

公路用抗裂纤维 高速公路用木质纤维厂家

产品名称	公路用抗裂纤维 高速公路用木质纤维厂家
公司名称	廊坊金智隆保温材料有限公司
价格	2.00/件
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县广安镇郭王只堡村
联系电话	13313069374

产品详情

公路用抗裂纤维 高速公路用木质纤维厂家

木质素纤维特点：1. 木质素纤维，无毒无害，属“绿色材料” 2. 有良好的稳定性和分散性，铺出的SMA和OGFC路面符合国家标准 3. 在热环境下具有良好的稳定性，能抵抗高达200 的高温 4. 对沥青有较好的吸附能力 再生产、运输和摊铺的过程中由于自身重力的原因，沥青会流淌到混合料底部。拌和过程中加入纤维稳定剂后，纤维以其特有的三维网状结构够牢固地将沥青吸持住，防止沥青的滴漏和离析。

木质素纤维特点：

1. 木质素纤维，无毒无害，属“绿色材料”
2. 有良好的稳定性和分散性，铺出的SMA和OGFC路面符合国家标准
3. 在热环境下具有良好的稳定性，能抵抗高达200 的高温
4. 对沥青有较好的吸附能力

再生产、运输和摊铺的过程中由于自身重力的原因，沥青会流淌到混合料底部。拌和过程中加入纤维稳定剂后，纤维以其特有的三维网状结构够牢固地将沥青吸持住，防止沥青的滴漏和离析。

木质素纤维的作用：

加筋作用：纤维能稳定沥青混合料中形成三维网状体。在低温情况下，有很强的抗开裂作用。

稳定作用：纤维能稳定沥青膜。在高温时，纤维内部空间吸持了部分受热膨胀的沥青，不致成为自由沥青，从而防止泛油，提高了路面高温稳定性。

吸附作用：纤维在沥青混合料中通过纤维表面对沥青的吸附作用：吸持住更多的沥青，使得集料表面形成更厚的结构沥青膜；提高混合料的耐久性。

分散作用：纤维具有良好的分散性。它能使沥青、矿粉等组份在混合料中均匀分散，防止形成胶团状物质而导致的路面油斑。

增稠作用：纤维能增加沥青与矿粉的粘附性，大大提高沥青玛蹄脂的粘度，加强集料间的粘结能力，起到增强沥青混合料的作用。

、公路用抗裂纤维 高速公路用木质纤维厂家