

边坡防护EM2土工网垫 检测标准

产品名称	边坡防护EM2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	材质:pe 克重: 220g 厚度:10mm
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

近年来，由于人口增加和城市化进程的加速，很多地区的基础设施建设工作也日益频繁。这其中，边坡防护工程是一项至关重要的任务。为了确保边坡的稳定和防护效果，泰安腾路工程材料有限公司推出了一款性能优越的边坡防护EM2土工网垫，成为众多工程建设者的。本文将介绍该产品的详细参数以及相关检测标准，为您提供知识、细节和指导，帮助您了解该产品并作出准确的购买决策。

产品参数：材质：采用PE材料，具有优异的耐腐蚀性和耐倾斜性。

颜色：可供选择的颜色包括绿色、黑色、墨绿色，以满足不同工程项目的需求。

尺寸：产品尺寸为2*50m，适用于不同边坡工程的布置。

厚度：产品厚度为10mm，能够提供良好的防护效果。

克重：该产品的克重为 220g，保证了其坚固耐用的性能。

拉伸强度：具备0.8KN/m的拉伸强度，能够承受较大的压力。 产品检测标准：

泰安腾路工程材料有限公司一直以来高度重视产品质量和安全性，为了确保边坡防护EM2土工网垫的稳定性和可靠性，我们严格按照以下标准进行检测：

抗拉强度测试：使用测力仪对产品进行拉伸测试，确保其达到0.8KN/m的拉伸强度要求。

耐腐蚀性测试：将产品暴露在酸碱溶液中，观察并测量其变化，以评估其耐腐蚀性。

承载力测试：通过模拟实际边坡工况施加压力，检测产品的承载能力，确保其能够有效地支撑边坡。

耐倾斜性测试：将产品放置在倾斜的地面上，观察并测量其变形情况，评估其抵抗倾斜的能力。

防护效果测试：在模拟边坡情况下进行实地测试，观察边坡防护EM2土工网垫对土壤侵蚀的阻止效果。

知识与指导：

泰安腾路工程材料有限公司作为边坡防护工程领域的厂商，为您提供以下知识和指导：

选择合适的产品颜色：不同颜色的边坡防护EM2土工网垫在视觉效果和环境融入方面有所差异，您可以根据具体工程需求选择适合的颜色。 根据边坡尺寸选择合适的产品尺寸：边坡防护EM2土工网垫应覆盖

整个边坡，并有一定的留边，以确保防护效果。根据边坡的具体尺寸，选择合适数量和尺寸的产品。注意产品安装及维护：正确的安装方法和维护措施对于保持边坡防护EM2土工网垫的稳定性和耐用性至关重要。请按照产品说明书进行安装，并定期检查和维护。常见问题解答：

问：边坡防护EM2土工网垫的主要应用场景是什么？

答：边坡防护EM2土工网垫适用于各种边坡防护工程，包括公路、铁路、堤坝、园林等领域。

问：产品的厚度和克重对防护效果有何影响？

答：产品的厚度和克重可以影响其抗拉强度和承载能力，对于较大的边坡或者需要更高的防护要求，建议选择厚度和克重较大的产品。

问：产品的寿命是多久？

答：边坡防护EM2土工网垫采用高质量材料制造，经过严格的耐久性测试，正常使用条件下，其寿命可以达到数十年。

通过以上的详细介绍，相信您对边坡防护EM2土工网垫有了更深入的了解。泰安腾路工程材料有限公司一直致力于提供高品质的产品和的技术支持，如果您对本产品或边坡防护工程有任何疑问或需求，请随时与我们联系，我们将竭诚为您服务。