

# 纤维检测机构 - 国联质检

产品名称	纤维检测机构 - 国联质检
公司名称	国联质量检测
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	西咸新区沣东新城协同创新港8号楼
联系电话	17792359878 18092379637

## 产品详情

检测对象样品：棉、木棉、苧麻、亚麻、椰子纤维、蚕丝、粘胶纤维、醋酯纤维、大豆纤维、牛奶纤维、玻璃纤维、金属纤维、聚酯纤维(涤纶)、聚酰胺纤维(锦纶)等

纤维是重要的工业原料，在纺织、军事、环保、医药等领域有广泛用途，其中天然纤维是纺织工业的重要材料来源，而纺织业是国民经济的基础性产业。由于石油是不可再生资源，随着其价格不断走高和可采量的下降，以石油为原料的化学和成纤维工业将面临生产成本的大幅度上扬，行业内的竞争局势将加剧，国联质检为您的企业提供纤维检测服务，为您的产品竞争力提供有效支撑！

天然纤维(Natural Fiber)分为植物纤维、动物纤维、矿物纤维。植物纤维(Vegetable Fiber)由自然界的植物种子、果实、茎、叶等处获得的纤维，植物纤维又称天然纤维素纤维。种子纤维：棉、木棉；韧皮纤维：苧麻、亚麻叶纤维；剑麻、蕉麻；果实纤维：椰子纤维。动物纤维(Animal Fiber)从动物的毛发或昆虫的腺分泌物中获取的纤维，动物纤维又称天然蛋白质纤维。毛发类纤维：绵羊毛、兔毛；腺分泌物类纤维：蚕丝。矿物纤维(Mineral Fiber)由矿物中提取的纤维，矿物纤维又称天然无机纤维。主要包括各类石棉。

化学纤维(Chemical Fiber)以天然或人工合成的高聚物为原料通过化学方法人工制造而成。根据高聚物的来源分为再生纤维(以木材，棉短绒等为原料)与合成纤维(以石油、煤、天然气等为原料)。

国联质检为纤维行业上中下游各级企业均提供检测服务并制定了相应的产品检测解决方案，一站式解决您产品的合规验收，生产、销售以及质量研发，质量控制等问题。

## 服务详情

## 检测详情：纤维检测服务

适用于：纤维原料生产（种植）企业经销商；纤维成品制造商等

检测对象	核心检测项目	标准	交付周期
种子纤维：棉、木棉 ；韧皮纤维：苧麻、 亚麻；叶纤维：剑麻 、蕉麻；果实纤维： 椰子纤维；	耐磨性、吸水性、耐化学作用性能、覆盖性 、弹性、环境条件、可燃性、柔软性、手感 、光泽、起球、回弹性、相对密度、静电、 强度、热塑性、芯吸作用等	GB/T 11951-2018,GB/T 6503-2017,GB/T 6504-2017 ,GB/T 6506-2017	7-10个工作日
毛发类纤维：绵羊毛 、兔毛；腺分泌物类 纤维：蚕丝；			
各类石棉；			
再生纤维素纤维：粘 胶纤维、醋酯纤维、T encel、莫代尔、铜氨 纤维；			
再生蛋白质纤维：大 豆纤维、牛奶纤维； 人造无机纤维：玻璃 纤维、金属纤维；			
合成纤维：聚酯纤维( 涤纶)、聚酰胺纤维(锦 纶)、聚丙烯腈纤维(腈 纶)、聚丙烯纤维(丙纶 )、聚乙烯醇缩甲醛纤 维(维纶)、聚氯乙烯纤 维(氯纶)、聚氨基甲酸 酯纤维(氨纶)、芳纶、 氟纶等			