

青岛边坡防护网 公路边坡生态防护

产品名称	青岛边坡防护网 公路边坡生态防护
公司名称	安平县程耀丝网制品有限公司
价格	18.00/平方米
规格参数	品牌:程耀 优点:柔韧度好 产地:安平县
公司地址	安平县西两洼乡前铺村254号
联系电话	17331823388

产品详情

青岛边坡防护网 公路边坡生态防护基础施工该项工作主要是为了保证锚杆的锚固能力，因此，对本身为基岩或坚硬岩土的位置，就具体化为锚杆孔的钻凿，而对不能直接成孔的松散岩土置，则可能包括基坑开挖，砼基础浇筑。按设计深度钻凿锚杆孔并清孔，孔深应比设计锚杆长度长5cm以上，孔径不小于 42：当受凿岩设备限制时，构成每根锚杆的两股钢绳可分别锚入两个孔径不小于 35的锚孔内，形字型锚杆，两股钢绳间夹角为 $15^{\circ} \sim 30^{\circ}$ ，以达到同样的锚固效果。

4锚杆安装对直接成孔的锚杆位置，锚杆采用灌注沙浆方式安装，对采用砼基础的地方，锚杆一般在浇筑基础砼的同时直接埋设。注浆并插入锚杆（锚杆外露环套顶端不能高出地表，且环套段不能注浆，以确保支撑绳张拉后尽可能紧贴地表），采用不底于M20水泥砂浆，孔内应确保浆液饱满，在进行下一道工序前注浆体养护不少于三天。支撑绳安装与调试。

安装纵横向支撑绳，张拉紧后两端各用2~4个(支撑绳长度小于15m时为2个，大于30m时为4个，其间为3个)绳卡与锚杆外露环套固定连接。从上向下铺挂格栅网，格栅网间重叠宽度不小于5cm，两张格栅网间的缝合以及格栅网与支撑绳间用 1.2铁丝按1m间距进行扎结(有条件时本工序可在前一工序前完成即将格栅网置于支撑绳之下格栅的铺挂。从上向下铺挂格栅网，格栅网间重叠宽度不小于5cm，两张格栅网间的缝合以及格栅网与支撑绳间用 1.2铁丝按1m间距进行扎结(有条件时本工序可在前一工序前完成即将格栅网置于支撑绳之下钢强网铺挂与缝合从上向下铺设钢绳网并缝合，缝合绳为 8钢绳，每绳网均用一根长约31m(或27m)的缝合绳与四周支撑绳进行缝合并预张拉，缝合绳两端用两个绳卡与网绳进行固定联结。

有条件时宜用土或小石块将平铺在地面上的格栅压住，避免落石将格栅向上掀起。边坡防护网施工安全工程施工组织建立现场安全生产织：在本项目文明安全施工领导小组的领导下，成立本工程施工现场领导小组。由经理任组长，对本工程安全生产全面负责。现场设专职安全员，根据工程施工作业进展情况适时增加。各班组长是本班组的安全员，对本班组作业人员的健康和安全全面负责。项目安保部负责对本工程安全管理进行指导，监督和检查。8完善性工序系统安装完毕后安全措施安全规定执行标准。做到

“无违章，无隐患，无”的文明工程。任何人进入施工现场，必须佩带安全帽。施工现场应整洁有序，各类材料应分类码放整齐。各班组每天收工前应做到活完料净脚下清。水泥沙等易飞扬的细颗粒散体材料，应安排在仓内存放，若露天存放时应采取遮盖措施。并派专人对边坡开挖进行看护，禁止车辆在开挖边坡上方停车，发现异常情况，立即停止施工并采取相应的措施。凡高处作业必须使用安全带。对作业人员要进行体检。

消防保卫标准和国家相关法规要求。坚持“安全，预防为主”的方针，认真落实本项目安全生产各项规章制度，加强现场安全管理，做好安全生产各项工作。施工员必须及时下达每项工序的施工安全交底单；并向施工人员将安全施工交底内容交待清楚。施工中必须遵照执行各项管理制度，施工管理人员必须对所有作业人员进行安全教育，纪律教育，不断加强各级施工人员的安全业务责任心和提高自我安全防范意识。严格执行班前会制度。严格执行建设工程施工现场安全防护班前讲话必须讲安全患有恐高症的人员禁止登高作业。山区安全作业在视距条件较差或坡度较大的路段进行养护作业时，应设专人指挥交通，作业控制区应增加有关设施。控制区的施工标志应与急转弯路标志，反向弯路标志或连续弯路标志等并列设置。在同一弯道不得同时设置两个或两个以上养护维修作业控制区。边坡防护网施工方案GPS2型SNS主动防护系统简介。