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。