

云南挂篮钢模板生产 云南中陆达 挂篮钢模板

产品名称	云南挂篮钢模板生产 云南中陆达 挂篮钢模板
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

【分析】

全现浇工程大角竖向呈折线，或明显倾斜，大于规定，不方正，甚至变成小圆角。

原因分析如下：

1. 模板不合要求，端面不方正，相邻两块模块无法呈90°夹角。
2. 模板安装不严密，未注意靠吊垂直度和方正度，或在安装后受碰撞发生错位。
3. 模板使用维修不当，固定连接件内灌入混凝土浆，云南挂篮钢模板厂家，不易搬动，挂篮钢模板，有时敷衍了事，不加处理。

【措施】

配备足够的模板，合理安排周转，按规范要求，现浇混凝土梁 8m跨度的，拆模时混凝土必须达到设计的混凝土强度标准值的75%；跨度 > 8m的，拆模时混凝土必须达到设计的混凝土强度标准值的100%。拆模后如果施工荷载所产生的效应比使用荷载的效应更为不利时，必须经过核算，加设临时支撑。

【分析】

1. 支撑及围檩间距过大，云南挂篮钢模板生产，模板刚度差。
2. 组合小钢模，连接件未按规定设置，造成模板整体性差。

3. 墙模板无对拉螺栓或螺栓间距过大，螺栓规格过小。
4. 竖向承重支撑在地基土上未夯实，未垫平板，也无排水措施，造成支承部分地基下沉。
5. 门窗洞口内模间对撑不牢固，易在混凝土振捣时模板被挤偏。
6. 梁、柱模板卡具间距过大，或未夹紧模板，或对拉螺栓配备数量不足，以致局部模板无法承受混凝土振捣时产生的侧向压力，导致局部爆模。
7. 浇筑墙、柱混凝土速度过快，一次浇灌高度过高，振捣过度。
8. 采用木模板或胶合板模板施工，经验收合格后未及时浇筑混凝土，长期日晒雨淋而变形。

【分析】

具体拆模条件和要求不明确，模板周转数量未配足，混凝土不符合规范规定或设计要求的强度标准，为赶进度而提早拆除模板和支撑，都会使混凝土产生结构性裂缝，云南挂篮钢模板定制，甚至坍塌，造成严重的质量安全事故。

【措施】

施工前配备模板数量应综合考虑下列因素：

1. 拆模条件应符合《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204—2002）的规定，同时满足设计要求。

（1）侧模拆除时的混凝土强度应能保证其表面及棱角不受损伤。

（2）底模及其支架拆除时的混凝土强度应符合设计要求；当设计无具体要求时，混凝土强度应符合表2-2的规定。

云南挂篮钢模板生产-云南中陆达-挂篮钢模板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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。云南中陆达——您可xinlai的朋友，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，联系人：郭总。