

机织人造革服装检测-纺织品检测-检测服务检测

产品名称	机织人造革服装检测-纺织品检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供机织人造革服装检测-纺织品检测、机织人造革服装检测检验、机织人造革服装检测第三方检测、机织人造革服装检测质检报告、机织人造革服装检测计量认证，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 机织人造革服装 FZ/T 81018-2014 4.3 外观质量

2 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017 原料成分与含量

3 纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057-2007 原料成分与含量

4 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 FZ/T 01095-2002 原料成分与含量

5 纺织品 纤维含量的测定 物理法 FZ/T 01101-2008 原料成分与含量

6 纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009 原料成分与含量

7 聚氯乙烯人造革有害物质限量 GB 21550-2008 聚氯乙烯人造革有害物质限量

8 聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008 5.9 剥离强度

9 纺织纤维鉴别试验方法，纺织品 定量化学分析，纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法，纺织品 定量化学分析多组分纤维混合物，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，红外光谱分析方法通则 FZ/T 01057,GB/T 2910,FZ/T 01026-2017,FZ/T 01095-2002,FZ/T 30003-2009,GB/T 16988-2013,GB/T 6040-2002 原料成分与含量

10 机织人造革服装 FZ/T 81018-2014 4.2,4.3 外观质量

11 机织人造革服装 FZ/T 81018-2014 附录A 抗黏连性

12 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2006 拉伸强力

13 耐碱液水解牢度 FZ/T 81018-2014 4.4.5 耐碱液水解牢度

14 服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014 其他理化性能

15 聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008 剥离强力