

镇江防晒服荧光增白剂检测、纤维含量测试

产品名称	镇江防晒服荧光增白剂检测、纤维含量测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
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	18662582169 18662582169

产品详情

。荧光增白剂能够吸收阳光中的紫外光，然后将紫外光转换为肉眼可见的蓝色荧光，以弥补和增强白色底物（如织物、纸张等）因蓝光被其吸收而造成视觉上的泛黄，使衣物看起来更白、更鲜艳。荧光剂的危害包括引起皮肤过敏、阻碍伤口愈合、损害肝脏等。荧光剂是一种化学物质，会应用于某些洗涤用品中，不像一般化学成分那样容易被分解，而是在人体内蓄积，产生许多有害的作用。

荧光增白剂相关的纺织品标准

在国际上，荧光增白剂被认为是一种白色染料，每一种结构的荧光增白剂有其相应的染料索引号；在我国，荧光增白剂通常被认为是一种重要的功能性整理助剂。

荧光增白剂作为染料使用，其安全性应满足染料的安全标准。我国颁布了两个标准：

GB 19601-2013 《染料产品中23种有害芳香胺的限量及测定》

GB 20814-2014 《染料产品中10种重金属元素的限量及测定》

荧光增白剂作为助剂使用，其安全性应满足助剂的安全标准。我国在2006年由国家质量监督检验检疫总局和国家标准化管理委员会又颁布了GB/T 20708-2006《纺织助剂产品中部分有害物质的限量及测定》，该标准规定了纺织助剂产品中有害芳香胺（30mg/kg，比染料标准更为严格）、重金属及甲醛的限量、试验方法、检验规则、试验报告。