

高分子蜂巢格室 蜂格工程材料 焊接高分子蜂巢格室

产品名称	高分子蜂巢格室 蜂格工程材料 焊接高分子蜂巢格室
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

三维排水柔性土工格室生态袋边坡施工技术

三维排水柔性土工格室生态袋边坡施工技术

通过对土工格栅加筋施工工艺、生态袋堆砌边坡支护施工工艺、植生土工格室施工工艺等基础进行研究创新，总结出三维排水柔性土工格室生态袋边坡施工技术，高分子蜂巢格室厂家，其集土木工程结构、绿化、环保、节能降耗于一体，通过在多个工程项目施工中的成功应用，证明其既可节约成本，又使得边坡更加安全、抗震、生态、环保、节能。

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

土工格室加固多年冻土湿地路基施工技术

介绍青藏铁路18标试验段采用土工格室技术措施处理多年冻土区湿地路基的施工过程，高分子蜂巢格室，重点阐述各工序的施工要点以及验证采用该方法可以提高地基承载力和路基整体稳定，降低路基沉降和边坡滑塌作用。

冻土作为一种工程介质，是青藏铁路建设面临的一大技术难题，而冻土湿地路基地基处理更是冻土施工中的一个难点。随着近年来土工格栅、土工格室等土工织物新型材料在铁路、公路、水利、工民建等领域对不良地质地基处理的成功运用，该技术越来越显示出强大的生命力。土工格室加固多年冻土湿地路基其原理即通过综合利用土工格室表面与土体的摩擦作用、土工格室网孔对土体的锁定作用以及土工格室本身具备的加筋补强作用，实现加大土体的摩擦、锁定和阻抗作用，限制土体的侧向移动和下沉，进而达到稳定路基的目的。18标试验段是针对本标段内工程地质特点制定的，主要工程措施有片石通风路基、土工格栅和土工格室三种形式。其中土工格室是一项工序复杂，施工难度较大，质量、技术要求较高的工程，其关键在于各工序质量的控制。

该技术具有技术易于掌握、施工方便、对新建路基沉降适应性强、符合当今节能环保理念等显著特点。

成绵乐客运专线CMLZQ—1标，焊接高分子蜂巢格室，DK13+849~DK16+221段(填筑高度达161TI)，设计两侧均采用三维排水柔性土工格室生态护坡，塑料高分子蜂巢格室，在路基填筑完成，及时展开柔性生态护坡施工，在雨季到来前完成施工。经检验各项技术指标均满足设计要求，经受住了雨季的考验。受到了业主和建立单位的一致好评。通过具体施工和实践检验，使我们对三维排水柔性生态边坡工程技术有了进一步的认识，只有不断通过总结经验，才能提高工效、降低成本、保证工程的长久性，还沿线人们一片绿色的生态环境，让新技术为社会服务。

高分子蜂巢格室-蜂格工程材料-焊接高分子蜂巢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)位于泰安市青春创业开发区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前蜂格工程材料在塑料建材中享有良好的声誉。蜂格工程材料取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。蜂格工程材料全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。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。