

# 蜂巢格室绿化 蜂格工程材料 塑料蜂巢格室绿化

产品名称	蜂巢格室绿化 蜂格工程材料 塑料蜂巢格室绿化
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

### 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，蜂巢格室绿化，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。

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

用于铁路路基病害处理土工格室在处理铁路路基病害时，主要利用其侧向约束作用。软弱地基的基床土在列车动荷载作用下向两侧扩张变形的同时发生沉降，并伴随路肩的隆起。如果在基床下布置土工格室，利用其具有的高抗拉(抗土体挤压)强度，约束土体的侧向变形，提高土体的整体刚度，从而增强基床强度。设计中常采用衰减系数法，该法主要依据室内及现场的一些试验数据。

土工格室柔性筏基施工工艺

施工质量控制

## (1) 土工格室材料检查验收

施工前必须对购进的土工格室材料进行检查验收，材料必须有出厂合格证和测试报告，每5000m<sup>2</sup>应随机抽样并测试，塑料蜂巢格室绿化，结果必须达到设计对材料规格和性能的要求。

## (2) 整平地面并振压

铺设土工格室前，整体式蜂巢格室绿化，首先整平施工场地，对松软地层上有上覆硬壳时，蜂巢格室绿化设计，应对地基进行碾压，其上平铺厚0.3m的粗粒土。对较松软地基，填粗粒土碾压整平后应保证地面以上厚0.3 m，然后铺设土工格室。

蜂巢格室绿化-蜂格工程材料-塑料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)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。蜂格工程材料——您可信赖的朋友，公司地址：泰安市青春创业开发区，联系人：张经理。同时本公司(www.pcatugonggeshi.com)还是从事PCA土工格室，高分子土工格室，高强土工格室的厂家，欢迎来电咨询。