

بسمه تعالی



سازمان نظام مهندسی ساختمان استان زنجان
واحد شناسنامه فنی و ملکی

شماره: □□□□□□□□□□

تاریخ صدور: / /

دفترچه اطلاعات ساختمان

بخش نظارت

نام و نام خانوادگی مالک: شماره پلاک ثبتی: کد رهگیری:
 آدرس ملک:
 شماره فرم دستور نقشه: تاریخ صدور دستور نقشه: شماره دفتر مهندسی:

اطلاعات مربوط به عملیات اجرایی معماری

جدول: ۱۱

درجه اهمیت	نظریه ناظر		نظریه مجری		کنترل عملیات اجرایی معماری
	انجام		انجام		
	نشده	شده	نشده	شده	
۵					۱- انطباق ابعاد طرح معماری با زمین, سند مالکیت و ضوابط عمومی ناظر بر احداث ساختمان
۱/۵					۲- شیب های طولی و عرضی زمین با طرح معماری
۱/۵					۳- ابعاد خاکبرداری و محدوده پی کنی.
۵					۴- کد ارتفاعی زیر و روی پی ها نسبت به نقطه بنچ مارک.
۵					۵- هماهنگی لازم سازه های باربر(اسکلت.دیوارهای باربر و سقف ها) با نقشه های معماری
۲					۶- انطباق محل ستونهای سازه با نقشه های معماری
۲					۷- عایقکاری روی دیوارهای زیر زمین و کرسی چینی ها و عایق کاری حرارتی دیوارهای پیرامونی و دیوارهای دوجداره.
۲۰					۸- تقسیم بندی فضاهای داخلی. خارجی و عملیات سفت کاری ساختمان طبق نقشه های معماری و جزئیات آن.
۶/۵					۹- عملیات ساختمانی محوطه سازی
۶/۵					۱۰- اجرای سقف های کاذب
۶/۵					۱۱- طول و عرض کلیه بازشوها در دیوارها
۱۸					۱۲- نازک کاری تمام شده دیوارها.سقف ها. کف سازی ها و قرنیزها بر اساس جداول نازک کاری.
۲					۱۳- مصالح. محل و نحوه اجرا پنجره ها.
۷					۱۴- اجرا نرده. دست انداز. ارتفاع و کف پله. ارتباطات عمودی.
۲					۱۵- اجرا و پوشش محل درزهای انبساط و داکت ها.
۱/۵					۱۶- اجرا و تعبیه آبچکان در قرنیزها.
۱/۵					۱۷- ضوابط حرکت معلولین در ساختمانها.
۶/۵					۱۸- نقشه های چون ساخت.
۱۰۰	جمع				

نام و نام خانوادگی مالک: شماره پلاک ثبتی: کد رهگیری:
 آدرس ملک:
 شماره فرم دستور نقشه: تاریخ صدور دستور نقشه: شماره دفتر مهندسی:

جدول: ۱۱_۱

اطلاعات معماری و مشخصات دیوارها و نازک کاری نما:

