

F1133-1	تاریخ:	 اداره کل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس مازندران	<b>فرم درخواست آزمایش بتن و مصالح</b>
	کد فضا:		

### به نام خدا

اداره کل محترم نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس مازندران  
 با سلام و احترام، خواهشمند است دستور فرمائید در خصوص انجام آزمایشهای مشروحه ذیل، برای پروژه .....  
 به شماره قرارداد ..... مورخ ..... اقدام لازم مبذول گردد.

مهر و امضاء مجاز پیمانکار تاریخ:

- ۱) آزمایش از عملیات بتن ریزی ( فونداسیون  ستون / دیوار برشی  سقف  شناژ قائم  کلاف های سقف نهائی  دیوار حائل  محوطه سازی  سایر  ) طبقه ..... ( ساختمان آموزشی  خوابگاه  سلف سرویس  سالن ورزشی  نمازخانه / سالن چند منظوره  سرویس بهداشتی  سرایداری  موتورخانه  بوفه  دیوار محوطه  دیوار حائل  محوطه سازی  سایر  ) . با توجه به تحویل آرماتوربندی و قالب بندی به دستگاه نظارت و هماهنگی های به عمل آمده با کارخانه بتن آماده، شروع عملیات بتن ریزی از مورخه ..... لغایت ..... به مدت ..... روز خواهد بود.
- با توجه به نقشه های اجرائی و مشخصات فنی، مقاومت مشخصه مورد انتظار بتن .....  $\text{Kg/cm}^2$  و عیار سیمان .....  $\text{Kg/m}^3$  است.
- ۲) آزمایش ارزش ماسه ای ( SE ) از ماسه مصرفی در .....  
 ۳) آزمایش تراکم از مخلوط ریزی محوطه  بستربندی  پروژه. شروع عملیات تراکم از مورخه ..... لغایت ..... به مدت ..... روز خواهد بود.  
 ۴) آزمایش دانه بندی از مصالح سنگی مصرفی در .....  
 ۵) با توجه به تصمیمات متخذه توسط دستگاه نظارت، آزمایش مغزه ( Core ) گیری از بتن ( فونداسیون  ستون / دیوار برشی  سقف  شناژ قائم  کلاف های سقف نهائی  دیوار حائل  محوطه سازی  سایر  ) طبقه ..... ( ساختمان آموزشی  خوابگاه  سلف سرویس  سالن ورزشی  نمازخانه / سالن چند منظوره  سرویس بهداشتی  سرایداری  موتورخانه  بوفه  دیوار محوطه  دیوار حائل  محوطه سازی  سایر  ) . نشانی دقیق محل مغزه گیری که توسط دستگاه نظارت تعیین شده است: .....  
 ۶) تست جوش ( چشمی، PT، NT و ... ) از قطعات فلزی ( ستون  تیر  خرپا و پرلین  بادبند  عرشه فولادی  سایر  ) . ساخته شده در محل پروژه  کارگاه صنایع فلزی  ..... به نشانی .....  
 ۷) آزمایش مقاومت فشاری آجر  بلوک لیکا  بلوک پیش ساخته  مصرفی در .....  
 ۸) آزمایش ( درجه نفوذ قیر  درجه نرمی قیر  افت وزنی قیر  درجه اشتعال قیر  خاصیت انگمی قیر  حلالیت قیر  ) مصرفی در آسفالت پروژه.  
 ۹) آزمایش ( درصد قیر  درصد شکستگی  استحکام و روانی مارشال  فضای خالی مخلوط  وزن مخصوص آسفالت  فضای خالی مصالح سنگی  فضای خالی پر شده با قیر  تعیین نسبت وزنی فیلر به قیر  ) از آسفالت مربوط به محوطه سازی پروژه.

عنوان پروژه:	پیمانکار:	ناظر ابنیه:
شماره و تاریخ پیمان:	کاربری پروژه: آموزشی <input type="checkbox"/> پرورشی <input type="checkbox"/> ورزشی <input type="checkbox"/>	نوع پروژه: دولتی <input type="checkbox"/> مشارکتی <input type="checkbox"/> مردمی <input type="checkbox"/>
نشانی کامل پروژه و شماره تماس سرپرست کارگاه:	کروکی:	
ناظر ابنیه یا سرناظر:	معاون اجرائی و نظارت:	ثبت دبیرخانه:
آزمایشگاه - جهت اقدام		