

河道绿化护坡蜂巢式网格植草护坡检测标准

产品名称	河道绿化护坡蜂巢式网格植草护坡检测标准
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	材质:hdpe 片材拉伸屈服强度: 23mpa 颜色:绿色，黑色，黄色，灰色
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

我们要介绍的是一款名为“河道绿化护坡蜂巢式网格植草护坡检测标准”的产品，它由泰安腾路工程材料有限公司生产。这款产品的特点是采用了蜂巢式网格植草护坡技术，可以有效地保护河道绿化护坡的稳定性和美观度。

材质

首先，我们来看一下这款产品的材质参数。它采用了高密度聚乙烯(HDPE)作为材质，这种材质具有良好的耐候性和耐腐蚀性，适合在户外环境中使用。

片材拉伸屈服强度

片材拉伸屈服强度是衡量材料抗拉性能的重要指标。这款产品的片材拉伸屈服强度达到了23MPa以上，表明它具有较高的抗拉性能，可以承受较大的力度。

焊接处抗拉强度

焊接处抗拉强度是指网格植草护坡产品在焊接处的强度，它直接影响到整个产品的使用寿命和稳定性。这款产品的焊接处抗拉强度达到了100N/cm以上，表明它具有的焊接质量，能够在长期使用中保持稳定。

外观和颜色

外观和颜色是产品的重要特征之一。这款产品在外观上采用了打孔压花和平板打孔的设计，能够增强产品的稳定性和美观度。同时，它还提供了多种颜色选择，包括绿色、黑色、黄色和灰色，可以根据不同环境需求进行选择。

理论框架

河道绿化护坡蜂巢式网格植草护坡技术是一种通过在土壤表层铺设网格结构，使草坪根系得到更好的固定和生长条件的技术。它可以有效地防止坡面扩展和沉降，减少水土流失，保护河道的生态环境。

研究进展

目前，河道绿化护坡蜂巢式网格植草护坡技术已经在国内外得到广泛应用。通过研究和实践，不断优化产品结构和材料选择，可以进一步提高护坡效果和产品品质。

领域案例

在河道绿化护坡领域，使用蜂巢式网格植草护坡产品已经取得了良好的效果。例如，在某河道进行的一次绿化护坡工程中，使用了这款产品作为护坡材料，经过一段时间的实际使用，河道的绿化效果明显提升，护坡稳定性得到有效保障。

问答 问：这款产品适用于哪些地区？

答：这款产品适用于各种气候条件和土壤类型，包括山区、平原、沙漠等。 问：如何安装这款产品？

答：安装过程简单快捷，可以通过固定器材将蜂巢式网格固定在护坡地面上。

问：这款产品能够承受多大的草坪荷载？

答：经过测试，这款产品可以承受较大的草坪荷载，能够满足常规使用需求。

通过以上介绍，我们可以看到，“河道绿化护坡蜂巢式网格植草护坡检测标准”是一款具有优良品质和稳定性的产品，它可以有效地保护河道绿化护坡的稳定性和美观度，适用于各种地区和环境。如果您对这款产品感兴趣，欢迎联系我们进行进一步了解和购买。