

蜂巢土工格室 HDPE蜂巢土工格室 蜂格工程材料

产品名称	蜂巢土工格室 HDPE蜂巢土工格室 蜂格工程材料
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

城市道路是现代城市建设的重要组成部分，其建设观念、技术和质量对今后的影响至关重要。城市道路岩质边坡防护的功能应该随着经济与科学技术的进步而发展，成为融工程技术、现代美学观念、生态环境科学于一体的多功能防护设施。在城市道路建设过程中，受地形、地质等自然条件的限制，有时不可避免地形成许多岩质边坡，蜂巢土工格室，大量外露的岩石不但带来安全隐患，而且视觉效果差，与当前环保美观、以人为本的城市建设方针相背离。随着生活水平的提高和环境意识的增强，社会公众开始关注道路景观环境的美学欣赏价值及周围生态环境的保护问题。因此，塑料蜂巢土工格室，在确保边坡稳定的前提下，进行城市道路的生态防护显得十分重要。

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

2、土工格室质量控制

严格控制材料，在使用前送检，检测合格后才能使用。土工格室施工前应将CFG桩施工产生的砷残浆清理干净，并对场地进行平整碾压，方可进行施工。

3、碎石、砂砾石回填质量控制

碎石进场前进行筛分，符合粒径要求的方能使用，砂砾石级配应满足要求。

土工格室直接回填碎石时应保证预留足够的虚铺厚度，避免碾压时破坏土工格室。碾压后检测密实度，

合格后再进行下道工序施工。土基顶面采用人工配合平地机精平，用水准仪控制高程，3m直尺控制平整度，HDPE蜂巢土工格室，碎石回填施工。

施工过程中，密实度共检测210点，全部大于96%，土基顶面高程合格率为96%，平整度合格率为94%，土基反应模量8点，均 70MN/m^3 ，符合设计及规范要求。

高水位下CFG桩与土工格室复合地基处理方案的提出

一、目标控制值的提出

由于工程基坑内填土土质较为复杂，焊接蜂巢土工格室，在空间上不均匀，无论是横断面还是纵断面，填土厚度不一，又有隧道结构存在。填土分段施工，基坑各区段完成时间不同，沉降时间不一，且为高填方（高填方深度为18m），地基处理难度很大，难以通过常规的地基处理方法解决。对地基可能出现的风险进行分析。

该区域内有主滑行道，位置极为重要，一旦因地基问题出现道面大面积破坏现象，将严重影响机场的正常运行，造成很坏的社会影响。由于工期极为紧张，地基处理的时间仅有2个月，在保证地基处理质量的同时要兼顾工期，难度很大。根据民航现行规范及经验来看，若要保证地基的稳定，提出处理目标为：

- (1) 土基顶面以下1米范围内土基压实度达到96%。
- (2) 土基反应模量 $k_u \geq 70\text{MN/m}^3$ 。
- (3) 经加固处理后的复合地基承载力特征值不小于200kPa。

蜂巢土工格室-HDPE蜂巢土工格室-蜂格工程材料(诚信商家)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.fggccl.com) 为客户提供“塑料土工格室,高分子蜂巢土工格室,土工格栅,土工布”等业务,公司拥有“蜂巢约束系统”等品牌。专注于塑料建材等行业,在山东泰安有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:张经理。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。