

欧盟纺织品REACH检测和国标检测项目和标准

产品名称	欧盟纺织品REACH检测和国标检测项目和标准
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

纺织品在不同的国家销售需要都满足当地政府的相关政策法规，不同国家法规有所差别，常用的纺织品检测的国际标准如下：

ASTM 美国材料与试验协会

AATCC美国纺织品染化师协会

USCPSC美国消费品安全委员会

DIN德国标准学会

BS英国标准协会

AS澳大利亚标准协会

CAN加拿大标准委员会

JIS日本工业协会

FZ中国纺织工业协会

GB18401-2003国家纺织产品基本安全技术规范

ISO国际标准化组织

IWS国际羊毛局

IDFB国际羽绒羽毛局

纺织品国标检测项目：

色牢度检测：耐水洗色牢度、摩擦色牢度（干、湿）、耐水色牢度、耐唾液色牢度、光照色牢度、耐干洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐干热色牢度、耐热压色牢度、耐氯水牢度、耐刷洗色牢度、耐氯漂色牢度

物理性能检测：拉伸断裂强力、撕破强力、接缝滑移、接缝强度、顶破强力、抗起毛起球性、耐磨性、织物密度、重量、厚度、幅宽、纬斜、纱线支数、回潮率、单纱强力、洗后外观、尺寸稳定性

功能性检测：透气性、透湿性、燃烧性能、防水性能（静水压、泼水、雨淋）、静电测试

化学性能检测：PH值的测定、成分分析、甲醛含量、偶氮测试、重金属。

纺织品国标检测标准：

GB/T 24218.1 - 2009 纺织品 非织造布试验方法 第1部分：单位面积质量的测定

GB/T 24218.2 - 2009 纺织品 非织造布试验方法 第2部分：厚度的测定

GB/T 24218.3 - 2010 纺织品 非织造布试验方法 第3部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）

GB/T 24218.6 - 2010 纺织品 非织造布试验方法 第6部分：吸收性的测定

GB/T 24218.8 - 2010 纺织品 非织造布试验方法 第8部分：液体穿透时间的测定（模拟尿液）

GB/T 24218.13 - 2010 纺织品 非织造布试验方法 第13部分：液体多次穿透时间的测定

GB/T 24218.14 - 2010 纺织品 非织造布试验方法 第14部分：包覆材料返湿量的测定

GB/T 24218.101-2010 纺织品 非织造布试验方法 第101部分：抗生理盐水性能的测定（梅森瓶法）

欧盟（EU）No 1007/2011法规规定：纺织纤维名称和相关的标签以及纺织品纤维成分的标注。法规1007/2011明确规定，当生产商和进口商把纺织品投放欧盟市场时，有责任确保产品附有标签或标记，以及标签上的资料准确无误。产品所用的各种纤维名称，须按重量百分比由大至小列于标签或标记上。占纺织品总重量不足5%的单一纤维，或合计起来占纺织品总重量不足15%的多种纤维，可以列为「其他纤维」。

另外，纺织品出口欧盟，除了具体产品对应的通用安全要求监管外，一般做REACH检测就可以了，欧盟REACH法规也对纺织品中特定物质的用途和限量做了规定，涉及纺织品的常见项目有禁用偶氮染料、APEO、有机锡化合物。