

نرم افزار

مدیریت آزمایشگاه ساختمانی پارسا

بتن، جوش، کشش میلگرد، برق و پلی استایرن

(اختصاصی آزمایشگاه های دارای صلاحیت این آزمایشات)

نرم افزار مدیریت آزمایشگاه ساختمانی پارسا

نسخه ۴ - سال ۱۳۹۶

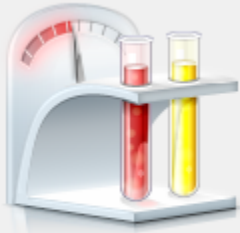
ردیف	مشخصات
۱	زبان برنامه نویسی : Delphi
۲	موتور پایگاه داده : SQL Server 2005
۳	سیستم عامل سرویس دهنده : Windows Server / Xp / 7 / 8 / 10 سیستم عامل موتور پایگاه داده (DBMS) : Windows Server / Xp / 7 / 8 / 10
۴	سیستم عامل ایستگاه کاری (سرویس گیرنده) : Windows Xp / 7 / 8 / 10

ردیف	قابلیت	توضیحات
۱	ثبت مشخصات آزمایشگاه	
۲	امکان تعریف نامحدود کاربر	
۳	تعریف مجوزهای لازم برای دسترسی هر کاربر	
۴	امکان تعریف پرسنل به همراه مشخصات فردی، سازمانی، تماس، تصویر مدارک و ...	
۵	امکان اعمال تنظیمات شخصی	مانند تنظیم پشتیبانگیری
۶	امکان تغییر کلمه عبور توسط هر کاربر	
۷	امکان پشتیبانگیری و بازیابی فایل پشتیبان	
۸	امکان تعریف اطلاعات پایه	مانند تعریف نرخ های پایه و ...
۹	امکان تعریف و مدیریت لیست مهندسین (ناظر) طرف قراردادها	
۱۰	امکان تعریف و مدیریت لیست مجریان طرف قراردادها	
۱۱	امکان تعریف ضریب اصلاحی	
۱۲	امکان تعریف ضرایب کالیبراسیون	
۱۳	امکان تعریف یکباره لیست مشتریان	

	امکان مشاهده وضعیت مالی مشتریان به نسبت تمام قراردادهای آن مشتری	۱۴
شامل مشخصات اولیه قرارداد، اطلاعات محل نمونه برداری، اطلاعات مالی و تماس	امکان مدیریت قراردادهای بتن، جوش و کشش میلگرد	۱۵
	اضافه کردن ناظرین هر قرارداد	۱۶
	اضافه کردن مجریان هر قرارداد	۱۷
	امکان تعریف و اضافه کردن چک های قراردادها	۱۸
ثبت درخواست زمان بتن ریزی کارفرما بر اساس تاریخ، ساعت، محل نمونه گیری و ...	امکان تهیه لیست نمونه گیری روزانه بتن	۱۹
	امکان مدیریت آزمایشهای بتن، جوش و کشش میلگرد	۲۰
اتصال به سامانه پیامکی طرف قرارداد	امکان ارسال نتیجه آزمایش نمونه با استفاده از سیستم ارسال اس ام اس (پیامک) به مهندسين ناظر و يا ...	۲۱
پیشرفت نمونه های آزمایش شده نسبت به تعداد نمونه های قرارداد	گزارش پیشرفت انجام سفارشات	۲۲
	گزارش چاپ قرارداد	۲۳
	گزارش آزمایش مقاومت فشاری بتن - مکعبی (شیت نظام مهندسی)	۲۴
	گزارش آزمایش میانی جوش	۲۵
	گزارش آزمایش غیرمخرب جوش (گزارش تکمیلی یا نهایی)	۲۶
	گزارش آزمایش کشش میلگرد (شیت نظام مهندسی)	۲۷
	گزارش شکست نمونه روزانه بتن	۲۸
	گزارش تکمیلی قراردادها برای ارائه به نظام مهندسی	۲۹
	گزارش صورت جلسه آزمایش مقاومت فشاری نمونه ۹۰ روزه بتن	۳۰
زمانبندی آلام قابل تنظیم می باشد.	امکان آلام برای اطلاع رسانی موعدها چک مشتریان	۳۱
زمانبندی آلام قابل تنظیم می باشد.	امکان آلام برای اطلاع رسانی موعدها شکست نمونه بتن	۳۲
	امکان جستجو در تمامی فرمهای نرم افزار	۳۳
درآمدهای حاصل از عقد قراردادها و هزینه های جاری آزمایشگاه موجودی صندوق را تعیین می کنند.	امکان صندوق مالی آزمایشگاه	۳۴
	امکان ثبت هزینه های جاری و درآمد متفرقه آزمایشگاه	۳۵
	امکان چاپ سری و به تفکیک رونوشت گزارشات	۳۶
	محاسبه فرمولهای آزمایشات به صورت اتوماتیک	۳۷

