

# 防晒服纤维含量检测质检报告办理费用

产品名称	防晒服纤维含量检测质检报告办理费用
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 咨询热线: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

国家对纺织品的基本安全要求——GB18401-2010,这个是所有纺织品基本的道测试标准，包括：甲醛含量，pH值，异味，可分解芳香胺染料，耐水色牢度，耐汗渍色牢度，耐干摩擦色牢度（对于儿童纺织品还需内加测耐唾液色牢度）国内市场销售的纺织品，质量必须符合其标注的产品标准中的所有要求。纺织品检测采用的国际标准有很多，要看出口目的地的具体要求。比如美国有AATCC,ASTM标准；欧盟有EN标准，日本有JIS标准，等等。1)OEKO TEX-STANDARD 1002)REACH

3)AATCC常要做的检百测项目：色牢度度（干磨、湿磨、水洗、皂洗、汗渍、光版照、口水）缩率PH值致癌物1)褪色。在采用本标准测试时常有织物在水中褪色问题，特别对于全棉制品和蚕丝制品。对于此类样品一般采用去除样品空白的方法。但多次褪色样品实验发现，常出现终吸光度值为负值的现象。而且，当褪色比较严重时，溶液中的吸光物质浓度就比较高，此时单纯的去除样品空白的方法已不能解决问题，若还采用此方法，常造成结果偏离现象. 2)沉淀和浑浊。实验中发现采用本标准水萃取后显色时，有些样品会出现浑浊或沉淀现象，这些主要因为水萃取液中的一些干扰物与显色剂反应产生的一系列现象。当出现这种现象时（特别是浑浊），由于溶液中颗粒物的散射，使得测的吸光度值会严重偏离朗比定律。出现这种由于溶液中干扰物的化学反应所导致介质的不均匀而引起的偏离现象时，测的吸光度值是不可信的，此时若还采用本标准，那就会得到完全错误的结果3)干扰物显色吸光。有时显色后测得的吸光值全部或部分不是由于显色剂已酰丙酮与甲醛显色产生的，而是来自于水萃取液中的干扰物，如果忽略会得到完全错误的结果。针对这种由于溶液中的干扰物的化学反应引起偏离现象，标准中也提到当怀疑吸收不是来自甲醛而是其它原因造成的时需用双甲酮进行确认试验。原理是双甲酮与甲醛形成无色缩合物。方法是取5mL样品溶液和5mL蒸馏水分别加入试管1（样品溶液）和试管2（蒸馏水）中，然后往两个试管中分别加1mL双甲酮乙醇溶液并摇动，（ $40 \pm 2$ ）水浴保温（ $10 \pm 1$ ）min，再加5mL配好的已酰丙酮溶液，继续（ $40 \pm 2$ ）水浴保温（ $30 \pm 5$ ）min，取出室温放置（ $30 \pm 5$ ）min，然后在412nm处，用试管2中的溶液做对照液测量试管1中溶液的吸光度，所得的吸光度值即是此样品双甲酮确认测得的吸光度。