تک جداره	آجر فشاری <input type="checkbox"/> بلوک سیمانی <input type="checkbox"/> بلوک سفالی <input type="checkbox"/> قطعات بتنی <input type="checkbox"/> قطعات گچی <input type="checkbox"/> چوبی <input type="checkbox"/> قطعات پیش ساخته سبک <input type="checkbox"/> با ذکر نام سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع.....	مصالح مصرفی دیوارهای داخلی
دو جداره	آجر فشاری <input type="checkbox"/> بلوک سیمانی <input type="checkbox"/> بلوک سفالی <input type="checkbox"/> قطعات بتنی <input type="checkbox"/> قطعات گچی <input type="checkbox"/> چوبی <input type="checkbox"/> قطعات پیش ساخته سبک <input type="checkbox"/> با ذکر نام سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع.....	مصالح مصرفی دیوارهای خارجی
تک جداره	آجر فشاری <input type="checkbox"/> بلوک سیمانی <input type="checkbox"/> بلوک سفالی <input type="checkbox"/> قطعات بتنی <input type="checkbox"/> شیشه <input type="checkbox"/> گچی <input type="checkbox"/> چوبی <input type="checkbox"/> قطعات پیش ساخته سبک <input type="checkbox"/> با ذکر نام سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع.....	نماهای خارجی
دو جداره	آجر فشاری <input type="checkbox"/> بلوک سیمانی <input type="checkbox"/> بلوک سفالی <input type="checkbox"/> قطعات بتنی <input type="checkbox"/> شیشه <input type="checkbox"/> گچی <input type="checkbox"/> چوبی <input type="checkbox"/> قطعات پیش ساخته سبک <input type="checkbox"/> با ذکر نام سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع.....	نماهای داخلی
تک جداره	آجر <input type="checkbox"/> سنگی <input type="checkbox"/> سیمانی <input type="checkbox"/> شیشه <input type="checkbox"/> آلومینیومی <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع.....	پوشش نهایی بام
دو جداره	آجر <input type="checkbox"/> سنگی <input type="checkbox"/> سیمانی <input type="checkbox"/> شیشه <input type="checkbox"/> آلومینیومی <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع.....	پوشش کف
تک جداره	آجر <input type="checkbox"/> سنگی <input type="checkbox"/> سیمانی <input type="checkbox"/> شیشه <input type="checkbox"/> آلومینیومی <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نام قیر گونی <input type="checkbox"/> ایزوگام <input type="checkbox"/> موزائیک <input type="checkbox"/> آسفالت <input type="checkbox"/> ورق فولادی <input type="checkbox"/> سفالی <input type="checkbox"/> ورق گالوانیزه <input type="checkbox"/> ورق سیمانی <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع.....	سقف های کاذب
دو جداره	آجر <input type="checkbox"/> سنگی <input type="checkbox"/> سیمانی <input type="checkbox"/> شیشه <input type="checkbox"/> آلومینیومی <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نام قیر گونی <input type="checkbox"/> ایزوگام <input type="checkbox"/> موزائیک <input type="checkbox"/> آسفالت <input type="checkbox"/> ورق فولادی <input type="checkbox"/> سفالی <input type="checkbox"/> ورق گالوانیزه <input type="checkbox"/> ورق سیمانی <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع.....	پنجره ها
تک جداره	موزائیک <input type="checkbox"/> سرامیک <input type="checkbox"/> سنگ <input type="checkbox"/> چوب <input type="checkbox"/> پلیمری <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع	راه پله
دو جداره	موزائیک <input type="checkbox"/> سرامیک <input type="checkbox"/> سنگ <input type="checkbox"/> چوب <input type="checkbox"/> پلیمری <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع	نوع شیشه
تک جداره	رایتس و گچ <input type="checkbox"/> قطعه پیش ساخته <input type="checkbox"/> چوبی <input type="checkbox"/> پلیمری <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع	عایق رطوبتی دیوارهای خارجی
دو جداره	رایتس و گچ <input type="checkbox"/> قطعه پیش ساخته <input type="checkbox"/> چوبی <input type="checkbox"/> پلیمری <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع	عایق حرارتی کف
تک جداره	فولادی <input type="checkbox"/> آلومینیومی <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> چوبی <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع.....	عایق حرارتی سقف
دو جداره	فولادی <input type="checkbox"/> آلومینیومی <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> چوبی <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع.....	عایق حرارتی دیوار خارجی
تک جداره	سنگی <input type="checkbox"/> موزائیک <input type="checkbox"/> ورق فولادی <input type="checkbox"/> چوبی <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع.....	گروه بندی از نظر مصرف انرژی
دو جداره	سنگی <input type="checkbox"/> موزائیک <input type="checkbox"/> ورق فولادی <input type="checkbox"/> چوبی <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع.....	سیستم دسترسی ارتفاع
تک جداره	تک جداره <input type="checkbox"/> دو جداره <input type="checkbox"/> انعکاسی <input type="checkbox"/> ساده <input type="checkbox"/> مشجر <input type="checkbox"/> رنگی <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع.....	گروه بندی از نظر مصرف انرژی
دو جداره	تک جداره <input type="checkbox"/> دو جداره <input type="checkbox"/> انعکاسی <input type="checkbox"/> ساده <input type="checkbox"/> مشجر <input type="checkbox"/> رنگی <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع.....	سیستم دسترسی ارتفاع
تک جداره	کامل <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> قسمتی دارد <input type="checkbox"/> با ذکر محل.....	گروه بندی از نظر مصرف انرژی
دو جداره	کامل <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> قسمتی دارد <input type="checkbox"/> با ذکر محل.....	سیستم دسترسی ارتفاع
تک جداره	دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> قسمتی دارد <input type="checkbox"/> با ذکر محل.....	گروه بندی از نظر مصرف انرژی
دو جداره	دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> قسمتی دارد <input type="checkbox"/> با ذکر محل.....	سیستم دسترسی ارتفاع
تک جداره	دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> قسمتی دارد <input type="checkbox"/> با ذکر محل.....	گروه بندی از نظر مصرف انرژی
دو جداره	دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> قسمتی دارد <input type="checkbox"/> با ذکر محل.....	سیستم دسترسی ارتفاع
تک جداره	گروه یک <input type="checkbox"/> گروه دو <input type="checkbox"/> گروه سه <input type="checkbox"/> گروه چهار <input type="checkbox"/>	گروه بندی از نظر مصرف انرژی
دو جداره	گروه یک <input type="checkbox"/> گروه دو <input type="checkbox"/> گروه سه <input type="checkbox"/> گروه چهار <input type="checkbox"/>	سیستم دسترسی ارتفاع
تک جداره	پله معمولی <input type="checkbox"/> پله برقی <input type="checkbox"/> آسانسور <input type="checkbox"/> پله فرار <input type="checkbox"/>	گروه بندی از نظر مصرف انرژی
دو جداره	پله معمولی <input type="checkbox"/> پله برقی <input type="checkbox"/> آسانسور <input type="checkbox"/> پله فرار <input type="checkbox"/>	سیستم دسترسی ارتفاع

نام و نام خانوادگی مالک: شماره پلاک ثبتی: کد رهگیری:
 آدرس ملک:
 شماره فرم دستور نقشه: تاریخ صدور دستور نقشه: شماره دفتر مهندسی:

جدول: ۱۱_۲

طبقات	تعداد واحد	مساحت (به متر مربع)	توضیحات نوع استفاده
زیر زمین			
همکف			
نیم طبقه			
طبقه ۱			
طبقه ۲			
طبقه ۳			
طبقه ۴			
سایر			
۲۹- جمع			

جدول: ۱۱_۳

<input type="checkbox"/> مورد قبول است <input type="checkbox"/> مورد قبول نیست
<input type="checkbox"/> می باشد <input type="checkbox"/> نمی باشد
تاییدیه ناظر معماری: نام و نام خانوادگی تاریخ: مهر و امضاء

مهر و امضای مهندس مجری

نام و نام خانوادگی مالک: شماره پلاک ثبتی: کد رهگیری:
 آدرس ملک:
 شماره فرم دستور نقشه: تاریخ صدور دستور نقشه: شماره دفتر مهندسی:

