山体复绿150-500蜂巢土工格室检测标准

产品名称	山体复绿150-500蜂巢土工格室检测标准
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	片材拉伸屈服强度: 23mpa 颜色:绿色,黑色,黄色,灰色 外观:打孔压花,平板打孔,平板
公司地址	文化发展中心3号楼706号
联系电话	0538-8999499 18553828229

产品详情

泰安腾路工程材料有限公司致力于开发和销售高品质的土工格室产品,以满足山体复绿项目的需求。本文将介绍我们新研发的产品《山体复绿150-500蜂巢土工格室检测标准》,并从理论框架、研究进展、实用建议、行业实践和领域案例等方面展示该产品的特点和优势。

1. 理论框架

在绿化工程中,土工格室被广泛应用于山体复绿项目中。它能够有效固定植被根系,保护土壤和防止土壤侵蚀。材质是土工格室的重要参数之一,我们采用的是高密度聚乙烯(HDPE)作为材质,具有良好的抗拉强度和耐久性。

2. 研究进展

通过对现有土工格室产品的研究和实验,我们确定了适用于山体复绿项目的产品参数。片材拉伸屈服强度是衡量土工格室抗拉性能的重要指标之一,我们的产品达到了 23MPa的标准。焊接处抗拉强度是衡量格室整体性能的指标,我们的产品达到了 100N/cm的标准。

3. 实用建议

在选择土工格室产品时,除了关注材质和参数外,外观和颜色也是需要考虑的因素。我们的产品具有打 孔压花和平板打孔两种外观选择,可以根据不同项目的需求进行选择。同时,我们提供绿色、黑色、黄 色和灰色等不同颜色的产品,以满足不同项目的美观要求。

4. 行业实践

我们的产品已广泛应用于山体复绿项目中,取得了显著的成效。通过使用蜂巢状的格室结构,植被根系能够有效扎根并稳定土壤,从而保持山体的稳定性。同时,格室的开放空间能够提供适宜的通气和排水

条件,有利于植物生长和水土保持。

5. 领域案例

以下是一个山体复绿项目中成功应用我们产品的案例:

项目名称:某山体公园绿化工程 地点:某市XX区 产品使用:山体复绿150-500蜂巢土工格室 效果:通过使用我们的产品,山体公园绿化工程取得了良好的效果。植被根系稳定,土壤固定,水土保持效果显著,同时美化了山体景观。 问答:

问:为什么选择山体复绿150-500蜂巢土工格室?

答:我们的产品采用高密度聚乙烯材质,具有优异的抗拉强度和耐久性,能够有效固定植被根系,保护 土壤并防止土壤侵蚀。同时,我们提供多种外观和颜色选择,以满足不同项目的需求。

问:如何保证产品质量?

答:我们严格按照《山体复绿150-500蜂巢土工格室检测标准》进行产品生产和检测,确保产品符合标准要求。同时,我们拥有的质检团队,进行全程监控和抽样测试,以确保产品质量稳定可靠。

问:如何购买山体复绿150-500蜂巢土工格室?

答:如有购买意向或需了解更多产品信息,请联系我们的销售团队,我们将提供的咨询和服务。