

# 嘉兴市夏天防晒衣检测 防紫外线效果检测 织物抗紫外耐久性检测

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 嘉兴市夏天防晒衣检测 防紫外线效果检测<br>织物抗紫外耐久性检测 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司                    |
| 价格   | .00/个                             |
| 规格参数 |                                   |
| 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 | 0512-65587132 18662248592         |

## 产品详情

防止紫外线对人体的伤害，已经被越来越多的消费者所重视。太阳光谱中的紫外线不仅使纺织品褪色和脆化，也可使人体皮肤晒伤老化，产生黑色素和色斑，更严重的还会诱发癌变，危害人类健康。

紫外线对组织的穿透力很弱，皮肤下的深层组织较少受伤。但严重的紫外线，可引起人体疲乏、低热、嗜睡等全身反应。有些人的皮肤由于对紫外线过敏，光照后发生日光性皮炎（又称晒伤），暴露区皮肤瘙痒、刺痛、皮肤脱屑，还可能溃破结痂。

紫外线辐射对人体的危害越来越引起世界各国的重视，澳大利亚等国家明确要求学生服装等具备防晒功能，我国也制定了纺织品抗紫外线检测方法。

## 、分光光度计法

采用积分球式紫外分光光度计测试织物的紫外线透过率。紫外线透过率越小，表明织物隔断紫外线效果越好。

## 第二、变色褪色法

利用光敏染料染色的基布，放在标准紫外光光源下，上面覆盖待测织物，开启光源，光照一定时间，然后观察覆盖物下面光敏染料染色基布的颜色变化情况，颜色变化越小，说明待测织物阻隔紫外线的效果越好。

## 第三、紫外线强度累计法

利用紫外光照射放在紫外线强度累计仪上的织物，按给定时间照射，测定出通过织物的紫外线累计量然后进行计算。

## 第四、直观法

分别使用防紫外线织物和相同材质的非防紫外线织物覆盖皮肤，通过照射紫外线进行直接对比观察。

## 第五、织物抗紫外耐久性

实际应用中，还要求抗紫外功能纺织品有优良的耐久性能，即经多次洗涤后仍然保持良好的抗紫外效果

。