

监理工程师：预应力先张拉台座锚墩制作监理要点  
监理工程师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/548/2021\\_2022\\_\\_E7\\_9B\\_91\\_E7\\_90\\_86\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c59\\_548868.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/548/2021_2022__E7_9B_91_E7_90_86_E5_B7_A5_E7_c59_548868.htm)

1. 张拉台座应预制整体式砼台座；  
2. 台座内应预埋钢筋骨架；  
3. 台座的锚墩基础埋设深度一般要大于1.5m，并要经过抗倾覆、抗滑验算，以确保满足预应力张拉施工。一般抗倾覆系数应  $> 1.5$ ，抗滑移系数应  $> 1.3$ 。  
4. 钢结构横梁必须有足够的强度和刚度，其断面尺寸应大于40cm，以保证在受力后挠度不大于2mm为宜。  
5. 张拉垫板也必须有足够的强度，其预留孔数、孔径应大于钢绞线数量、直径，孔间距应满足设计要求。  
6. 当多条生产线张拉制作梁板时，其张拉锚墩不得共同，应按生产线分别布置，如几条生产线共用锚墩时，共用锚墩抗拉、抗倾覆能力应大于两条生产线的张拉力，其保证系数应大于2。  
100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)