

水泥阶梯式护坡块加工 承德阶梯式护坡块 速诚水泥制品

产品名称	水泥阶梯式护坡块加工 承德阶梯式护坡块 速诚水泥制品
公司名称	清苑县南阎庄速诚水泥制品加工厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	保定清苑区阎庄工业区
联系电话	17713217117

产品详情

水力稳定性原则阶梯式护坡块的设计首先应满足岸坡稳定的要求。岸坡的不稳定性因素主要有：由于岸坡面逐步冲刷引起的不稳定；由于表层土滑动引起的不稳定；由于深层土滑动引起的不稳定。因此，应对影响岸坡稳定的水力参数和土工技术参数进行研究，从而实现对护坡的水力稳定性设计。

阶梯式护坡块设计应与生态过程相协调，尽量使其对环境的影响达。这种协调意味着设计应以尊重物种多样性，减少对资源的剥夺，保持营养和水循环，维持植物生境和动物栖息地的质量，有助于改善人居环境及生态系统的健康为总体原则。

阶梯式护坡块主要包含以下几个方面：

1) 当地原则。设计应因地制宜，在对当地自然环境充分了解的基础上，进行与当地自然环境相和谐的设计。包括：尊重传统文化和乡土知识；适应场所自然过程，设计时要将这些带有场所特征的自然因素考虑进去，从而维护场所的健康；根据当地实际情况，尽量使用当地材料、植物和建材，使生态护坡与当地自然条件相和谐。

2) 阶梯式护坡块保护与节约自然资源原则。对于自然生态系统的物流和能流，生态设计强调的解决之道有4条：保护资源，不是万不得已，不得使用；尽可能减少能源、土地、水、生物资源的使用，提高使用效率；利用原有材料，包括植被、土壤、砖石等服务于新的功能，可以大大节约资源和能源的耗费；尽量让护坡处于良性循环中，从而使资源可以再生。

底座施工基槽基坑开挖横截面为36002500，承载力检测后装模并送检，混凝土浇筑C15混凝土，健康养生，冬天施工混凝土出机温度不可低于5度，为防冷害，应采用隔热保温对策。混凝土在混凝土搅拌站拌和

后用流槽送至施工面。采用插式振捣机器设备开展振捣。基土辗压应当边坡防护放倾斜度为75度，没法采用平面图辗压机器设备开展施工，拟采用平面图振捣机器设备开展表层振捣。发觉部分“弹簧土”、层间亮面、层间空心、松土层或裁切损坏等产品质量问题时，应立即开展解决，并经检测达标后，方准铺填新土。基土清除基面清除范畴包含边坡及阶面，顶端其界限应在设计方案基面边框线外三十厘米~50cm。防止对已清除的基土导致人为因素损坏，堤基表面不过关土、脏物等务必清除，堤基范畴内的坑、槽、沟等，应按堤身填方规定开展回填土解决。基面清除整平后，应立即送检。基面工程验收后应赶紧施工，若不可以马上施工时，应搞好基面维护，开工前要再检测，必需时需再次清除。