

沧州标书制作编写 沧州代做安防服务工程预算

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 沧州标书制作编写 沧州代做安防服务工程预算 |
| 公司名称 | 广州六九项目管理咨询有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | www.69biao.com黄浦区九龙大道峻熙一号 |
| 联系电话 | 18978734417 |

产品详情

广州六九项目管理咨询有限公司为一家从业标书制作,电子器件标代做服务项目的招投标咨询公司,必须掌握大量标书的知识或是本公司的业务流程可以电联。

有关间距（没有在本地怎样）

1.随时互联网沟通交流（承揽全国各地业务流程）比当众沟通交流来的更方便快捷，帮您省时省力

电线杆组塔

基础工程施工结束后，向监理单位提交工程项目基本一部分的正中间验收申请表格，经工程监理公司查验、工程验收，签认、基本所有达标，在砼抗压强度做到70%时，应即机构工作人员开展安装工程施工。

工程施工程序流程：

塔杆组塔----?正中间工程验收----?架线工程施工----?接地装置----?配件安装----?工程施工产品质量检验---
-?调节----?试运转----?竣工验收

1、砼电线杆的质量检测：

建筑钢筋砼电线杆的杆身弯折不能超过杆长的0.1%，电线杆表层应平展光洁，里外不可有流浆漏筋等缺点，无竖向裂痕、横着裂痕总宽不超过0.1mm。。

2、电线杆的安装：

电线杆选用地路面拼装程序流程，一般为本装输电线横担，再装接地线横担，吊线包箍、复合绝缘子等。

(1) 抱杆立柱：

a.抱杆分双抱杆（人字扒杆）和单抱杆二种形式，材料有园木、镀锌角钢或碳素钢等；

b.抱杆吊装点与钢筋锚固点的间距，可选择抱杆相对高度的1.2~1.5倍的长短，钢筋锚固点、抱杆、电线杆务必安装在同一垂直线上。如下图3-2抱杆立柱

c.双抱杆的根开应依据抱杆的高宽比来明确，一般取抱杆相对高度的0.35~0.4倍为宜。如根开过小抱杆可靠性差，非常容易在吊装全过程中倒杆，而根开过大，则下工作压力集中化在抱杆中间，非常容易导致抱杆断裂；

d.抱杆倾斜度（又被称为原始角）的高低对抱杆的合理相对高度、自身抗压强度和承受力状况有立即关联，一般不宜高于 15° ；

e.电线杆吊装需设2根或以上调节绳，每根绳由1~2人拉着操纵电线杆吊装；

f.混凝土结构电线杆吊装不适合附挂太多的横担、电力金具等吊物，以防损害电线杆；

g.电线杆竖起进坑时应需注意抱杆和各钢筋锚固点的支承状况，要用工帮扶电线杆找正坑中，并须迟缓释放压力牵引带。