

宁波纺织纤维含量测试甲醛含量测试

产品名称	宁波纺织纤维含量测试甲醛含量测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

在我国GB/T29862-2013中指出含量偏差的具体值：对于全成分、纯成分，的偏差是0；大于10%的偏差是 $\pm 5\%$ ；小于10%的，偏差是 $\pm 3\%$ ，比如：棉95%聚酯纤维5%，聚酯纤维偏差是2%--8%。对于吊牌于成分不符的商家，需要速度更换吊牌、洗唛的含量标。中档服装材质一定要提前做好检测，按照检测中心的报告打。服装成分检测需要以下仪器设备：打火机、显微镜、水浴振荡器、烘箱、试剂、电子天平、玻璃砂芯坩埚、干燥皿等等。还需要一些专门的化学试剂，充分的进行纤维的化学性能检测，才能对服装面料进行定性定量分析。比如棉/聚酯纤维的面料，棉可溶解于75%硫酸，而聚酯纤维不溶，就可以取一定重量的面料，烘干称重后，用硫酸溶解掉棉，剩下聚酯纤维，将聚酯纤维再烘干称重，可以算出棉、聚酯纤维分别的重量，从而算出百分含量。还要安装服装成分检测标准，进行计算服装的pH值计算。

我国的服装鉴定相关检测标准有： FZ/T 01057.1-2007《纺织纤维鉴别试验方法 1部分：通用说明》系列标准； GB/T 2910.1-2009《纺织品 定量化学分析 1部分：试验通则》等系列标准； pH值有GB/T 7573-2009《纺织品 水萃取液pH值的测定》。针对服装成分检测不合格，我国还是有着严格的惩罚措施的。所以服装成分检测需要到正规正规的第三方机构进行，建议到中国化工技术所去进行化验，国内科研实验室，有着正规的科研团队，带给您高效准确的用户体验，可快速提供化验报告！

FZ/T 73020 -2004 针织休闲服装

2010/4/14 · GB/T 23319.1-2009 纺织品 洗涤后扭斜的测定 1部分 针织服..

2010/3/17 · GB/T 19981.3-2009 纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿..

2010/3/17 · GB/T 19981.4-2009 纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿..

2010/3/10 · SN/T 0554 - 1996 出口服装包装检验规程

2010/2/7 · GB 24539-2009 防护服装 化学防护服通用技术要求

2010/2/3 · GB-T 22925-2009 纳米技术处理服装

2010/1/31 · GBT 21295-2007 服装理化性能的技术要求

2010/1/29 · GB 24540-2009 防护服装 酸碱类化学品防护服

2010/1/24 · GB-T 23317-2009 涂层服装抗湿技术要求

2010/1/23 · GBT 19981.2-2005 GBT 19981.2-2005纺织品织物和服装专业维..

2010/1/20 · GB/T 22701-2008 职业服装检验规则

2010/1/19 · GB/T 23462-2009 防护服装 化学物质渗透试验方法

2010/1/19 · GB/T 23463-2009 防护服装 微波辐射防护服

2010/1/19 · GB/T 23464-2009 防护服装 防静电毛针织服

2010/1/19 · GB/T 24254-2009 纺织品和服装 冷环境下需求热阻的确定

2010/1/18 · GBT 24278-2009 摩托车手防护服装

2010/1/6 · ISO 13506-2008 防热和防火防护服装.完整服装的试验方法.使..

2010/1/4 · GB 8965.1-2008 防护服装 阻燃防护 一部分 阻燃服

2009/12/18 · 16 CFR 1610 美国阻燃服装标准,美国的纺织品防火标准

2009/9/9 · GB 23155-2008 进出口儿童服装绳带安全要求及测试方法

其中，面料服装成份检测是消费者对服装产品好坏的一个途径，有些消费者会怀疑服装本身的成份和吊牌上的不一样，怕买到的是不好的产品。针对这样的情况，淘宝现在对各卖家服装，服装成份会不定期的进行抽检，送第三方质检机构，对面料服装成份分析检测进行数据分析，来判定这款服装成份检测后的数据跟实际吊牌成份数据符合不符合，确保了买家利益。其中，服装成份分析检测报告上面包含公司信息或者店名或者卖家名称、照片等实际信息。服装成份分析检测请资讯浙江中天纺检测中心。

同时，现在各大百货商场，工商局也会不定期对产品进行抽检，抽检内容不仅仅是服装成份检测，还包括：GB18401-2010技术安全测试。

服装成份质检的数据，同时也会决定衣服的品质等级，会有优等品、一等品跟合格品。所以，服装成份检测是面料加工成服装前的重要工作，可以对面料成份不好的进行改正，提高产品品质。服装成份分析检测很简单，浙江中天纺检测中心向您介绍其办理流程：寄样到我单位—填写测试申请表—签订成份检测报价合同—安排款项—安排测试—出报告。报告出具之后，我们会将正版报告以快递形势发给您。