

西塞山纺织品甲醛检测 有毒有害物质检测

产品名称	西塞山纺织品甲醛检测 有毒有害物质检测
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:纺织品有害物质检测 周期:7-10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

随着消费者绿色环保和健康意识的不断提高，传统意义上实用性、耐用性、美观性的防治产品已经不能完全满足广大消费者的需求，而卫生性、安全性以及无污染、无毒无害的环保纺织品已经成为当今纺织品研发、生产和消费的主流。

纺织品在生产过程中经过多道工序，导致纺织品中存在的残留甲醛，而甲醛可通过呼吸、皮肤接触进入人体，引发多种疾病，因此纺织品甲醛检测已成为人们较为关心的问题。中科检测依据《生态纺织品技术要求》（GB/T18885-2002）、《国家纺织产品基本安全技术规范》等标准开展纺织品甲醛含量检测相关服务。

1、纺织品甲醛含量检测

目前，纺织品甲醛含量是国家强制性标准，其含量检测方法通常标准执行GB/T2912.1—1998《纺织品甲醛的测定第一部分游离水解的甲醛（水萃取法）》，需注意以下几个方面的问题。

甲醛标准溶液：甲醛标准溶液浓度的确定非常重要，溶液浓度的标准性将会影响实验室结果的准确性。

2、为什么要做纺织品甲醛检测

甲醛通常用做纺织品易护理中的交联剂，从而赋予纺织品抗缩、抗皱、免烫和去污等功能。释放出来的甲醛会危害人体健康，由于是对呼吸道造成刺激。

3、纺织品甲醛检测方法

游离和水解的甲醛（水萃取法）、释放的甲醛（蒸汽吸收法）、高效液相色谱法

纺织品甲醛检测标准要求：

检测项目	A类	B类	C类
甲醛含量/（mg/kg）	20	75	300

纺织品甲醛检测试验报告应包括以下内容：

适用的标准

来样日期、实验前的储存方法及试验日期

试验样品描述和包装方法

试样质量、质量校正系数（如果需要）

工作曲线的范围

从样品中萃取的甲醛含量，mg/kg

任何偏离标准的说明