

钢结构工程施工质量验收规范东莞钢结构工程宏冶钢构

产品名称	钢结构工程施工质量验收规范东莞钢结构工程宏冶钢构
公司名称	东莞市宏冶钢结构有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:烨辉 型号:QZ1188
公司地址	广东东莞市企石镇黄金积工业区
联系电话	0769-81928852 15322877859

产品详情

钢结构建筑能减少建筑垃圾建筑时间短是因为它采用钢结构形成剪力墙，墙体既能随建筑功能要求灵活布置，又能充分发挥钢结构制作工业化程度高、施工速度快的特点，满足降低劳动强度、缩短建造周期、增加使用面积、节能减排等要求。“我们先生产‘钢管束’，然后通过对项目的量体裁衣，把它组装成我们想要的‘积木’。这样一来，我们可以提高一倍的建造速度，节约三分之二的人力投入。除了方便灵活用时短，这项技术更好的地方还是它能够减少建筑垃圾。

钢梁测量：

钢柱吊装校正完后，根据现场水准点向每根钢柱引测+1.00m控制点作为标高的竖向传递和梁安装标高的依据；在钢梁表面弹出钢梁的中心线。

将控制轴线投测到柱身来控制梁位置的偏移；根据柱身标高控制点来控制梁标高的准确。在楼层平台上架设经纬仪，后视十字转角至相应梁的轴线，用经纬仪瞄准梁上表面中心线至另一端，看数字与梁轴线是否重合。

构件尺寸及平整度的检测每个尺寸在构件的3个部位量测，取3处的平均值作为该尺寸的代表值。钢构件的尺寸偏差应以设计图纸规定的尺寸为基准计算尺寸偏差；偏差的允许值应符合其产品标准的要求。梁和桁架构件的变形有平面内的垂直变形和平面外的侧向变形，因此要检测两个方向的平直度。柱的变形主要有柱身倾斜与挠曲。检查时可先目测，发现有异常情况或疑点时，对梁、桁架可在构件支点间拉紧一根铁丝或细线，然后测量各点的垂度与偏差；对柱的倾斜可用经纬仪或铅垂测量。柱挠曲可在构件支点间拉紧一根铁丝或细线测量。