اطلاعات مربوط به عملیات اجرایی سازه

جدول: ۱۲

امتیاز کیفی	نظریه ناظر		نظریه مجری		کنترل عملیات اجرایی سازه
	کنترل		انجام		
	نشده	شده	نشده	شده	
۲					۱- تطابق مدارک و نقشه های اجرایی (معماری، سازه و تاسیسات) با هم . لحاظ نمودن شرایط محل برنامه با رسم زمانبندی اجرا.
۲					۲- تعیین محدوده عملیاتی با رسم کروکی.
۳					۳- شیوه نامه رعایت نکات ایمنی محوطه موجود و ساختمانهای اطراف محوطه از لحاظ پایداری خاک، سازه و زمین زیر پی.
۴					۴- شیوه نامه و نقشه های کارگاهی تخریب گودبرداری ابعاد و نحوه خاکبرداری و محدوده پی کنی و پایداری و چاهها و قنوت.
۱۴					۵- موقعیت مکانی ارتفاعی پی ها و کیفیت زیر سازی. قالب بندی و میلگرد گذاری نصب اعضای پیش ساخته مرتبط با پی ها و صفحات زیر ستونها.
۱/۵					۶- کنترل اجرای درز انقطاع.
۱۸					۷- کیفیت و نسبت اختلاط مصالح بتنی. روش مخلوط کردن. نحوه ریختن و عمل آوری بتن.
۲۲					۸- وضعیت. موقعیت مکانی. ارتفاعی اجراء سازه بابر . کیفیت اتصالات ذریبط و نحوه اجرا
۲					۹- اجرای سقف از نظر رعایت خیز مناسب و سایر عوامل.
۱/۵					۱۰- تطابق سطح دیوارهای بابر با نقشه های اجرایی
۳/۵					۱۱- تطابق اجرای دیوارهای باربر با نقشه های مصوب و کیفیت اجرای آن.
۲					۱۲- تطابق اجرای سقف ها با نقشه های جزئیات اجرایی.
۱/۵					۱۳- نقشه چون ساخت سازه

ادامه جدول ۱۲ در صفحه بعد

مهر و امضای مهندس ناظر سازه

مهر و امضای مهندس مجری

نام و نام خانوادگی مالک: شماره پلاک ثبتی: کد رهگیری:
 آدرس ملک:
 شماره فرم دستور نقشه: تاریخ صدور دستور نقشه: شماره دفتر مهندسی:

ساختمان های بتنی:

ادامه جدول: ۱۲

۲/۵				۱۴- بتن اجرا شده تست آزمایشگاهی در حد نیاز دارد.
۸				۱۵- وضعیت و کیفیت کلیه میلگرد های مصرفی در ستون ها، سقف ها، تیرها، تیرچه ها، تقویت ها، تنگ ها، دورپیچ ها، میلگردهای حرارتی و رعایت خم، قلاب و طول همپوشانی.
۶				۱۶- قالب بندی ستون ها، تیرها، دیوارها، پله ها و سقف ها.
۳				۱۷- ضخامت پوشش بتن.
۳/۵				۱۸- اجرای کلاف های عرضی در سقف های تیرچه بلوک.
۱۰۰	جمع امتیاز کیفی ساختمان های بتنی			

ساختمان های فولادی:

۶				۱۹- ابعاد جانمایی ستون ها، تیرهای اصلی، بادبندها، ورق های تقویتی، وصله ها، دستک ها و تغییر مقطع در اجزاء
۴/۵				۲۰- اتصالات بادبند، ستون به صفحه ستون، تیر به ستون و اتصالات پیچ و مهره ای
۵/۵				۲۱- ابعاد جوش در کلیه اتصالات فلزی
۱				۲۲- زنگ زدایی پروفیل ها و اجرای پوشش های محافظ
۳/۵				۲۳- شاقول و تراز بودن اعضای سازه، عدم خمیدگی و پیچیدگی پروفیل های مصرفی و هم محور بودن ستون ها در پلان و ارتفاع.
۲/۵				۲۴- جوش اجرا شده تست آزمایشگاه در حد نیاز دارد.
۱۰۰	جمع امتیاز کیفی ساختمان های فولادی			

مهر و امضای مهندس ناظر سازه

مهر و امضای مهندس مجری

نام و نام خانوادگی مالک: شماره پلاک ثبتی: کد رهگیری:
 آدرس ملک:
 شماره فرم دستور نقشه: تاریخ صدور دستور نقشه: شماره دفتر مهندسی:

جدول: ۱_۱۲

مشخصات سازه ای

گروه ساختمانی از نظر اهمیت	کم <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> زیاد <input type="checkbox"/>
نوع خاک	براساس طبقه بندی استاندارد ۲۸۰۰ I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/>
نوع پی	سطحی منفرد <input type="checkbox"/> سطحی نواری <input type="checkbox"/> سطحی گسترده <input type="checkbox"/> عمیق <input type="checkbox"/> نیمه عمیق <input type="checkbox"/> ویژه <input type="checkbox"/>
نوع سازه و مصالح آن	مصالح بنایی غیر مسطح: آجری <input type="checkbox"/> بلوک سیمانی <input type="checkbox"/> سنگی <input type="checkbox"/> چوبی <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> اسکلت فولادی: بتنی <input type="checkbox"/> پیش ساخته <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع:
نوع سقف	تیرچه بلوک <input type="checkbox"/> دال بتن مسلح <input type="checkbox"/> مرکب <input type="checkbox"/> پیش ساخته بتنی <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع:
دیوار حائل زیر زمین	بتنی مسلح <input type="checkbox"/> آجر فشاری <input type="checkbox"/> سنگی <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع:
آزمایش نمونه خاک	ندارد <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> نتیجه آزمایش: قابل قبول <input type="checkbox"/> رد <input type="checkbox"/>
آزمایش نمونه بتن	ندارد <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> نتیجه آزمایش: قابل قبول <input type="checkbox"/> رد <input type="checkbox"/>
آزمایش جوش	ندارد <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> نتیجه آزمایش: قابل قبول <input type="checkbox"/> رد <input type="checkbox"/>
سیستم مقاوم جانبی	الف-سیستم با دیوارهای باربر: دیوارهای برشی بتن آرمه معمولی <input type="checkbox"/> دیوارهای برشی با مصالح بنایی مسلح <input type="checkbox"/>
	ب-سیستم قاب ساختمانی ساده: دیوارهای برشی بتن آرمه معمولی <input type="checkbox"/> دیوارهای برشی با مصالح بنایی مسلح <input type="checkbox"/> مهاربندی برون محور فولادی <input type="checkbox"/> مهار بندی هم محور فولادی <input type="checkbox"/>
	پ-سیستم قاب خمشی: قاب خمشی بتن آرمه ویژه <input type="checkbox"/> قاب خمشی بتن آرمه متوسط <input type="checkbox"/> قاب خمشی بتن آرمه معمولی <input type="checkbox"/> قاب خمشی فولادی ویژه <input type="checkbox"/> قاب خمشی فولادی معمولی <input type="checkbox"/>
	ت-سیستم دوگانه یا ترکیبی: قاب خمشی ویژه (فولاد یا بتنی) + دیوارهای برشی بتن آرمه ویژه <input type="checkbox"/> قاب خمشی بتن آرمه معمولی قاب خمشی فولادی ویژه + مهاربندی برون محور فولادی <input type="checkbox"/> قاب خمشی فولادی معمولی + مهاربندی برون محور فولادی <input type="checkbox"/> قاب خمشی فولادی ویژه + مهاربندی هم محور فولادی <input type="checkbox"/>
	ث-ساختمان های با مصالح بنایی غیر مسطح دارای شناژ افقی فولادی <input type="checkbox"/> بتنی <input type="checkbox"/> شناژ قائم بتنی <input type="checkbox"/> فولادی <input type="checkbox"/>

نام و نام خانوادگی مالک: شماره پلاک ثبتی: کد رهگیری:
 آدرس ملک:
 شماره فرم دستور نقشه: تاریخ صدور دستور نقشه: شماره دفتر مهندسی:

جدول: ۱۲_۲

مورد قبول است <input type="checkbox"/>	مورد قبول نیست <input type="checkbox"/>	کیفیت کلی اجرای سازه:
می باشد <input type="checkbox"/>	نمی باشد <input type="checkbox"/>	مصالح مصرفی مطابق استانداردهای ملی:
تاریخ:	مهر و امضاء	تاییدیه ناظر سازه: نام و نام خانوادگی

جدول: ۱۳

جدول مشخصات مصالح مصرفی و تعیین نوع استانداردها				
توضیحات	شماره استاندارد	استاندارد	نوع	مصالح
				شن
				ماسه
				سیمان ملات ها
				گچ پلاستر
				پروفیل فولادی سبک
				پروفیل فولادی آلومینومی
				الکتروود
				میلگرد نرمه
				پوکه
				اپوکسی

مصالح با کاربرد عمومی

ادامه جدول ۱۳ در صفحه بعد

مهر و امضای مهندس ناظر سازه

مهر و امضای مهندس ناظر معماری

مهر و امضای مهندس مجری

نام و نام خانوادگی مالک: شماره پلاک ثبتی: کد رهگیری:
 آدرس ملک:
 شماره فرم دستور نقشه: تاریخ صدور دستور نقشه: شماره دفتر مهندسی:

ادامه جدول: ۱۳

مصالح اصلی در ساختمان های بتنی	شن				
	ماسه				
	سیمان مصرفی در اسکلت				
	فولاد مصرفی (فولاد طولی)				
	فولاد مصرفی (فولاد عرضی)				
	افزودنی های بتن	روان کننده			
		ضد یخ			
		پوزولان			
		میکروسیلیس			
مصالح اصلی در ساختمان های فولادی	شن مصرفی در فونداسیون				
	ماسه مصرفی در فونداسیون				
	سیمان مصرفی در فونداسیون				
	فولاد مصرفی در اجزای اصلی				
	فولاد مصرفی در اجزای فرعی				
	الکتروود مصرفی در اجزای اصلی				
	الکتروود مصرفی در اجزای فرعی				

مهر و امضای مهندس ناظر سازه

مهر و امضای مهندس مجری

نام و نام خانوادگی مالک: شماره پلاک ثبتی: کد رهگیری:
 آدرس ملک:
 شماره فرم دستور نقشه: تاریخ صدور دستور نقشه: شماره دفتر مهندسی:

اطلاعات مربوط به عملیات اجرایی تاسیسات مکانیکی

جدول: ۱۴

امتیاز کیفی	نظریه ناظر		نظریه مجری		کنترل عملیات اجرایی تاسیسات مکانیکی
	کنترل		انجام		
	نشده	شده	نشده	شده	
۳					۱- تطبیق مدارک، نقشه های اجرایی تاسیسات مکانیکی و برنامه زمان بندی.
۵۲					۲- هماهنگی با سایر مهندسان ناظر در رابطه با کنترل و تایید وضعیت موقعیت مکانی و ارتفاعی کیفیت و نصب کارگزاری اجزای تاسیسات مکانیکی در مراحل مختلف اجرای ساختمان
۶					۳- تعیین محل چاه های جذبی .
۶					۴- نصب بستهای تاسیساتی در سقف ها و داکتها و ترنج ها و دیوارها.
۶					۵- نصب تجهیزات موتور خانه در ارتفاع مندرج در نقشه ها.
۳					۶- نصب دریچه های تهویه هوا در نما.
۱۳					۷- آزمایش و راه اندازی کلیه سیستم های مکانیکی و پلاک گذاری
۸					۸- نقشه های چون ساخت
۳					۹- قطر . ارتفاع و جنس دودکش وسایل گازسوز یا مایع
۱۰۰					جمع

مهر و امضای مهندس ناظر تاسیسات مکانیکی

مهر و امضای مهندس مجری

نام و نام خانوادگی مالک: شماره پلاک ثبتی: کد رهگیری:
 آدرس ملک:
 شماره فرم دستور نقشه: تاریخ صدور دستور نقشه: شماره دفتر مهندسی:

