

# EN 14889-2聚合物纤维CE认证

产品名称	EN 14889-2聚合物纤维CE认证
公司名称	深圳市商通检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区布龙路227号 格泰隆工业园A栋厂房一层110号
联系电话	13635147966

## 产品详情

水泥混凝土和砂浆用聚合物纤维是近年来发展迅速、应用量较大、起防裂、抗裂、增韧作用的高性能水泥基复合新材料，这一类聚合物纤维目前已应用于我国的水利、交通、建筑等工程中，取得了明显的社会效益。南京睿督专注于聚合物纤维CE认证EN14889-2十多年，协助并指导相关生产企业取得欧洲市场的敲门砖。

### EN 14889-2合成纤维CE认证——标准名称

EN 14889-2:2006 Fibers for concrete-Part 2: Polymer fibers-Definitions, specification and conformity.

EN 14889-2:2006 混凝土用纤维，第2部分：聚合物纤维的定义、性能及一致性。

### EN 14889-2合成纤维CE认证——认证体系及强制时间

从2013年7月1日起，欧盟颁布的建筑产品CPR法规(Construction Product Regulation简称305/2011/EU-CPR法规)将全面取代原来的建筑产品CPD指令(Construction Product Directive简称89/106/EEC-CPD指令)，欧盟CPR法规将对CE认证要求更加严格。

在CPR法规的指导下，EN14889-2协调标准采用体系3或者体系1进行测试认证，且必须由欧盟委员会认可的具备资质能力的欧盟公告号机构(Notified Body)进行测试并签发证书。EN14889-2聚合物纤维CE认证从2007年06月01日协调并强制实施。

### EN 14889-2聚合物纤维CE认证 - 纤维分类

Class Ia: 超细纤维OD < 0.30mm; Mono-filamented

Class Ib: 超细纤维OD < 0.30mm; Fibrillated

Class II: 粗纤维OD > 0.30mm