

# 金华市天然纤维甲醛含量检测 成分分析

产品名称	金华市天然纤维甲醛含量检测 成分分析
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

纤维是由连续或不连续的细丝组成的物质，被广泛应用于纺织、、环保、医药、建筑、生物等多个领域。有天然纤维和化学纤维两大类。天然纤维是自然存在的，又分成植物纤维、动物纤维和矿物纤维；而化学纤维是经过化学处理加工制成，可分为人造纤维、合成纤维和无机纤维。

检测范围：

天然纤维：植物纤维，动物纤维，矿物纤维

化学纤维：人造纤维，合成纤维，无机纤维

人造纤维：黏胶纤维、醋酸纤维、铜氨纤维、再生纤维素纤维、再生蛋白质纤维、再生淀粉纤维、再生合成纤维。

合成纤维：聚酯纤维(涤纶)、聚酰胺纤维(锦纶或尼龙)、聚乙烯醇纤维(维纶)、聚纤维(腈纶)、聚丙烯纤维(丙纶)、聚纤维(氯纶)等。

无机纤维：玻璃纤维，金属纤维和碳纤维等。

检测项目：

甲醛含量、环保检测项目、纤维含量、结构分析测试项目、色牢度测试项目、保温隔热性能、抗菌性能、耐光色牢度、外观质量、尺寸变化率、起皱级差、撕破强力、起毛起球、洗后扭曲率、绽裂、蓬松度、耗氧量、清洁度等

成分分析：化纤成分鉴别 化纤用化学品成分定量化学分析 定性化学分析

理化指标检测：纤维双折射率 熔点 溶解性 纯度 含油率 密度 梯度

阻燃性能：燃烧性能 燃烧等级 阻燃性能

电学性能：防静电等

检测标准：

GB/T 1446-2005 纤维增强塑料性能试验方法总则

GB/T 1450.1-2005 纤维增强塑料层间剪切强度试验方法

GB/T 1447-2005 纤维增强塑料拉伸性能试验方法

GB/T 1448-2005 纤维增强塑料压缩性能试验方法

GBZ/T 192.5-2007 工作场所空气中粉尘测定 第5部分：石棉纤维浓度

GB/T 1449-2005 纤维增强塑料弯曲性能试验方法

GBZ/T 198-2007 使用人造矿物纤维绝热棉职业病危害防护规程

GB/T 1450.2-2005 纤维增强塑料冲压式剪切强度试验方法

GB/T 1040.5-2008 塑料 拉伸性能的测定 第5部分：单向纤维增强复合材料的试验条件