

资料编写 延安黄陵代做工程资料委托 筑道

产品名称	资料编写 延安黄陵代做工程资料委托 筑道
公司名称	西安铭优电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市雁塔区科技二路
联系电话	15829615660

产品详情

防止火灾横向蔓延的措施

对于建筑外墙设置的防止火灾横向蔓延的措施，主要分两种情况：

- 1、建筑外墙为难燃性或可燃性墙体，防火墙应凸出墙的外表面0.4m以上，且防火墙两侧的外墙均应为宽度均不小于2.0m的不燃性墙体，其耐火极限不应低于外墙的耐火极限。该防火形式可记为隔板+不燃墙体。
- 2、建筑外墙为不燃性墙体，榆林神林爬架租赁-建筑外爬架租赁，防火墙可不凸出墙的外表面。紧靠防火墙两侧的门、窗、洞口之间近边缘的水平距离不应小于2.0m；采取设置乙级防火窗等防止火灾水平蔓延的措施时，该距离不限。

对于住宅建筑还可以通过设置防火隔板进行住户间的分隔，住宅建筑外墙上相邻户开口之间的墙体宽度不应小于1.0m。

小于1.0m时，应在开口之间设置突出外墙不小于0.6m防火隔板。

注意：防火隔板的耐火极限不应低于该建筑耐火等级要求的外墙耐火极限。

三、拓展知识：

到这里建筑外墙上防止火灾蔓延的措施已经讲完了，但有一处挑檐大家经常跟上面讲到的防火挑檐混淆，那就是高层建筑在首层安全出口上方设置的防护挑檐。《建筑设计防火规范》5.5.7高层建筑直通室外的安全出口上方，应设置挑出宽度不小于1.0m的防护挑檐。

该挑檐近设置在高层建筑的首层安全出口上方，作为安全出口防止高空坠物导致伤人的防护措施，不具

有任何防火功能，对其耐火极限也没有要求，请大家注意区分。

塔吊电梯标准节螺栓螺母在上还是下？问你为什么你知道吗？

1、使用检查

加强项目部管理人员和维保单位的日常巡查力度，真正将检查落到实处，重点针对起重机械标准节连接处的可靠性、安全性进行肉眼观察是否有明显缺陷；月度检查采用目测检查锈蚀情况，专用扳手检查连接螺栓和螺帽的松动情况。在使用检查的过程中发现任何缺陷，立即指派人员根据缺陷严重程度做出对塔机停用、维修、部分或整体检查、限制性使用等决定。

2、维护保养

由于南方地区尤其湖南梅雨季节所带来的降水较多，螺杆锈蚀严重，加之保养不到位，在检查中发现有些标准节的连接螺栓锈蚀相当严重，若施工升降机在安装或维修保养时对锈蚀的螺栓未及时更换，极易引起事故的发生。

想想怎么做

在国内部分地区已经有建筑工程安监部门在《建筑施工安全检查标准》JGJ59-2011的基础上对起重机械设备维保月检使用表格进行了统一，并就螺栓连接的问题已做出具体的修改。

相信在不久的起重设备的安全操作技术规程上，我们会看到关于连接螺杆更细化的条文，在项目的日常安全管理方面，我们也应当逐步规范螺杆布置，督促安装单位按规定进行维护保养，加强项目对起重机械的使用检查，发现隐患及时处理，保证设备的安全运行，守护企业的安全和工人的生命。

产生的原因：

混凝土配合比不当，或材料计量不准，造成砂浆少、石子多；

搅拌时间不够，未拌匀，和易性差，振捣不密实；

下料高度太高造成混凝土离析；

未分层下料，振捣不实、漏振或振捣时间不够；

模板缝隙未堵严，水泥浆流失；

钢筋较密，使用的石子粒径过大或坍落度过小等。

防治措施：

严格控制配合比，严格计量，经常检查；

混凝土搅拌要充分、均匀，坍落度符合要求；；

下料高度超过2m要用串筒或溜槽，竖向构件根部在浇筑混凝土前应先浇同配比减石子砂浆（一般30~50mm为宜）；

浇灌混凝土时应分层下料、分层捣固、防止漏振；

堵严模板缝隙，浇筑中随时检查纠正漏浆情况；

处理措施：

对小蜂窝，洗刷干净后1：2或1：2.5水泥砂浆抹平压实；

较大蜂窝，凿去薄弱松散颗粒，洗净后支模，用高一强度等级的细石混凝土仔细填塞捣实；

较深蜂窝可在其内部埋压浆管和排气管，表面抹砂浆或浇筑混凝土封闭后进行水泥压浆处理。

资料编写(多图)-延安黄陵代做工程资料委托-筑道由西安铭优电子科技有限公司提供。西安铭优电子科技有限公司（mingyou888.tz1288.com）是一家从事“代做各类工程资料,工程量预算,工程标书,工程制图等服务”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“铭优电子”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使铭优电子在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！