

نظریه ناظر		نظریه مجری		کنترل عملیات اجرایی سازه	کنترل های عمومی:
انجام		انجام			
نشده	شده	نشده	شده		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱- تطابق مدارک و نقشه های اجرایی (معماری، سازه و تأسیسات) با هم؛ لحاظ نمودن شرایط محل و برنامه زمانبندی اجرا.	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲- تعیین محدوده عملیاتی با رسم کروکی.	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳- شیوه نامه رعایت مسائل ایمنی محوطه موجود و ساختمان های اطراف محوطه از لحاظ پایداری خاک، سازه و زمین زیر پی.	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴- شیوه نامه و نقشه های کارگاهی تخریب، گودبرداری، ابعاد و نحوه خاکبرداری و محدوده پی کنی و پایداری چاه ها و قنوات.	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۵- موقعیت مکانی-ارتفاعی پی ها و کیفیت زیرسازی، قالب بندی و میلگردگذاری، نصب اعضای پیش ساخته مرتبط با پی ها و صفحات زیر ستون ها.	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۶- کنترل اجرای درز انقطاع.	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۷- کیفیت و نسبت اختلاط مصالح بتنی، روش مخلوط کردن، نحوه ریختن و عمل آوری بتن.	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۸- وضعیت، موقعیت مکانی، ارتفاعی اجزاء سازه باربر، کیفیت اتصالات ذریبط و نحوه اجرا.	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۹- اجرای سقف از نظر رعایت خیز مناسب و سایر عوامل.	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۰- تطابق سطح دیوارهای باربر با نقشه های اجرایی (در ساختمان های با مصالح بنایی).	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۱- تطابق اجرای دیوارهای باربر با نقشه های مصوب و کیفیت اجرای آن.	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۲- تطابق اجرای سقف ها با نقشه های جزئیات اجرایی.	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۳- نقشه چون ساخت سازه.	
ساختمان های بتنی:					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۴- بتن اجرا شده تست آزمایشگاهی در حد نیاز دارد	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۵- وضعیت و کیفیت کلیه میلگردهای مصرفی در ستون ها، سقف ها، تیرها، تیرچه ها، تقویت ها، تنگ ها، دور پیچ ها، میلگردهای حرارتی و رعایت خم، قلاب و طول همپوشانی.	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۶- قالب بندی ستون ها، تیرها، دیوارها، پله ها و سقف ها.	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۷- ضخامت پوشش بتن.	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۸- اجرای کلاف های عرضی در سقف های تیرچه بلوک.	
ساختمان های فولادی:					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۹- ابعاد جانمایی ستون ها، تیرهای اصلی، بادبندها، ورق های تقویتی، وصله ها، دستک ها و تغییر مقطع در اجزاء.	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۰- اتصالات بادبند، ستون به صفحه ستون، تیر به ستون و اتصالات پیچ و مهره ای.	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۱- ابعاد جوش در کلیه اتصالات و قطعات فلزی.	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۲- زنگ زدایی پروفیل ها و اجرایی پوشش های محافظ.	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۳- شاقول و تراز بودن اعضای سازه، عدم خمیدگی و پیچیدگی پروفیل های مصرفی و هم محور بودن ستون ها در پلان و ارتفاع.	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۴- جوش اجرا شده تست آزمایشگاهی در حد نیاز دارد	
"نتایج آزمایش های جوش و نمونه بتن"					
		ندارد	دارد	نتیجه آزمایش: قابل قبول <input type="checkbox"/>	آزمایش جوش
		ندارد	دارد	نتیجه آزمایش: قابل قبول <input type="checkbox"/>	آزمایش نمونه بتن
تأیید کنترل مضاعف سازمان / رشته سازه		نام و امضاء صاحب کار		نام و امضاء مجری ذیصلاح	
		مهر و امضاء ناظر هماهنگ کننده		مهر و امضاء ناظر سازه	