جدول: ۱_۱۴

اطلاعات و مشخصات تجهیزات و تاسیسات مکانیکی	
نوع لوله های مصرفی آب سرد و گرم گالوانیزه <input type="checkbox"/> مسی <input type="checkbox"/> پلیمری <input type="checkbox"/> با ذکر نوع آیا استاندارد است؟	
نوع لوله های مصرفی چدنی سر کاسه دار <input type="checkbox"/> چدنی کلاچ <input type="checkbox"/> PVC فشار قوی <input type="checkbox"/> پلیمری <input type="checkbox"/> با ذکر نوع آیا استاندارد است؟	
نوع لوله های مصرفی گرمایش و سرمایش گالوانیزه <input type="checkbox"/> فولادی سیاه <input type="checkbox"/> مسی <input type="checkbox"/> پلیمری <input type="checkbox"/> با ذکر نوع آیا استاندارد است؟	
نوع لوله های مصرفی گاز فولادی درزدار <input type="checkbox"/> فولادی بدون درز <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟	
رعایت صرفه جویی انرژی مطابق مبحث ۱۹ شده <input type="checkbox"/> نشده <input type="checkbox"/> ناقص <input type="checkbox"/>	
گروه بندی ساختمان از نظر صرفه جویی در مصرف انرژی (مطابق مبحث ۱۹) گروه یک <input type="checkbox"/> گروه دو <input type="checkbox"/> گروه سه <input type="checkbox"/> گروه چهار <input type="checkbox"/>	
نوع سوخت مصرفی گاز شهری <input type="checkbox"/> گاز مایع <input type="checkbox"/> نفت <input type="checkbox"/> برق <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع آیا استاندارد است؟	
سیستم گرمایش حرارت مرکزی <input type="checkbox"/> پکیج <input type="checkbox"/> بخاری <input type="checkbox"/> شومینه <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع آیا استاندارد است؟	
سیستم سرمایش برودت مرکزی <input type="checkbox"/> پکیج سرمایشی <input type="checkbox"/> کولر آبی <input type="checkbox"/> کولر گازی <input type="checkbox"/> پنکه <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع	
سیستم انتقال گرما و سرما رادیاتور <input type="checkbox"/> فنکویل زمینی <input type="checkbox"/> فنکویل سقفی <input type="checkbox"/> فنکویل کانالی <input type="checkbox"/> هواساز <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟	
سیستم دفع فاضلاب سپتیک تانک <input type="checkbox"/> فاضلاب شهری <input type="checkbox"/> چاه جذبی <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع آیا استاندارد است؟	
سیستم آتش نشانی قرقره شیلنگ <input type="checkbox"/> آبخشان اتوماتیک <input type="checkbox"/> کپسول اطفای حریق <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع آیا استاندارد است؟	
سیستم آسانسور هیدرولیکی <input type="checkbox"/> کابلی <input type="checkbox"/> باربر <input type="checkbox"/> نفربر <input type="checkbox"/>	
تاسیسات جانبی استخر <input type="checkbox"/> سونا <input type="checkbox"/> جکوزی <input type="checkbox"/> تصفیه خانه آب تصفیه <input type="checkbox"/> خانه فاضلاب <input type="checkbox"/>	

مهر و امضای مهندس ناظر تاسیسات مکانیکی

مهر و امضای مهندس مجری

نام و نام خانوادگی مالک: شماره پلاک ثبتی: کد رهگیری:
 آدرس ملک:
 شماره فرم دستور نقشه: تاریخ صدور دستور نقشه: شماره دفتر مهندسی:

جدول: ۱۴_۲

جدول انشعابات و مشخصات دستگاههای تاسیساتی نصب شده در ساختمان				
ردیف	نوع دستگاه و انشعاب	ظرفیت	تعداد	مشخصات فنی و کارخانه سازنده
۱	چیلر			
۲	برج خنک کن			
۳	کولر آبی			
۴	کولر گازی			
۵	دیگ شوفاژ			
۶	بخاری			
۷	شومینه			
۸	پکیچ			
۹	سختی گیر			
۱۰	پمپ آبرسانی			
۱۱	نوع رادیاتور			
۱۲	نوع فن کویل			
۱۳	مخزن ذخیره آب شرب			
۱۴	مخزن ذخیره آب آتش نشانی			
۱۵	ژنراتور اضطراری			
۱۶	دیزل پمپ آتش نشانی			
۱۷	انشعاب گاز (متر مکعب)			
۱۸	انشعاب آب (اینچ)			
۱۹	انشعاب فاضلاب (اینچ)			

جدول: ۱۴_۳

کیفیت کلی اجرای تاسیسات مکانیکی :	<input type="checkbox"/> مورد قبول است	<input type="checkbox"/> مورد قبول نیست
مصالح مصرفی مطابق استانداردهای ملی :	<input type="checkbox"/> می باشد	<input type="checkbox"/> نمی باشد
تاییدیه ناظر تاسیسات مکانیکی : نام و نام خانوادگی	تاریخ :	مهر و امضاء

نام و نام خانوادگی مالک: شماره پلاک ثبتی: کد رهگیری:
 آدرس ملک:
 شماره فرم دستور نقشه: تاریخ صدور دستور نقشه: شماره دفتر مهندسی:

جدول: ۱۵

آسانسور			
۱- مشخصات			
نوع آسانسور:	ظرفیت آسانسور به تعداد نفر:	و به کیلوگرم:	طول و سیر حرکت:
سرعت کند:	متر بر ثانیه	سرعت تند:	متر بر ثانیه
۲- درب طبقات			
نوع درب:	پهنای مفید درب:	ارتفاع مفید درب:	
قفل مکانیکی درب:	نام سازنده:	نوع:	
۳- گاورنر سرعت			
شماره سازنده:	نام سازنده:	سرعت توقف مکانیکی:	
۴- ترمز ایمنی (پاراشوت)			
سازنده:	نوع:	فاصله توقف یا بار نامی:	
۵- سیستم محرکه:			
مشخصات موتور بالابر:	سازنده:	شماره سریال:	نوع:
استارت در ساعت:	توان نامی:	ولتاژ نامی:	جریان نامی:
تعداد دور نامی در دقیقه:	تند:	کند:	
نوع گیربکس:	سازنده گیربکس:	نسبت تبدیل گیربکس:	
نوع ترمز:			
توضیح:			
جدول فوق برای هر آسانسور جداگانه تکمیل و امضاء شود.			

