

人造纤维检测，人造纤维第三方检测机构

产品名称	人造纤维检测，人造纤维第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

人造纤维是化学纤维的一种,是以天然聚合物为原料,经过化学处理与机械加工而制得的化学纤维。根据人造纤维的形状和用途,分为人造丝、人造棉和人造毛三种。重要品种有粘胶纤维、醋酸纤维、铜氨纤维等。

人造纤维检测标准

- 1、ISO 2076-2021 纺织品.人造纤维.通用名称
- 2、KS K 3720-2021 人造纤维西装衬布
- 3、KS K ISO 2076-2021 纺织品.人造纤维.通用名称
- 4、KS K 0929-2021 纺织吊索.安全性.第1部分:一般用途的人造纤维扁平编织织带吊索
- 5、JIS L0204-2-2020 纤维使用的术语词汇表.第2部分:人造纤维
- 6、KS K 3720-2015 西装料:人造纤维衬里
- 7、GOST ISO 2076-2015 纺织品.人造纤维.通用名称

8、KS K 0440-2013 人造纤维复丝纱试验方法

人造纤维检测范围

人造纤维毛、人造纤维棉、人造纤维丝、化妆刷人造纤维、涤纶人造纤维、人造纤维窗帘、尼龙绳人造纤维、复合人造纤维、聚酯人造纤维、PP人造纤维等。

人造纤维检测项目

成分检测、吸湿性检测、透气性检测、染色性检测、光泽性检测、聚合度检测、分子取向检测、缩水率检测、弹性检测、耐磨性检测、耐碱性检测、柔韧性检测、有害物质检测等。

人造纤维检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分检测、成分分析、配方还原、未知物分析等检测技术服务。如有其他检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答。