

纺织品与皮革-水萃取液酸碱值测试-纺织品检测报告

产品名称	纺织品与皮革-水萃取液酸碱值测试-纺织品检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-权威的第三方检测平台，为您提供产品页面标题、产品名称&检验、产品名称&第三方检测、产品名称&质检报告、产品名称计量认证和所属二级分类名称&检测以及所属一级分类名称&检测，提供权威的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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 纺织品 重金属的测定第3部分：六价铬 分光光度法 GB/T 17593.3-2006 六价铬(Cr6+)

2 皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定：分光光度法 GB/T 22807-2019 六价铬(Cr6+)

3 纺织品 重金属的测定 第2部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 17593.2-2007 可萃取重金属（砷、镉、钴、铬、铜、镍、铅、锑）

4 纺织品 有机挥发物的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24281-2009 总有机挥发物

5 纺织品 有机挥发物的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24281-2009 总芳香烃化合物

6 纺织品 有机挥发物的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24281-2009 挥发性有机化合物

7 纺织品 有机锡化合物的测定 GB/T 20385:2006 有机锡

8 皮革和毛皮 化学实验 有机锡化合物的测定 GB/T 22932-2008 有机锡

9 纺织品 水萃取液pH值的测定 EN ISO 3071-2020 水萃取液酸碱值

10 纺织品 水萃取液pH值的测定 ISO 3071-2020 水萃取液酸碱值

11 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 GB/T 19941.2-2019 第2部分：分光光度法 游离水解甲醛

12 皮革-甲醛含量的化学测定-第1部分：方法采用高效液相色谱法 ISO 17226-1:2018 游离水解甲醛

13 日本玩具安全标准 第3部分 化学特性 ST 2002-3：2009 游离水解甲醛

14 纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氯呋喃法 GB/T 20388-2016 邻苯二甲酸酯