

普通钢模板施工 保山普通钢模板 中陆达钢模板安装

产品名称	普通钢模板施工 保山普通钢模板 中陆达钢模板安装
公司名称	云南中陆达钢模有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市嵩明县杨林镇中云东港国际物流城 A3-2
联系电话	15928666072 15928666072

产品详情

【措施】

1. 支模过程中要反复用线坠靠吊。先安装正面大模，通过地脚螺栓调整，用线坠靠吊垂直后再安装反面大模，然后在反面模板外侧用线坠校核，后用穿墙螺栓固定正、反大模，并随着用线坠校核其垂直度，并注意检查地脚螺栓是否拧紧。
2. 支模完毕经校正后如遇有较大冲撞，应重新用线坠复核校正。
3. 日久失修变形严重的大模板不得继续使用，应由工厂进行修理。

【分析】

全现浇上下层墙的外墙面不在同一平面上，严重出现错台，普通钢模板施工，接槎部位有水泥砂浆流出。

原因分析如下：

1. 模板支搭不合要求，或支搭后碰撞发生位移。
2. 支承模板的三角挂架平台刚度或稳定性不好，使模板在振捣混凝土时发生位移。
3. 模板下部与外墙密封不严，造成漏浆。

分析

梁模板支撑不牢靠、有松动，保山普通钢模板，如果浇捣混凝土会造成爆模甚至整体倾覆，主要原因如下：

1. 只凭经验配制安装的模板和支架，普通钢模板多少钱一套，无法满足施工要求。梁的自重和施工荷载超过了模板和支架所能承担的荷载；梁的高度尺寸大，侧模刚度差，浇捣混凝土时容模。
2. 侧模缺少或没有对拉螺栓，或仅用铁丝对拉，上口又没有钉木条，普通钢模板加工，在浇捣混凝土时模板受侧压力向外移，使梁的宽窄不一致。
3. 由于斜撑的支架角度大于 60° 或支撑间距过大，在混凝土浇捣时会产生局部偏位。

【分析】

1. 模板支架支承在松软地基上，不牢固或刚度不够，混凝土浇筑后局部产生较大的侧向变形，造成凹凸或鼓胀。
2. 模板支撑不够或穿墙螺栓未锁紧，致使结构膨胀。
3. 混凝土浇筑未按操作规程分层进行，一次下料过多或用料斗直接往模板内倾倒混凝土，或振捣混凝土时长时间振动钢筋、模板，造成跑模或较大变形。
4. 组合柱浇筑混凝土时利用半砖外墙作模板，由于该处砖墙较薄，侧向刚度差，使组合柱容易发生鼓胀，同时影响外墙平整。

普通钢模板施工-保山普通钢模板-

中陆达钢模板安装由云南中陆达钢模有限公司提供。云南中陆达钢模有限公司是云南昆明,建材加工的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在云南中陆达领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创云南中陆达更加美好的未来。