

絮用纤维制品质量检测，絮用纤维制品检测机构

产品名称	絮用纤维制品质量检测，絮用纤维制品检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
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

絮用纤维制品是指以天然纤维、化学纤维或其加工成的絮片、垫毡等作为填充物、铺垫物的制品；包括生活用絮用纤维制品和非生活用絮用纤维制品。

絮用纤维制品检测标准

- 1、DB41/T 263-2014 絮用纤维制品 棉胎
- 2、DB41/T 956-2014 絮用纤维制品 热熔胎
- 3、DB41/T 955-2014 絮用纤维制品 热熔被、褥
- 4、GB/T 28024-2011 絮用纤维制品异味的测定
- 5、GB 18383-2007 絮用纤维制品通用技术要求
- 6、DB15/T 563-2013 学生公寓床上用品 絮用纤维制品类

絮用纤维制品检测范围

絮片、垫毡、被芯、垫芯、填充物、热熔被、褥、棉胎、棉服、棉被、棉胎、坐垫、填充玩具等。

絮用纤维制品检测项目

尺寸偏差、纤维成分含量、起球性测试、纸裂试验、织带平安性测试、甲醛含量、PH值、色牢度、耐水洗、可分解芳香胺含量、感官、短纤维含量、含杂率、成分含量、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌等。

絮用纤维制品检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是絮用纤维制品检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

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、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。