

秦皇岛基坑支护找秦皇岛加固公司

产品名称	秦皇岛基坑支护找秦皇岛加固公司
公司名称	秦皇岛邦格装饰工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	秦皇岛基坑支护:秦皇岛基坑支护 秦皇岛基坑支护:秦皇岛基坑支护 秦皇岛基坑支护:秦皇岛基坑支护
公司地址	河北省秦皇岛市海港区河北大街中段909
联系电话	13133586270

产品详情

秦皇岛基坑支护找秦皇岛加固公司

基坑支护是为保证地下结构施工及基坑周边环境的安全，对基坑侧壁及周边环境采用的支挡、加固与保护措施。

中华人民共和国行业标准《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2012对基坑支护的定义如下：为保护地下主体结构施工和基坑周边环境的安全，对基坑采用的临时性支挡、加固、保护与地下水控制的措施。

地下水控制

基坑开挖期间，地下水控制也属于基坑支护的一部分，地下水控制方法可分为集水明排、降水、截水和回灌等型式单独或组合使用。

施工方案

1、基础施工前必须进行地质勘探和了解地下管线情况，根据土质情况和基础深度编制专项施工方案。施工方案应与施工现场实际相符，能指导实际施工。其内容包括：放坡要求或支护结构设计、机械类型选择、开挖顺序和分层开挖深度、坡道位置、坑边荷载、车辆进出道路、降水排水措施及监测要求等。对重要的地下管线应采取相应措施。

2、基础施工应进行支护，基坑深度超过5M的对基坑支护结构必须按有关标准进行设计计算，有设计计算书和施工图纸。

3、施工方案必须经企业技术负责人审批，签字盖章后方可实施。

临边防护

1、基坑施工必须进行临边防护。深度不超过2M的临边可采用1.2M高栏杆式防护，深度超过2M的基坑施工还必须采用密目式安全网做封闭式防护。

2、临边防护栏杆离基坑边口的距离不得小于50cm。

坑壁支护

1、坑槽开挖时设置的边坡符合安全要求。坑壁支护的做法以及对重要地下管线的加固措施必须符合专项施工方案和基坑支护结构设计方案的要求。

2、支护设施产生局部变形，应会同设计人员提出方案并及时采取相应的措施进行调整加固。

排水措施

1、基坑施工应根据施工方案设置有效的排水、降水措施。

2、深基坑施工采用坑外降水的，必须有防止临近建筑物危险沉降的措施。

坑边荷载

1、基坑边堆土、料具堆放的数量和距基坑边距离等应符合有关规定和施工方案的要求。

2、机械设备施工与基坑(槽)边距离不符合有关要求时，应根据施工方案对机械施工作业范围内的基坑壁支护、地面等采取有效措施。

上下通道

- 1、基坑施工必须有专用通道供作业人员上下。
- 2、设置的通道，在结构上必须牢固可靠，数量、位置满足施工要求并符合有关安全防护规定。

土方开挖

- 1、施工机械应由企业安全管理部门检查验收后进场作业，并有验收记录。
- 2、施工机械操作人员应按规定进行培训考核，持证上岗，熟悉本工种安全技术操作规程。
- 3、施工作业时，应按施工方案和规程挖土，不得超挖、破坏基底土层的结构。
- 4、机械作业位置应稳定、安全，在挖土机作业半径范围内严禁人员进入。

加固公司<http://www.gozhuang.com> 秦皇岛加固公司<http://qinhuangdao.gozhuang.com>
唐山加固公司<http://tangshan.gozhuang.com> 长沙加固公司<http://www.banggez.com>
成都加固公司<http://www.91jiagu.com> 沈阳加固公司<http://www.99jiagu.com>
廊坊加固公司<http://www.lotour.cc> 葫芦岛加固公司<http://www.yododo.cc>
贵阳建筑加固公司<http://www.acmjg.com>