

曲靖钢结构设计公司 大理振远钢构 曲靖钢结构设计

产品名称	曲靖钢结构设计公司 大理振远钢构 曲靖钢结构设计
公司名称	大理振远钢结构工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	大理开发区琪年时代19栋2单元
联系电话	18008724076

产品详情

钢结构设计——梁、柱、板等电算结束后要进行大量的调整和修改，这都要有依据可循（可根据验算简图等资料）。具体有以下集中修改或注意事项：

- a、梁：
- 1、梁的标高（是否确定梁底标高及梁上翻等问题）
 - 2、梁的支座负筋不能太疏，要人为加密。
 - 3、梁的跨数要核对。
 - 4、尽量减少钢筋的种类和级差（ 2级）
 - 5、有雨篷等外挑构件处的梁要加强（可以将此处的箍筋加密、设置抗扭钢筋等措施）
 - 6、钢筋在梁中的放置必须满足净距要求，特别是梁上部钢筋的净距（ 1.5d或30mm）
 - 7、碰到电算结果的井字梁（有主次关系）处，要分清主次关系，在主要梁支座处标出支座筋
 - 8、搁在边梁上的连梁等，曲靖钢结构设计费用，在靠边梁处的支座筋不宜过大，宜减小，从而减少对边梁的扭矩
 - 9、有主次梁关系，从梁截面上也有区别，次梁适当放小。

振远钢结构工程有限公司设计领域包括框架办公楼、冷库、工业厂房、农村家居等建筑形式，我们热诚欢迎各地客商来电咨询、期待合作，曲靖钢结构设计工作室，共创辉煌！

钢结构设计时，承重结构的钢材宜采用Q235钢、Q345钢、Q390钢和Q420钢，曲靖钢结构设计公司，其质量应分别符合现行国家标准《碳素结构钢》GB/T 700和《低合金高强度结构钢》GB/T 1591的规定。当采用其他牌号的钢材时，尚应符合相应有关标准的规定和要求。对Q235钢宜选用镇静钢或半镇静钢。

振远钢结构工程有限公司设计领域包括框架办公楼、冷库、工业厂房、农村家居等建筑形式，我们热诚欢迎各地客商来电咨询、期待合作，共创辉煌！

钢结构设计时，为何次梁一般设计成与主梁铰接？

如果次梁与主梁刚接，主梁同一位置两侧都有同荷载的次梁还好，没有的话次梁端弯矩对于主梁来说平面外受扭，曲靖钢结构设计，还要计算抗扭，牵扯到抗扭刚度，扇性惯性矩等。另外刚接要增加施工工作量，现场焊接工作量大大增加.得不偿失，一般没必要次梁不作成刚接。

振远钢结构工程有限公司设计领域包括框架办公楼、冷库、工业厂房、农村家居等建筑形式，我们热诚欢迎各地客商来电咨询、期待合作，共创辉煌！

曲靖钢结构设计公司-大理振远钢构-曲靖钢结构设计由大理振远钢结构工程有限公司提供。大理振远钢结构工程有限公司（www.gjgsjgs.cn）在建筑图纸、模型设计这一领域倾注了无限的热忱和热情，大理振远钢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：林总。