تصاویری از محیط نرم افزار

گروه مهندسی پارسا آی تی



نرم افزار مدیریت آزمایشگاه ساختمانی پارسا
(نسخه: ۴,۳,۰,۸)

لطفا چند لحظه صبر کنید ...

59%

گروه مهندسی پارسا آی تی

ورود به سیستم




نام کاربری :

رمز عبور :

تاریخ امروز : شمس ۱۳۹۶/۰۷/۱۸ میلادی ۱۰/۱۰/۲۰۱۷

برونده آزمایشگاه گزارشات درباره



پارسا
گروه مهندسی پارسا آی تی
ارائه دهنده راهکارهای فناوری اطلاعات
www.parsait.ir

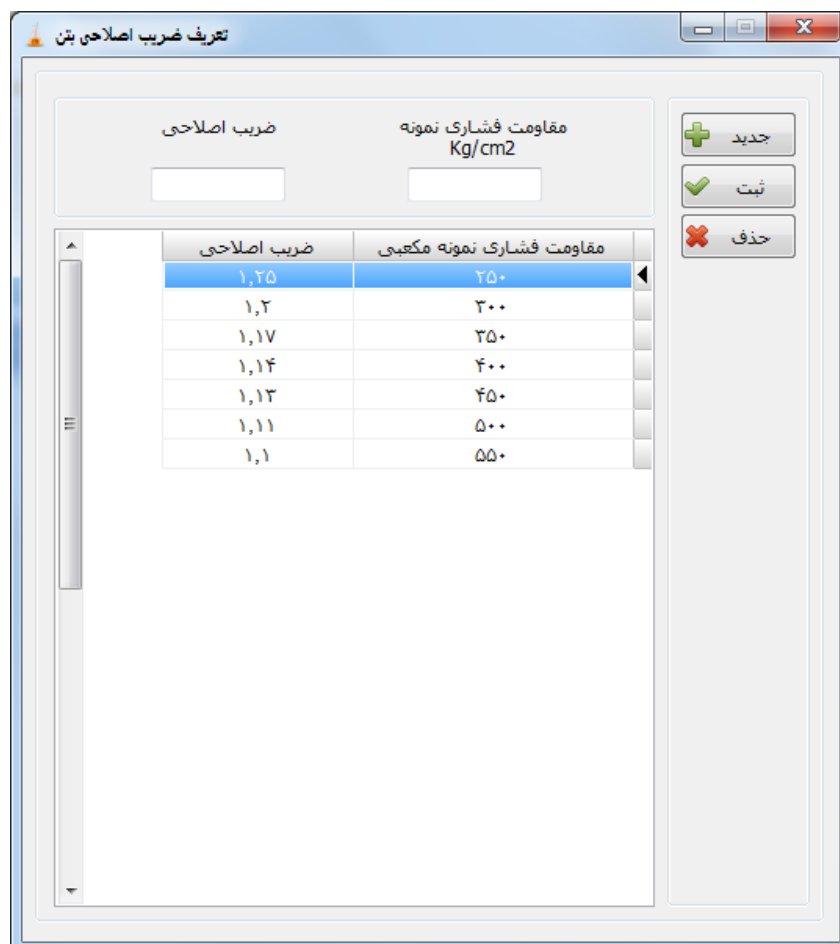
از خدمات آنلاین ما استفاده نمایید
www.parsait.ir