مهر و امضای ناظر مهندس تاسیسات الکتریکی

مهر و امضای مهندس ناظر تاسیسات مکانیکی

مهر و امضای مهندس مجری

جدول: ۱۵_۱

کیفیت اجرای آسانسورها:	<input type="checkbox"/> مورد قبول است	<input type="checkbox"/> مورد قبول نیست
تجهیزات آن مطابق استانداردهای ملی:	<input type="checkbox"/> می باشد	<input type="checkbox"/> نمی باشد
تاییدیه ناظر مسئول: نام خانوادگی	تاریخ:	مهر و امضاء:

نام و نام خانوادگی مالک: شماره پلاک ثبتی: کد رهگیری:
 آدرس ملک:
 شماره فرم دستور نقشه: تاریخ صدور دستور نقشه: شماره دفتر مهندسی:

اطلاعات مربوط به عملیات اجرایی تاسیسات الکتریکی

جدول: ۱۶

امتیاز کیفی	نظریه ناظر		نظریه مجری		کنترل عملیات اجرایی تاسیسات الکتریکی
	کنترل		انجام		
	نشده	شده	نشده	شده	
۴					۱- بررسی مدارک. نقشه های اجرایی. بازدید محلی و برنامه زمان بندی.
۲۱					۲- هماهنگی با سایر مهندسان ناظر در رابطه با کنترل و تایید وضعیت. موقعیت مکانی و ارتفاعی. کیفیت نصب و کارگزاری اجرای تاسیسات برقی در مراحل اجرای ساختمان.
۴					۳- حفر چاه ارت و اجرای آن مطابق با مشخصات فنی.
۴					۴- اجرای محل عبور کابل های ورودی به داخل ساختمان.
۴۲					۵- تایید کیفی تجهیزات و لوله گذاری مدارات روشنایی. پریز برق. تلفن. درب باز کن. زنگ اخبار و کنترل کیفی اجرای آن
۴					۶- اجرای سیم ارت در کلیه مدارها
۴					۷- هماهنگی در رابطه با محل نصب تجهیزات برقی مکانیکی.
۸/۵					۸- آزمایش و راه اندازی برق ساختمان.
۴					۹- نقشه های چون ساخت تاسیسات برقی.
۴/۵					۱۰- رعایت ضوابط موجود برق اضطراری
۱۰۰	جمع				

مهر و امضای مهندس ناظر تاسیسات الکتریکی

مهر و امضای مهندس مجری

نام و نام خانوادگی مالک: شماره پلاک ثبتی: کد رهگیری:
 آدرس ملک:
 شماره فرم دستور نقشه: تاریخ صدور دستور نقشه: شماره دفتر مهندسی:

جدول: ۱_۱۶

جدول مشخصات تجهیزات و تاسیسات الکتریکی		ردیف
نوع لوله: پی وی سی <input type="checkbox"/> گالوانیزه <input type="checkbox"/> فولادی سیاه <input type="checkbox"/> تراکتینگ <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ روش اجرا: توکار <input type="checkbox"/> روکار <input type="checkbox"/> توامان <input type="checkbox"/>	لوله گذاری	۱
تناسب سیم با کابل با طول مسیر و جریان مجاز: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سیم کشی و کابل کشی	۲
تعداد مدار: ۲ مداره <input type="checkbox"/> ۳ مداره <input type="checkbox"/> بیش از ۳ مدار <input type="checkbox"/>	سیستم روشنایی	۳
کلید <input type="checkbox"/> زمانی <input type="checkbox"/> هوشمند <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع: آیا استاندارد است؟	سیستم روشنایی مشاعات	۴
تعداد مدار: ۲ مداره <input type="checkbox"/> ۳ مداره <input type="checkbox"/> بیش از ۳ مدار <input type="checkbox"/>	پریز	۵
نوع پریز: ارت دار <input type="checkbox"/> کلید دار <input type="checkbox"/> معمولی <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟	مدار روشنایی و پریز	۶
تفکیک شده <input type="checkbox"/> مختلط <input type="checkbox"/>	سیستم اتصال زمین	۷
اجرای چاه زمین <input type="checkbox"/> میله زمین <input type="checkbox"/>	برق گیر	۸
دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟	سیستم در باز کن	۹
نوع دستگاه: معمولی <input type="checkbox"/> تصویری <input type="checkbox"/> رمزار <input type="checkbox"/>	سیستم اعلام حریق	۱۰
نوع کابل کشی: کابل مجزا برای هر واحد <input type="checkbox"/> کابل کشی انشعابی <input type="checkbox"/>	سیستم باز شو درب ماشین رو ساختمان	۱۱
دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟	سیستم آیفون	۱۲
معمولی <input type="checkbox"/> برقی با کنترل دستی <input type="checkbox"/> برقی با کنترل سیار <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟	آنتن تلویزیون و ماهواره	۱۳
معمولی <input type="checkbox"/> مرکزی <input type="checkbox"/> تصویری <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع: آیا استاندارد است؟	سیستم تلفن	۱۴
معمولی <input type="checkbox"/> مرکزی <input type="checkbox"/> سوئیچ دار <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟	خط تلفن هر واحد	۱۵
مرکزی <input type="checkbox"/> مجزا <input type="checkbox"/>	سیستم صوتی	۱۶
تک زوج <input type="checkbox"/> دو زوج <input type="checkbox"/> سه زوج یا بیشتر <input type="checkbox"/>	سیستم صوتی هر واحد	۱۷
کنترل از مرکز <input type="checkbox"/> کنترل با تلفن <input type="checkbox"/>	سیستم حفاظت تصویری	۱۸
دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟	تجهیزات اضافی در ساختمان	۱۹
ذکر شود:	نوع انشعاب برق	۲۰
شبکه کامپیوتری <input type="checkbox"/> حفاظت تصویری و دزد گیر <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع: آیا استاندارد است؟	مولد برق اضطراری	۲۱
تک کنتور <input type="checkbox"/> کنتور مجزا <input type="checkbox"/> فاز آمپر	چراغ خطر بالای ساختمان	۲۲
دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟	صاعقه گیر بالای ساختمان	۲۳
دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟		

