

# 三维土工网垫检测标准GB/T 18744-2002

产品名称	三维土工网垫检测标准GB/T 18744-2002
公司名称	化学工业合成材料老化质量监督检验中心
价格	.00/件
规格参数	检测报告:CMA/CNAS 三维土工网垫:土工合成材料 塑料三维土工网垫检测 全国:全国
公司地址	广州天河棠下车陂西路396号
联系电话	020-32377636 18688496499

## 产品详情

塑料三维土工网垫检测标准：GB/T 18744-2002

塑料三维土工网垫检测要求：

1	单位面积质量	1	土工合成材料 塑料三维土工网垫	GB/T 18744-2002
2	厚度	1	土工合成材料 塑料三维土工网垫	GB/T 18744-2002
3	宽度	1	土工合成材料 塑料三维土工网垫	GB/T 18744-2002
4	长度	1	土工合成材料 塑料三维土工网垫	GB/T 18744-2002
5	拉伸强度	1	土工合成材料 塑料三维土工网垫	GB/T 18744-2002

化学工业合成材料老化质量监督检验中心是全国认可的第三方检测机构，在土工合成材料领域提供了专业的检测服务。其中，三维土工网垫检测标准GB/T 18744-2002是本中心常用的检测标准之一。

作为土工合成材料的重要组成部分，三维土工网垫的性能评价至关重要。本中心的三维土工网垫检测项目主要包括物理性能测试、力学性能测试、动态响应测试和耐老化性能测试等方面。通过对三维土工网垫的综合检测，可以全面了解其性能表现，并对其实际应用提供科学依据。在进行三维土工网垫检测时，本中心将严格遵守相关标准，确保测试结果达到准确、可靠、\*\*的要求。同时，本中心的检测报告盖有CMA/CNAS资质章，可广泛应用于政府监管、法律诉讼等多个领域，为客户提供高品质的服务。总之，化学工业合成材料老化质量监督检验中心的三维土工网垫检测服务，具备专业性、可信度和\*\*性等多重优势，在全国范围内得到了广泛的认可和应用。无论是科研院所、企事业单位还是工程承包商，均可依托本中心提供的专业检测服务，获取科学的、客观的、可靠的数据支持，从而提升其研发、生产或工

程建设的水平和实效。