

江西木质纤维 沥青木质纤维 利德凯威

产品名称	江西木质纤维 沥青木质纤维 利德凯威
公司名称	天津利德凯威筑路材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市北辰区青光镇京福公路西侧（116公里处）
联系电话	15522001125 15522001125

产品详情

木质纤维----天津利德凯威筑路材料有限公司主要从事道路路面新技术、新材料、新工艺的研发与推广应用，江西木质纤维，是一家集科研、生产、销售为一体，以“路面新材料”为核心竞争力的高新技术企业。

墙体砂浆面层

1、纤维抹面砂浆应用于墙体面层，可有效防止墙面龟裂现象的产生，达到抗裂防渗的效果。

2、纤维砂浆面层具有良好的施工修整操作特性。对砂浆面层外观没有影响。

3、纤维能很大限度地弥补新型轻质墙体材料的技术缺陷。各种轻质节能墙体材料均存在不同程度的面层开裂和抗渗性能不足的缺陷，影响了其推广应用，在使用这些墙体材料的同时，配套使用同伴纤维砂浆作为抹灰面层，可充分弥补其性能缺陷，木质纤维公司，有利于提高工程质量。

木质纤维----天津利德凯威筑路材料有限公司主要从事道路路面新技术、新材料、新工艺的研发与推广应用，是一家集科研、生产、销售为一体，以“路面新材料”为核心竞争力的高新技术企业。

SMA路面使用颗粒木质纤维具有运输方便、施工简单，路用颗粒状木质纤维，无需使用投料机。由人工直接添加一定量的颗粒状木质纤维到沥青搅拌机里面，该颗粒状木质纤维在搅拌机中有良好的分散性能

，从而能够在SMA路面使用当中达到和絮状纤维相同效果。

天津利德凯威筑路材料有限公司主要从事道路路面新技术、新材料、新工艺的研发与推广应用，是一家集科研、生产、销售为一体，沥青木质纤维，以“路面新材料”为核心竞争力的高新技术企业。目前公司主营业务为改性沥青助剂、冷拌沥青、低冰点抗凝冰添料生产销售三大板块。下面就是天津木质纤维厂家为您概述其产品性能。

实验室测试和研究过程

为了比较和分析沥青混合料中颗粒纤维和絮状纤维的差异，在室内试验中使用了相同的SBS改性沥青、相同的粗骨料和细骨料以及矿粉，以研究进口品牌公司生产的颗粒木质素纤维和进口品牌SMA - 13沥青混合料中絮状木质素纤维的性能，具体研究过程如下。

室内混合物的混合过程

为了充分分散混合物中的木质素纤维并吸收SMA - 13沥青混合物中多余的游离沥青，如何合理确定纤维的干混时间成为关键。通过多次室内试拌观察试拌后纤维的分散效果，最后确定在粗骨料和细骨料中加入木质素纤维后干拌90秒更为合理。

SMA - 13沥青混合料的混凝土室内搅拌过程如下:将加热的粗骨料和细骨料放入搅拌机中，然后加入纤维稳定剂，适当干混分散90秒；然后加入所需量的SBS改性沥青，启动搅拌器，将搅拌叶片插入混合物中，同时搅拌90秒。暂停混合，快速加入加热的矿粉，继续混合90秒，并保持SMA - 13沥青混合料在要求的混合温度范围内，总混合时间为270秒。

江西木质纤维-沥青木质纤维-利德凯威(推荐商家)由天津利德凯威筑路材料有限公司提供。天津利德凯威筑路材料有限公司(www.tjldkw.com)为客户提供“筑路材料”等业务，公司拥有“利德凯威”等品牌。专注于工地施工材料等行业，在天津天津市有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：刘经理。