

坚成工程经验丰富 顶层防水隔热设计 长安顶层防水隔热

产品名称	坚成工程经验丰富 顶层防水隔热设计 长安顶层防水隔热
公司名称	东莞市坚成钢结构工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市谢岗镇谢岗村树山村小组56号1楼
联系电话	13026817179 13026817179

产品详情

钢结构翻新工程焊接如何保证质量？

钢结构翻新建筑结构的成安全问题是受到整个社会的重视和关注，安全是首要的位置，安全是影响建筑的使用问题同时也会危及人身安全，不仅是影响一个企业的形象也会涉及到人们的生命财产安全。

钢结构翻新工程焊接使用药芯焊丝，并使用大流量的CO₂气体进行焊接维护，添加CO₂维护气柱的挺度，提高抗风才能，形成对焊接熔池的渣—气联合维护。

焊接工人应检查焊接的构件是否达到规范要求，达到规范要求之后方可进行下一道工序。钢结构工程的焊接连接质量十分重要，选择焊接工人可以有效的注意施工的各项细节问题，保障整体结构的连接质量能够达到标准，这样钢结构的连接才能符合实际要求。

想了解更多关于钢结构翻新的信息，欢迎咨询钢结构翻新厂家东莞市坚成钢结构有限公司。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市坚成钢结构工程有限公司

钢结构翻新安装常见问题

基础的定位轴线和支承钢柱面标高超过规范允许偏差值。钢结构翻新安装产生问题原因有：基础测量控制网、基础测量放线、找标高存在失误、偏差。基础模板支设不牢固，浇筑混凝土下料过高、混凝土振捣撞击，使模板位移，造成基准线产生偏差。或使用钢尺、经纬仪、水准仪未经校验，存在误差。或施工看错图纸，轴线搞错，未经严格检查。或基础支承面未经二次抹压、找平，混凝土沉降收缩下沉。或对预埋钢板（或支座）未采取固定措施等。由于基础定位轴线和支承面超差，会导致柱安装轴线和支承标高出现超差，影响整个结构安装工程的质量。

想了解更多关于钢结构翻新的信息，欢迎咨询钢结构翻新厂家东莞市坚成钢结构有限公司。

钢结构翻新技术主要内容

- 1.高层钢结构技术根据建筑高度和设计要求分别采用框架、框架支撑、筒体和巨型框架结构，其构件可采用钢、劲性钢筋混凝土或钢管混凝土。
- 2.空间钢结构技术空间钢结构自重轻、刚度大、造型美观，施工速度快的。
- 3.轻钢结构技术伴随着轻型彩色钢板制成墙体和屋面围护结构组成的新结构形式。
- 4.钢混凝土组合结构技术以型钢或钢管理与混凝土构件组成的梁、柱承重结构为钢混组合结构，近年来应用范围日益扩大。
- 5.高强度螺栓连接与焊接技术高强螺栓是通过摩擦力来传递应力，由螺栓、螺母和垫圈三部分组成。高强螺栓连接施工简便、拆除灵活、承载力高、抗耐劳性能和自锁性好、安全性高等优点。

以上钢结构翻新信息由东莞市坚成钢结构有限公司提供，欢迎咨询。