

边坡支护工程 环科特种建筑 边坡支护工程施工队

产品名称	边坡支护工程 环科特种建筑 边坡支护工程施工队
公司名称	广东环科特种建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市望牛墩镇杜屋社区16巷83号
联系电话	13686261878 13686261878

产品详情

(4) 坡度尺的应用。根据地形变化，可以自制坡度尺。在两个坡口桩之间拉一条线，然后以线为准，用坡度尺向上或下延伸到地形变换的每一个点上，坡度尺的方向必须垂直坡面。根据桩点和延伸点用白灰洒一条线，注意洒出的开挖线不是直线，用坡度尺也可指导每一级的坡面开挖或填方，一般坡面每挖深纵向20m用仪器测定每一个坡面桩。这样可检查是否挖到设计坡面，边坡支护工程验收标准，同时也可以掌握坡面平整度。横向坡面可以在坡面桩上下拉一坡度线，一面开挖，一面将线向下延伸。纵向则可以在两坡度线纵向20m拉一细线，检查坡度平整度或控制超欠挖。这样能使坡面象是用刀按设计的坡度切出的一个完整坡面，使设计美真正成为施工中的艺术美。横向拉坡度线，纵向拉坡面线开挖可一次开挖到位，不需次预挖，第二次修坡。此为方法之四。

基坑与边坡支护

- 1.地下连续墙土方的运输、回填，套用土石方工程相应定额子目。钢筋笼、钢筋网片及护壁、导墙的钢筋制作及安装，套用混凝土及钢筋混凝土工程相应定额子目。
- 2.喷射混凝土护坡中的钢筋网片制作、安装，套用混凝土及钢筋混凝土工程中相应定额子目。

边坡支护工程边坡支护工程

边坡支护施工范围

根据图纸定位放线，穿紫河西边堤岸挡土墙位置已在大堤上，挡土墙底板宽度设计为2.2m，开挖深度为6.3，边坡支护工程施工队，按照1:1.5放坡，大堤需开挖11m宽，现大堤降低标高修整后，堤面宽度为10.5m，挡土墙顶边线至公园世家围墙约13.5米；总长度约262m。

1.3 边坡支护施工特点和难点

西边堤岸地段较狭窄，基坑开挖以后，没有临时道路可行，对防洪有很大的影响和风险，同时，边坡支护工程，给挡土墙施工材料运输带来巨大困难；

根据市住建局和市建筑工程质量、安全监督站文明工地创建要求，临时道路需进行混凝土硬化。

基坑紧临河边，基坑开挖前，应将河中围堰修筑好，防止河水渗入基坑；围堰高度应修筑在32米标高以上，以防洪水漫过围堰。

2#桥、3#桥及栈桥桥台跨挡土墙，边坡锚杆锚索支护工程队，正处在堤岸上，在挡土墙施工时，必须考虑完成桥台桩基础、承台、台身及台帽的施工，避免二次土方开挖。

边坡支护常用方法

五种常见的生态边坡支护形式

- 1.人工种草护坡，是通过人工在边坡坡面简单播撒草种的一种传统边坡植物防护措施。多用于边坡高度不高、坡度较缓且适宜草类生长的土质路堑和路堤边坡防护工程。
- 2.液压喷播植草护坡，是国外近十多年新开发的一项边坡植物防护措施，是交草籽、肥料、粘着剂、纸浆、土壤改良剂上、色素等按一定比例在混合箱内配水搅匀，通过机械加压喷射到边坡坡面而完成植草施工的。
- 3.客土植生植物护坡，是将保水剂、粘合剂、抗蒸腾剂、团粒剂、植物纤维、泥炭土、腐殖土、缓释复合肥等一类材料制成客土，经过机械搅拌后吹附到坡面上，形成一定厚度的客土层，然后将选好的种子同木纤维、粘合剂、保水剂、复合肥、缓释营养液经过喷薄机搅拌后喷附到坡面客土层中。
- 4.平铺铺草皮护坡，是通过人工在边坡面铺设天然草皮的一种传统边坡植物防护措施。
- 5.浆砌片石骨架植草护坡指用浆砌片石在坡面形成框架，在框架里铺填种植土，然后铺草皮、喷播草种的一种边坡防护措施。通常做成截水型浆砌片石骨架，能减轻坡面冲刷，保护草皮生长，从而避免了人工种植草坪护坡和平铺草坪护坡的缺点。

边坡支护工程-环科特种建筑-边坡支护工程施工队由广东环科特种建筑工程有限公司提供。边坡支护工程-环科特种建筑-边坡支护工程施工队是广东环科特种建筑工程有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：孔先生。