- ارسال درخواست پشتیبانی
- سامانه ارسال پیام کوتاه
- فروش شارژ سیم کارت
- پشتیبانی آنلاین به تلگرام

شرکت: [] فرسین (نسخه: ۰۸، ۰۴، ۰۳)
تاریخ شمسی: ۱۳۹۶/۰۷/۱۸ تاریخ میلادی: ۱۰/۱۰/۲۰۱۷ کارمز سیمستم: هدیر سیمستم

برونده آزمایشگاه گزارشات درباره

- تعاریف پایه
- مشتریان
- مهندسين
- قراردادها
- تهیه لیست نمونه گیری روزانه بتن
- آزمایش ها
- صندوق
- هزینه / درآمد متفرقه
- ارسال پیام کوتاه



مهندسین قراردادها

کد نظام مهندسی: * [] شماره تلفن همراه: * []
 نام: [] آدرس: []
 نام خانوادگی: * []
 عنوان شغلی: * [مهندس ناظر]

جدید ثبت ویرایش حذف بازگشت

کد نظام مهندسی ... نام خانوادگی ... لیست کامل ۱/۱۶۹

ردیف	کد نظام مهندسی	نام	نام خانوادگی	عنوان شغلی	شماره تلفن همراه
۱	۷۶۶	محمود	زنجانی	مهندس ناظر	
۲	۱۳۵۵	آرش	لشگری	مهندس ناظر	
۳	۷۹۷	ترجس	سفلایی	مهندس ناظر	
۴	۷۶۰	محمد رحیم	زمانی	مهندس ناظر	
۵	۶۲۱	جعفر	ذولقدر	مهندس ناظر	
۶	۳۴۷	سید علی	چاوشی	مهندس ناظر	
۷	۱۵۸۶	سید محمود	میر کشاورز	مهندس ناظر	
۸	۳۴۹	حسین	جمالی	مهندس ناظر	
۹	۱۴۷۸	حبیب ا..	معصومی	مهندس ناظر	
۱۰	۱۱۹۷	صادق	قدسی پور	مهندس ناظر	
۱۱	۱۵۹۲	سروه	میمندی	مهندس ناظر	

قرارداد بن

شماره قرارداد: [۱۲۹۲] تاریخ قرارداد: [۱۳۹۲/۰۴/۲۰]
 کارفرما: [] مدت قرارداد: [۱۲] ماه ناظر: [] مجری: [] مشاهده مشخصات

