

# 蜂巢约束系统护坡 蜂巢约束系统 蜂格工程材料

产品名称	蜂巢约束系统护坡 蜂巢约束系统 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

### 土工格室应用于桥台背后填筑的施工注意事项

#### 土工格室应用于桥台背后填筑的施工注意事项

##### 一、施工注意事项

- 1、层土工格室铺设后，上料填土夯实整平，并且做好压实度的检测，为下一步工序做好准备;
- 2、土工格室填料一般采用与路基相同的填料，但如果为黄土地段，应填筑砂砾，且填料要均匀，粒径不得大于5cm;
- 3、严格控制填料含水量，蜂巢约束系统，铺好的土工格室及时按试验确定的层厚分层填筑碾压;
- 4、填筑时，要遵循先外后内原则，依次从外到内填筑，蜂巢约束系统施工，土工格室未填料前，严禁机械设备在其上行走;
- 5、碾压前，确认层厚和平整度符合要求后，方能进行碾压，碾压采用压路机和平板振动夯配合使用，严禁使用羊足碾，以免损伤土工格室，压路机碾压轮迹应重叠0.3~0.5m。
- 6、碾压完成后，按照试验指标，经检验合格后方可进行下一道工序。

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

柳州绕城高速公路及时引进了土工格室这项新技术，成功地将其应用于固定炭质泥岩挖方边坡。从2005年3月开始施工，到2008年6月，经受了三年多的雨季考验，边坡稳定性得到了保证。1场地工程地质概况柳州绕城高速公路K1+900~K41+250段为全线塌方集中路段。此路段属低山丘陵地貌，地形起伏不大，山势低缓，地层主要为黑色炭质泥岩、炭质页岩等，蜂巢约束系统零售，部分演变为硅质岩，多为薄层与中厚层互层状，新鲜岩石较坚硬。岩体破碎，裂隙发育，强风化层厚1m~15m，以下为弱风化层。基岩表面一般覆盖第四系坡残积灰黄、黄色黏土、含碎石黏土，厚度一般2m~6m。此路段位于汶龙背斜的南翼、露塘向斜的北翼，为东西、南北向构造的结合，褶皱强烈，受影响的断层较多。

### 土工格室碎石基层+刚性路面承载特性模型试验研究

为深入了解土工格室碎石基层上刚性路面的受力变形性能和破坏机理，在以往工作的基础上开展了进一步的模型试验，分别研究了该结构在静荷载作用下的荷载位移曲线和动荷载下的破坏模式，并且模拟了基层下土体被掏空时的工作情况，获得了大量的试验数据，试验结果表明该处治方法可大大提高路面整体的受力性能，加强路面板的协同工作能力，蜂巢约束系统护坡，有效扩散上部荷载，从而可有效增大刚性路面板的破坏荷载，并且可以保证在严重板底脱空情况下的工作性能，将有效减少错台、唧泥等现象的发生。土工格室的加入使得碎石基层具有了半刚性基层的作用与功能，为长寿命水泥路面结构优化研究提供了一条新的思路。

蜂巢约束系统护坡-蜂巢约束系统-蜂格工程材料(查看)由山东蜂格工程材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东蜂格工程材料有限公司(www.fggcl.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司(www.fengchaogeshi.com)还是从事塑料蜂巢格室，蜂巢土工格室，PE蜂巢格室的厂家，欢迎来电咨询。