

## 大型设备吊装安全规程

### 一、范围

大型设备吊装指吊装工件质量大于等于 80t 或高度大于等于 60m 的各类设备、钢结构的吊装过程。

### 二、 吊装组织与职责

1、 吊装时应成立吊装安全组织机构， 并设总指挥、 吊装技术负责人、 吊装责任工程师、 吊装指挥和安全员。

2、 吊装安全组织机构职责：

总指挥 ——全面负责吊装施工， 对吊装安全质量负总责。

吊装技术负责人——对吊装安全技术、 质量方面负责。 对吊装方案的决策、 吊装受力计算的正确性负责； 负责组织编制大型吊装的安全和环境的风险分析以及应急预案等技术文件。

吊装责任工程师——对吊装方案的编制及吊装受力计算的正确性负责。 负责吊装方案的准备及具体实施过程中的监督与技术指导。

吊装指挥——对吊装的正确、 安全实施负责。

安全员 ——负责吊装作业安全检查和现场监督。

### 三、 吊装准备

1、 所有参与吊装作业人员要有相应的从业资格证

2、 吊装准备应按经批准的吊装方案要求执行。

3、 经过大修或首次使用的桅杆、 卷扬机、 滑轮、 液压提升装置和专用吊具等， 使用前应按设计要求和有关规定进行载荷试验或检查， 其结果做好记录并存档。

4、起重机使用前，吊装技术负责人应组织相关人员检查起重机维修、使用、检验记录，确认其技术性能符合使用标准后方可使用。

5、起重机械应有有效的安全检验合格证

无锡市日发起重运输有限公司