

服装理化性能的技术要求GB/T21295-2014检测

产品名称	服装理化性能的技术要求GB/T21295-2014检测
公司名称	百检综合检测商城
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供服装理化性能的技术要求GB/T21295、服装理化性能的技术要求GB/T21295-2014检验、服装理化性能的技术要求GB/T21295-2014第三方检测、服装理化性能的技术要求GB/T21295-2014质检报告、服装理化性能的技术要求GB/T21295-2014计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 纺织品织物拉伸性能第1部分断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法) 断裂强力
- 2 纺织品织物拉伸性能第1部分断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法) 裤后档缝接缝强力
- 3 纺织品燃烧性能垂直方向损毁长度阴燃和续燃时间的测定 燃烧性能
- 4 服装理化性能的检验方法 面料拼接互染程度
- 5 纺织品重金属的测定第1部分原子吸收分光光度法 可萃取重金属含量（铈）
- 6 纺织纤维鉴别试验方法第3部分显微镜法 纤维含量偏差

7 纺织纤维鉴别试验方法第5部分含氯含氮呈色反应法 纤维含量偏差

8 纺织品定量化学分析四组分纤维混合物 纤维含量偏差

9 纺织纤维鉴别试验方法第4部分溶解法 纺织纤维鉴别试验方法第5部分含氯含氮呈色反应法
纺织品定量化学分析 纺织品定量化学分析四组分纤维混合物 纺织品氨纶产品纤维含量的试验方法
麻棉混纺产品定量分析方法显微投影法 特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 纤维含量偏差

10 纺织纤维鉴别试验方法第1部分通用说明 纤维含量偏差

11 纺织纤维鉴别试验方法第2部分燃烧法 纤维含量偏差

12 纺织品氨纶产品纤维含量的试验方法 纤维含量偏差

13 裤后档缝接缝强力 GB/T 3923.1-2013 裤后档缝接缝强力

14 覆粘合衬部位剥离强度 FZ/T 80007.1-1999 覆粘合衬部位剥离强度

15 缝子疵裂程度 GB/T 21295-2014 缝子疵裂程度