

# 公路两旁护坡EM2三维土工网垫 检测标准

产品名称	公路两旁护坡EM2三维土工网垫 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	拉伸强度:0.8KN/m 厚度:10mm 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

泰安腾路工程材料有限公司为您提供公路两旁护坡EM2三维土工网垫的知识、细节和指导。该产品提供了以下参数信息：

材质：PE（聚乙烯） 颜色：绿色，黑色，墨绿色 尺寸：2\*50m 厚度：10mm 克重： 220g  
拉伸强度：0.8KN/m

公路两旁护坡是保护公路基础设施的重要措施之一，EM2三维土工网垫作为一种高效、环保的材料，在护坡工程中具有重要的应用价值。下面我们将为您介绍该产品的检测标准及应用细节。

### 一、EM2三维土工网垫检测标准

材质检测：使用设备对土工网垫的材质进行检测，确保材质符合PE（聚乙烯）的要求。

颜色检测：采用精密色彩测试仪对土工网垫的颜色进行检测，确保色泽鲜艳、防褪色。

尺寸检测：通过测量仪器对土工网垫的尺寸进行检测，确保尺寸为2\*50m，符合工程需要。

厚度检测：使用厚度测量仪器对土工网垫的厚度进行检测，确保厚度为10mm，提供足够的护坡功能。

克重检测：利用克重测试仪对土工网垫的克重进行检测，保证克重达到或超过220g，具备足够的耐久性。

拉伸强度检测：用拉伸试验机进行拉伸强度测试，确保土工网垫的拉伸强度达到0.8KN/m，能够抵抗外部力量的作用。

### 二、EM2三维土工网垫的应用细节

EM2三维土工网垫具有如下特点：

防腐蚀：采用PE材质，具有优异的防腐蚀性能，能够在恶劣的环境下长期使用。

透水性：由于土工网垫的三维结构，具备良好的透水性，能够使大量的雨水迅速渗透，减少径流压力。

抗拉性：土工网垫具备较高的拉伸强度，能够有效抵抗外部拉力，防止土体的塌方和滑坡现象发生。

抗老化：采用高质量的PE材料，具有出色的抗老化性能，能够长时间保持产品的功能和外观。

施工简便：土工网垫重量轻、柔韧性好，易于搬运和铺设，施工效率高。

三、常见问题解答  
问：EM2三维土工网垫适用于哪些护坡工程？

答：EM2三维土工网垫适用于公路、铁路、河道等各种护坡工程，能够有效增强坡面的抗冲击能力，防止土壤的侵蚀和坡面的塌方。

问：土工网垫的安装方法是什么？

答：安装土工网垫前需要先清理坡面，并进行必要的平整处理。然后将土工网垫铺设在坡面上，重叠部分要进行钉固或焊接处理，确保整个区域完全覆盖。

问：土工网垫可以重复使用吗？

答：由于土工网垫采用耐久性强的PE材料制成，具有抗老化性能，因此可以重复使用，并且不会影响其功能和使用寿命。

泰安腾路工程材料有限公司为您提供优质的公路两旁护坡EM2三维土工网垫，产品具备良好的质量和稳定的性能，可有效提高工程施工质量。欢迎垂询和选购！