

姑苏区儿童服装色牢度检测 有害物质检测 偶氮检测

产品名称	姑苏区儿童服装色牢度检测 有害物质检测 偶氮检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:儿童服装 周期:3-5天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

染料的光褪色机理非常复杂，但主要是染料吸收光子后被激化，发生一系列光化学反应使结构被破坏，导致变色和褪色。纺织品的耐光色牢度主要取决于染料的化学结构，以及它的聚集状态、结合状态和混拼色的情况。

检测范围

纺织品、织物、面料、服装、箱包、床上用品、儿童服装、劳保产品、工装、防护服装等样品的检测服务。

检测项目：

耐光色牢度、耐水色牢度、耐汗渍色牢度等。

活性染料在纤维素纤维上的耐光色牢度与所染色泽的深浅成正比，即色泽越深，耐光色牢度越好。这是由于染料在纤维上的浓度越高，染料分子的聚集度越大，同样数量的染料接触空气、水分和光照的表面积就越小，染料被光氧化的几率也越低。

检测标准

GB/T 30669-2014 纺织品 色牢度试验 耐光黄变色牢度

GB/T 14576-2009 纺织品.色牢度试验 耐光、汗复合色牢度

GB/T 8426-1998 纺织品 色牢度试验 耐光色牢度;日光

GB 730-1998 纺织品 色牢度试验 耐光和耐气候色牢度蓝色羊毛标准

GB/T 16991-1997 纺织品 色牢度试验 高温耐光色牢度;氙弧

GB/T 14576-1993 纺织品耐光、汗复合色牢度试验方法

GB/T 8432-1987 耐光色牢度试验仪用湿度控制标样

GB/T 8428-1987 纺织品耐光色牢度试验方法碳弧

LY/T 3138-2019 木质品耐光色牢度等级评定方法

DB35/T 1691-2017 鞋材耐光色牢度试验方法

SN/T 1461-2015 进出口纺织品耐光、汗复合色牢度试验方法