

复合絮片检测机构测试

产品名称	复合絮片检测机构测试
公司名称	合肥中检产品检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市瑶海区方庙街道临泉东路227号合肥瑶海万达广场3幢写字楼3-办2315
联系电话	13285609556

产品详情

合肥中检产品检测技术有限公司：复合絮片检测机构测试

在纺织品质量检测领域，合肥中检产品检测技术有限公司一直以来致力于开展牛津布质量检测工作。本篇文章将为您介绍我们针对复合絮片的具体检测项目、检测方法以及相关国家标准。

一、牛津布质量检测项目

1. 质量外观检测 2. 物理性能检测 3. 成分含量检测 4. 环境友好性检测

二、牛津布质量检测方法

1. 质量外观检测方法	检测项目	国家标准	GB 18401-2010
织物外观			GB/T 5294-2012
纱线断裂强力			GB/T 3923.1-2013
2. 物理性能检测方法	检测项目	国家标准	GB/T 3923.1-2013
撕裂强力			GB/T 3917.2-2009
透气性			GB/T 12704.2-2009
3. 纤维含量检测方法	检测项目	国家标准	GB/T 2910.1-2009
形状稳定性			GBT 15496.2-2009
纱线密度			GB/T 9994-2013
4. 垂直剥离性能检测方法	检测项目	国家标准	GB 18401-2010
可溶性重金属			GB 18401-2010
偶氮类色牢度			GB/T 5712.1-2015

三、国家标准

根据《纺织品国家标准相关法规》的要求，牛津布质量检测需遵循以下国家标准：

1. GB 18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》 2. GB/T 5294-2012《纺织品工业用棉、化学纤维和混纺纺织品实际外观质量评定》 3. GB/T 3923.1-2013《纺织品试验 第1部分：纱线强力试验通用原则》 4. GB/T 3917.2-2009《纺织品 试验方法 第2部分：撕裂性试验》 5. GB/T 12704.2-2009《织物透气性试验方法》 6. GB/T 2910.1-2009《纺织品纤维含量的测定 食品法》 7. GB/T 15496.2-2009《纺织品 高速力学性能检测 第2部分：弯曲性能检测》 8. GB/T 9994-2013《纺织工业丝线的计数方法》 9. GB/T 5712.1-2015《纺织品用偶氮类色牢度测定法试验方法 第1部分：综述和灰度法》

通过以上检测项目和方法，合肥中检产品检测技术有限公司可全方位对牛津布的质量进行检测，确保产品符合国家标准，满足客户的需求。

合肥中检产品检测技术有限公司，您身边的品质监督者！