

智能多跨温室 基础设施

产品名称	智能多跨温室 基础设施
公司名称	青州誉鑫源温室工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处敖于店
联系电话	15866191366

产品详情

智能多跨温室 基础设施

1.技术指标：

主要结果如下：

(1)智能多跨玻璃温室地基的正常深度一般在冻土层以下，一般为1.6~1.8米，在特殊地区、地质地貌、水土流失严重地区进行勘察计算后确定。

(2)条形地基地部一般为80*80 cm毛石，中间为50*50 cm毛石，砂浆标签采用M10标准。顶部为30 cm整体环形梁，混凝土标签符合C30标准。

(3)中柱基础一般为1.2~1.4米独立地基，混凝土标牌符合C30标准；

(4)对地基中使用的水泥、砂、石进行检验、复验，以达到国家二级建筑材料标准。

2.主要步骤和管理要求：

(1)场地初步平整后，导线开始释放，经纬仪用于保证角度准确准确，必须以线路的关键控制点作为标志。(2)严格按照设计图纸的要求，基础底部的开槽边超平，两侧预留40 cm工作面。

(3)在建筑石基时，平面向下，砂浆充分，石与石的间距小于5cm，并将石拉连接。

(4)石基表面超平后，采用双丝支撑模，钢筋为8 14螺纹钢。领带套采用6号圆钢，套间距为20 cm，钢筋接头焊接加密。

(5)修理、超平模、双丝、超扁挂丝准备放置埋设件、埋设件及补强焊。

(6)浇筑混凝土，及时使用振棒冲击。

(7)基础维护：每天中午用塑料薄膜盖水或浇水。

(8)维修一周后取下钢模，10天后进入下一工序。