

钢结构工程的质量预控：地脚螺栓位移施工准备监理工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_92_A2_E7_BB_93_E6_9E_84_E5_c59_645370.htm "liudehua"> 推荐培训机构：gt.>. 百考试题网校2010年注册监理工程师考前网上辅导招生简章 施工准备 (1)钢构件预检与配套。吊装单位应根据制造厂的测量报告,对钢构件进行复检和抽检。对钢构件预检的计量工具和计量标准应与制造厂一致。现场吊装应根据预检数据采取相应措施,以保证吊装顺利进行。根据安装施工流水顺序进行构件配套。(2)钢柱基础检查。柱基的定位轴线、基准标高直接影响钢结构的安装质量。安装单位对柱基的预检重点是定位轴线间距、柱基面标高和地脚螺栓预埋位置。(3)标高块设置及柱底灌浆。根据钢柱预检结果,在柱子基础表面浇筑标高块。待第一节钢柱吊装、校正和锚固螺栓固定后,要进行钢柱的柱底灌浆。(4)钢构件堆放。根据安装流水顺序由中转堆场配套运入现场的钢构件,利用现场的装卸机械质量将其就位到安装机械的回车半径内。(5)安装机械的选择。(6)安装流水段的划分。相关内容：钢柱位移 地脚螺栓位移操作工艺 地脚螺栓位移预控措施 2010年监理工程师考试报名预告 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