



گزارش نظارت بر بهسازی لرزه ای ساختمان آجری

مرحله ساختمان :	شهرداری منطقه :	شماره ثبت گزارش :
کد نوسازی :	تاریخ بازدید مهندس ناظر :	تاریخ ثبت گزارش :
نام مالک :	شماره پروانه ساختمانی :	تعداد طبقات سازه :
شماره پلاک ثبتی :	تاریخ صدور پروانه :	مساحت کل زیربنا :
نشانی :	تایید ضوابط شهرسازی، فنی و بهداشتی : <input type="checkbox"/> بله <input type="checkbox"/> خیر	

ردیف	عنوان	قابل قبول	غیر قابل قبول	لازم به اجرا نیست	اجرا نشده
ملاحظات کلی	۱ اسناد و مدارک موجود در کارگاه. (تصویر پروانه ساخت، نقشه های مقاوم سازی مصوب و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲ ضوابط ایمنی فردی و محیطی. (وسایل حفاظت فردی، وسایل و سازه های حفاظتی، وسایل دسترسی و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۳ ضوابط شهرسازی. (ابعاد ساختمان، طول پیشروی ساختمان و بالکن ها، تراز ارتفاعی طبقات، مساحت زیربنا، ارتفاع کل ساختمان و ... مطابق پروانه)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۴ وضعیت مصالح مصرفی. (میلگرد، بتن، چسب بتن و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۵ اجرای شالوده جهت کلاف بندی قائم جدید در ساختمان های فاقد کلاف. (ابعاد، تعداد و سائز میلگردها، طرح اختلاط و کیفیت بتن و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۶ میلگردهای طولی و عرضی کلاف های قائم جدید. (تعداد، سائز، چیدمان، قلاب و زاویه خم، محل و طول وصله، پوشش بتن و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۷ اجرای کلاف بندی قائم جدید. (محل استقرار، ابعاد مقطع، طرح اختلاط و کیفیت بتن و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۸ اجرای کلاف جهت شاتکریت دیوارها. (ابعاد، تعداد و سائز میلگردها و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۹ کنترل شبکه دیوارهای دارای تقویت. (نوع و سائز میلگردهای شبکه mesh و فواصل آن ها، اتصال شبکه به دیوار و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۰ جزئیات اتصال شاتکریت به سقف و شالوده.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
عملیات اجرایی	۱۱ اجرای شاتکریت دیوارها. (ضخامت، کیفیت بتن و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۲ تقویت سقف طاق ضربی. (برش گیرها، شبکه میلگرد یا تسمه کشی و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۳ بتن ریزی سقف طاق ضربی. (ضخامت، کیفیت بتن و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۴ میلگردهای طولی و عرضی کلاف های افقی جدید بر روی سقف در ساختمان های فاقد کلاف. (تعداد، سائز، چیدمان، قلاب و زاویه خم و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۵ اجرای کلاف بندی افقی جدید. (محل استقرار، ابعاد مقطع، طرح اختلاط و کیفیت بتن و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۶ اجرای دتایل کلاف افقی در محل بازشوها.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۷ کنترل دیوار برشی و شالوده آن در طرح مقاوم سازی. (تعداد، سائز و فواصل میلگردها، محل و طول وصله، پوشش بتن و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۸ اجرای دیوار برشی و شالوده آن در طرح مقاوم سازی. (کیفیت بتن و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۱۹ کاشت میلگردهای کلاف های قائم طبقه دوم در صورت عدم وجود ریشه. (ابعاد مقطع، تعداد و سائز میلگردها، عمق سوراخ و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۰ تیرها و ستون های فلزی یا بتنی. (کیفیت مصالح، ابعاد مقطع، پی، اتصالات، نحوه اجرا و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	۲۱ نحوه اجرای جعبه پله. (کیفیت مصالح، اتصالات، عرض مفید، عمق کف پله، خیز پله، عدم سرگیری، نحوه اجرا و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

مهر و امضا مهندس ناظر سازه:	ثبت گزارش با حفظ مسئولیت کامل مهندس ناظر بلامانع است.
	امضا رئیس اداره نظارت و اجرا: