

纺织品指标检测 GB 18401纺织品有害物质检验

产品名称	纺织品指标检测 GB 18401纺织品有害物质检验
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

纺织品指标检测 GB 18401纺织品有害物质检验

（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。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（）和2，3，、5，6-四氯酚（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FZ/T 81006-2017 牛仔服装GB/T 8878-2014 棉针织FZ/T 73010-2008 针织工艺衫；GB/T 22849-2009 针织T恤衫；GB 18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》属于强制性国家标准，不合格的服啄织品将禁止销售。