

蜂格工程材料 HDPE蜂巢土工格室 蜂巢土工格室

产品名称	蜂格工程材料 HDPE蜂巢土工格室 蜂巢土工格室
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

高水位下CFG桩与土工格室复合地基施工控制

施工中选取CFG桩质量，土工格室质量，碎石、砂砾石回填质量，工期4个因素进行控制。

4、工期控制

针对工期极为紧迫的现实情况，项目部加大人员、机械和材料的投入，管理人员24小时轮流值守，HDPE蜂巢土工格室，机械操作手24小时轮流上岗，在资金上适当倾斜，保证材料的供应，采取分区施工，尽量形成流水作业，同时严格把控质量关，严格按照设计及规范要求施工。

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

填土面作用荷载时土工格室柔性挡墙破坏模式研究

填土面作用荷载时土工格室柔性挡墙破坏模式研究

土工格室柔性挡墙作为一种新型公路边坡支挡结构，高分子蜂巢土工格室，在公路边坡防护中具有广阔的应用前景。柔性挡墙在土压力作用下会发生挠曲变形，其破坏模式与刚性挡墙相比具有一定的差异，并且墙顶填土表面常会作用堆载。通过离心模型试验研究了填土表面作用荷载时土工格室柔性挡墙的破坏模式，并与高宽比和坡度相同的未施加荷载的柔性挡墙进行了对比。研究结果表明:填土面荷载对土工格室柔性挡墙破坏时的滑楔体影响较小，因此在土压力计算中可以采用与填土面无荷载作用时相同的破

坏模式。

城市岩质边坡土工格室生态防护技术及其应用

在综合分析城市岩质边坡工程特点的基础上，结合现有边坡生态防护技术的优缺点，针对城市岩质边坡的工程特点及出现的新问题，对城市岩质边坡的生态防护技术进行研究，提出了适用于南方城市岩质边坡的生态防护技术与方法，并对防护结构的受力机理等进行了有限元数值分析，探讨了土工格室与岩质边坡相互作用的受力特性和稳定机理。在此基础上，蜂巢土工格室，制定出城市岩质边坡土工格室生态防护技术规程，并将其应用于某城市岩质边坡生态防护工程，获得了良好的社会与经济效益。

蜂格工程材料(图)-HDPE蜂巢土工格室-蜂巢土工格室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）在塑料建材这一领域倾注了无限的热忱和热情，蜂格工程材料一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张经理。同时本公司（www.fengchaoyueshuxitong.cn）还是从事PCA蜂巢约束系统，高分子蜂巢约束系统，PE蜂巢约束系统的厂家，欢迎来电咨询。