

蜂巢格室绿化道路 蜂格工程材料 蜂巢格室绿化

产品名称	蜂巢格室绿化道路 蜂格工程材料 蜂巢格室绿化
公司名称	山东蜂格工程材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市青春创业开发区
联系电话	13854815886

产品详情

土工格室在高等级公路路基边坡防护中的应用

土工格室在高等级公路路基边坡防护中的应用

随着高等级公路的修建，路基边坡防护越来越受到重视。由于高速公路路基较宽，挖填较大，特别是山区高速公路，蜂巢格室绿化施工，高填深挖较多。因此，对于路基边坡防护的投入也越来越大，路基防护直接关系到路基的外观，影响到路线景观和环境协调，尤其是应兼顾经久耐用、节省造价和造型美观的要求。塑料土工格室是由高分子聚合物片材经高温、高压强力焊接而成的一种三维网状结构，使用前可以紧密地叠合在一起，以便运输，蜂巢格室绿化园林，使用时拉开成网状结构，填入砂子、碎石及泥土等松散物材料形成一种组合结构材料体，可以获得较高的承载能力，并具有很强的抗冲蚀能力。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东蜂格工程材料有限公司

清伊高速公路土工格室加固粉土地基试验研究

清伊高速公路土工格室加固粉土地基试验研究

以新疆清水河至伊宁高速公路为依托工程，结合粉土物理力学特性，提出了采用土工格室对粉土地基进行加固的方法。通过对土工格室加固粉土地基开展地基承载力、室内剪切、水分迁移等试验分析，论证了土工格室加固粉土地基的可行性，为新疆粉土地区公路设计提供了切实可行的技术依据。

经试验和工程实例应用证明，土工格室在提高一般填土承受动荷方面有很大的功效，在处理道路基床病害，固定松散介质的应用方面，具有其它土工材料不可替代的优势。土工格室的力学原理在中外的资料描述为：“一种蜂窝状三维限制系统，可以在很大范围内显著提高普通填充材料在承载和虫蚀控制应用中的性能”。它的关键原理就是三维限制。经过试验，在格室的限制作用下，中密砂的表观粘聚力可以增加三十几倍。世行安徽公路项目 恢复工程S310寿县至霍邱段全长69.98km，为安徽省西北部的重要通道，也是六安市沿淮防洪抢险救灾的重要通道。项目经过区为淮河二道防洪区，蜂巢格室绿化，路线两侧为淮河冲积滩地，地势低洼，地下水位高，土质多为粉性土、淤质土及膨性土，土质变化大。

蜂巢格室绿化道路-蜂格工程材料(在线咨询)-蜂巢格室绿化由山东蜂格工程材料有限公司提供。山东蜂格工程材料有限公司（www.fggcl.com）是山东泰安塑料建材的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在蜂格工程材料领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创蜂格工程材料更加美好的未来。同时本公司（www.hanjiegeshi.com）还是从事焊接土工格室，高分子焊接格室，PE焊接格室的厂家，欢迎来电咨询。