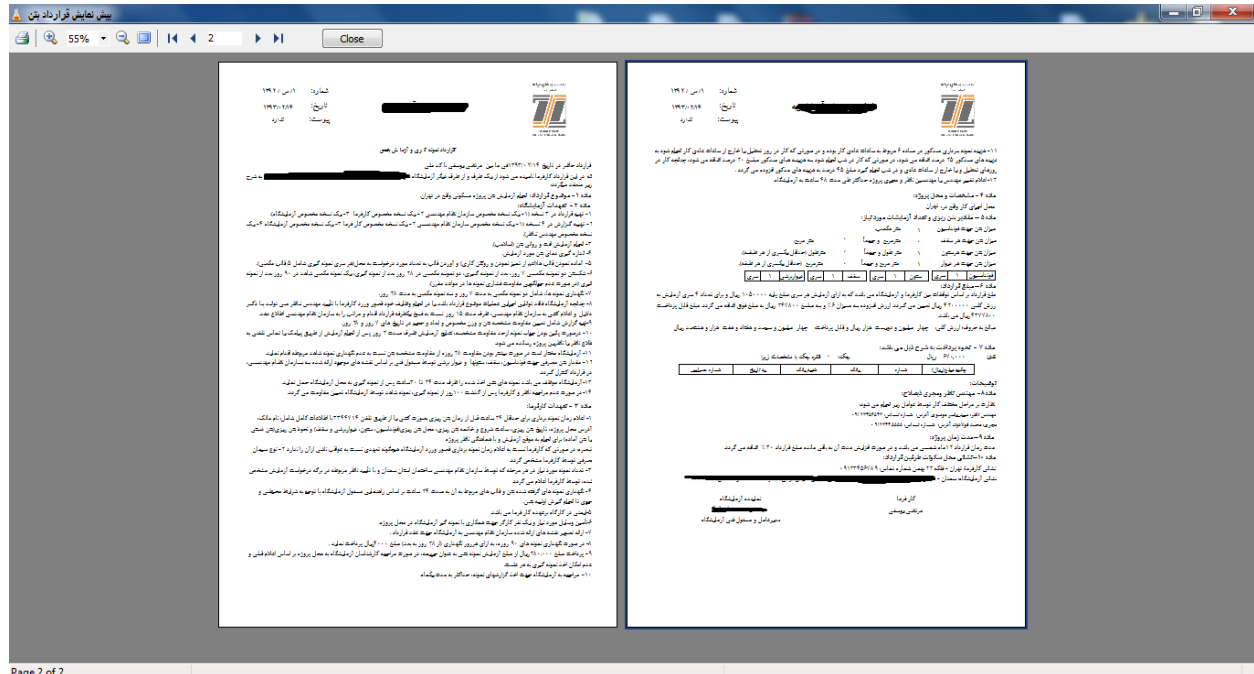
مالی
 هزینه یک سری: [۱,۰۵۰,۰۰۰] ریال
 تعداد نمونه ها: []
 مالیات بر ارزش افزوده: [۶] %
 مبلغ اصلی: [] ریال
 مبلغ تخفیف: [] ریال
 مبلغ قابل پرداخت: [] ریال
 نقدی: [] ریال
 باقیمانده: [۰] ریال
 نوع پرداخت: [نقدی]

توضیح
 تعداد فونداسیون: []
 تعداد سقف: []
 تعداد ستون: []
 تعداد دیوار: []
 مترکز بتن فنداسیون: []
 مترکز بتن سقف: []
 مترکز بتن ستون: []
 مترکز بتن دیوار برشی: []
 پیوست: [ندارد] مقاومت بتن: []
 آدرس کارفرما: []
 آدرس پروژه: []
 توضیحات: []
 یادداشت: []

