













9. تعمیر و مرمت کارها

در صورت لزوم و با توجه به شرایط و سوابق کارها، کلیه تعمیرات و مرمت‌ها باید در اسرع وقت و با رعایت اصول فنی و ایمنی انجام پذیرد. همچنین کلیه تعمیرات و مرمت‌ها باید با استفاده از مصالح و تجهیزات استاندارد و با نظارت فنی انجام پذیرد.

10. ایستادگی و پایداری سازه

در ایستادگی و پایداری سازه، کلیه محاسبات و طراحی‌ها باید با دقت و رعایت ضوابط فنی انجام پذیرد. همچنین کلیه مصالح و تجهیزات باید با کیفیت و استاندارد باشد.

11. کنترل کیفیت مصالح

در کنترل کیفیت مصالح، کلیه مصالح و تجهیزات باید با کیفیت و استاندارد باشد. همچنین کلیه مصالح و تجهیزات باید با دقت و رعایت ضوابط فنی کنترل کیفیت شود.

12. ایستادگی و پایداری سازه در برابر زلزله

- ایستادگی و پایداری سازه در برابر زلزله، کلیه محاسبات و طراحی‌ها باید با دقت و رعایت ضوابط فنی انجام پذیرد. همچنین کلیه مصالح و تجهیزات باید با کیفیت و استاندارد باشد.
- ایستادگی و پایداری سازه در برابر زلزله، کلیه مصالح و تجهیزات باید با کیفیت و استاندارد باشد. همچنین کلیه مصالح و تجهیزات باید با دقت و رعایت ضوابط فنی کنترل کیفیت شود.
- ایستادگی و پایداری سازه در برابر زلزله، کلیه مصالح و تجهیزات باید با کیفیت و استاندارد باشد. همچنین کلیه مصالح و تجهیزات باید با دقت و رعایت ضوابط فنی کنترل کیفیت شود.
- در صورت لزوم و با توجه به شرایط و سوابق کارها، کلیه تعمیرات و مرمت‌ها باید در اسرع وقت و با رعایت اصول فنی و ایمنی انجام پذیرد. همچنین کلیه تعمیرات و مرمت‌ها باید با استفاده از مصالح و تجهیزات استاندارد و با نظارت فنی انجام پذیرد.

13. ایستادگی و پایداری سازه در برابر باد

- ایستادگی و پایداری سازه در برابر باد، کلیه محاسبات و طراحی‌ها باید با دقت و رعایت ضوابط فنی انجام پذیرد. همچنین کلیه مصالح و تجهیزات باید با کیفیت و استاندارد باشد.
- ایستادگی و پایداری سازه در برابر باد، کلیه مصالح و تجهیزات باید با کیفیت و استاندارد باشد. همچنین کلیه مصالح و تجهیزات باید با دقت و رعایت ضوابط فنی کنترل کیفیت شود.
- ایستادگی و پایداری سازه در برابر باد، کلیه مصالح و تجهیزات باید با کیفیت و استاندارد باشد. همچنین کلیه مصالح و تجهیزات باید با دقت و رعایت ضوابط فنی کنترل کیفیت شود.
- ایستادگی و پایداری سازه در برابر باد، کلیه مصالح و تجهیزات باید با کیفیت و استاندارد باشد. همچنین کلیه مصالح و تجهیزات باید با دقت و رعایت ضوابط فنی کنترل کیفیت شود.

14. ایستادگی و پایداری سازه در برابر بار

ایستادگی و پایداری سازه در برابر بار، کلیه محاسبات و طراحی‌ها باید با دقت و رعایت ضوابط فنی انجام پذیرد. همچنین کلیه مصالح و تجهیزات باید با کیفیت و استاندارد باشد. همچنین کلیه مصالح و تجهیزات باید با دقت و رعایت ضوابط فنی کنترل کیفیت شود.





