

纺织品的安全性能检测报告怎么做

产品名称	纺织品的安全性能检测报告怎么做
公司名称	深圳市亿博科技检测认证公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园A栋219-220
联系电话	027-87609413 13543272815

产品详情

纺织品的安全性能有哪些呢？

（一）制品外观安全方面的要求。主要指标有：

- 1、尺寸稳定性：主要分为干洗尺寸变化率和水洗尺寸变化率，指纺织品水洗或干洗后再经过干燥之后，纺织品的尺寸发生的变化率。稳定性的好坏直接影响到纺织品的性价比和服装的穿着效果。
- 2、粘合衬部位剥离强度：粘合衬在服装中起支撑作用，使服装外型挺括，又有回弹性。国家标准GB/T2664-2001和GB/T2665-2001规定，覆粘合衬部位剥离强度应大于或等于6牛/（2.5厘米×10厘米），否则将影响大衣的外形和穿着质量。
- 3、起球：织物的抗起毛起球性能是影响服装服用性能的一个重要因素。服装面料起毛起球会严重影响织物的外观性能。

（二）面料、辅料是否有有害物质。主要指标有：

1、有害染料

1.1可分解芳香胺染料。1.2致癌染料。1.3急性毒性染料。1.4环境激素。1.5致敏染料。

2、可萃取重金属

某些重金属是维持生命不可缺少的物质，但浓度过高会对人体有害。而且重金属对人体的累积毒性也相当严重，一旦被人体过量吸收便会在肝、骨骼、肾、心及脑部积蓄，积累到某一程度时，便会对健康造成无法逆转的巨大损害，贡等重金属还会严重损坏人的神经系统。重金属的危害对儿童尤为严重，因为儿童对重金属的吸收能力远高于成人。

3、游离甲醛

甲醛被广泛用作反应剂，主要目的是提高助剂在织物上的耐久性。作为纤维素纤维树脂整理的常用关联剂，甲醛被广泛地应用到纯纺或混纺产品中（包括部分真丝产品）。

4、含氯酚

酚类化合物在化学工业中有着很广泛的用途，但却有着很大的毒性。纺织品中所用的防腐剂主要有五氯苯酚（PCP）和2,3,4,5,6-四氯苯酚（TeCP）。

5、挥发性物质和特殊气味

任何与产品无关或虽与产品有关但浓度过大的气味（如霉味，恶臭味、鱼腥味或其它异味）都表明纺织品上有过量的化学品残留，有可能对健康造成危害。

纺织品的检测标准有哪些？

GB/T 2660-2017衬衫

GB/T 2662-2017棉服装

GB/T 2664-2017男西服、大衣

GB/T 2666-2017西裤

GB/T 14272-2021羽绒服装

FZ/T 43014-2018丝绸围巾、披肩

FZ/T 81001-2016睡衣套

FZ/T 81004-2022连衣裙、裙套