

河道植草护坡EM2三维植被网 检测标准

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 河道植草护坡EM2三维植被网 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 | 厚度:10mm 材质:pe 颜色:绿色, 黑色, 墨绿色 |
| 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

河道植草护坡是一种常用于保护河道边坡和防止水土流失的工程材料。EM2三维植被网是一种专门用于河道植草护坡的产品。本文将为您介绍EM2三维植被网的检测标准。

产品参数 材质：EM2三维植被网采用PE材质制作，具有良好的耐久性和抗腐蚀性。
颜色：EM2三维植被网提供绿色、黑色和墨绿色三种颜色选项，以满足不同环境需求。
尺寸：EM2三维植被网的尺寸为2*50m，适用于大面积的河道工程。
厚度：EM2三维植被网的厚度为10mm，具有足够的强度来支撑植被的生长。
克重：EM2三维植被网的克重为 220g，能够提供足够的支撑力和稳定性。
拉伸强度：EM2三维植被网的拉伸强度为0.8KN/m，能够抵抗外力的作用。 检测标准

为确保EM2三维植被网的质量稳定可靠，在生产过程中需要进行严格的检测。以下是针对不同参数的检测标准：

材质

通过材质测试，确保所采用的PE材质符合国家相关标准，并具有足够的耐久性和抗腐蚀性，以确保产品的使用寿命和防护效果。

颜色

对于颜色的检测，需要确保产品提供的绿色、黑色和墨绿色与实际使用环境相符，以满足美观和植被生长的需求。

尺寸

尺寸的检测主要包括长度和宽度的测量，确保产品的尺寸准确，适用于各种河道工程。

厚度

通过厚度测试，确保产品的厚度为10mm，以提供足够的支撑和保护植被的生长。

克重

克重的检测要求产品的克重不低于220g，以确保产品具有足够的支撑力和稳定性，能够有效防止水土流失。

拉伸强度

拉伸强度是评估产品抗外力能力的重要指标，通过拉伸强度测试，确保产品的强度不低于0.8KN/m，能够承受一定的拉力。

指导

作为泰安腾路工程材料有限公司的生产厂家，我们承诺为客户提供相关知识、细节和指导。我们的团队将为您解答以下问题：

EM2三维植被网适用于哪些河道工程？如何正确选择EM2三维植被网的颜色？

EM2三维植被网的安装步骤和注意事项是什么？

我们将尽力为您提供全面的技术支持和解决方案，确保您在使用EM2三维植被网的过程中取得效果。