

# 边坡防护工程17.4玻纤网检测标准

产品名称	边坡防护工程17.4玻纤网检测标准
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	网格尺寸:12.7*12.7/25.4*25.4 断裂伸长率: 4% 材质:玻璃纤维
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

### 边坡防护工程17.4玻纤网检测标准

【关键词】边坡防护工程、玻纤网、检测标准、材质、尺寸、断裂伸长率、格栅种类、网格尺寸、颜色

#### 【基本概念】

边坡防护工程是保护边坡免受滑坡、崩塌、沉降等自然灾害的措施。17.4玻纤网是一种常用于边坡防护工程中的材料，具有优异的抗拉强度和耐候性能。本文旨在介绍边坡防护工程17.4玻纤网的检测标准，以确保工程质量和安全性。

#### 【理论框架】

在进行边坡防护工程17.4玻纤网的检测时，需要关注以下几个关键参数：材质、尺寸、断裂伸长率、格栅种类、网格尺寸和颜色。

- 材质：17.4玻纤网采用玻璃纤维作为主要材质，具有良好的强度和耐久性。
- 尺寸：一般采用6\*100的标准尺寸，确保在边坡工程中的合适应用。
- 断裂伸长率：17.4玻纤网的断裂伸长率应低于4%，以确保在较大拉伸条件下的稳定性。
- 格栅种类：17.4玻纤网属于双向格栅，能够在不同方向上提供均衡的支撑力。
- 网格尺寸：17.4玻纤网的网格尺寸一般为12.7\*12.7或25.4\*25.4，根据具体需求进行选择。
- 颜色：一般采用黑色，能够更好地融入自然环境。

## 【研究进展】

目前针对边坡防护工程17.4玻纤网的检测标准已经取得了一定的研究进展。通过对材质、尺寸、断裂伸长率、格栅种类、网格尺寸和颜色等参数的研究，制定了一套完善的检测标准，旨在确保边坡防护工程的质量和安全性。

## 【实用建议】

对于进行边坡防护工程的施工方和监理方，建议在选用17.4玻纤网时，要严格按照相关检测标准进行检测，确保所使用的玻纤网符合要求。同时，在施工过程中要合理安排检测节点，进行必要的现场检测，确保17.4玻纤网的实际性能与预期一致。

## 【行业实践】

在边坡防护工程领域，较为常见的行业实践是在选用17.4玻纤网之前，先了解工程要求和环境特点，根据不同的情况选择合适的材质、尺寸、断裂伸长率、格栅种类、网格尺寸和颜色。同时，在施工过程中，保持与供应商的密切合作，定期进行检测和回顾，确保工程质量。

## 【解决问题的方法】

为了解决边坡防护工程中存在的问题，17.4玻纤网的检测标准起到了重要的作用。通过严格按照检测标准进行检测，能够及时发现问题，并采取相应措施进行修复或更换，以提高边坡防护工程的成功率和可靠性。

## 【领域案例】

以下是一个边坡防护工程中应用17.4玻纤网的案例：某地区的边坡经常发生滑坡和崩塌的情况，为了解决这一问题，工程团队决定使用17.4玻纤网进行防护。根据检测标准，选择了适合的玻纤网材质、尺寸、断裂伸长率、格栅种类、网格尺寸和颜色，并进行了严格的现场检测。经过一段时间的使用，边坡稳定性得到了明显改善，滑坡和崩塌的风险大大降低。

## 【问答】

1. 为什么选择17.4玻纤网作为边坡防护工程的材料？

17.4玻纤网具有优异的抗拉强度和耐候性能，能够有效防止滑坡和崩塌等自然灾害，因此被广泛应用于边坡防护工程中。

2. 断裂伸长率是什么意思？

断裂伸长率是指材料在拉伸过程中能够承受的大变形量。边坡防护工程中，17.4玻纤网的断裂伸长率应低于4%，以确保在较大拉伸条件下的稳定性。

## 【结论】

通过本文的介绍，我们了解了边坡防护工程17.4玻纤网的检测标准。在选用17.4玻纤网时，各项参数如材质、尺寸、断裂伸长率、格栅种类、网格尺寸和颜色都需要符合标准要求。只有严格按照检测标准进行检测和选择，方可确保边坡防护工程的质量和安全性。