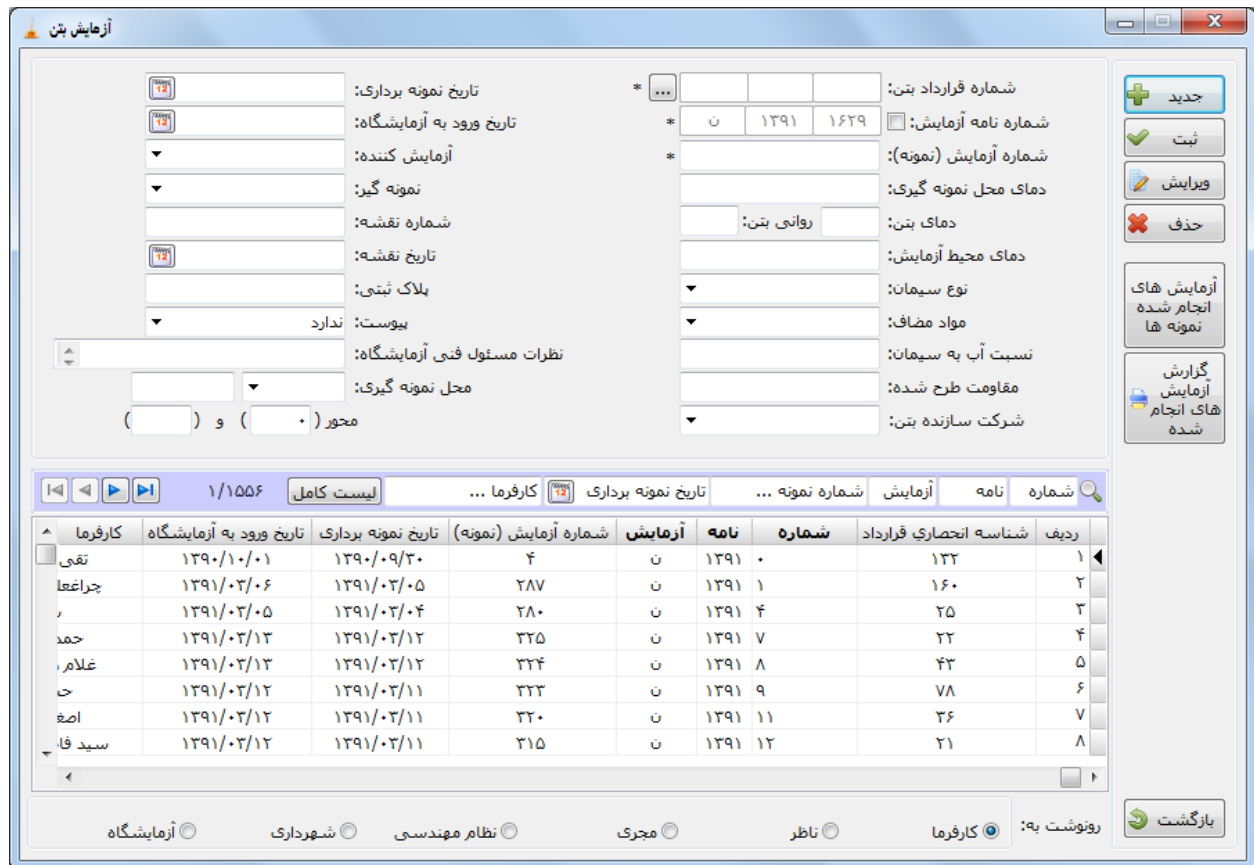
جدید ثبت ویرایش حذف چاپ قرارداد تعریف مهندس قرارداد جدید ایجاد آزمایش بن ایجاد قرارداد جوش ایجاد قرارداد کشش میلگرد بازگشت

شماره قرارداد ... تاریخ قرارداد ... مهندس قرارداد ... لیست کامل ۱/۲

ردیف	شناسه انحصاری قرارداد	شماره قرارداد بن	تاریخ قرارداد	کد مشتری	کارفرما	شماره تماس	مهندس قرارداد
۱	۱	۱۳۹۲	۱	۱	محمد امینی	۰۹۱۵	رویگری
۲	۲	۱۳۹۲	۲	۲	حسین خانی	۰۹۱۲۲۲۲۲۲۲۲۲	رویگری



Page 2 of 2



قرارداد جوش

بیوست: ندارد

آدرس محل سکونت کارفرما:

آدرس پروژه:

توضیحات:

ارزش کلی: ریال

مالیات بر ارزش افزوده: ۵ %

مبلغ اصلی: ریال

مبلغ تخفیف: ریال

مبلغ قابل پرداخت: ریال

نقدی: ریال

باقیمانده: ریال

نوع پرداخت: نقدی

شماره قرارداد: ۱۳۹۱ ۲۲۷

تاریخ قرارداد: ۱۳۹۱/۱۱/۲۸

کارفرما:

شماره تماس:

