

泰安腾路三维植被网生产商没有中间商赚差价

产品名称	泰安腾路三维植被网生产商没有中间商赚差价
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	品牌:泰安腾路 型号:201806 产地:山东
公司地址	文化发展中心3号楼706号
联系电话	0538-8999499 18553828229

产品详情

三维植被网[护坡](#)技术综合了[土工网](#)和植物护坡的优点，起到了复合护坡的作用。边坡的[植被覆盖率](#)达到30%以上时，能承受小雨的冲刷，覆盖率达80%以上时能承受暴雨的冲刷。待植物生长茂盛时，能抵抗冲刷的径流流速达6m/s，为一般草皮的2倍多。土工网的存在，对减少[边坡](#)土壤的水分蒸发，增加入渗量有良好的作用。同时，由于土工网材料为黑色的聚乙烯，具有吸热保温的作用，可促进种子发芽，有利于植物生长。

快速防护措施

当工期与植被培植期发生矛盾，在工程刚竣工即进入暴雨季节时，需采取“[加筋](#)草皮”对工程进行快速防护，以便竣工后即可得到全面覆盖的防冲刷植被。“加筋草皮”采用三维植被网在草坪种植场或工地附近的空地上预先培植好草皮，成坪后即可整卷或分块卷起，然后铺设至需防护

的**边坡**上。

在难以治理的干旱地区，可使用土壤**凝结剂**，把选择好的适合的草籽，经过特殊处理后，与土壤凝结剂**拌和**喷洒（也可以先播草籽，而后再施用土壤凝结剂）。经土壤凝结剂处理后的坡面，草籽和土壤不会因风吹雨淋而流失，同时凝结剂又降低了土壤中水分的蒸发，在一定程度上保证了草籽的水分供应，大大提高草籽的成活率。

施工工艺

边坡处理

将**边坡**上杂石碎物清理干净，将低洼处回填夯实平整，确保坡面平顺。

铺设三维网

铺设 将三维植被网沿坡面由上至下铺于坡面上，网与坡面之间保持平顺结合。

预埋 三维网铺于坡顶时需延伸40~80cm，埋于土中并压实。

锚固

将三维网自下而上用 6mm以上的U型钢筋将三维网固定，U型钢筋长约15~30cm，宽约8mm，U型钢筋间距约1.5~2.5m，中间用8 # U型铁钉或**竹钉**进行辅助固定。

覆土 三维植被网铺设完毕，将泥土均匀覆盖于三维植被网上，将网包覆盖住，直至不出现空包，确保三维植被网上泥土厚度不小于12mm。

然后将肥料、**生长素**

、粘固剂按一定比例混合均匀，施洒于表层。肥料为氮:磷:钾=15:15:15或氮:磷:钾=10:8:7的复合肥及含N**有机质**，肥量约为30~50g/m²。

喷播

覆土回填完毕，进行[液压喷播](#)，即将[草籽](#)(按每平方25克左右[喷播](#))和促使其生长的附着剂、[木纤维](#)、肥料、[生长素](#)、[保湿剂](#)及水按一定比例混合搅拌，形成均匀混合液，通过[液压喷播机](#)均匀喷洒于坡面上。

覆盖

喷播

植草施工完成之后，在边坡表面覆盖无纺布，以保持坡面水分并减少降雨对种子的冲刷，促使种子生长。若温度太高，则无需覆盖，以免病虫害的发生。

养护管理

喷草施工完成之后，必需定期进行养护，直到草坪成坪。待草坪长至5cm左右时，即可揭开[无纺布](#)。

特点

在草皮没有长成之前可使路堤免遭风雨的侵蚀。

可以保持[草籽](#)均匀的分布在坡面上，免受风吹雨淋而散失。

网垫能大量吸收热能、增强地温、促进草籽发芽、延长植物的生长期。

植物生长起来形成的复合保护层可经受高水位、大流速的水流冲刷。

可代替混凝土、沥青、块石等坡面材料，主要用于公路、铁路、河道、堤坝等坡面保护