

剪切波浪型钢纤维 增强混凝土水泥工程用 抗裂铣削纤维

产品名称	剪切波浪型钢纤维 增强混凝土水泥工程用 抗裂铣削纤维
公司名称	衡水长信橡胶制品有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:长信 规格:可定制 类型:波浪型、剪切型、端勾型、铣削型等
公司地址	河北省衡水市桃城区何家庄乡前马庄村
联系电话	18831805010 13513085830

产品详情

剪切波浪型钢纤维 增强混凝土水泥工程用 抗裂铣削纤维，衡水长信可以定制各种规格的钢纤维，波浪型，剪切型，铣削型，端勾型，镀铜型等不同类型。高强钢纤维混凝土在铁道轨枕预制、高速公路伸缩缝、水泥砼道面等预制、现浇、生产施工等方面均已得到大量应用，其优良性能完全可以取得良好的技术经济和社会环境效益。

钢纤维检测：

- 1、钢纤维的抗拉强度检验，要求其抗拉强度不低于380MPa；
- 2、钢纤维的抗弯折性能，钢纤维应能经受直径3mm钢棒弯折90°不断，每批次检验不少于10根；
- 3、杂质含量，钢纤维表面不得有油污，不得镀有有害物质或影响钢纤维与混凝土粘接的杂质；
- 4、钢纤维的长度偏差不应超过标准长度的10%，每批次至少随机抽查10根以上；
- 5、钢纤维的直径或等效直径合格率不得低于90%，可采取重量法检验，每批次抽检100根，用天平称量，卡尺测其长度，要求得到的等效平均值满足规定。

原材料的检验：

必须满足上述原材料的质量控制标准，应按照公路工程施工技术规范的要求进行检验。

钢纤维混凝土的检验：

应重点检验钢纤维混凝土的和易性、塌落度和水灰比等，同时必须现场目检钢纤维在混凝土的分布情况，发现有钢纤维结团现象应延长拌和时间。