژی بتن
ASTM C617	946,500	نمونه	کلاهیگذاری نمونههای استوانهای بتن	تکنولوژی بتن
ASTM C642	1,334,000	نمونه	تعیین وزن مخصوص و جذب آب بتن سختشده	تکنولوژی بتن

ASTM C805	812,500	آزمایش	آماده‌سازی و آزمایش تخمین مقاومت فشاری تک محوری سنگ با چکش اشمیت میانگین 5 نقطه آزمایش	تکنولوژی بتن
ASTM C597	2,735,000	نمونه	تعیین سرعت امواج مافوق صوت در بتن	تکنولوژی بتن
ASTM C76	11,800,000	نمونه	تعیین مقاومت خمشی لوله‌های بتنی، سیمانی و ایرانیت و مشابه	تکنولوژی بتن
ASTM C67	769,500	نمونه	اندود کردن و تعیین مقاومت فشاری آجر	تکنولوژی بتن
EN 1338	776,000	نمونه	تعیین مقاومت خمشی موزائیک	تکنولوژی بتن
EN 772-1	2,055,000	نمونه	تعیین مقاومت فشاری بلوک سیمانی	تکنولوژی بتن
ASTM C192	3,737,000	نمونه	ساخت تا 6 قالب از نمونه بتن با نسبت اختلاط مشخص برای انجام آزمایشهای بتن	تکنولوژی بتن
- - -	50,000	روز-نمونه	نگهداری نمونه‌های ساخته شده بتن در آزمایشگاه با شرایط مرطوب هر نمونه	تکنولوژی بتن