جدول: ۲_۱۶

کیفیت کلی اجرای تاسیسات الکتریکی: مورد قبول است <input type="checkbox"/> مورد قبول نیست <input type="checkbox"/>
مصالح مصرفی مطابق استانداردهای ملی: می باشد <input type="checkbox"/> نمی باشد <input type="checkbox"/>
تاییدیه ناظر تاسیسات الکتریکی: نام و نام خانوادگی
مهر و امضاء: تاریخ:

نام و نام خانوادگی مالک: شماره پلاک ثبتی: کد رهگیری:
 آدرس ملک:
 شماره فرم دستور نقشه: تاریخ صدور دستور نقشه: شماره دفتر مهندسی:

جدول: ۱۷

نیروی انسانی دارای پروانه اشتغال مهندسی، کاردانی و معمار تجربی مسئول در اجرای ساختمان				
ردیف	مسئولیت	نام و نام خانودگی	شماره پروانه اشتغال	نشانی و تلفن

جدول: ۱۷_۱

نیروی انسانی دارای پروانه مهارت فنی مسئول در اجرای ساختمان									
عنوان مسئول و سرپرست		کنترل کارت مهارت فنی				عنوان شاغلین فنی	نظریه مجری		نظریه ناظر
		نظریه مجری					کارت مهارت فنی	کارت مهارت فنی	
دارد	ندارد	نام و نام خانوادگی	شماره کارت مهارت	دارد	ندارد	دارد	ندارد	دارد	ندارد

ادامه جدول ۱۷_۱ در صفحه بعد

تمامی امضاء های صفحه بعد شامل موارد این صفحه نیز می باشند

نام و نام خانوادگی مالک: شماره پلاک ثبتی: کد رهگیری:
 آدرس ملک:
 شماره فرم دستور نقشه: تاریخ صدور دستور نقشه: شماره دفتر مهندسی:

ادامه جدول: ۱۷_۱

				داربست بند					بنای سفتکاری
				لوله کشی فاضلاب					بنای نما چینی
				ویبراتور چی					لوله کشی آب
				کانال ساز					لوله کشی شوفاژ
				سیم کش					لوله کشی گاز
				شاگرد بنا					لوله گذاری و سیم کشی برق
				اپراتور پمپهای افقی و عمودی بتن ریزی					برق کاری
				نصاب لوازم بهداشتی					عایق کاری رطوبتی
				نصاب یراق آلات					عایق کاری حرارتی
				شیشه بر					عایق کاری صوتی
				نقاش					گچ کاری
				مقنی					سیمان کاری
				اپراتور بتونیر					کاشی کاری
				اپراتور بچینگ پلان					سنگ کاری
				اپراتور تاور کرین					نصب موتور خانه
				اپراتور کمپرسور					نصب آسانسور

مهر و امضای مهندس ناظر سازه

مهر و امضای مهندس ناظر معماری

مهر و امضای مهندس مجری

مهر و امضای مهندس ناظر تاسیسات الکتریکی

مهر و امضای مهندس ناظر تاسیسات مکانیکی

نام و نام خانوادگی مالک: شماره پلاک ثبتی: کد رهگیری:
آدرس ملک:
شماره فرم دستور نقشه: تاریخ صدور دستور نقشه: شماره دفتر مهندسی:

در تاریخ / / و به شماره: در دفتر سازمان نظام مهندسی ساختمان استان
دفتر نمایندگی ثبت گردید.

نام و نام خانوادگی مسئول سازمان نظام مهندسی ساختمان استان:

مهر و امضاء مقام مسئول سازمان نظام مهندسی ساختمان استان

نام و نام خانوادگی مالک: شماره پلاک ثبتی: کد رهگیری:
 آدرس ملک:
 شماره فرم دستور نقشه: تاریخ صدور دستور نقشه: شماره دفتر مهندسی:

جدول: ۱۱	آسانسور ها	
	<p>۱- مشخصات</p> <p>نوع آسانسور: ظرفیت آسانسور (به تعداد نفر): طول مسیر حرکت (متر): سرعت کند (متر بر ثانیه): تعداد ایستگاه توقف: سرعت تند (متر بر ثانیه): وبه کیلو گرم:</p>	
	<p>۲- درب طبقات</p> <p>نوع درب: پهنای مفید درب: قفل مکانیکی درب: نام سازنده: ارتفاع مفید درب: نوع:</p>	
	<p>۳- گاورنر سرعت</p> <p>سازنده: نام سازنده: سرعت توقف مکانیکی:</p>	
	<p>۴- ترمز ایمنی (پاراشوت)</p> <p>سازنده: نوع: فاصله توقف یا بار نامی:</p>	
	<p>۵- سیستم محرکه</p> <p>مشخصات موتور بالابر: سازنده: نوع: استارت در ساعت: ولتاژ نامی: جریان نامی: تعداد دور نامی در دقیقه: تند: نوع گیربکس: سازنده گیربکس: نسبت تبدیل گیربکس: کند: نوع ترمز:</p>	

مهر و امضای مهندس مجری

مهر و امضای مهندس ناظر تاسیسات

مهر و امضای مهندس ناظر تاسیسات الکتریکی

نام و نام خانوادگی مالک: شماره پلاک ثبتی: کد رهگیری:
 آدرس ملک:
 شماره فرم دستور نقشه: تاریخ صدور دستور نقشه: شماره دفتر مهندسی:

جدول ۱۲		جدول مشخصات تجهیزات و تاسیسات نصب شده در ساختمان			
ردیف	نوع دستگاه	تعداد	مشخصات فنی و ظرفیت	کارخانه سازنده	آیا استاندارد است؟
۱	چیلر				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۲	برج خنک کن				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۳	کولر آبی				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۴	کولر گازی				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۵	دیگ شوفاژ				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۶	بخاری				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۷	شومینه گازی				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۸	پکیج (یونیت)				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۹	سختی گیر				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۱۰	پمپ آبرسانی				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۱۱	رادیاتور				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۱۲	فن کوئل				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۱۳	مخزن ذخیره آب شرب				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۱۴	مخزن آب آتش نشانی				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۱۵	ژنراتور اضطراری				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۱۶	دیزل پمپ آتش نشانی				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۱۷	لوازم بهداشتی				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۱۸	شیرآلات بهداشتی				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>

