

纺织品检验标准是什么，如何选择检测机构?

产品名称	纺织品检验标准是什么，如何选择检测机构?
公司名称	海恩斯坦纺织检验（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:海恩斯坦 产品:OEKO-TEX认证 别名:生态纺织认证
公司地址	上海市长宁区长宁路1027号3201-3203
联系电话	02123568504 18516660620

产品详情

纺织品检验标准是什么，如何选择检测机构?

纺织品检验是指依据相关标准采用物理或化学方法，对纺织品的质量和性能进行定性或定量测试，一般通过生产检验、

验收检验或第三方检验的方式，

检验纺织品是否合格或合格等级。那么纺织品检验标准有哪些呢?如何选择专业的检测机构?

纺织品检验标准有哪些?

GB18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》是强制性国家标准，适用于在我国境内生产、销售的服用、装饰用和家用纺织产品，该标准规定了纺织产品的基本安全技术要求、试验方法、检验规则及实施与监督，不符合该纺织品检验标准的产品将禁止上市销售。除强制性标准以外，也可以根据合同约定的g uojibiaozhun、区域标准、地方标准、行业标准、企业标准进行检验，如ISOguojibiaozhun化组织、EN欧盟标准、DIN德国工业标准等。

纺织品检验包含哪些内容?

检验内容主要分为物理测试和化学测试，可以根据相应纺织品检验标准规定的测试程序和测试方法执行测试。

物理测试项目

色牢度测试、缝合密度、单位面积质量、经纬密度、纤维成分测试、拉伸强度、接缝强力、撕裂强度、耐水性、吸水性、起毛起球性等

化学测试项目

ph值、甲醛、可萃取重金属、偶氮染料、致敏性及致癌染料、多环芳烃(PAH)、邻苯二甲酸酯、有机锡化合物、多氯苯酚、氯化苯和甲苯、烷基酚和烷基酚乙基氧化合物、短链氯化石蜡、苯酚等。

如何选择检测机构?

合格的纺织品检测机构需要具备实验室资质，才可以根据纺织品检验标准在实验室中进行相应的测试。源于德国的海恩斯坦成立于1946年，是专注于纺织领域的检测和认证机构，2011年于香港设立的实验室是获得CNAS认可的测试实验室，可对纺织品进行色牢度、撕裂强度、ph值、偶氮染料等测试，同时还是获德国国家认证委员会DAKKS根据ISO 17025评定的合格实验室，凭借多年的经验和专业的知识，为纺织企业提供丰富的测试服务。

德国海恩斯坦

海恩斯坦是一家专注在纺织领域已超过75年的检测认证及研发机构，在国际上享有声誉。海恩斯坦是OEKO-TEX国际环保纺织协会的联合创始人和官方发证机构，也是国际抗紫外线应用检测协会的创始人，参与制订了UV STANDARD 801标准，同时也是RAL-GZ 992官方发证机构及PPE个人防护用品的认证机构。

海恩斯坦经营至今已传承至第三代，在欧洲、亚洲、美洲等全球四十多个国家设有海外办事处，在德国总部伯宁海姆和分布于全球的实验室和办事处约有1150名员工。2007年，海恩斯坦在上海设立了中国总部，之后又分别在广州、宁波、福州以及青岛成立了办事处，并于2011年在香港开设亚洲实验室，竭力服务于亚洲和东南亚地区的客户，满足其对纺织品测试的需求。