

配件车间吊装方案（一）岩土工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E9\\_85\\_8D\\_E4\\_BB\\_B6\\_E8\\_BD\\_A6\\_E9\\_c63\\_644530.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E9_85_8D_E4_BB_B6_E8_BD_A6_E9_c63_644530.htm)

1.0工程概况：来源：考试大的美女编辑们本工程建筑面积2740m<sup>2</sup>平面形状呈“一”字形，长90.515米、宽30.25米，局部二层，高度9.15米。主体采用门式钢架结构，抗震设防烈度7度，生产厂房类丙级，结构抗震等级二级，耐火等级二级，建筑设计年限50年（二级）。屋面采用大波形海蓝色彩钢瓦自防水保温屋面。

2.0施工前检查：本文来源:百考试题网

2.1构件预检：本工程所有钢构件由车间制作完成，出厂前必须经过质量工程师检验，检验合格后贴合格证标签，进入现场后施工人员要对构件进行复检，检验内容包括：

2.1.1检查构件型号、数量。

2.1.2检查构件有无变形，发生变形必须予以矫正和修复。

2.1.3检查构件外形和安装孔间的相关尺寸，划出构件的轴线基准线。

2.1.4检查连接板、安装螺栓、高强螺栓是否齐备检查摩擦面是否生锈。

2.1.5检查起吊点是否标识。

2.1.6清除构件上污垢、积灰泥土等，油漆损坏处应及时补漆。

2.2钢构件验收：来源：考试大

2.2.1钢构件成品出厂时车间应提交产品、质量证明和以下技术资料。

2.2.2设计变更文件，注明修改部位。

2.2.3制作中对问题处理的协议书。

2.2.4所有材料和其他材料的质量证明书和试验报告。

2.2.5高强螺栓摩擦系数的实测资料。

2.2.6发运构件的清单。来源：www.examda.com

2.3测量仪器及测量工具的使用：来源：考试大的美女编辑们

2.3.1统一测量工具、测量仪器和丈量器具标准是确保钢结构安装精度的保证。

2.3.1.1经纬仪：本工程采用精度为2S机的光学经纬

仪。来源：考试大2.3.1.2水准仪：按照国家三、四级水准测量及水准测量用途要求，其精度控制在3mm/km以内。2.3.1.3钢卷尺：参入同一单位工程施工的各单位，应适用通过标准计量校准的同一牌号、统一规格的钢卷尺。2.3.2基础复测：来源：www.100test.com2.3.2.1基础施工单位在吊装前7天提供基础验收的合格资料。来源：考试大的美女编辑们2.3.2.2基础施工单位现场交底轴线、标高的轴线基准点和标高的水准点，并做好标识。2.3.2.3支座和地脚螺栓的允许偏差按GBJ205-83规范中表4.2-2的要求执行。2.3.2.4提供基础复测报告，对复测中出现的问题通知有关单位，提出修改措施。相关推荐：一般混凝土大坝水下裂缝修补技术 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)