جدول ۱۳		وضعیت انشعابات در ساختمان	
ملاحظات	تعداد کنتور	ظرفیت	نوع انشعاب
	متر مکعب	گاز
	فاز.....آمپر	برق عمومی
		تعداد.....خط	تلفن
		قطر.....اینچ	آب
		قطر.....اینچ	فاضلاب

نام و نام خانوادگی مالک: شماره پلاک ثبتی: کد رهگیری:
 آدرس ملک:
 شماره فرم دستور نقشه: تاریخ صدور دستور نقشه: شماره دفتر مهندسی:

جدول ۱۴:		مشخصات هندسی و رقومی ساختمان	
<input type="checkbox"/> درست	<input type="checkbox"/> نادرست	پیاده کردن محل دقیق ملک به روی زمین	۱
<input type="checkbox"/> درست	<input type="checkbox"/> نادرست	شیب های طولی و عرضی زمین مطابق نقشه مصوب	۲
<input type="checkbox"/> درست	<input type="checkbox"/> نادرست	بر و کف مطابق طرح تفصیلی و نقشه مصوب	۳
<input type="checkbox"/> درست	<input type="checkbox"/> نادرست	ارتفاع نقاط تمام شده ساختمان مطابق نقشه مصوب	۴
<input type="checkbox"/> درست	<input type="checkbox"/> نادرست	ارتفاع طبقات ساختمان مطابق نقشه مصوب	۵
<input type="checkbox"/> درست	<input type="checkbox"/> نادرست	ارتفاع پارکینگ های ساختمان طبق نقشه مصوب	۶
<input type="checkbox"/> درست	<input type="checkbox"/> نادرست	محورهای طولی و عرضی ساختمان برابر نقشه مصوب	۷
<input type="checkbox"/> درست	<input type="checkbox"/> نادرست	زوایای قائم ستونهای ساختمان	۸
<input type="checkbox"/> درست	<input type="checkbox"/> نادرست	شیب بندی محوطه ها و پارکینگ ها طبق نقشه مصوب	۹
<input type="checkbox"/> درست	<input type="checkbox"/> نادرست	میزان پیش آمدگی های روی معابر	۱۰
<input type="checkbox"/> درست	<input type="checkbox"/> نادرست	ارتفاع های آزاد پیش آمدگی ها	۱۱
<input type="checkbox"/> درست	<input type="checkbox"/> نادرست	سطح حیاط خلوت ها و نور گیر ها طبق نقشه مصوب	۱۲
<input type="checkbox"/> درست	<input type="checkbox"/> نادرست	سطح اشغال ساختمان طبق نقشه مصوب	۱۳
<input type="checkbox"/> درست	<input type="checkbox"/> نادرست	پخ های معابر طبق نقشه مصوب	۱۴

مهر و امضای مهندس ناظر سازه

مهر و امضای مهندس ناظر معماری

مهر و امضای مهندس مجری

نام و نام خانوادگی مالک: شماره پلاک ثبتی: کد رهگیری:
 آدرس ملک:
 شماره فرم دستور نقشه: تاریخ صدور دستور نقشه: شماره دفتر مهندسی:

جدول ۱۵:		ارزیابی چگونگی عملیات اجرایی
<input type="checkbox"/> قابل قبول	<input type="checkbox"/> غیر قابل قبول	کیفیت کلی اجرای سازه
<input type="checkbox"/> قابل قبول	<input type="checkbox"/> غیر قابل قبول	کیفیت کلی اجرای معماری
<input type="checkbox"/> قابل قبول	<input type="checkbox"/> غیر قابل قبول	کیفیت کلی اجرای تاسیسات مکانیکی
<input type="checkbox"/> قابل قبول	<input type="checkbox"/> غیر قابل قبول	کیفیت کلی اجرای تاسیسات برقی
<input type="checkbox"/> می باشد	<input type="checkbox"/> نمی باشد	مصالح مصرفی مطابق استاندارد های ملی
<input type="checkbox"/> می باشد	<input type="checkbox"/> نمی باشد	قطعات مصرفی مطابق استانداردهای ملی
<input type="checkbox"/> می باشد	<input type="checkbox"/> نمی باشد	فرآورده های مصرفی مطابق استانداردهای ملی

توضیحات :

ضمائم موجود در محل سازمان مهندسی ساختمان استان و شهرداری :

- نقشه های چون ساخت : معماری سازه تاسیسات مکانیکی تاسیسات برقی
 نتایج آزمایشگاهی : بتن جوش: مکانیک خاک سایر با ذکر نوع:

مهر و امضاء واحد نظارت و کنترل

دفترچه اطلاعات ساختمان

مهر و امضاء واحد صدور شناسنامه فنی و ملکی

اطلاعات مندرج در این دفترچه اطلاعات ساختمان به شناسنامه فنی و ملکی ساختمان منتقل خواهد شد.

واحد شناسنامه فنی و ملکی

خلاصه اطلاعات	
	نام مالک
	تلفن تماس
	آدرس ملک
	شماره پلاک ثبتی
شماره: تاریخ صدور:	شماره پروانه و تاریخ صدور
الف <input type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> ج <input type="checkbox"/> د <input type="checkbox"/>	گروه ساختمانی
..... طبقه	تعداد طبقات
بتنی <input type="checkbox"/> فولادی <input type="checkbox"/> بنایی <input type="checkbox"/>	نوع ساختمان
دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	نقشه چون ساخت (ازبیلت)
نام مهندس:	مهندس سازه
دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> نام مهندس:	مهندس مجری
دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> نام مهندس:	ناظر هماهنگ کننده
شماره: مسئول:	شماره مجوز و نام مسئول دفتر طراحی

تاریخ مراجعه: