



سازمان نظام مهندسی ساختمان

استان لرستان

واحد کنترل نقشه سازه

## چک لیست کلی کنترل روش طراحی و محاسبات سازه

شماره پرونده :		تعداد طبقات :		کنترل کننده :	
مالک :		نوع اسکلت : فولادی		تاریخ ارجاع :	
طراح :					
ردیف	عنوان سازه	شرح			
		نظریه طراح		نظریه سازمان	
		انجام		کنترل	
		نشده	شده	نشده	شده
۱	عمومی				
۲	عمومی				
۳	عمومی				
۴	بادبندی				
۵	بادبندی				
۶	عمومی				
۷	بادبندی				
۸	بادبندی				
۹	عمومی				
۱۰	گیردار				
۱۱	گیردار				
۱۲	گیردار				
۱۳	گیردار				
۱۴	گیردار				
۱۵	گیردار				
۱۶	عمومی				
۱۷	عمومی				
۱۸	عمومی				
۱۹	عمومی				
۲۰	عمومی				

ردیف	عنوان سازه	شرح	نظر به طراح		نظر به سازمان	
			انجام		کنترل	
			نشده	شده	نشده	شده
۲۱	عمومی	کنترل خیز و لرزش تیرها	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۲	عمومی	کنترل نشیمن تیرها (روی بال ستون)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۳	عمومی	کنترل نشیمن تیرها (روی جان ستون)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۴	بادبندی	کنترل مقاومت اعضای بادبندی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۵	بادبندی	کنترل ورق های اتصال اعضای بادبندی (ضخامت-طول جوش به بادبند)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۶	بادبندی	کنترل ورقهای اتصال بادبندی (جزئیات شکل پذیری، هندسه و طول جوش به تیر و ستون)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۷	بادبندی	کنترل ورقهای اتصال بادبندی (در پای ستون، جزئیات شکل پذیری، هندسه و طول جوش)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۸	عمومی	کنترل تنش موجود با تنش مجاز باربری پی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۹	عمومی	کنترل بلند شدگی فونداسیون (۲۵٪ بعد)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۳۰	عمومی	کنترل مقاومت خمشی فونداسیون (حداقل های خمشی و حرارتی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۳۱	عمومی	کنترل برش یک طرفه و دو طرفه زیر ستون ها	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<p>خلاصه بارگذاری :</p> <p>ضرایب رفتار ، زلزله و تشدید یافتگی در جهت طولی سازه :</p> <p>ضرایب رفتار ، زلزله و تشدید یافتگی در جهت عرضی سازه :</p>
<p>کلیات بار گذاری ثقلی - مرده :</p>
<p>کلیات بار گذاری ثقلی - زنده :</p>

نام و امضاء مهندس طراح :

نام و امضاء مهندس کنترل کننده :

تاریخ :