



纺织品

HCT-2015-04-02

## 日本纺织品将限制特定偶氮染料

随着服装纺织产品环保健康生态发展趋势，在产品使用的染料中，作为部分染料中间体的特定芳香胺物质与皮肤接触时会产生致癌作用，含有这种物质的特定偶氮染料被全球许多国家陆续列入禁止使用的行列。

2015年4月8日，日本厚生劳动省发布第175号政令，对《家庭用品中有害物质控制法》（昭和48年法律第112号）进行修订，正式把可分解出致癌芳香胺的特定偶氮染料列为有害物质，禁止在纺织品中使用，该政令于2016年4月1日正式实施。

### 日本纺织服装要求

日本纺织服装主要涉及法规及管控要求如下表所示：



### 出口纺织服装技术要求

项目	限定的相关技术法规	具体要求	实施时间
偶氮染料	《家用产品中有害物质控制法》	24种特定芳香胺不得超过30ppm	2016.4.1
甲醛	《家用产品中有害物质控制法》	婴儿用品（≤24个月）：<16ppm； 其他直接与皮肤接触产品：<75ppm	已实施
有机汞化合物	《家用产品中有害物质控制法》	不得检出（部分纺织品）	已实施
有机锡化合物	《家用产品中有害物质控制法》	TBT、TPhT：不得检出（部分纺织品）	已实施
狄氏剂、DTTB	《家用产品中有害物质控制法》	不超过30ppm（部分纺织品）	已实施
含溴或氯阻燃剂	《家用产品中有害物质控制法》	APO、TDBPP、BDBPP： 不得检出（部分纺织品）	已实施
针检	《产品责任法》	不得夹入缝针、大头针等异物	已实施
标识	《家庭用品品质标示法》	成分、护理、规格等信息需标识	已实施
燃烧性能	《消防法》	满足消防法中规定的产品要求	已实施

### HCT 解决方案

针对此次日本对纺织品禁用特定偶氮染料，主要存在于染料中，在染色纺织品中易被检出。企业应该从印染环节进行管控，避免产品使用含有该类染料而造成损失。HCT拥有专业的化学实验室，能够为您提供专业的检测服务与技术支持。

#### 如欲咨询 请联系：

深圳市虹彩检测技术有限公司

网址：<http://www.hct-test.com/>

服务热线：400-0066-989

总机：0755-84616666

邮箱：[service@hct-test.com](mailto:service@hct-test.com)

地址：深圳市龙岗区龙平西路志达工业园鹏利泰工业园D栋

#### 声明：

本刊物仅具有教育性，并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改，HCT不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无HCT预先同意，请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为HCT出版物，资料所提供技术信息并不应视为对所涉及的题目的详尽论述。为保证信息真实性，请参考官方发布的法规及补充文件原文。