

遂宁钢结构 金特尔钢结构工程 钢结构工程

产品名称	遂宁钢结构 金特尔钢结构工程 钢结构工程
公司名称	重庆金特尔钢结构工程有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区杨家坪西城天街B座1118室
联系电话	13996067358

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：重庆金特尔钢结构工程有限责任公司

钢结构的加工质量控制要点

一、图纸深化

- 1、深化设计图纸要根据设计图对钢结构的构造、节点构造进行完善。分析加工焊接变形及结构受力变形，提出对结构的预变形的处理措施。
- 2、详细注明构件的编号、定位尺、重量、材料等信息。要能反映出工程整体三维关系、主要控制坐标等宏观信息，以利于安装时测量控制。
- 3、根据现场起重要求进行分段，并充分考虑到安装偏差，钢结构工程，焊缝收缩变形等因素，遂宁钢结构，对现场需要焊接的位置尽量在加工厂焊接，如幕墙预埋件，操作平台

二、原材料控制

- 1、钢材：应详细检查钢厂出具的质量证明书或检验报告，化学成分、力学性能和其它质量要求需要符合***现行标准的规定。

根据钢材质量证明书与尺寸规格表逐张检验、核对，并检查钢材表面质量、厚度、局部平面度，钢材端边或断口处不应有分层、夹渣等缺陷。

2、焊接材料：采用的焊接材料需要与本工程所使用的钢材相匹配，由于不同的批号质量往往存在一定的差异，应按要求分批进行抽查。

焊条、焊剂要保管得当，不得受潮，否则不仅影响操作的工艺性能，钢结构生产厂家，而且会对接头的理化性能造成不利影响。焊接材料放置时间过长或受潮后要重新进行焊接试验。

钢结构的历史

钢结构工程主要的建筑结构类型之一。是现代建筑工程中较普通的结构形式之一。中国是早用铁制造承重结构的国家，钢结构加工，钢结构工程是以钢材制作为主的结构。远在秦始皇时代(公元前246-219年)就已经用铁做简单的承重结构，而西方国家在17世纪才开始使用金属承重结构。公元3-6世纪，聪明勤劳的中国人民就用铁链修建铁索悬桥，四川泸定大渡河铁索桥，云南的元江桥和贵州的盘江桥等都是国早期铁体承重结构的例子。中国虽然早期在铁结构方面有的成绩，但由于2000多年的封建制度的束缚，科学不发达，因此，临时停留于铁制建筑物的水平。直到19世纪末，中国才开始采用现代化钢结构。新中国成立后，钢结构的应用有了很大的发展，不管在数量上或质量上都远远超过了过去。

钢结构竞争形势将日趋激烈

在区域分布上，规模较大的钢结构企业大多集中在上海、浙江、安徽、江苏等长三角地区以及天津、北京等京津唐地区，广大的中西部地区处于起步阶段。近年来，随着国家中部崛起、西部大开发战略的实施，中西部地区投入逐步加大，为钢结构企业提供了广阔的市场空间，中南、西南、西北正逐步成为钢结构行业发展的新兴区域。未来随着中西部地区的后发优势逐渐凸显，一些在东部沿海区域具备竞争优势，同时在中西部地区提前布局的企业将在区域市场竞争中取得优势。

遂宁钢结构-金特尔钢结构工程-钢结构工程由重庆金特尔钢结构工程有限责任公司提供。重庆金特尔钢结构工程有限责任公司在钢结构这一领域倾注了诸多的热忱和热情，金特尔钢结构一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：杨老师。