

环保服装检测 有害物质检测 重金属甲醛含量测试

产品名称	环保服装检测 有害物质检测 重金属甲醛含量测试
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

环保服装检测之有害物质检测篇

环保服装检测 有害物质检测 重金属甲醛含量测试

经济全球化的今天，国内社会发展迅速，环保服装也成为了服装行业发展的主要方向。各国也逐步强化了对环保服装中有害物质检测的各项规定，从而形成新的检测标准。

环保服装检测

众所周知，我国的服装出口比例很高，是影响整体行业收入的重要因素，据数据统计，2016年，我国服装出口额度折合成人民币达 1.05 万亿，占行业收入比值是历年来 低水平，但仍达 44.44%。服装行业出口势头逐步增速，环保服装的比重也将逐步增高，如何做好环保服装检测工作对国内第三方产品检测机构来说至关重要。

近些年，我国已经颁布了相当多的环保服装有害物质检测方法，而实际的成效依旧有待于后期的观察。面对不同的环保服装进出口标准，必须进行深层次地优化拓展。

现阶段中服装当中主要有害物质及含量解析：

1.甲醛含量

甲醛在众多的服装有害物质当中，属于为基础的一种，其本身能够对人体形成相当大的健康威胁，欧洲国家在近些年的服装发展当中，开始对甲醛的含量进行了相关地规定。我国标准规定：在环保服装当中，如果服装属于非直接接触皮肤用品，则甲醛的含量必须300mg/kg；直接接触皮肤用品，则甲醛的含量必须75mg/kg，如果是婴幼儿服装，则需要确保甲醛的含量 20mg/kg，以避免对幼儿产生直接的安全威胁。

2.重金属含量

在服装行业的环保方向建设当中，需要解决的问题相当多，有害重金属便属于其中的基础有害物质，主要包括了铅、镍、镉、铜、砷、汞、钴和铬。对于环保服装当中重金属的含量，欧洲国家在几十年前已经进行了相关的规定，在进出口的服装当中，都需要确保服装所含有的有害重金属含量不能超过0.5mg/cm²，一旦超过这一数值，将不能供人们进行使用。同时欧洲对于这一有害物质的检测相当严格，接近这一数值的服装都会被淘汰下去。