مدت قرارداد: ۱۲ ماه

مهندس قرارداد: انتخاب مهندس مشخصات مشاهده

عنوان آزمایش: VT

مبلغ: ریال

ردیف	شماره	قرارداد جوش	تاریخ قرارداد	کارفرما	شماره تماس	آدرس پروژه
۱	۱	۱۳۹۱ ج	۱۳۹۱/۰۴/۲۷	امین سلطانیه		
۲	۲	۱۳۹۱ ج	۱۳۹۱/۰۴/۲۷	کامران شکری		
۳	۳	۱۳۹۱ ج	۱۳۹۱/۰۴/۲۸	زمان درویشوند		
۴	۴	۱۳۹۱ ج	۱۳۹۱/۰۵/۱۲	داوود لامعی		
۵	۵	۱۳۹۱ ج	۱۳۹۱/۰۵/۱۲	حسن رسولی		
۶	۶	۱۳۹۱ ج	۱۳۹۱/۰۵/۱۹	محمد باقری		
۷	۷	۱۳۹۱ ج	۱۳۹۱/۰۵/۱۹	عبد الرحمن حفاری		
۸	۸	۱۳۹۱ ج	۱۳۹۱/۰۵/۱۹	جنگیز کاکوند		
۹	۹	۱۳۹۱ ج	۱۳۹۱/۰۶/۲۸	علی مالامیر چگینی		
۱۰	۱۰	۱۳۹۱ ج	۱۳۹۱/۰۷/۰۱	زمان مرادی		
۱۱	۱۱	۱۳۹۱ ج	۱۳۹۱/۰۷/۰۱	کاظم کشاورز		

آزمایش جوش

مواد برکننده:

استاندارد بازرسی:

تکنیک جوشکاری:

شرایط سطح:

تعداد بازدید:

وضعیت تأیید پروژه: تأیید

بیوست: ندارد

گزارش میانی

شماره قرارداد جوش: ۱۳۹۱ ج ۴

شماره نامه آزمایش: ۱۳۹۱ م ۳۹

شماره آزمایش (نمونه):

تاریخ آزمایش: ۱۳۹۱/۱۱/۲۸

نوع آزمایش: VT

نوع مصالح مصرفی: MT

توضیحات بازدید:

گزارش نهایی

شماره: ۱/۳۷

ردیف	شماره	نام	شماره	آزمایش	شماره آزمایش (نمونه)	تاریخ آزمایش	نوع مصالح مصرفی	کارفرما
۱	۲	نهایی	۱۳۹۱ م	۳۹	۰	۱۳۹۱/۰۴/۲۷		
۲	۴	نهایی	۱۳۹۱ م	۳۹	۶	۱۳۹۱/۰۴/۲۸	ST 37	
۳	۵	نهایی	۱۳۹۱ م	۳۹	۶	۱۳۹۱/۰۵/۱۲	ST 37	
۴	۶	نهایی	۱۳۹۱ م	۳۹	۰	۱۳۹۱/۰۵/۱۲	ST 37	
۵	۷	نهایی	۱۳۹۱ م	۳۹	۶	۱۳۹۱/۰۵/۱۲	ST 37	
۶	۸	نهایی	۱۳۹۱ م	۳۹	۰	۱۳۹۱/۰۵/۱۹	ST 37	
۷	۹	نهایی	۱۳۹۱ م	۳۹	۰	۱۳۹۱/۰۵/۱۹	ST 37	
۸	۱۰	نهایی	۱۳۹۱ م	۳۹	۰	۱۳۹۱/۰۵/۱۹	ST 37	
۹	۱۱	نهایی	۱۳۹۱ م	۳۹	۰	۱۳۹۱/۰۵/۱۹	ST 37	
۱۰	۱۲	نهایی	۱۳۹۱ م	۳۹	۰	۱۳۹۱/۰۷/۰۱	ST 37	

رونوشت به: کارفرما

چک های قرارداد

بتن جوش کشش میلگرد

شماره قرارداد: ۰ ۱۳۹۲ ج
 کارفرما: محمد امینی
 شماره سریال چک:
 مبلغ چک: ۱,۲۷۲,۰۰۰ ریال
 تاریخ سر رسید چک: ۱۳۹۲/۰۴/۲۰

