



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 : بتنی	تاریخ ارجاع :
				طراح :		
نظریه سازمان		نظریه طراح		شرح	عنوان سازه	ردیف
کنترل		انجام				
نشده	شده	نشده	شده			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مطابقت سازه با معماری	عمومی	۱
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کنترل ضرایب اصلاح سختی برای محاسبه جابجایی	عمومی	۲
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کنترل ضرایب اصلاح سختی برای محاسبه زمان تناوب	عمومی	۳
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کنترل جابجایی نسبی	عمومی	۴
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کنترل مقاومت ستون ها	عمومی	۵
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کنترل حداقل آرماتور در ستون ها	عمومی	۶
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کنترل حداکثر آرماتور در ستون ها	عمومی	۷
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کنترل خاموت گذاری در ستون (شامل خاموت در ناحیه اتصال تیر به ستون)	عمومی	۸
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کنترل محل و طول وصله در ستون ها	عمومی	۹
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کنترل حداقل فاصله آرماتور در ستون ها	گیردار	۱۰
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	رعایت حداقل بعد ستون کناری برابر $15\phi + 70mm$	گیردار	۱۱
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کنترل قاعده ۱۰۰-۳۰	گیردار	۱۲
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کنترل مقاومت دیوارهای برشی	دیوار برشی	۱۳
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کنترل حداقل و حداکثر آرماتور افقی و قائم در دیوار	دیوار برشی	۱۴
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کنترل حداقل و حداکثر آرماتور در اجزای لبه ای	دیوار برشی	۱۵
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کنترل خاموت گذاری در اجزای لبه ای	دیوار برشی	۱۶
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کنترل حداقل فاصله آرماتورها در اجزای لبه ای	دیوار برشی	۱۷

ردیف	عنوان سازه	شرح	نظریه طراح		نظریه سازمان	
			انجام		کنترل	
			نشده	شده	نشده	شده
۱۸	عمومی	کنترل مقاومت خمشی تیرها	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۹	عمومی	کنترل مقاومت برشی تیرها	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۰	عمومی	کنترل حداقل و حداکثر آرماتور در تیرها (آرماتور بالا)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۱	عمومی	کنترل حداقل و حداکثر آرماتور در تیرها (آرماتور پایین)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۲	عمومی	کنترل محل و طول وصله در تیرها	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۳	عمومی	کنترل خاموت گذاری در تیرها	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۴	عمومی	کنترل حداقل فاصله آرماتور در تیرها	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۵	عمومی	کنترل تنش موجود با تنش مجاز باربری پی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۶	عمومی	کنترل بلند شدگی فونداسیون (۲۵٪ بعد)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۷	عمومی	کنترل مقاومت خمشی فونداسیون (حداقل های خمشی و حرارتی)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۸	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>

تاریخ :

نام و امضاء مهندس کنترل کننده :

نام و امضاء مهندس طراح :