

چک لیست



نوع سند: معاونت شهرسازی و معماری شهرداری شیراز مدیریت کنترل و نظارت ساختمان	دسته بندی چک لیست : نظارت بر اجرای اسکلت فلزی	تاریخ تنظیم : ۱۴۰۱/۱۱/۱۷
شماره چک لیست در پلتفرم: ۱۰۱۳۳	تعداد سوالات چک لیست: ۲۳	تعداد صفحات چک لیست: ۱

ردیف	شرح سؤال	شماره در پلتفرم
۱	آیا کیفیت مقاطع فولادی (پیچیدگی، خوردگی، شکل ظاهری، خواص مکانیکی) مورد تأیید است؟	
۲	آیا تجهیزات و وسایل جوشکاری (صلاحیت جوشکاران، دستگاه جوشکاری، نوع الکتروود مصرفی، برش و سایر متعلقات مربوطه) مورد تأیید است؟	
۳	آیا نتایج بازرسی جوش (نتایج آزمایش، زدودن گل جوش و امکان بازدید چشمی کامل فلز جوش) مورد تأیید است؟	
۴	آیا مقاطع ستون ها، قطعات اتصال تیرها (نبشی، ورق و ...)، ورق های اتصال بادبندی و ترازهای ارتفاعی آنها مورد تأیید است؟	
۵	تغییر مقطع، جزئیات اجرایی و محل در نظر گرفته شده برای وصله ستون ها مورد تأیید است؟	
۶	نحوه ساخت و جوشکاری (کیفیت جوش، بعد جوش، طول خط جوش و فواصل آزاد) مورد تأیید است؟	
۷	سنگ زدن و گونیا نمودن پای ستون در محل اتصال به ورق کف ستون مورد تأیید است؟	
۸	مقاطع و طول تیرها (سایز پروفیل، ابعاد و محل استقرار ورق های تقویتی بال، جان و برشگیرها) مورد تأیید است؟	
۹	جزئیات اجرایی و محل در نظر گرفته شده برای وصله تیرها مورد تأیید است؟	
۱۰	نحوه ساخت و جوشکاری (کیفیت جوش، بعد جوش، طول خط جوش و فواصل آزاد) مورد تأیید است؟	
۱۱	کیفیت ساخت (برش، مونتاژ و جوشکاری) تیرهای لانه زنبوری و ورق های تقویتی جان مورد تأیید است؟	
۱۲	تیرهای شمشیری پله (طول، شیب، محل خم، جوشکاری، وصله و اتصالات) مورد تأیید است؟	
۱۳	مقاطع و طول عناصر بادبندی، ابعاد و محل استقرار ورق های تقویتی آنها کنترل شده است؟	
۱۴	نحوه ساخت و جوشکاری (کیفیت جوش، بعد جوش، طول خط جوش و فواصل آزاد) کنترل شده است؟	
۱۵	ورق های اتصال عناصر بادبندی (ابعاد، ضخامت، جهت، موقعیت استقرار و جوشکاری) بررسی شده است؟	
۱۶	بست (لقمه) عناصر بادبندی (ابعاد، ضخامت، تعداد و فواصل، جوشکاری) کنترل شده است؟	
۱۷	بتن گروت زیر ورق کف ستون (کیفیت بتن و ضخامت آن، تراز ارتفاعی کف ستون) بررسی شده است؟	
۱۸	اتصال ستون به ورق کف ستون (موقعیت و جهت استقرار، ابعاد، ضخامت و تعداد ورق های سخت کننده، جوشکاری، مهره ها) کنترل شده است؟	
۱۹	اتصال تیر به ستون و تیر به تیر (جزئیات اجرایی قطعات اتصال و وسایل اتصال) بررسی شده است؟	
۲۰	اتصال عناصر بادبندی به تیر و ستون (جزئیات اجرایی قطعات اتصال و وسایل اتصال) کنترل شده است؟	
۲۱	نصب ستون ها (محل، جهت و زاویه استقرار، هم محوری، شاقول بودن، رعایت درز انقطاع) بررسی شده است؟	
۲۲	نصب تیرها (محل استقرار، تراز بودن، هم محوری با ستون و رعایت فاصله آزاد مناسب جهت مونتاژ) بررسی شده است؟	
۲۳	نصب عناصر بادبندی (محل استقرار، عدم کمانش خارج از صفحه، هم محوری با تیر و ستون) بررسی شده است؟	

این چک لیست از مستندات معاونت شهرسازی و معماری شهرداری شیراز مدیریت کنترل و نظارت ساختمان برگرفته شده است. جهت استفاده آنلاین از چک

لیست ها و ثبت و نگهداری و پردازش یکپارچه نتایج چک لیست ها از خدمات پلتفرم ساخت و ساز هوشمند کارگاه تو به نشانی [www.kargaheto.ir](http://www.kargaheto.ir)

استفاده نماید.