نام بانک:
 شعبه بانک:
 شماره حساب:
 نام صاحب چک:
 وضعیت: رسید نشده

ردیف	کد مشتری	کارفرما	شماره سریال چک	مبلغ چک	تاریخ سر رسید	نام بانک	وضعیت



گزارش آزمایش مقاومت فشاری بتن (مکعبی)
Concrete Compression Test Report (cubic)

Concrete Laboratory
آزمایشگاه بتن
استاندارد ایران ۲۲۰۶
Iso-۴۰۱۲-۱۹۷۸(E)

Date: ۱۳۹۲/۰۴/۱۹ تاریخ: شماره: ۱۳۹۲ / ن / ۱	Engineer: رضا رویگری	ناظر: مای معینف	Client: [Redacted]	کارفرما: [Redacted]
Report No: ۱۳۹۲ / ن / ۱	Ambient Temp: ۳۴ °C	Tested Temp: ۴۳ °C	Contractor: [Redacted]	مجری (پیمانکار): [Redacted]
			Project: [Redacted]	پروژه تهران

Order No: ۱۳۹۲ / ۱ / ۲	شماره سفارش:	نمای نمونه:	Cement type: توسط کارفرما اعلام شده	نوع سیمان:
Date of Sampling: ۱۳۹۲/۰۴/۰۷	تاریخ نمونه برداری:	3 °C	Admixture: فوق روان کننده	نوع مواد:
Date of Entrance to lab: ۱۳۹۲/۰۴/۰۸	تاریخ ورود به آزمایشگاه:	23 °C	W/C Ratio: ۴۳	نسبت آب به سیمان:
Concrete Making Co: قبال بتن	شرکت سازنده بتن:	The Sample Temp.	Designed Strength: f _c = 213 MPa	مقاومت طرح شده (استوانه ای):

Sampling Location	Equivalent cylindrical Compression Strength	Compression Strength	Total Load	Fracture Type	Slump	Unit Weight	Weight	Volume	Area	Age of Sample	Date Tested	Sample no
محل نمونه گیری	مقاومت فشاری معادل (استوانه ای) (M Pa)	مقاومت فشاری نمونه (M Pa)	نیروی کل (kN)	نوع ترک	روانی بتن (cm)	وزن مخصوص (g/cm ³)	وزن (kg)	حجم نمونه (cm ³)	سطح مقطع (cm ²)	سن نمونه (روز)	تاریخ آزمایش	شماره نمونه
فئاسیون . مجور () ()	0	342	1162.8	B	2	1.92	23	12	34	7	1392/04/14	324
فئاسیون . مجور () ()	0	6	33.6	B	2	1.49	67	45	56	7	1392/04/14	324
فئاسیون . مجور () ()	0	89	26.7	B	2	4.24	89	21	3	28	1392/05/04	324
فئاسیون . مجور () ()	0	6	54.0	C	2	3.10	65	21	90	28	1392/05/04	324
فئاسیون . مجور () ()	0	89	80874.3	E	2	0.13	43	342	9087	90	1392/07/04	324

Copies issued to: [Redacted]	رونوشت:	Remarks: توضیح تست توضیح ۱	ظرات مسئول فنی آزمایشگاه:
کارفرما: [Redacted]	ناظر: [Redacted]	Fracture Type: A-Cone, B-Cone/Split, C-Cone/Shear, D-Shear, E-Columnar.	ظرات سازمان نظام مهندسی ساختمان:
مجری: [Redacted]	شماره و تاریخ نقشه: ۴۳	مهر و امضاء مدیرعامل آزمایشگاه	مهر و امضاء مسئول فنی آزمایشگاه
نظام مهندسی: [Redacted]	پلاک ثبتی:	مهر و امضاء محمد رضا مرسلی	مهر و امضاء مسئول فنی آزمایشگاه