

生态袋河道生态修复技术- 水利治理边坡防护草籽植生袋 生态袋

产品名称	生态袋河道生态修复技术- 水利治理边坡防护草籽植生袋 生态袋
公司名称	德州众汇土工材料有限公司
价格	.23/个
规格参数	型号:绿化防护型 规格:40X60 用途:植被绿化 固土防护
公司地址	山东省 德州市
联系电话	13310602102 13181366065

产品详情

生态袋的生产要求是什么？在充分考虑材料力学、水利、生物物理学、植物学等学科要求的前提下，严格筛选生态袋厚度、单位质量、物理力学性能、形状、纤维类型、应力方式、方向、几何尺寸和透水性能，满足植物生长等效孔径，具有抗紫外线（紫外线）、抗老化、无毒、无燃烧、裂纹不扩展的特点，真正实现零污染。生态袋具有目标透水壤的过滤功能，不仅可以防止填料（土壤和营养混合物）的流失，而且可以实现土壤中水分的正常交流，有效保证了植物生长所需的水分。

持有和及时补充，对植物非常友好，使植物能够通过袋体自由生长。根系进入工程基础土壤，如无数锚杆完成袋与主体之间的再稳定作用，时间越长，越牢固，进一步实现了建设稳定边坡的目的，大大降低了维护成本。具有特殊功能要求的生态袋，其功能设计是柔性边坡结构稳定的必要条件，以等效孔径为证据：一、孔径过大（袋、材料过薄）A。袋质量下雨，水冲刷大量损失，单位重量大大降低，高原机械设计值变化大，机械结构损坏。B.袋很容易在水冲刷下大大流失，沉降幅度大大超过其自然沉降幅度，与高原设计方案不匹配，导致坍塌。2二，孔径过小（袋材料过厚）A.会阻碍植被生长和根系延伸，严重影响柔性边坡的结构稳定性。B.在一定规格下，袋的重量是柔性边坡机械设计中的固定值，孔径过小，降低了其透水性。当大量的水渗入时，其单位的重量大大增加。增加高原力结构的值，导致结构变形和坍塌。因此，增加边坡的静水压力会使边坡坍塌。

